



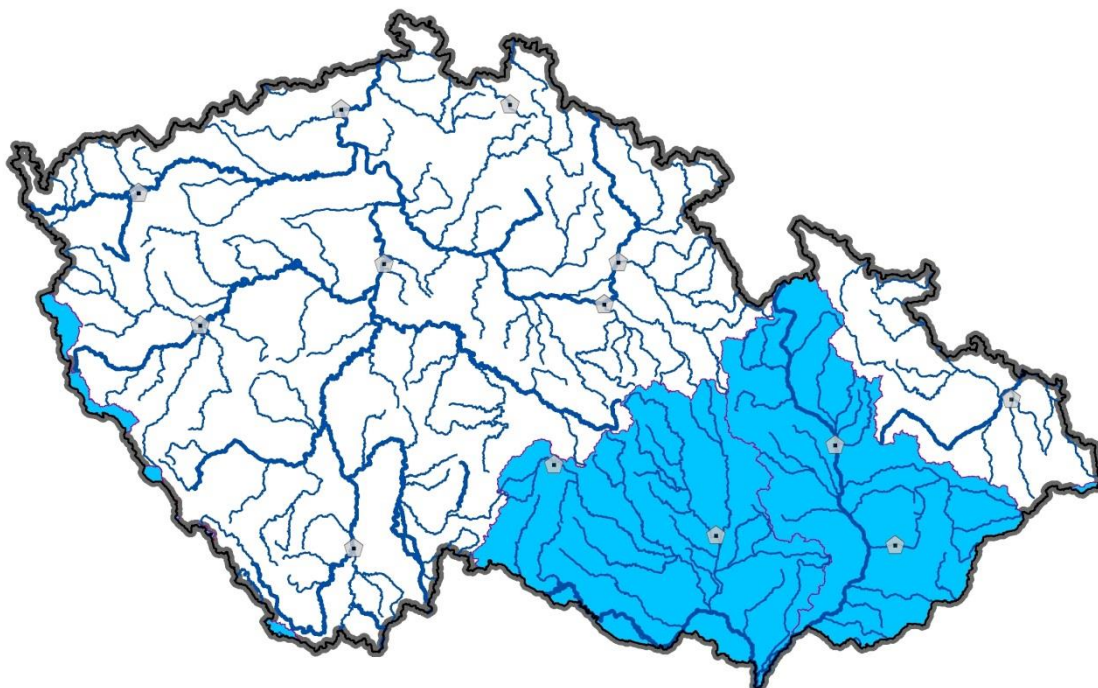
NÁRODNÍ PLÁN POVODÍ DUNAJE

zpracovaný podle ustanovení § 25 zákona č. 254/2001 Sb.,
o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

pro období 2021 - 2027

KAPITOLA IV.

CÍLE PRO POVRCHOVÉ VODY, PODZEMNÍ VODY A CHRÁNĚNÉ OBLASTI VÁZANÉ NA VODNÍ PROSTŘEDÍ



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Ministerstvo životního prostředí

leden 2022



Pořizovatel:

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1
www.eagri.cz, info@mze.cz
+420 221 811 111

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
www.mzp.cz, info@mzp.cz
+420 267 121 111

Ve spolupráci s:

Povodím Moravy, s.p.

Dřevařská 11, 602 00 Brno

Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Krajským úřadem Jihomoravského kraje

Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Krajským úřadem Moravskoslezského kraje

28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Krajským úřadem Olomouckého kraje

Jeremenkova 1056/40, Hodolany, 772 00 Olomouc

Krajským úřadem Pardubického kraje

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Krajským úřadem Zlínského kraje

Tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Krajským úřadem Kraje Vysočina

Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Krajským úřadem Jihočeského kraje

U Zimního stadionu 1952/2, 370 01 České Budějovice

Krajským úřadem Plzeňského kraje

Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

Zpracovatelé:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

DHI a.s.

Na Vrších 5/1490, 100 00 Praha 10

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.

Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6



OBSAH

OBSAH.....	2
IV Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí	3
IV.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů.....	4
IV.1.1 Útvary povrchových vod	4
IV.1.2 Útvary podzemních vod.....	5
IV.1.3 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí.....	6
IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	18
IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability	20
IV.4 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní.....	21
IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých dopadů hydrologického sucha	22
IV.6 Návrh zvláštních a méně přísných cílů	25
IV.6.1 Prodloužení lhůt (podle čl. 4. odst. 4 RSV).....	28
IV.6.2 Méně přísné cíle (podle čl. 4, odst. 5 RSV).....	33
IV.6.3 Dočasné zhoršení stavu (podle čl. 4, odst. 6 RSV).....	34
IV.6.4 Nové změny fyzikálních poměrů (podle čl. 4, odst. 7 RSV).....	34
IV.7 Odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů	35
IV.7.1 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a ekologického stavu útvarů povrchových vod	35
IV.7.2 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod	38
Seznam podkladů	41



IV Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí



IV.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů

Environmentální cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů jsou obecně dvou typů. Jde o cíle rámcové a cíle konkrétní.

Rámcové cíle jsou cíle obecné, platné pro všechny vodní útvary a jsou definovány ustanovením § 23a vodního zákona [1], transpozicí požadavků Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES (RSV) [2]. Konkrétní environmentální cíle mají za úkol stanovit lokální podmínky, jejichž splněním dosáhneme rámcových cílů (jsou zaměřeny na snížení konkrétního vlivu či k zajištění ochrany území apod.). Jde o seznam měřitelných či jiným způsobem definovaných a vyhodnotitelných cílů, jež jsou národně nebo i nadnárodně stanoveny. Těchto konkrétních cílů dosahujeme eliminací konkrétních vlivů, způsobených zejména lidskou činností a ovlivňujících stav útvarů povrchových a podzemních vod a chráněných oblastí. Pochopení a správná aplikace principu vliv-stav-dopad jsou nezbytné pro efektivní návrh opatření vedoucích ke splnění cílů. Konkrétní cíle pro jednotlivé vodní útvary či chráněné oblasti jsou stanoveny na základě hodnocení stavu a rámcových cílů. Při stanovení se postupuje podle priority cílů od nejvyšších směrem k nižším. Pokud je nadřazený cíl splněn, volí se cíl s nižší prioritou. Pokud jsou navrženy dva cíle s různými limity, rozhoduje přísnější z nich, bez ohledu na to, zda jde o cíl rámcový či konkrétní. Typickým příkladem je cíl pro chráněnou oblast či nadregionální cíl pro mezinárodní oblast povodí. Cílů stanovených pro jednotlivé územní jednotky bez zaměření na konkrétní vlivy se dosahuje aplikací opatření nejen v samotné územní jednotce, ale v celých povodích nad ní, a to i v případě, že výše položené územní jednotky mají své cíle splněny.

Základními podklady k vymezení rámcových a následně konkrétních environmentálních cílů jsou:

1. Čl. IV směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (dále jen: „Rámcová směrnice o vodách“ nebo zkráceně „RSV“) [2],
2. zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů [1],
3. vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů [3],
4. vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů [4],
5. vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, ve znění pozdějších předpisů [5],
6. vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů [6],
7. Mezinárodní plány povodí a národní strategie v oblasti vodního hospodářství a ochrany životního prostředí

IV.1.1 Útvary povrchových vod

Rámcovými cíli podle NPP pro zlepšení stavu povrchových vod jsou:

1. zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod,
2. zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu,
3. zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu,
4. cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

Konkrétní cíle mají být stanoveny v souladu s § 12 odst. 3 vyhlášky č. 24/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů [3], pro jednotlivé vodní útvary nebo typy vodních útvarů.



Cíl – Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod

Vzhledem ke změnám metodiky pro biologickou složku RYBY (Složení, četnost a věková struktura fauny ryb) a zpřísnění limitů v hodnocení stavu útvarů povrchových vod (všeobecně fyzikálně-chemické ukazatele) nelze zhoršení stavu prostým porovnáním výsledků hodnocení prokázat. Zároveň došlo u některých útvarů povrchových vod k úpravě jejich vymezení či ke změnám reprezentativních profilů. Ve druhém plánovacím období bylo oproti třetímu ještě k tomu mnoho ukazatelů (cílů) nehodnoceno s předpokladem, že jsou vyhovující a nyní se monitorují a nevyhovují (např. polyaromatické uhlovodíky). Druhé plánovací období také provázelo hydrologické sucho, které jednak lokálně značně komplikovalo monitoring, ale rovněž se rozdílně odráželo na výsledné kvalitě vody. Z výše uvedeného vyplývá, že vlastní porovnání s hodnocením stavu minulého plánovacího období musí proběhnout na jednotných limitech, ve stejných profilech a se stejným rozsahem sledovaných parametrů, což nebylo provedeno. Předpokládá se, že stav se obecně nezhoršuje, tudíž je tento cíl splněn.

Cíl – Dosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod vyjma HMWB a AWB

Cíle pro dosažení dobrého chemického a ekologického stavu vycházejí z hodnocení stavu útvarů povrchových vod (kapitola III.2). Tam, kde bylo při hodnocení stavu zjištěno, že není dobrý stav dosažen, byly následně stanoveny cíle vedoucí k jeho dosažení, tj. limity dobrého stavu pro nesplněné ukazatele. Konkrétní cíle pro jednotlivé vodní útvary jsou uvedeny v tabulkové příloze IV.1.1.

Cíl – Dosažení dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu u silně ovlivněných a umělých vodních útvarů

Cíle pro dosažení dobrého chemického stavu jsou určeny obdobně, jako je uvedeno výše. Dobrý ekologický potenciál lze definovat tak, že se jedná o maximální možný dosažitelný stav při zachování udržitelného užívání.

Cíle pro dosažení dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu u HMWB a AWB vycházejí z cílů pro dosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod snížených o zhoršení způsobené nezbytným užíváním vodního útvaru. Konkrétní cíle pro jednotlivé silně ovlivněné nebo umělé vodní útvary jsou uvedeny v tabulkové příloze IV.1.1.

Cíl – Snížení znečištění prioritními látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků nebezpečných prioritních látek

ČR je povinná učinit všechna potřebná opatření, aby do 31. 12. 2026 odstranila všechny emise prioritních nebezpečných látek, včetně Hg, do vody. Tato povinnost vyplývá z článku 4 odst. 1 písm. a) bod iv) RSV, který byl do českých právních předpisů implementován do § 23a odst. 1 písm. a) bod 4 vodního zákona [1].

[Tabulka IV.1.1 – Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod \(tabulka v příloze\)](#)

IV.1.2 Útvary podzemních vod

Environmentálními cíli pro útvary podzemních vod jsou:

1. zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod,
2. zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosažení dobrého stavu těchto vod,
3. odvrácení jakéhokoliv významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod.

Aby bylo možné dosáhnout environmentální cíle útvarů podzemních vod, je potřeba navrhnout opatření na významné antropogenní vlivy, které způsobují nedosažení dobrého stavu nebo brání dosažení ostatních cílů ochrany vod.

K tomu je potřeba ověřit významné vlivy, stanovené na základě rizikovosti v kapitole II s výsledky hodnocení chemického a kvantitativního stavu a na základě hodnocení trendů znečištění podzemních vod, uvedených



v kapitole III. Do ověřených vlivů byla zařazena nevyhovující stará kontaminovaná místa (stejně jako v předchozích plánovacích obdobích), a to i v případě, že útvar podzemních vod byl jako celek z hlediska chemického stavu dobrý.

Výsledné ověřené vlivy jsou uvedeny v tabulce IV.1.2.

Tabulka IV.1.2 – Vlivy způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod (tabulka v příloze)

IV.1.3 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí

Tato kapitola definuje nadregionální strategii pro třetí plánovací období k eliminaci významných problémů nakládání s vodami stanovených na mezinárodní úrovni. Ve druhém plánovacím období byly pro povrchové vody stanoveny čtyři významné problémy nakládání s vodami: „organické znečištění“, „znečištění živinami“, „znečištění nebezpečnými látkami“, „hydromorfologické změny vodních toků“. Pro podzemní vody byly stanoveny dva významné problémy nakládání s vodami: „změna jakosti podzemních vod“ a „změna množství podzemních vod“. V případě podzemních vod se významné problémy nakládání s vodami týkají pouze přeshraničních útvarů podzemních vod, které jsou významné z hlediska celého povodí Dunaje.

Důležitou změnou ve vztahu k předchozímu plánovacímu období je identifikace nového významného problému nakládání s vodami s názvem „Dopady klimatické změny (sucho, nedostatek vody, extrémní hydrologické jevy a další dopady)“, který se vztahuje jak k povrchovým, tak podzemním vodám. Další změnou je rozšíření problému „hydromorfologické změny vodních toků“ o „změny v režimu sedimentů“. Ve třetím plánovacím období tedy byly identifikovány tyto významné problémy nakládání s vodami, k jejichž řešení je nutná koordinace na mezinárodní úrovni.¹

pro povrchové vody:

- organické znečištění,
- znečištění živinami,
- znečištění nebezpečnými látkami,
- hydromorfologické změny vodních toků,

pro podzemní vody:

- změna jakosti podzemních vod,
- změna množství podzemních vod,

pro povrchové i podzemní vody:

- dopady klimatické změny (sucho, nedostatek vody, extrémní hydrologické jevy a další dopady).

POVRCHOVÉ VODY

IV.1.3.1 Nadregionální strategie ke snížení organického znečištění:

Znečištění organickými látkami je způsobováno zejména přímým nebo nepřímým vypouštěním částečně čištěných nebo nečištěných odpadních vod z měst a obcí, průmyslu a zemědělství. To způsobuje významné změny v kyslíkové rovnováze povrchových vod, které ovlivňuje složení vodní fauny a flóry a následně stav vodních útvarů.

Vizí na mezinárodní úrovni je nulové vypouštění nečištěných odpadních vod do vodních toků v mezinárodní oblasti povodí Dunaje.

Ke snížení znečištění z komunálních odpadních vod došlo zejména vlivem implementace směrnice o čištění městských odpadních vod [7]. Na jejím základě bylo zajištěno čištění městských odpadních vod v aglomeracích s 2 000 a více ekvivalentními obyvateli. V současné době je v povodí Dunaje zajištěno čištění téměř u 75 % těchto

¹ https://www.icpdr.org/flowpaper/viewer/default/files/nodes/documents/ic_220_interim_overview_swmi_final_19122019.pdf



aglomerací. Ke snížení znečištění z průmyslových podniků došlo vlivem implementace směrnice IPPC [8], případně dalších specifických směrnic.

Přestože v minulých letech byly provedeny významné investice do těchto odvětví a došlo ke snížení emisí organického znečištění téměř o 50 %, je třeba dále pokračovat a realizovat další opatření. Státy v povodí Dunaje vyvinuly a pravidelně aktualizují komplexní evidenci emisí z průmyslu a komunálních čistíren odpadních vod.

Rámcové cíle nadregionální strategie ke snížení organického znečištění jsou:

- další snižování znečištění povrchových vod městskou odpadní vodou implementací směrnice o čištění městských odpadních vod, [7]
- další snižování organického znečištění povrchových vod z hlavních průmyslových a zemědělských zařízení implementací směrnice o průmyslových emisích, [8]
- průběžná aktualizace evidence emisí z průmyslu a komunálních čistíren odpadních vod,
- podpora rozvoje odvětví odpadních vod, zejména zajištění řádné údržby a obnovy stávající infrastruktury, posílení kapacity na všech úrovních státní i provozní správy s cílem zlepšení financování a provozních i technologických záležitostí.
- Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje bude podporovat dosažení udržitelného managementu odpadních vod a koordinovat mezinárodní dialog k tomuto tématu.

IV.1.3.2 Nadregionální strategie ke snížení znečištění živinami:

Znečištění živinami je způsobeno uvolňováním dusíku a fosforu do vodního prostředí. Emise živin mohou pocházet z bodových a plošných zdrojů. Bodové zdroje znečištění živinami jsou podobné jako u organického znečištění. Mezi plošné zdroje znečištění živinami patří zejména zemědělství. Znečištění živinami může způsobit eutrofizaci povrchových vod a dále přispívá k eutrofizaci severozápadní příbřežní zóny Černého moře. Státy v povodí Dunaje vyvinuly a pravidelně aktualizují databázi a výpočetní nástroj pro výpočet emisí živin v dílčích povodích, který je založený na modelu „MONERIS“² pro povodí Dunaje.

Vizí je optimalizace vypouštění živin z bodových a plošných zdrojů v celé mezinárodní oblasti povodí Dunaje s tím, že nebude v celé mezinárodní oblasti povodí Dunaje ani v Černém moři docházet k projevům eutrofizace.

V současné době jsou realizována tato opatření za účelem snížení znečištění živinami: modernizace čistíren odpadních vod pomocí technologie odstraňování živin v aglomeracích nad 10 000 EO, aplikace bezfosfátových čisticích prostředků (v souladu s nařízením evropského parlamentu a Rady č. 259/2012 [9]) a znečištění ze zemědělství je řešeno prostřednictvím nitrátové směrnice [10] V posledních deseti letech se emise dusíku v povodí Dunaje snížily o 12 % a emise fosforu se snížily o 34 %. Přestože tato opatření přispěla ke snížení znečištění živinami, bude třeba v redukci emisí dále pokračovat.

Rámcové cíle nadregionální strategie ke snížení znečištění živinami jsou:

- další snížení celkového množství živin vstupujících do povrchových a podzemních vod z bodových i plošných zdrojů v povodí Dunaje pomocí výše popsaných opatření, která jsou v současnosti realizována,
- další vývoj v oblasti modelování emisí a transportů živin a doplnění databáze emisí, zlepšení znalostí v oblasti toků živin v rámci povodí, identifikace hlavních regionů, zdrojů a cest z hlediska emisí živin, a zhodnocení možných scénářů dalšího vývoje z hlediska efektu a dopadu opatření v rámci celého povodí Dunaje,
- podpora dodržování zásad správné zemědělské praxe a zajištění financování realizace opatření na zemědělských pozemcích, osvěta zemědělců a vytváření ekonomických pobídek vedoucích k vyšší účinnosti využívání živin a realizaci opatření,
- podpora šetrných zemědělských postupů za účelem zachování a zlepšení struktury půdy, obsahu organické hmoty, retenční kapacity a úrodnosti,
- zlepšení technické a informační podpory týkající se moderních technologií a postupů pro zemědělce, doplnění znalostí v oblasti nákladové efektivity doplňkových opatření,

² <http://www.moneris.igb-berlin.de/index.php/homepage.html>



- zajištění souladu cílů a definování společné strategie v oblasti vodního hospodářství a zemědělství pro snížení znečištění živinami ze zemědělství, Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje vypracuje metodický dokument pro zajištění udržitelné zemědělské produkce z hlediska znečištění živinami

IV.1.3.3 Nadregionální strategie ke snížení znečištění nebezpečnými látkami:

Znečištění nebezpečnými látkami zahrnuje znečištění prioritními látkami a jinými specifickými znečišťujícími látkami s toxickými účinky na vodní organismy a člověka. Znečištění nebezpečnými látkami pochází z bodových i plošných zdrojů. Nejdůležitějšími zdroji znečištění jsou komunální odpadní vody (použití léčiv a produktů osobní péče), průmysl, zastavěné oblasti (znečišťující látky v ovzduší, odpadky, odlehčovací komory, používání pesticidů v městské zeleni, ochrana staveb biocidy), zemědělství (aplikace pesticidů a kontaminovaného kalu, vliv atmosférické depozice) a stará kontaminovaná místa. Některé nebezpečné látky pomalu degradují a mohou se v ekosystému hromadit.

Vizí je zamezit nebezpečí nebo hrozbě na lidské zdraví a vodní ekosystémy v mezinárodní oblasti povodí Dunaje a ve vodách Černého moře, které jsou ovlivněné přítokem Dunaje.

V současné době patří mezi nejdůležitější opatření z hlediska snížení znečištění nebezpečnými látkami zlepšení v oblasti čištění odpadních vod a průmyslových technologií, regulace v oblasti výroby, kontrola vypouštění a používání chemických látek a čistírenských kalů v zemědělství a minimalizace rizika havarijního znečištění prostřednictvím bezpečnostních opatření a hlášení, havarijních plánů a systémů včasného varování. Tyto činnosti jsou v souladu se směrnicemi a nařízeními evropského parlamentu:

- Rámcová směrnice o vodách [2]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích, která nahrazuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 ze dne 18. ledna 2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES [11]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/39/EU ze dne 12. srpna 2013, kterou se mění směrnice 2000/60/ES a 2008/105/ES, pokud jde o prioritní látky v oblasti vodní politiky [12]
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES [13]
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání [14]
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS [15]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů [16]
- Směrnice Rady ze dne 12. června 1986 o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství [17]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU ze dne 4. července 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES [18]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES ze dne 15. března 2006 o nakládání s odpady z těžebního průmyslu a o změně směrnice 2004/35/ES [19]

Některé komunální čistírny odpadních vod přidaly specifické technologie k odstraňování nebezpečných látek, jako je ošetření pomocí UV záření nebo filtry s aktivním uhlím. Státy v povodí Dunaje vytvářejí registry vypouštění nebezpečných látek, provádějí monitorovací kampaně a podporují výzkumné projekty v této oblasti. Byl vyvinut



varovný systém AEWS³ (Accident Emergency Warning System), který vysílá mezinárodní varovné zprávy zemím níže po proudu Dunaje, kdykoli existuje riziko přeshraničního znečištění vody nebo při překročení limitních hodnot nebezpečných látek. Je vytvářena databáze rizikových míst, kde jsou skladovány, zpracovávány nebo vyráběny nebezpečné látky ve větším množství a představují tak riziko havárie. Přes významný pokrok dosažený v mnoha oblastech nakládání s nebezpečnými látkami, je třeba dále problematiku zkoumat a pokračovat v zavádění opatření.

Rámcové cíle nadregionální strategie ke snížení znečištění nebezpečnými látkami jsou:

- doplnění chybějících informací o nebezpečných látkách relevantních pro mezinárodní oblast povodí Dunaje, aktualizace seznamu nebezpečných látek, výzkum za účelem stanovení norem environmentální kvality pro tyto látky,
- pokračování ve vývoji registru vypouštění, emisí a ztrát nebezpečných látek pro celé povodí Dunaje, zlepšování vědomostí o vstupech a tocích nebezpečných látek na základě modelování v úrovni jednotlivých regionů,
- Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje bude podporovat vypracování projektu cíleného na nakládání s nebezpečnými látkami, bude pořádat školení a vypracuje metodické dokumenty,
- zohlednění výsledků „European Union Strategic Approach to Pharmaceuticals in the Environment“ při nakládání s léčivy v povodí Dunaje,
- dosažení cílů udržitelného používání pesticidů dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES [16],
- pravidelná aktualizace evidence zdrojů nebezpečných látek z průmyslu, starých kontaminovaných míst a těžebních lokalit, zvyšování bezpečnosti nakládání s nebezpečnými látkami v průmyslových zařízeních, kde se skladuje velké množství nebezpečných chemických látek.

IV.1.3.4 Nadregionální strategie ke zmírnění hydrologických změn:

Příčinou hydromorfologických změn vodních toků jsou zejména protipovodňová opatření, zemědělství, využívání vodní energie, zásobování vodou a plavba. Hydromorfologické změny jsou dále podrobněji rozděleny do 4 kategorií, u 2 kategorií jsou identifikovány ještě podkategorie:

- hydrologické změny,
- přerušení podélné kontinuity vodních toků,
 - podélná neprostupnost vodních toků pro ryby,
 - změny v režimu sedimentů,
- morfologické změny,
 - změny v říční morfologii,
 - nepropojení přilehlých údolních niv a mokřadů,
- nové projekty v oblasti infrastruktury.

Hydrologické změny

Změny hydrologie – zvyšování nebo snižování průtoků – má negativní dopad na stav vodních útvarů. Jedná se zejména o nárůst nebo snižování rychlostí a průtokového režimu. Hlavními příčinami jsou vzdouvání, odběry a špičkování MVE. Hydrologické změny jsou také důležité ve vztahu ke změnám klimatu a nedostatku vody a suchu, protože se zvyšují nároky na zásobování vodou.

Vizí je dosáhnout stavu, kdy vodní ekosystémy nebudou negativně ovlivňovány ve svém přirozeném vývoji a prostorovém rozsahu.

V prvním a druhém plánovacím období byla navržena nápravná a zmírňující opatření, byly aktualizovány informace o hydrologických změnách v povodí Dunaje a byly vypracovány výzkumné projekty s cílem identifikovat efektivní

³ <https://www.icpdr.org/main/activities-projects/aews-accident-emergency-warning-system>



opatření ke zmírnění vlivu špičkování MVE, které zahrnovaly i posouzení dopadu těchto opatření na výrobu elektrické energie a jejích ekonomických aspektů.

Rámcové cíle nadregionální strategie ke zmírnění hydrologických změn jsou:

- pokračování ve výzkumných projektech, identifikace dalších opatření ke zlepšení hydrologické situace, k zajištění ekologických průtoků a snížení negativních vlivů vodních nádrží.

IV.1.3.5 Nadregionální strategie ke zlepšení podélné prostupnosti vodních toků pro ryby:

Přehrady a jezy jsou překážkou pro migraci rybích druhů a jejich následný přístup k trdlištím a přirozeným stanovištím, pokud nejsou tyto stavby vybaveny funkčním rybím přechodem. Strukturální změny způsobují ztrátu morfodynamických struktur a stanovišť, a následně způsobují změnu ve složení vodní fauny a flóry a následnou změnu stavu útvarů povrchových vod.

Vizí je optimalizace všech strukturálních změn říčního prostředí tak, aby nedocházelo k úbytku přirozených stanovišť a aby nedocházelo k omezování migrace a následného rozmnožování ryb, zejména jeseterů.

Hlavními překážkami pro výstavbu rybích přechodů je nedostatek finančních prostředků, majetkoprávní vztahy a potřeba dalších studií.

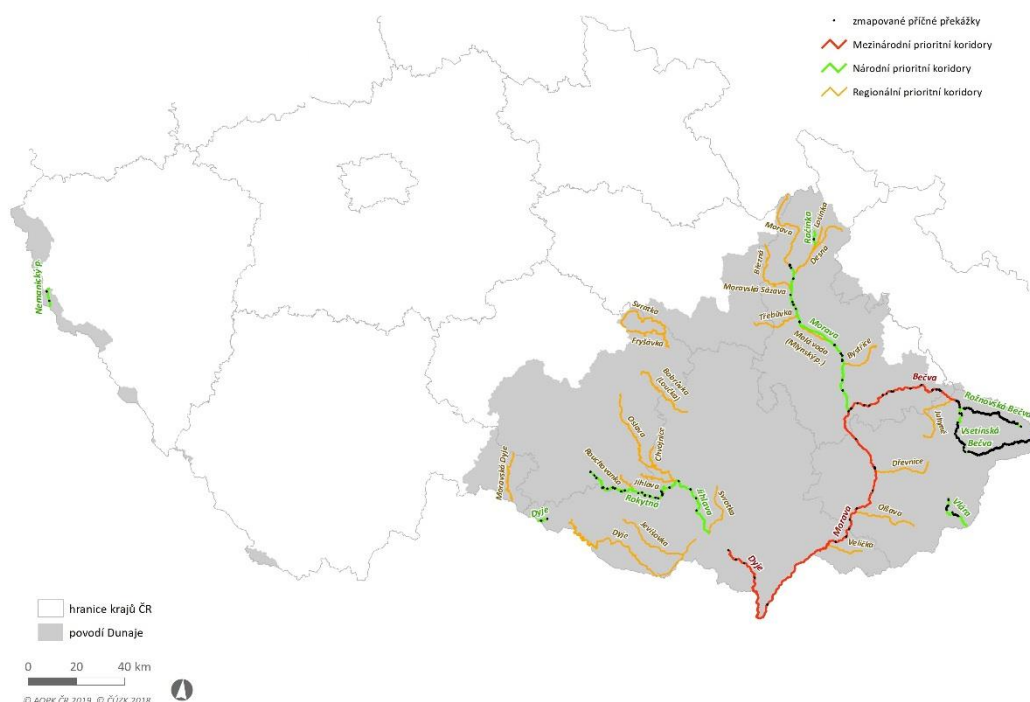
V rámci prvního plánovacího období byla ve vazbě na mezinárodní dohody vypracována v roce 2009 Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (dále jen Koncepce), ve které jsou stanoveny priority zprůchodnění říční sítě. Tato Koncepce byla poprvé aktualizována v roce 2014, a po té znovu v roce 2020 [20]. Zatímco původně byly vymezeny pouze 2 kategorie migračně významných toků ČR („nadregionální prioritní biokoridory s mezinárodním významem“ a „národní prioritní úseky toků z hlediska druhové a územní ochrany“), aktuální verze Koncepce z roku 2020 vymezuje 3 kategorie (viz obrázek IV.1.3a):

Rámcové cíle nadregionální strategie ke zlepšení podélné prostupnosti vodních toků pro ryby jsou:

- mezinárodní prioritní koridory,
- národní prioritní koridory,
- regionální prioritní koridory.

Vodní toky regionálního významu představují novou kategorii, která udává přehled, kam směřovat finanční prostředky pro zajištění migračního zprůchodnění, přestože prioritou stále zůstávají výše nadřazené kategorie.

Obr. IV.1.3.a – Migračně významné toky ČR národní části mezinárodní oblasti povodí Dunaje



Zdroj: Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR – aktualizace 2020

Mezinárodní prioritní koridory:

Při výběru mezinárodních prioritních koridorů je uvažována vazba na mořské prostředí. U vodních toků mezinárodního významu je dále zohledněn jejich potenciální ekologický význam. V povodí Dunaje je jako koridor s mezinárodním významem vymezen hlavní tok řeky Moravy od státní hranice a poté tok Bečvy až po soutok Rožnovské Bečvy a Vsetínské Bečvy. V návaznosti na Moravu zde náleží Dyje k vodnímu dílu Nové Mlýny.

Národní prioritní koridory:

Druhou významnou kategorií představují národní prioritní koridory s výskytem zvláště chráněných druhů živočichů ve smyslu vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, [21] a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, [22] a vybraných druhů podle Směrnice Rady č. 92/43/EHS [23]. Vymezení národních prioritních koridorů je uvedeno v tabulce IV.1.3a. Jedná se o druhy s vyšší potřebou migrace jich samotných nebo druhy, které jsou na těchto migrantech existenčně závislé. Tyto druhy jsou zároveň vždy předmětem ochrany Evropsky významných lokalit v rámci lokalit soustavy NATURA 2000 či zvláště chráněných území nacházejících se na těchto tocích, tzn. potenciální opatření na podporu těchto druhů, vycházejí z příslušných plánů péče či souhrnů doporučených opatření.



Tab. IV.1.3.a – Vymezení národních prioritních koridorů

Název vodního toku	Vymezení vodního toku	Cílové druhy národního a evropského významu
Dyje	od zříceniny hradu Frejštejn ke státní hranici (EVL Údolí Dyje)	hrouzek běloploutvý
Jihlava	od vodního díla Nové Mlýny po ústí Rokytne	velevrub tupý (SO), hrouzek běloploutvý
Morava	od soutoku s Bečvou po horní hranici EVL Horní Morava	mihule potoční (KO), hrouzek Kesslerův (KO), ouklejka pruhovaná (SO), mník jednovousý (O)
Nemanický potok	od státní hranice po pramen	mihule potoční (KO)
Račinka	v rámci EVL Račinka	mihule ukrajinská (KO)
Rokytne	od ústí do Jihlavy po město Jaroměřice nad Rokytnou	velevrub tupý (SO), hrouzek běloploutvý
Rožnovská Bečva	celý	velevrub tupý (SO), ouklejka pruhovaná (SO)
Vlára	od státní hranice po soutok se Sviborkou	ouklejka pruhovaná (SO), mník jednovousý (O)
Vsetínská Bečva	celý	velevrub tupý (SO), ouklejka pruhovaná (SO), mník jednovousý (O)

Pozn.: (KO) – kriticky ohrožený druh, (SO) – silně ohrožený druh, (O) – ohrožený druh.

Regionální prioritní koridory:

Při vymezení vodních toků regionálního významu byla zohledněna oproti národním prioritním koridorům pouze druhová ochrana. Do této kategorie byly zařazeny vybrané vodní toky s výskytem:

- proudomilných druhů ryb, pro něž je migrace součástí jejich životního cyklu (např. za účelem reprodukce, potravy atd.),
- zvláště chráněných nebo evropsky významných živočichů s vyšší potřebou migrace jich samotných nebo druhů, které jsou na těchto migrantech existenčně závislé. Tyto druhy nejsou v Evropsky významných lokalitách nebo zvláště chráněných území nacházejících se na daných vodních tocích vymezeny jako předměty ochrany ani nemají specifikována podpůrná opatření v plánech péče či souhrnech doporučených opatření,
- zvláště chráněných nebo evropsky významných druhů ryb bez vyšší potřeby migrace, kterým snížení fragmentace vodního toku přispěje ke stabilizaci jejich populace, případně k jejich rozšíření.

Dále byla při vymezení regionálních prioritních koridorů zohledněna četnost migračních bariér, kvalita vodního útvaru z hlediska jeho hydromorfologie a ekologie a návaznost na kategoricky nadřazené koridory. Taktéž byl zohledněn výskyt invazních druhů raků s ohledem na zabránění šíření račího moru do významných recipientů s výskytem našich původních druhů. Snahou je omezit, případně zpomalit, šíření nepůvodních druhů raků do těchto astakologicky významných vodotečí tím, že migrační překážky (nad 1 m) nebudou v současné době odstraněny.

V povodí Dunaje bylo vymezeno celkem 22 regionálních prioritních koridorů, jejich seznam je uveden v Příloze č. 4 koncepce.

Popis stavu splnění cílů koncepce k roku 2019:

Na mezinárodních prioritních koridorech bylo pro druhé plánovací období navrženo celkem 13 opatření ke zprůchodnění do konce roku 2021. Podařilo se realizovat 2 opatření. Praxe ukazuje, že dochází k výraznému zpoždění při realizaci opatření, a to zejména z důvodů majetkoprávních, legislativních či ekonomických. Opatření navržena v druhém plánovacím období jsou tedy i nadále v platnosti (viz tabulka IV.1.3b).

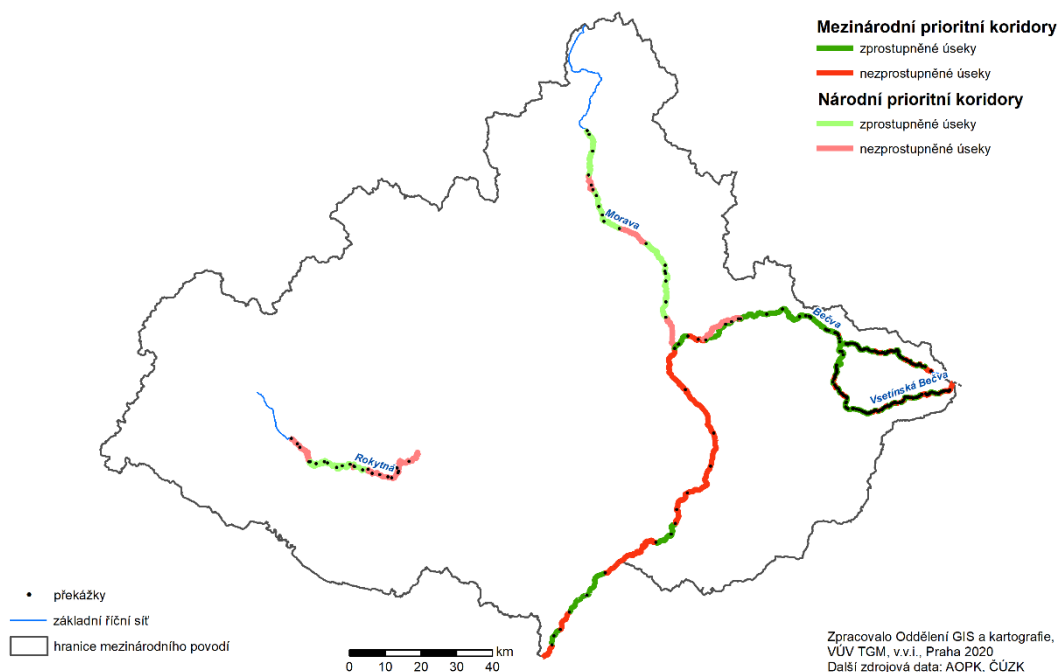
Na národních prioritních koridorech nebyly v druhém plánovacím období stanoveny žádné překážky určené ke zprůchodnění.

Aktuální stav migrační prostupnosti vymezených vodních toků ČR v národní části mezinárodní oblasti povodí Dunaje je zobrazena na obrázku IV.1.3b.

Tab. IV.1.3.b – Nesplněné cíle z druhého plánovacího období (do r. 2021) v mezinárodních prioritních koridorech – obnovení migrační průchodnosti – stav k listopadu 2019

Název vodního toku	Název profilu	Ř, km
Morava	Lanžhot	74,11
	Lanžhot	79,50
	Tvrdonice	85,38
	Hodonín	115,13
	Vhorovy I,	135,65
	Veselí nad Moravou	131,60
	Nedakonice	138,70
	Kunovický les	145,16
Bečva	Troubky	1,75
	Dluhonice	9,11
	Přerov	11,51

Obr. IV.1.3.b – Aktuální stav migrační prostupnosti vymezených vodních toků ČR v národní části mezinárodní oblasti povodí Dunaje



Zdroj: Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR – aktualizace 2020

Strategie pro třetí plánovací období 2021 – 2027:

Obecným cílem koncepce je systémové řešení obnovy říčního kontinua na území ČR, při kterém jsou zohledněny nároky vodních a na vodu vázaných ekosystémů tak, aby byla vyloučena, resp. minimalizována, druhově a velikostně selektivní průchodnost migračních překážek.



Konkrétními cíli Koncepce je:

- stanovit mezinárodní, národní a regionální priority postupného obousměrného zprůchodňování příčných překážek včetně harmonogramu plnění plánu dílčích povodí s ohledem na kapacitní možnosti a finanční zdroje nutné pro takový proces,
- zajistit poproudovou ochranu ryb na hydroenergetických zařízeních,
- stanovit principy ochrany stávající migrační prostupnosti toků,
- stanovit principy zlepšení podmínek pro život organismů tekoucích vod.

Pro mezinárodní a národní prioritní koridory jsou identifikovány prioritní překážky stanovené k realizaci do roku 2027 (viz tabulka IV.1.3c a IV.1.3d).

Tab. IV.1.3.c – Mezinárodní prioritní koridory – cíle k roku 2027

Název vodního toku	Název profilu	Ř, km
Morava	Lanžhot*	74,11
	Lanžhot	79,50
	Tvrdonice*	85,38
	Hodonín	115,13
	Vhorovy I,	135,65
	Veselí nad Moravou	131,60
	Nedakonice*	138,70
	Kunovický les	145,16
Bečva	Troubky	1,75
	Dluhonice	9,11
	Přerov	11,51

Pozn.: *Zařazená prioritní překážka správcem vodního toku do svých investičních plánů s dobou ukončení jejich realizace do r. 2027.

Tab. IV.1.3.d – Národní prioritní koridory – cíle k roku 2027

Název vodního toku	Název profilu	Ř, km
Rokytná	Rybníky*	20,67
	Rešice*	33,43

Pozn.: *Zařazená prioritní překážka správcem vodního toku do svých investičních plánů s dobou ukončení jejich realizace do r. 2027.

IV.1.3.1 Nadregionální strategie ke zlepšení režimu sedimentů:

Změny v režimu sedimentů jsou nově identifikovaným významným problémem nakládání s vodami stanoveným na mezinárodní úrovni v povodí Dunaje. Tento problém byl identifikován na základě výstupů projektu „DanubeSediment“ (Danube Sediment Management – Restoration of the Sediment Balance in the Danube River⁴).

Režim sedimentu je narušován zejména příčnými překážkami na vodních tocích, jako jsou jezy nebo vodní nádrže, dále pak také úpravami vodních toků, protipovodňovou ochranou, plavbou, bagrováním, využitím území v povodí a dalšími infrastrukturními projekty. Díky těmto faktorům dochází k zúžení průtočného profilu, zvýšení sklonu dna a zamezení eroze břehů. Ve vodním toku pak nastává deficit sedimentu a zvýšení transportní kapacity, naopak ve vodních nádržích a záplavových územích se sediment usazuje. Dochází tak ke zhoršení podmínek pro druhy vázané na určitá stanoviště a ke snižování hladiny podzemní vody.

Vizí je dosáhnout rovnovážného režimu sedimentů a podélné kontinuity vodních toků. S tím souvisí zajištění přirozeného tvaru a povrchu dna toků a rovnováhy mezi erozí a usazováním sedimentu.

⁴ <http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/danubesediment>



Rámcové cíle nadregionální strategie ke zlepšení režimu sedimentů jsou:

- v rámci projektu „TransNational Monitoring Network“⁵ bude se supervizí několika expertních skupin diskutována otázka zavedení programu monitoringu pro sledování množství sedimentu,
- doporučení pro zlepšení režimu sedimentů jsou uvedena v „The Danube Sediment Management Guidance“⁶ [24],
- podklady pro zpracování programu opatření nebo jiných úkolů souvisejících s režimem sedimentů jsou uvedena v „Sediment Manual for Stakeholders“⁷,
- aktualizace katalogu opatření.

IV.1.3.2 Nadregionální strategie ke zlepšení říční morfologie:

Změny v říční morfologii zahrnují změny v hloubce a šířce vodního toku, změny ve struktuře a typu substrátu říčního dna a úpravy pobřežních zón. Tyto změny jsou způsobeny úpravami toků (změna průtočného profilu, narovnání trasy toku), stabilizací dna a intenzivním využíváním pobřežních zón.

Vizí je revitalizace a renaturace vodních toků a zachování jejich dobrého stavu tak, aby vytvářely vhodné podmínky pro život na vodu vázaných organismů a aby bylo zajištěno propojení vodního toku a podzemní vody.

V druhém plánovacím období byla aktualizována evidence morfologických změn a byla navržena opatření.

Rámcové cíle nadregionální strategie ke zlepšení říční morfologie jsou:

- Bude zahájen projekt „Danube River Basin Hydromorphology and River Restoration (DYNA)“⁸, jehož cílem je posílit integrované a harmonizované přístupy ke zlepšení říční morfologie a ochraně biodiverzity ve vodách v povodí Dunaje, se zvláštním zaměřením na státy Bosna a Hercegovina, Moldavsko, Černá Hora, Srbsko a Ukrajina.
- Další návrhy opatření ke zlepšení říční morfologie v rámci třetího plánovacího období.

IV.1.3.3 Nadregionální strategie ke zlepšení propojení přilehlých údolních niv a mokřadů:

Údolní nivy a mokřady slouží jako ekosystémová služba a jejich propojení s přilehlými vodními toky zastává významnou roli ve fungování vodních ekosystémů, jelikož poskytuje stanoviště pro ryby a další faunu a má kladný vliv na stav povrchových vod. Propojení údolních niv a mokřadů také výrazně přispívá ke snížení povodňového nebezpečí. Až 80 % bývalých mokřadů v povodí Dunaje není propojeno s vodními toky.

Vizí je opětovné propojení údolních niv a mokřadů s vodními toky.

V druhém plánovacím období byl revidován počet a rozloha údolních niv a mokřadů, které by potenciálně mohly být znovu propojeny s říčními systémy, a byla navržena vhodná opatření.

Rámcové cíle nadregionální strategie ke zlepšení propojení přilehlých údolních niv a mokřadů jsou:

- pokračování v ochraně, zachování a obnově údolních niv a mokřadů s cílem zajištění biodiverzity, dosažení dobrého stavu v propojených vodních tocích, povodňová ochrana a snížení znečištění,
- implementace výsledků projektu „Danube Floodplain“⁹, který má za cíl snížení povodňového rizika obnovou údolních niv podél řeky Dunaje a jeho přítoků.

IV.1.3.4 Nadregionální strategie pro realizaci nových projektů v oblasti infrastruktury:

Nové projekty v oblasti infrastruktury mohou mít vedle již existujících hydromorfologických změn další negativní dopady na stav vody, které je třeba odpovídajícím způsobem řešit.

⁵ <https://www.icpdr.org/main/activities-projects/tmn-transnational-monitoring-network>

⁶ http://www.interreg-danube.eu/uploads/media/approved_project_output/0001/39/ee566924f1764d4798dc7bb9b59537ce84d98101.pdf

⁷ http://www.interreg-danube.eu/uploads/media/approved_project_output/0001/39/cc232b6824176a930c472cc055a446583dc195fa.pdf

⁸ <https://www.thegef.org/project/danube-river-basin-hydromorphology-and-river-restoration-dyna>

⁹ <http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/danube-floodplain>



Vizí je, aby projekty v oblasti infrastruktury v celém povodí Dunaje byly realizovány transparentním způsobem s využitím nejlepších environmentálních postupů a nejlepších dostupných technologií. Jejich dopady na zhoršení dobrého ekologického stavu / ekologického potenciálu vodních útvarů a negativní přeshraniční dopady by měly být zcela eliminovány, zmírněny nebo kompenzovány.

Pro nové projekty v oblasti infrastruktury je obzvláště důležité, aby splnění environmentálních požadavků bylo považováno za nedílnou součást jejich plánování a realizace. Zhoršení ekologického stavu/ekologického potenciálu by mělo být povoleno pouze v souladu s RSV (s ohledem na čl. 4 odst. 7). Měla by být realizována všechna proveditelná opatření k minimalizaci negativních dopadů. V roce 2019 byl v rámci Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje vytvořen katalog zmírňujících a nápravných opatření. V druhém plánovacím období bylo v povodí Dunaje plánováno 40 nových projektů v oblasti infrastruktury.

Rámcové cíle nadregionální strategie pro realizaci nových projektů v oblasti infrastruktury jsou:

- aktualizace seznamu nových projektů v oblasti infrastruktury, které vyžadují posouzení EIA nebo SEA a/nebo mohou mít negativní přeshraniční dopady,
- pokračování v činnostech vedoucích k integraci mezi různými sektory, tj. vodní hospodářství, plavba, vodní energie a protipovodňová ochrana.

PODZEMNÍ VODY

IV.1.3.1 Nadregionální strategie pro zlepšení jakosti podzemních vod:

Podzemní voda je hlavním zdrojem vody určené k lidské spotřebě a je často propojena s přílehlými suchozemskými ekosystémy. Chemický stav útvarů podzemních vod je negativně ovlivňován zejména sloučeninami dusíku (zejména dusičnany) z plošných zdrojů znečištění. Hlavním zdrojem tohoto znečištění je plošné znečištění ze zemědělství, chybějící kanalizace v zástavbě a nevhodné využívání půdy.

Vizí je dosažení stavu, kdy emise znečišťujících látek nebudou způsobovat zhoršení kvality podzemních vod v oblasti povodí Dunaje. U znečištěných zdrojů podzemní vody by měla být obnovena jejich dobrá kvalita.

V druhém plánovacím období bylo navrženo a realizováno mnoho opatření týkajících se zranitelných oblastí a směrnice o čištění městských odpadních vod. Je však třeba vzít v úvahu, že vzhledem k dynamice podzemních vod a delší době zdržení bude efekt opatření patrný až po několika letech, nebo dokonce desetiletích.

Rámcové cíle nadregionální strategie ke zlepšení jakosti podzemních vod jsou:

- realizace dalších opatření týkajících se zranitelných oblastí a směrnice o čištění městských odpadních vod,
- využití dalších kroků k prevenci významných úniků polutantů z technických zařízení a snížení dopadu havarijního znečištění použitím příslušných bezpečnostních opatření.

IV.1.3.2 Nadregionální strategie pro zlepšení množství podzemních vod:

Podzemní voda je využívána nejen k lidské spotřebě (pitná voda), ale je využívána i v průmyslu, zemědělství, lázeňství a k využití geotermální energie. Suchozemské a na vodu vázané ekosystémy jsou závislé nejenom na jakosti podzemních vod, ale i na jejím množství.

Vizí je vyvážené využívání zdrojů podzemní vody a nepřekračování dostupného množství podzemních vod při zohlednění dopadů klimatické změny.

Rámcové cíle nadregionální strategie ke zlepšení množství podzemních vod jsou:

- státy v povodí Dunaje by měly zavést evidenci odběrů podzemních i povrchových vod, včetně vzdouvání povrchových vod,
- zlepšení poznatků a vyvážené využívání vody u důležitých přeshraničních útvarů podzemní vody,
- při vytváření strategií pro využívání a ochranu vodních zdrojů musí být brán v potaz očekávaný vývoj poptávky po vodě a dopady změny klimatu.



POVRCHOVÉ I PODZEMNÍ VODY

IV.1.3.1 Nadregionální strategie pro vypořádání se s dopady klimatické změny:

Vliv člověka na klimatický systém a dopady na lidské a přírodní systémy v důsledku nedávných změn klimatu byly vědecky potvrzeny („5th IPCC Assessment Report“ [25]). Emise CO₂ a dalších skleníkových plynů jako hnacích sil změny klimatu se od předindustriální éry zvýšily, a to převážně díky ekonomickému a populačnímu růstu. V důsledku toho se zvýšila teplota atmosféry a oceánu, což vedlo ke zvýšení hladiny moře a ústupu ledové a sněhové pokrývky nejen v polárních oblastech. Tyto změny byly doprovázeny pomalým posunem v teplotním průměru a úhrnu srážek. Zároveň mnoho regionů čelí větší nejistotě kvůli extrémním jevům počasí, jako jsou vysoké teploty a přívalové srážky.

V povodí Dunaje představují projevy změny klimatu zejména změny v rozložení a průběhu srážek, zvýšení frekvence povodní (říčních i přívalových) a častá období sucha. Tyto projevy mají vážné ekonomické dopady na mnoho odvětví, zejména na zásobování pitnou vodou, zemědělství, energetiku a dopravu. Také představují vážné ohrožení pro ekosystémy vázané na vodu. Ke snížení těchto rizik je třeba zavádět adaptační opatření k přizpůsobení se změně klimatu a opatření ke snižování emisí skleníkových plynů a to na všech úrovních (regionální, národní i mezinárodní). Odolnost vůči extrémním hydrologickým jevům je zvyšována implementací RSV a povodňové směrnice. V České republice byl zpracován národní strategický dokument „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“ [26].

Vizí je využití všech vědomostí z oblasti vodního hospodářství k řešení výzev spojených se změnou klimatu, dosažení odolnosti a zachování ekologických a kulturních hodnot vodního prostředí v povodí Dunaje. Preventivní opatření budou realizována s cílem zmírnit a adaptovat se na dopady klimatické změny, minimalizovat způsobené škody a snížit zranitelnost vodních a na vodu vázaných ekosystémů.

Rámcové cíle nadregionální strategie pro vypořádání se s dopady klimatické změny jsou:

- návrhy opatření ve třetím plánovacím období by měly vycházet ze strategického dokumentu „ICPDR Strategy on Adaptation to Climate Change“¹⁰ [27], který byl v roce 2018 aktualizován,
- realizovat opatření vztahující se k výše uvedeným významným problémům nakládání s vodami, protože tato opatření mají pozitivní efekt i na dopady klimatické změny.
- Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje plánuje vytvořit databázi hydrologických a meteorologických dat („Danube Hydrological Information System“), která bude sloužit jako podklad pro další studie v oblasti protipovodňové ochrany a vodní bilance v povodí Dunaje.
- využití metodického dokumentu pro zavádění udržitelného zemědělství, zpracovaného Mezinárodní komisí pro ochranu Dunaje,¹¹ formou např. moderních úsporných technologií pro závlahy
- probíhá mnoho výzkumných projektů a aktivit, které slouží jako podpora jednotlivých států v boji proti suchu, jsou vytvářeny programy monitoringu a metodiky pro státní správu a vodohospodáře, např. „Integrated Drought Management Programme in Central and Eastern Europe“¹²
- shrnutí dostupných poznatků o dopadech klimatické změny v povodí Dunaje, identifikace dopadů, které se týkají více kategorií významných problémů nakládání s vodami, určení prioritních opatření z hlediska celého povodí Dunaje.

¹⁰ https://www.icpdr.org/main/sites/default/files/nodes/documents/icpdr_climate-adaptation-strategy.pdf

¹¹

https://www.icpdr.org/flowpaper/viewer/default/files/nodes/documents/icpdr_guidance_document_on_sustainable_agriculture.pdf

¹² <https://gfcs.wmo.int/idmp>



IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb

Rámcovými cíli ve vodohospodářských službách jsou:

V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury:

- zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí,
- podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu,
- urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí, a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, a snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst,
- zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné, zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod [7] tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora,
- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu „uživatel platí“ a „znečišťovatel platí“ za nakládání s vodami a využívání vodních zdrojů,
- zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, avšak pouze tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Tam, kde se prokáže nevýhodnost centrálního systému, bude podporován decentrální systém čištění odpadních vod.
- Srážkové vody budou v souladu s § 5 odst. 3 vodního zákona a dalšími právními předpisy řešeny dle TNV 75 9011[28] a ČSN 75 9010 [29].

V okruhu zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb:

- vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů [30],
- zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrádky provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí, a nikoliv pomocí ponorných bagrů),
- zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehradu, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny),
- v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost,
- podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji,
- omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot):
 - u vodovodů nad 5 000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH),



- u vodovodů do 5 000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH.
- zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací,
- vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb,
- snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací,
- snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod, infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů.
- Utvářet podmínky pro soulad mezi zpracováním vodní bilance (hlavně její hydrologické části) a hodnocení kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, Zvyšovat spolehlivost dat z hodnocení chráněných území vyhrazených pro odběry vody pro lidskou spotřebu, zlepšit kvalitu i rozsah předávaných dat a sjednotit metodiku hodnocení napříč dílčími povodími.

V okruhu uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb:

- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu „uživatel platí“ a „znečišťovatel platí“ za nakládání s vodami a využívání vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem,
- vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné
- zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce za předpokladu, že bude prokázána výhodnost centrálního systému zásobování pitnou vodou či odvádění a čištění odpadních vod.

V okruhu plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací:

- dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky,
- zabezpečovat informační systém na úseku vodovodů a kanalizací pro podporu výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů [31], a prováděcí vyhláškou k tomuto zákonu č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů [30], a to prostřednictvím Informačního systému vodovodů a kanalizací IS VaK – modul PR VaK – Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území ČR (PRVKÚ ČR) a Plány rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů (PRVKÚK),
- zajištění průběžných aktualizací uvedených koncepcí společně se vzájemným přenosem databází a dokumentů,
- dále vydávat stanoviska k jednotlivým navrhovaným aktualizacím uvedených koncepcí včetně stanovisek k řešením centrálních nebo decentrálních systémů odkanalizování a čištění odpadních vod,
- zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.



IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability

Rámcové cíle:

- a) zajištění ochrany vodních poměrů v krajině i v urbanizovaných územích,
- b) obnova přirozeného vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny,
- c) zajištění ochrany chráněných oblastí vymezených pro ochranu stanovišť a druhů vázaných na vodu,
- d) zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy,
- e) zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách,
- f) zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů,
- g) udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační propustnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy,
- h) obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace),
- i) zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance),
- j) zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků v souladu s § 49 vodního zákona [1].

Konkrétní cíle:

Zaměřit se na problematické lokality (oblasti s urychleným odtokem, nadměrnou erozí, technicky upravené toky, nerozčleněná rozsáhlá zemědělská území bez pastvin a lesů, zatrubněné toky a meliorace) a v nich hledat plošná ucelená řešení.

V oblasti plánování

- zajistit podklady o ekologické stabilitě území – krajské úřady, odbory životního prostředí na městských úřadech (podklady ÚSES všech stupňů),
- pořídit pasport toků vhodných k revitalizaci (dokončit hydromorfologické mapování v celé ČR), stanovit prioritní oblasti s ohledem na aktuální podmínky – erozní ohrožení ploch, významně narušený hydrologický režim území, nízká ekologická hodnota území apod.,
- zajistit podklady o hydrologii řešeného území včetně vyhodnocení retenční schopnosti krajiny (stav niv, pramenných oblastí, stav koryt z hlediska rychlosti proudění vody, rozlivu apod.), vzniklé podklady předat do ÚAP (vazba na územní plánování),
- stanovit environmentální cíle s ohledem na ekologické nároky předmětů ochrany chráněných oblastí vymezených pro ochranu stanovišť a druhů vázaných na vodu, popř. zvýšení spolehlivosti environmentálních cílů uvedených v metodice Rosendorf a kol. 2020) [32],
- zajistit dosažení environmentálních cílů stanovených s ohledem na ekologické nároky předmětů ochrany chráněných oblastí vymezených pro ochranu stanovišť a druhů vázaných na vodu“ (v návaznosti na metodiku Rosendorf a kol. 2020 [32], zejm. pro druhy u nichž environmentální cíle vykazují vysokou míru spolehlivosti či u druhů vyžadujících zvýšenou pozornost).

V oblasti úpravy toků

- úpravy koryt ve smyslu renaturačního účinku – zřízení meandračního pásu odkupem pozemků, zvlnění trajektorie v rámci možností daného toku, zdrsnění koryta (snížení energie toku vody, úkryty pro živočichy, podpora mělkých koryt s možností rozlivu do zatrubněné nivy – větší možnost výsadby dřevin v okolí toků);
- podpora retenční schopnosti navazujících ploch – niva, údolnice, prameniště (zatravnění, zřízení tůní, mokřadů, výsadba vhodných dřevin);
- zajistit řízené zaplavení nivy nebo její části, kde je to přípustné (přirozené nivy, zatravněné lokality apod.).



IV.4 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní

Absolutní ochrana před povodněmi neexistuje, cílem může být tedy zejména prevence a v druhé řadě minimalizace možných důsledků, především zamezení ztrát lidských životů a snížení škod na majetku. V případě prevence se jedná především o usměrnění způsobu hospodaření na lesní a zemědělské půdě, o podporu retenčních vlastností území, a pozitivní ovlivňování vodního režimu v krajině. Jedná se však o dlouhodobou záležitost, které je třeba věnovat pozornost v koncepčních materiálech jednotlivých resortů v rámci trvale udržitelného rozvoje, neboť je důležitá aplikace těchto zásad v rámci celého území ČR. Dále je prevence zaměřena na budování, rozšíření, zkvalitnění a obnovu monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů a na zpracování digitálních povodňových plánů a dalších podkladů pro povodňovou operativu. Základním dokumentem pro řešení problematiky ochrany před povodněmi je Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik (Povodňová směrnice) [33]. Na základě této směrnice (resp. její transpozice do ustanovení vodního zákona) jsou pořizovány plány pro zvládání povodňových rizik, které jsou zpracovány souběžně a koordinovaně s plány dílčích povodí a národními plány povodí. V souladu s požadavky čl. 14 odst. 5 Povodňové směrnice došlo v rámci druhého plánovacího období k přezkumu a aktualizaci předběžného vyhodnocení povodňových rizik, jehož výstupem je aktualizace vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem pro druhé plánovací období. Plány pro zvládání povodňových rizik se zaměřují výhradně na oblasti s významnými povodňovým rizikem. Plány dílčích povodí obsahují opatření pro snížení rizika povodní v oblastech s významným povodňovým rizikem i mimo ně.

Strategickým cílem Povodňové směrnice je snížit riziko povodní a zvýšit odolnost proti jejich negativním účinkům na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví, hospodářskou činnost a infrastrukturu.

Cíle pro oblasti s významným povodňovým rizikem jsou uvedeny v plánech pro zvládání povodňových rizik v kapitole 5, případně v dokumentacích oblastí s významným povodňovým rizikem v příslušných plánech dílčích povodí. Cíle stanovené mimo oblasti s významným povodňovým rizikem jsou uvedeny v příslušných plánech dílčích povodí v kapitole 5.



IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých dopadů hydrologického sucha

Absolutní ochrana před suchem neexistuje, cílem může být částečně prevence a minimalizace možných důsledků. V případě prevence se jedná především o usměrnění způsobu hospodaření na lesní a zemědělské půdě, o podporu retenčních vlastností území a pozitivní ovlivňování vodního režimu v krajině. Jedná se o dlouhodobou záležitost, které je třeba věnovat pozornost v koncepčních materiálech jednotlivých resortů v rámci trvale udržitelného rozvoje, neboť je důležitá aplikace těchto zásad v rámci celého území ČR.

V roce 2015 byla schválena „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“ [26], zkráceně nazývaná jako „Adaptační strategie ČR“ (schválena usnesením vlády č. 861 ze dne 26. října 2015). Implementačním dokumentem Adaptační strategie ČR je „Národní akční plán adaptace na změnu klimatu“ [34], který byl schválen usnesením vlády č. 34 ze dne 16. ledna 2017. Tento plán obsahuje seznam adaptačních opatření a úkolů, a to včetně odpovědnosti za plnění, termínů, určení relevantních zdrojů financování a odhad nákladů na realizaci opatření. Na konci roku 2019 byla provedena evaluace Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu, jejíž výsledky ve formě souhrnného „Vyhodnocení plnění Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu“ [34] slouží jako jeden z hlavních podkladů pro aktualizaci Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR. Poslední aktualizace pro období 2021 – 2030 byla schválena dne 13.9.2021 [39].

V roce 2014 vznikla Mezíresortní komise VODA-SUCHO. Úkolem této komise bylo zpracování „Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky“ [35], která byla schválena vládou České republiky dne 24. července 2017 usnesením č. 528. Koncepce doplňuje a dále rozvádí opatření navržená v Národním akčním plánu adaptace na změnu klimatu. Cílem této koncepce je vytvoření strategického rámce pro přijetí účinných legislativních, organizačních, technických a ekonomických opatření k minimalizaci dopadů sucha a nedostatku vody. Mezíresortní komise VODA-SUCHO vydává svá doporučení v „Poziční zprávě o pokroku při plnění Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky“ [36]. V dokumentu „Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky“ jsou specifikovány následující cíle:

- Zvýšit informovanost o riziku sucha prostřednictvím monitoringu a predikce výskytu sucha, zajistit připravenost na události sucha pomocí plánů pro zvládání sucha a všeobecné osvěty.
- Zabezpečit udržení rovnováhy mezi vodními zdroji a potřebou vody napříč sektory i v měnících se klimatických a socioekonomických podmínkách.
- Zmírňovat dopady sucha na akvatické i terestrické ekosystémy prostřednictvím obnovy přirozeného vodního režimu krajiny.

Novelou zákona č. 544/2020 Sb. byla do vodního zákona zavedena hlava X „Zvládání sucha a stavu nedostatku vody“, jejímž cílem je nastavení operativního řízení při zvládání sucha a nedostatku vody. Novela zavádí plány pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody, takzvané „plány pro sucho“, pořizované pro území České republiky a pro území krajů. Dále vymezuje orgány pro zvládání sucha a nedostatku vody, předpovědní službu pro sucho a definuje vydávání opatření při stavu nedostatku vody.

Specifickým cílem je omezovat vznik soustředěného odtoku plošným zadržováním vody či pouhým zpomalením odtoku v krajině formou optimalizace její struktury a jejího využívání a uplatňování efektivních přírodních i technických preventivních opatření. Cíle zvyšující retenci vody se navrhuje zejména v horních a středních částech povodí, kde je nižší zastoupení lesních porostů, v místech s melioracemi, na rozsáhlých zemědělských nerozčleněných plochách, na horních úsecích zatrubněných toků. Vzhledem k probíhající kúrovcové kalamitě na převážné části území České republiky je nezbytné věnovat zvýšenou pozornost narušeným, poškozeným lesním porostům, resp. v řadě případů již pouze holinám, a přijmout odpovídající opatření pro eliminaci soustředěného odtoku z těchto ploch a související vodní i větrné erozi půdy na lesních pozemcích. Tyto cíle jsou obdobné jako cíle uvedené v kapitolách IV.3. Dále je třeba postupně snižovat množství odváděných srážkových vod ze zpevněných ploch, podporovat jejich retenci a využití, výpar i vsakování přirozenou cestou. S tím souvisí i zmenšování rozlohy zpevněných ploch v zastavěných územích využitím polopropustných materiálů. Podrobnosti k návrhu jednotlivých opatření lze nalézt v TNV 75 9011 [28] (volně dostupná na webových stránkách MZe) a ČSN 75 9010 [29]. Uvedená opatření jsou jednoznačně podporována v § 5 odst. 3 vodního zákona [1]. V roce 2019 byla vládou projednána „Studie hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích“ [37], která vychází z požadavků Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu. Hlavním cílem této studie bylo vytvořit rámec,



který umožní zlepšení vodního režimu urbanizovaných území za účelem jejich adaptace na změnu klimatu a zvýšení kvality života v nich.

Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků sucha

- a) zavádět opatření specifikovaná v „Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice“[38] a v „Koncepci na ochranu před následky sucha pro území České republiky“[35],
- zvýšit spolehlivost a plošné pokrytí pozorovaných veličin, využívaných pro operativní rozhodování během epizody sucha,
 - zajistit informovanost veřejnosti z jednoho centrálního, přehledného, průběžně aktualizovaného zdroje (o stavu sucha, nedostatku vodních zdrojů, využití důlních vod),
 - optimalizovat hospodaření s vodními zdroji (především v zásobním objemu vodních nádrží) v období sucha a nedostatku vody s ohledem na skutečnou aktuální potřebu vody,
 - připravit pokročilé podklady pro zavádění operativních opatření ve správě povodí a ve státní správě a místní samosprávě (především pro fungování tzv. „Komise pro zvládání sucha“),
 - řešit nedostatky ve vyhlásování a provozování ochranných pásem vodních zdrojů a plné využití jejich možností pro nezbytnou prioritní ochranu vodárenských zdrojů pro hromadné zásobování obyvatelstva pitnou vodou v době sucha,
 - zvýšit využitelnost dostupných vodních zdrojů i při změnách podmínek, ke kterým může dojít během sucha nebo následně při opětovném navýšení odtoků,
 - zajistit pokročilý stupeň přípravy projektů ve vhodných lokalitách pro jejich následnou realizaci v návaznosti na rostoucí poptávku po vodě v dané oblasti,
 - prověřování realizace nových strategických vodních zdrojů pro další rozvoj oblasti, jež byla dosud limitována nedostatkem vodních zdrojů,
 - umožnit posílení vodních zdrojů, které se dostávají do negativní bilance ze zdrojů, které jsou k dispozici a s dostatečnou kapacitou,
 - zabezpečit dostatek závlahové vody pro udržitelnou zemědělskou produkci bez nepříznivých dopadů na stávající vodní zdroje a jejich ekosystémy,
 - zohlednit požadavek na vodní zdroje i ve vazbě na zranitelnost lesních ekosystémů vůči požárům, které mohou v období sucha vypuknout a způsobit značné hospodářské i ekologické škody,
 - zvýšit odolnost ekosystémů vůči suchu a obnovit ekosystémové funkce přirozených vodních toků,
 - umožnit regulaci („zbrzdění“, retardaci) odtoku vody z melioračních zařízení na vhodných místech, a tím umožnit v suchých obdobích zadržet vodu v půdním profilu v okolí odvodňovacích detailů tzv. podmokem,
 - zajistit stabilitu vodního režimu v povodí, zvýšenou retenci vody v krajině a snížením a zpomalením povrchového odtoku vody zajistit doplňování podzemních vod,
 - snížit požadavky na odběry povrchových a podzemních vod v energetice a průmyslu a zvýšit odolnost těchto klíčových hospodářských odvětví vůči suchu a nedostatku vody,
 - v urbanizovaných územích zachovat přirozené odtokové podmínky v podobě, v jaké byly před urbanizací, k ochraně jakosti povrchových vod zatížených přepadem z odlehčovacích komor jednotných kanalizačních systémů během srážkoodtokových událostí a ke snížení nároků na odběry vody z vodních zdrojů,
 - nastavit legislativní podmínky pro opětovné využívání odpadních vod a současně zajistit, aby po čištění neobsahovaly nežádoucí znečištění zejména prioritními látkami (mikropolutanty),
 - zajistit vysokou úroveň čištění odpadních vod s uplatněním dostupných technologií, aby jejich vypouštění nekladlo významné nároky na ředění v recipientu a aby jejich vypouštění v období sucha nezhoršovalo jakost vody v povrchových tocích,



- vytvořit rámec pro činnosti veřejné správy pro období nedostatku vody obdobně, jako je to pro aktivity v případě prevence povodní,
- zlepšit stav drobných vodních toků úpravami koryt a jejich trasování a zejména zvýšit objem vody v krajině obnovou a výstavbou malých vodních nádrží,
- b) zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,
- c) připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů dílčích povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,
- d) vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentací zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu,
- e) uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání se srážkovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování, výpar, zadržování, i přímé využívání, vč. základních návrhů pro aplikaci prvků modrozelené infrastruktury,
- f) uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody – obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatravnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevření hlavních melioračních drénů, renaturace úseků koryt napřímených a opevněných vodních toků, zřizování tůní v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a na lokalitách s povrchovým zamokřením apod.),
- g) vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,
- h) zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,
- i) zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových i podzemních vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.

Konkrétní cíle v oblasti prevence před suchem:

- představení soustavy nástrojů veřejné správy, které se podílejí na řešení územních dopadů sucha a územních nároků jednotlivých jejích opatření,
- doplnit stávající text vodního zákona o kapitolu (hlavu) věnovanou ochraně před nedostatkem vody a také upřesnit některá znění článků zákona pro zjednodušené a jednoznačné využívání v praxi vodoprávních úřadů a dalších uživatelů,
- nařízením vlády sjednotit a závazně vymezit způsob a kritéria stanovení minimálního zůstatkového průtoku, respektující dosažení cílů ochrany vod podle § 23a vodního zákona, požadavky vyplývající z plánů povodí a místní podmínky,
- připravit podmínky pro zavedení nového systému financování vodního hospodářství v oblasti správy a využívání vodních zdrojů,
- zajistit průběžné financování dotačních programů na realizaci aktivit a staveb k omezení následků sucha a nedostatku vody,
- zvýšit povědomí obyvatel o zásadním významu vody jako klíčové složky životního prostředí nejenom pro jejich životní standard, ale také pro udržitelnost národního hospodářství (zejména energetiky a zemědělství) i stav a funkci české krajiny.



IV.6 Návrh zvláštních a méně přísných cílů

Pro vodní útvary, které nedosáhly dobrého stavu či potenciálu, musí být v plánech povodí stanoveny zvláštní cíle ochrany vod, tzv. výjimky z dosažení cílů ochrany vod. V souladu s § 23a odst. 4 vodního zákona mohou být určeny zvláštní cíle ochrany vod, které spočívají v prodloužení lhůty pro dosažení cílů ochrany vod (tj. 22. prosince 2015, viz § 23a odst. 2 vodního zákona) za účelem postupného dosahování cílů, nebo ve stanovení méně přísných cílů ochrany vod. Zvláštní cíle ochrany vod lze podle § 23a odst. 10 vodního zákona určit pouze, pokud nedojde k trvalému vyloučení nebo ústupkům při dosahování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí v jiných vodních útvarech ležících v téže oblasti povodí a jejich použití je v souladu s cíli ochrany životního prostředí. Pokud dojde ke zhoršení stavu vodního útvaru v důsledku okolností přírodní povahy nebo vyšší moci, které jsou výjimečné nebo nemohly být rozumně předpokládány (jedná se např. o extrémní povodně, déletrvající suchá období či havárie), může být aplikována výjimka dle § 26 odst. 5 vodního zákona označená jako dočasné zhoršení stavu vodních útvarů. Dále dle § 23a odst. 7 vodního zákona dobrého stavu podzemních vod, dobrého ekologického stavu, dobrého ekologického potenciálu nebo předcházení zhoršování stavu útvaru povrchové nebo podzemní vody nemusí být dosaženo v důsledku nových změn fyzikálních poměrů v útvaru povrchové vody nebo změn hladin útvarů podzemních vod. Ke zhoršení stavu útvaru povrchové vody z velmi dobrého na dobrý může dojít v důsledku nových trvalých lidských činností.

Při stanovení zvláštních cílů ochrany vod pro útvary podzemních vod se v souladu s § 15 odst. 1 vyhlášky o plánování zvaží vliv stavu útvaru podzemních vod na rozvoj společnosti, povrchové vody a související suchozemské ekosystémy, na regulaci vodních zdrojů, povodňovou ochranu a odvodnění území.

Prodloužení lhůt

Lhůta pro dosažení cílů ochrany vod (tj. 22. 12. 2015) může být v souladu s § 23a odst. 5 vodního zákona prodloužena pouze tehdy, pokud se neprojeví další zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, při splnění těchto podmínek:

- a) není-li včasné dosažení cílů ochrany vod možné z nejméně jednoho dále uvedeného důvodu:
 1. míra požadovaného zlepšení může být z důvodů technické proveditelnosti dosažena pouze postupnými kroky, které přesahují tímto zákonem stanovené lhůty,
 2. dosažení požadovaného zlepšení v rámci tímto zákonem stanovené lhůty by bylo neúměrně nákladné,
 3. přírodní podmínky nedovolují včasné zlepšení stavu daného vodního útvaru v rámci tímto zákonem stanovené lhůty,
- b) prodloužení lhůty a důvody jejího prodloužení budou jmenovitě uvedeny a vysvětleny v plánu povodí a prodloužení lhůty bude omezeno na období maximálně dvou následujících aktualizací plánů povodí, s výjimkou případů, kdy přírodní podmínky jsou takové, že stanovené cíle ochrany vod nemohou být v těchto obdobích dosaženy.

Méně přísné cíle

Méně přísné cíle ochrany vod pro vybrané vodní útvary mohou být v souladu s § 23a odst. 6 vodního zákona stanoveny pouze tehdy, pokud jsou tyto vodní útvary ovlivněny lidskou činností do míry určené v souladu s § 25 odst. 1 písm. a) bodem 2 vodního zákona, nebo pokud jsou jejich přírodní podmínky takové, že by dosažení těchto cílů bylo neproveditelné nebo neúměrně nákladné, a pokud jsou splněny tyto podmínky:

- a) potřeby životního prostředí a sociálně ekonomické potřeby zajišťované takovou lidskou činností nemohou být dosaženy jinými prostředky, které by z hlediska životního prostředí byly významně lepší a nevyžadovaly by neúměrné náklady,
- b) pro povrchové vody bude dosaženo nejlepšího možného ekologického a chemického stavu při daných vlivech, kterým nebylo možné předejít v důsledku povahy lidské činnosti nebo znečištění,
- c) pro podzemní vody bude dosaženo nejmenší možné změny oproti dobrému stavu podzemní vody při daných vlivech, kterým nebylo možné předejít v důsledku povahy lidské činnosti nebo znečištění,
- d) nedojde k dalšímu zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a



- e) stanovení méně přísných cílů ochrany vod a příslušné důvody budou jmenovitě uvedeny v plánu povodí a tyto cíle budou každých šest let přezkoumány.

Zároveň ve chvíli stanovení méně přísných cílů by mělo být jasné, že nemožnost dosažení environmentálních cílů je trvalého charakteru.

Dočasné zhoršení stavu

Dle § 26 odst. 5 vodního zákona dočasné zhoršení stavu vodních útvarů není porušením požadavků tohoto zákona, pokud je výsledkem okolností přírodní povahy nebo vyšší moci, které jsou výjimečné nebo nemohly být rozumně předpokládány, zejména extrémních povodní a deletrvajících suchých období, nebo důsledkem okolností způsobených haváriemi, které nebylo možné rozumně předvídat, a budou-li splněny všechny následující podmínky:

- a) přijmou se všechna vhodná opatření s cílem předejít dalšímu zhoršování stavu a neustoupit od dosažení cílů ochrany vod podle § 23a odst. 1 vodního zákona u ostatních vodních útvarů neovlivněných uvedenými mimořádnými okolnostmi,
- b) podmínky, za kterých mohou být okolnosti označeny za mimořádné nebo rozumně nepředvídatelné, jsou uvedeny, včetně zavedení příslušných ukazatelů, v plánu povodí,
- c) opatření, která mají být přijata za takovýchto mimořádných okolností, jsou zahrnuta do programů opatření a neoslabí obnovu jakosti daného vodního útvaru po skončení mimořádných okolností,
- d) důsledky mimořádných nebo rozumně nepředvídatelných okolností se každoročně přezkoumají a s ohledem na důvody stanovené v § 23a odst. 5 a 6 vodního zákona se přijmou všechna proveditelná opatření s cílem obnovit v co možná nejkratším čase ve vodním útvaru stav, který byl před mimořádnou událostí,
- e) souhrn důsledků mimořádných okolností a opatření, která byla nebo mají být přijata v souladu s písmeny a) a d), se uvede v nejbližší aktualizaci plánu povodí.

Nové změny fyzikálních poměrů

Podle § 23a odst. 8 vodního zákona je zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody podle odstavce 7 možné pouze na základě výjimky, kterou udělí vodoprávní úřad na základě žádosti při současném splnění těchto podmínek:

- a) jsou učiněny všechny schůdné kroky k omezení nepříznivých vlivů na stav vodního útvaru,
- b) důvody těchto změn nebo úprav vyplývají z nadřazeného veřejného zájmu, nebo pokud jsou přínosy pro životní prostředí a společnost při dosahování cílů podle odstavce 1 převáženy přínosy nových změn pro lidské zdraví, udržení ochrany obyvatel nebo udržitelný rozvoj a
- c) prospěšné cíle, které z těchto změn nebo úprav vodního útvaru vyplývají, nelze z důvodů technické neproveditelnosti nebo pro neúměrné náklady dosáhnout jinými prostředky, jež by byly z hlediska životního prostředí významně lepší.

Bez udělené výjimky nelze záměr vedoucí ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchových nebo podzemních vod povolit ani provést. Důvody pro udělení výjimky musí být uvedeny a vysvětleny v platném plánu povodí nebo v jeho nejbližší aktualizaci.

Uplatnění výjimek a jejich zdůvodnění pro útvary povrchových a podzemních vod ve 3. plánovacím období

Výběr a uplatnění výjimek včetně jejich zdůvodnění probíhá na národní úrovni odděleně od zpracování plánů dílčích povodí. Stěžejní pro určení zvláštních cílů je odhad stavu k roku 2021 a 2027, který je zpracován rovněž centrálně na základě programu opatření, který je vybrán taktéž na národní úrovni podle dostupnosti finančních zdrojů a efektivity opatření. Teprve samotný zásobník navržených opatření vzniká na dílčích úrovních a jedná se převážně o kombinaci již existujících a připravovaných projektů a opatření cíleně navržených plány dílčích povodí na základě stanovených cílů a jim odpovídajících vlivů. Tento krok probíhá v návaznosti na protnutí opatření



s útvary a cíli, kdy jsou chybějící opatření doplněna. Ve třetím plánovacím období byla snaha tento proces optimalizovat v několika směrech:

- 1) Úprava metodiky významnosti vlivů, která by pomohla nasměrovat opatření na nejvýznamnější vlivy, které způsobují nedosažení cílů.
- 2) Návrh opatření s prioritním řešením útvarů s cíli při současném přihlédnutí k násobku překročení limitu pro dobrý stav.
- 3) Opatření jsou v co největší míře navržena jako listy opatření typu A pro konkrétní vliv s konkrétním efektem a náklady.
- 4) Návrhem změn v legislativě a koncepci státní správy formou listů opatření typu C, které by významně podpořily dosahování cílů.

Oproti předchozím plánovacím obdobím jsou opatření mnohem lépe zacílena. Velké mezery jsou kolem opatření na zlepšení biologických složek, kde hraje zcela jistě svou významnou roli dobrá kvalita vody, ale které jsou rovněž velmi úzce spřaženy s pozměněnou hydromorfologií. Opatření pro zlepšení hydromorfologie jsou komplikovaná především výběrem vhodného návrhu opatření se zacílením na jednotlivé biologické složky, kdy se výsledný efekt opatření může projevit za delší časový úsek a obtížně se predikuje. Realizace opatření je obtížná z majetkoprávních důvodů a také díky jednotlivým existujícím užíváním, která nejsou vždy jednoduše nahraditelná. Řešení bodových zdrojů znečištění je ve světle komplikovanosti hydromorfologických opatření relativně jednoduché, přesto i tam zůstávají některé mezery.

Povrchové vody

Ve druhém plánovacím období byly pro povrchové vody uplatňovány převážně výjimky prodloužení lhůt kvůli technické proveditelnosti a v nižší míře méně přísné cíle z důvodu technické neproveditelnosti.

Stejně jako v minulých plánovacích obdobích je v tomto plánu povodí uplatňována výjimka prodloužení lhůt. Její odůvodnění a podrobnější popis jsou uvedené v kapitole IV.6.1. Méně přísné cíle uplatňovány nejsou s vysvětlením uvedeným v kapitole IV.6.2.

Podzemní vody

Ve druhém plánovacím období byly obdobně jako pro povrchové vody uplatňovány pro podzemní vody jen výjimky prodloužení lhůt kvůli technické proveditelnosti a přírodním podmínkám a méně přísné cíle z důvodu technické neproveditelnosti. Prodloužení lhůt kvůli technické proveditelnosti bylo uplatňováno pro ty ukazatele a vlivy, pro které byla navržena již v druhém plánovacím období dostatečná opatření, kdy se dalo předpokládat, že po jejich realizaci dojde k dosažení dobrého stavu do konce roku 2027. Pro hluboké hydrogeologické struktury (a opět již navržena dostatečná opatření) bylo použito odůvodnění přírodních podmínek i v případě, že se předpokládalo, že realizovaná opatření se na dobrém stavu projeví až po roce 2027.

Pokud však nebyla navržena dostatečná opatření, byly ve druhém plánovacím období ve vyšší míře aplikovány výjimky méně přísné cíle – a to s vědomím, že nemožnost dosažení environmentálních cílů není trvalého charakteru, ale že ve třetím plánovacím období budou tyto typy výjimek revidovány.

V souladu s dikcí RSV tedy je ve třetím plánovacím období významně omezeno uplatňování výjimek méně přísných cílů (neboť dosud není jasné, že nemožnost dosažení environmentálních cílů je trvalého charakteru) a většinou byla použita výjimka prodloužení lhůt. Výjimka méně přísných cílů byla uplatněna pouze v případě, že už dnes je zřejmé, že nemožnost dosažení cílů ochrany vod je trvalá.



[Tabulka IV.6a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality \(tabulka v příloze\)](#)

[Tabulka IV.6b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele \(tabulka v příloze\)](#)

[Tabulka IV.6c – Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod \(tabulka v příloze\)](#)

[Tabulka IV.6d – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod \(tabulka v příloze\)](#)

[Mapa IV.6a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarů povrchových vod](#)

[Mapa IV.6b Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod](#)

[Mapa IV.6c Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod](#)

[Mapa IV.6d Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod](#)

IV.6.1 Prodloužení lhůt (podle čl. 4. odst. 4 RSV)

Povrchové vody

Po provedení odhadu stavu k roku 2027 se ukázalo, že je nutné přes veškerou snahu ve většině vodních útvarů navrhnout výjimky. Požadavky na dosažení cílů jsou mnohdy vyšší nežli navržená opatření, respektive jejich předpokládané efekty. Přestože set opatření navržených v plánech dílčích povodí je navržen v maximální možné míře, zásadní jsou opatření legislativního rázu. Návrh opatření tedy nelze považovat za natolik komplexní, aby bylo možné aplikovat výjimku méně přísné cíle. Systém naráží například u živin na velmi mírně legislativně nastavené limity BAT, které jsou jednoznačně stanoveny a jež se dají přirovnat podprůměrným hodnotám běžně užívaných technologií. Na většině čistíren jsou tak paradoxně BAT splněny, a přesto nejsou cíle ani zdaleka dosaženy. Jakékoliv navrhování opatření za hranicemi současných BAT je tedy v tuto chvíli velmi obtížně obhajitelné. Mimo relativně dobře sledovatelné bodové zdroje se sledovaným vypouštěním zůstávají prozatím nekvantifikované podíly vlivů odlehčovacích komor. Novelou vodního zákona z roku 2018 byl sice učiněn významný krok, k úplné eliminaci vlivu odlehčovacích komor je ale ještě dlouhá cesta. Vliv chovu ryb je dalším potenciálně významným vlivem. Jeho kvantifikace ale prozatím není možná. Právě tak je obtížná i kvantifikace efektu opatření. Potřeby opatření legislativního rázu jsou z výše popsaných důvodů důležité, jejich návrh a realizace ale musí vyhovět širším veřejným zájmům ekologickým, ekonomickým i majetkoprávním.

Pro většinu útvarů v nevyhovujícím stavu, respektive u nedosažených cílů či složek a na ně navázaných vlivů, byla použita výjimka prodloužení lhůt z důvodu technické proveditelnosti. Jedinou výjimku tvoří vodní útvary s nedosaženými cíli kvůli starým kontaminovaným místům, kde byla použita kombinace odůvodnění technické proveditelnosti a neúměrných nákladů. Jedná se o opatření, jejichž náklady se většinou pohybují ve stovkách milionů (v některých případech až miliard) korun a zároveň jsou technicky náročná a dlouhodobá. S jejich efektem nebylo při posouzení dopadu uvažováno, neboť nebyl k dispozici strategický plán, který by spolehlivě určoval připravenost jednotlivých sanací a předpokládané období jejich realizace, natož pak odhad budoucích nákladů a způsob jejich financování.

Odůvodnění technické proveditelnosti bylo aplikováno, jelikož:

- V současné době není zřejmé, zda maximální set opatření, který bylo možné navrhnout, povede k dosažení všech cílů.
- U látek obsažených na evropském seznamu všudypřítomných látek, u kterých se obecně předpokládá nejvýznamnější podíl vlivu atmosférické depozice, lze očekávat pozvolné zlepšování vlivem postupného zlepšování kvality ovzduší. Kvantifikace tohoto efektu ale není věrohodně proveditelná a zlepšující efekt předpokládáme v delším časovém horizontu.
- Realizace některých konkrétních opatření zejména z malých komunálních bodových i difuzních zdrojů je v současné době nákladově neúnosná, při promítnutí nákladů do cen stočného může vést k významnému



znevýhodnění venkovských sídel, což je v přímém rozporu se snahou zabránit dalšímu vysídlování venkova do velkých aglomerací.

- Pro opatření na zlepšení hydromorfologického stavu nelze v současné době uspokojivě kvantifikovat efekt na biologické složky hodnocení stavu.
- Realizace opatření na zlepšení hydromorfologického stavu je v mnoha případech závislá na souhlasu soukromých vlastníků pozemků a individuálních právech uživatelů vod. Prozatím jen malá část navrhovaných opatření dosáhne úspěšné realizace.
- V některých případech nejsou doposud ani známy vlivy způsobující nedosažení cílů, nicméně zde se má za to, že ve většině těchto případů se jedná o ukazatele, které mají nadlimitní hodnoty spíše kvůli lokálním přírodním podmínkám a nesledují žádné vlivy. Příkladem mohou být nevyhovující ukazatele teplota, nasycení kyslíkem nebo reakce vody v pramenných útvarech bez významných vlivů a často i vyhovujících v jiných ukazatelích běžně indikujících například komunální znečištění.

Tab. IV.6.1.a – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV do roku 2027 – chemický stav

Dílčí povodí	Typ ÚPV	Kategorie ÚPV	Počet ÚPV celkem	ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt		Odůvodnění prodloužení lhůt					
						Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
				Počet	Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%]
DUN	řeka	přirozený	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0
DYJ	řeka	přirozený	106	46	44,9	46	44,9	1	0,6	0	0
DYJ	řeka	silně ovlivněný	10	6	62,7	6	62,7		0,0	0	0
DYJ	jezero	silně ovlivněný	14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0
MOV	řeka	přirozený	121	53	51,9	53	51,9	1	0,5	0	0
MOV	řeka	silně ovlivněný	25	18	67,3	18	67,3		0,0	0	0



Tab. IV.6.1.b – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV do roku 2027 – ekologický stav/potenciál

Díličí povodí	Typ ÚPV	Kategorie ÚPV	Počet ÚPV celkem	ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt		Odůvodnění prodloužení lhůt					
						Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
				Počet	Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]
DUN	řeka	přirozený	16	12	84,1	12	84,1		0,0	0	0
DYJ	řeka	přirozený	106	105	99,8	105	99,8	1	0,6	0	0
DYJ	řeka	silně ovlivněný	10	10	100,0	10	100,0		0,0	0	0
DYJ	jezero	silně ovlivněný	14	13	87,4	13	87,4		0,0	0	0
MOV	řeka	přirozený	121	97	86,4	97	86,4		0,0	0	0
MOV	řeka	silně ovlivněný	25	25	100,0	25	100,0		0,0	0	0
MOV	jezero	silně ovlivněný	3	3	100,0	3	100,0		0,0	0	0

Tab. IV.6.1.c – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV po roce 2027 – chemický stav

Díličí povodí	Typ ÚPV	Kategorie ÚPV	Počet ÚPV celkem	ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt		Odůvodnění prodloužení lhůt					
						Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
				Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]
DUN	řeka	přirozený	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0
DYJ	řeka	přirozený	106	46	44,9	46	44,9	1	0,6	0	0
DYJ	řeka	silně ovlivněný	10	5	45,3	5	45,3		0,0	0	0
DYJ	jezero	silně ovlivněný	14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0
MOV	řeka	přirozený	121	53	51,9	53	51,9	1	0,5	0	0
MOV	řeka	silně ovlivněný	25	18	67,3	18	67,3		0,0	0	0
MOV	jezero	silně ovlivněný	3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0



Tab. IV.6.1.d – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV po roce 2027 – ekologický stav/potenciál

Dílčí povodí	Typ ÚPV	Kategorie ÚPV	Počet ÚPV celkem	ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt		Odůvodnění prodloužení lhůt					
						Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
				Počet	Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploše VÚ [%]
DUN	řeka	přirozený	16	9	68,6	9	68,6		0,0	0	0
DYJ	řeka	přirozený	106	104	99,4	104	99,4	1	0,6	0	0
DYJ	řeka	silně ovlivněný	10	10	100,0	10	100,0		0,0	0	0
DYJ	jezero	silně ovlivněný	14	13	87,4	13	87,4		0,0	0	0
MOV	řeka	přirozený	121	95	85,1	95	85,1		0,0	0	0
MOV	řeka	silně ovlivněný	25	22	90,6	22	90,6		0,0	0	0
MOV	jezero	silně ovlivněný	3	3	100,0	3	100,0		0,0	0	0

Podzemní vody

Pro většinu útvarů v nevyhovujícím stavu byla použita výjimka prodloužení lhůt. Zdůvodnění přírodními podmínkami bylo u podzemních vod (stejně jako ve druhém plánovacím období) uplatněno na hluboké hydrogeologické struktury, kde je běžné, že se realizovaná opatření projeví se značným časovým zpožděním (tj. po roce 2027). Nicméně prodloužení lhůt bylo potřeba aplikovat i pro další útvary, kde se hluboké struktury nevyskytují (nebo nejsou z hlediska podzemních vod významné). V takovýchto případech bylo nutné využít další zdůvodnění – technickou proveditelnost a neúměrné finanční náklady.

Vzhledem k charakteru antropogenních vlivů na chemický stav útvarů podzemních vod bylo použito také odůvodnění neúměrných nákladů pro sanaci starých kontaminovaných míst. Jedná se o opatření, jejichž náklady se většinou pohybují ve stovkách milionů (v některých případech až miliard) korun a zároveň jsou technicky náročná a dlouhodobá. Rychlá sanace tedy není většinou technicky proveditelná a náklady na ni jsou extrémně vysoké – obzvláště při počtu cca 200 starých kontaminovaných míst v ČR, u kterých je opatření nutné. Navíc se dá předpokládat, že časem bude pro některá z nich nutné použít méně přísné cíle. Proto pro ně bylo použito jak zdůvodnění technické proveditelnosti, tak i neúměrných nákladů.

Odůvodnění technické proveditelnosti pro prodloužení lhůt pro chemický stav bylo použito i pro další případy:

- nedosažení dobrého chemického stavu v kvartérních útvarcích podzemních vod – pro tyto útvary platí, že kromě negativního ovlivnění souvisejících útvarů povrchových vod může docházet i k opačnému ovlivnění – při vyšších stavech povrchových vod nebo při čerpání podzemních vod v těchto útvarcích může docházet k vnikům znečištěných povrchových vod do vod podzemních. V takových případech je opatření obtížnější, neboť kromě zdrojů znečištění přímo v útvaru může přicházet znečištění i z ploch povodí, které za jiných okolností podzemní vody přímo neovlivňuje;
- v některých případech je znečištění pouze lokálního charakteru (např. znečištění amonnými ionty nebo sírany) a stávající opatření ho dosud nepodchytila;
- pro většinu plošných zdrojů platí, že ačkoliv část opatření by měla mít efekt již v roce 2027, dá se očekávat, že pro některé vlivy a útvary budou potřeba delší doba a případně i ještě další opatření. U zemědělského znečištění jsou to hlavně pesticidy – každým rokem se objevují nové problematické aktivní látky, a ačkoliv pro většinu zakázaných či omezených pesticidů již došlo díky opatřením ke snížení jejich koncentrací ve vodách, opatření na nové používané aktivní látky se teprve připravují;



- dalším faktorem u plošného znečištění je skutečnost, že vzhledem k dlouhodobému suchu a zvýšeným teplotám jednak nebyl spotřebován všechen dusík rostlinami a teprve v roce 2020 začalo promývání půdy přes srážky – dá se tedy předpokládat, že efekt opatření se může projevit až později, až budou všechny znečišťující látky z půdy vymyty, do té doby se ale pravděpodobně budou projevovat zvýšené koncentrace polutantů ve vodách;
- v některých případech je obtížné určit konkrétní antropogenní vliv – pak není možné správně zacílit opatření (např. při zvýšených koncentracích polyaromatických uhlovodíků, kde je sice pravděpodobně známa cesta – atmosférická depozice – ale není zřejmý příslušný mechanismus vnosu a příslušný zdroj).

Pro kvantitativní stav se předpokládá, že prodloužení lhůt bude postačující do roku 2027. Důvody prodloužení lhůt jsou zařazeny do technické proveditelnosti – jednak proto, že se ještě budou zpřesňovat údaje o přírodních zdrojích podzemních vod (dosud je jejich věrohodnost většinou pouze střední) a dále v úpravách možností omezování povolování odběrů jednak v suchých obdobích a dále v podmínkách klimatické změny.

Pro výjimky z chemického stavu platí, že pro všechny útvary podzemních vod, které dosáhnou dobrého stavu pro některé ukazatele a vlivy do roku 2027, je zároveň uplatněna výjimka prodloužení lhůt po roce 2027 kvůli ostatním ukazatelům a vlivům. Pokud je tedy v mapě IV.6.c vyznačena výjimka do roku 2027, platí pro tyto útvary, že je zde uplatněna zároveň výjimka prodloužení lhůt po roce 2027. Výjimky prodloužení lhůt pro kvantitativní stav se všechny vztahují do roku 2027, tj. žádný útvar podzemních vod nemá uplatněnu výjimku prodloužení lhůt po roce 2027.

Tab. IV.6.1.e - Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPZV do roku 2027 – chemický stav

Dílčí povodí	Počet ÚPZV celkem	ÚPZV, u kterých je využito prodloužení lhůt do 2027		Odůvodnění prodloužení lhůt					
				Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
		Počet	Podíl celkové plochy [%] na VÚ	Počet	Podíl celkové plochy [%] z VÚ	Počet	Podíl celkové plochy [%] z VÚ	Počet	Podíl celkové plochy [%] z VÚ
DUN	2	0	0	0	0	0	0	0	0
DYJ	22	17	67	17	67	0	0	3	10
MOV	30	15	25	15	25	0	0	0	0



Tab. IV.6.1.f – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPZV po roce 2027 – chemický stav

Dílčí povodí	Počet ÚPZV celkem	ÚPZV, u kterých je využito prodloužení lhůt po 2027		Odůvodnění prodloužení lhůt					
				Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
		Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]
DUN	2	0	0	0	0	0	0	0	0
DYJ	22	17	67	17	67	8	46	3	10
MOV	30	21	41	21	41	6	19	7	16

Tab. IV.6.1.g – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPZV do roku 2027 – kvantitativní stav

Dílčí povodí	Počet ÚPZV celkem	ÚPZV, u kterých je využito prodloužení lhůt do 2027		Odůvodnění prodloužení lhůt					
				Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
		Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]
DUN	2	0	0	0	0	0	0	0	0
DYJ	22	2	5	2	5	0	0	0	0
MOV	30	3	4	3	4	0	0	0	0

IV.6.2 Méně přísné cíle (podle čl. 4, odst. 5 RSV)

Povrchové vody

Výjimka méně přísné cíle není ve třetím plánovacím období pro povrchové vody uplatněna. Její uplatnění s odůvodněním technické neproveditelnosti se předpokládá v budoucnu, a to ve vodních útvech s vlivem, který nelze snížit účinným a přiměřeně nákladným opatřením tak, aby bylo dosaženo cílů dobrého stavu. Stěžejní jsou v tomto směru vzájemné podíly vlivů, způsobující nedosažení cílů a k tomuto na druhé straně nadlimitní množství, které se má eliminovat. K některým vlivům v současnosti ještě stále chybí informace, jak s nimi pracovat, jak je vyčíslit, jakým opatřením je lze eliminovat na potřebnou míru a zda to je vůbec reálné (emise z atmosférické depozice, z dopravy aj.). Nemalé množství uplatnění tohoto druhu výjimky budou nejspíše tvořit i majetkově neprůchodné návrhy opatření za účelem zlepšení hydromorfologie a na ní navázaných nevyhovujících biologických složek.

Podzemní vody

Výjimka méně přísné cíle nebyla v české části oblasti povodí Dunaje pro podzemní vody uplatněna. V České republice byla ve třetím plánovacím období uplatněna pouze v české části oblasti povodí Labe, a to v případě, kdy je antropogenní činnost (i bývalá) natolik rozsáhlá, že se nedá předpokládat (ať už z hlediska technické neproveditelnosti a/nebo neúměrných nákladů) její plná eliminace.



IV.6.3 Dočasné zhoršení stavu (podle čl. 4, odst. 6 RSV)

Pro třetí plánovací období by uplatňování výjimky dočasného zhoršení stavu bylo možné vzhledem k faktu, že cca od roku 2014 se vyskytovalo dlouhodobé sucho. Na druhou stranu se musí jednat výhradně o situace, kdy důsledkem dlouhodobého sucha došlo průkazně ke zhoršení stavu, což se povinně dokládá dlouhodobě sledovanými ukazateli (průtoky, stavy hladin, či vydatnosti pramenů), vztahujícími se ke konkrétním vodním útvarům. Z dostupných podkladů jednotlivých dílčích povodí nebylo možné jednoznačně určit, ve kterých vodních útvarech došlo ke zhoršení stavu pro jednotlivé ukazatele hodnocení kvůli dlouhotrvajícímu suchu. Chybí informace o tom, kde ke skutečnému zhoršení došlo – to musí vycházet z porovnání koncentrací za období 2010–2012 a 2013–2018 se stejnými limity a na totožných monitorovacích profilech (nejde použít hodnocení stavu, kde se často liší metodiky, limity a občas i sledované profily). Rovněž chybí dlouhodobě sledované ukazatele, které by sucho prokázaly. Vzhledem k celkové složitosti procesu, respektive nutných podkladů, nedošlo k žádné aplikaci této výjimky.

IV.6.4 Nové změny fyzikálních poměrů (podle čl. 4, odst. 7 RSV)

Vodoprávní úřad při vydávání povolení (§ 8, § 14 a § 15), souhlasu (§ 17) a závazného stanoviska (§ 104 odst. 9) chrání zájmy podle vodního zákona, kterými jsou mimo jiné i cíle ochrany vod stanovené v § 23a a v plánech povodí. Vodoprávní úřad tedy posuzuje i možnost zhoršení stavu záměrem dotčeného vodního útvaru. MZe vydalo v roce 2016 „Metodický pokyn sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčeného vodního útvaru při vydávání povolení, souhlasu a závazných stanovisek vodoprávních úřadů [§ 23a vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů]“ [1]. Účelem tohoto pokynu je vyložit příslušná ustanovení vodního zákona a metodicky vést vodoprávní úřady a správce povodí.

V roce 2018 byl vydán další metodický pokyn „Metodický pokyn sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství a sekce technické ochrany životního prostředí Ministerstva životního prostředí k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů (primární posouzení) [§ 23a vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů]“ [1]. Tento metodický pokyn navazuje na výše uvedený metodický pokyn z roku 2016 a upravuje procesní postup při posuzování možnosti vlivu záměru na stav vodního útvaru, obsahuje také grafické znázornění základního scénáře. Účelem tohoto metodického pokynu je sjednocení a popis postupu při provádění primárního posouzení vlivu záměru na stav vodního útvaru, jehož cílem je určit, zda navrhovaný záměr může vést ke zhoršení stavu/potenciálu vodních útvarů nebo znemožnění dosažení dobrého stavu/potenciálu vodních útvarů.

Vodoprávní úřad zatím neudělil výjimku dle § 23a odst. 7 vodního zákona u žádného navrhovaného záměru. Rozhodnutí vodoprávních úřadů je možné procházet v Centrálním registru vodoprávní evidence (<http://eaagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/centralni-registr-vodopravni-evidence.html>). Ve třetím plánovacím období byl sestaven seznam plánovaných infrastrukturních projektů, které mohou mít potenciálně vliv na stav/potenciál vodních útvarů a u kterých by tedy mohlo dojít k udělení výjimky dle § 23a odst. 7 vodního zákona. Seznam těchto projektů, u nichž se předpokládá realizace či posun v jejich přípravě v období platnosti plánů povodí, je uveden v tabulce IV.6.4a.

Tab. IV.6.4.a – Seznam infrastrukturních projektů, které mohou mít potenciálně vliv na stav VÚ ve smyslu čl. 4.7 RSV

Název projektu	Investor	Dotčený ÚPV	Dotčený ÚPVZ
VD Vlachovice	Povodí Moravy, s. p.	MOV_1440	32230
VD Skalička	Předpoklad Povodí Moravy, s. p.	MOV_0790	16310 32210



IV.7 Odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů

Na základě hodnocení stavu k roku 2018 (kapitola III), identifikaci významných vlivů, které způsobují nedosažení stanovených cílů (tabulka IV.1.1), byla v kapitole V navržena různá opatření. Z těchto opatření byla formou bodového hodnocení vybrána ta nejefektivnější opatření (postup je popsán v kapitole VI), u nichž byl dále hodnocen jejich souhrnný dopad na stav vodních útvarů v roce 2027.

Hodnocení dopadu opatření neboli odhad stavu k roku 2027 je též nazýváno jako zhodnocení dosažení cílů stanovených na začátku třetího plánovacího cyklu (2021).

Pro odhad stavu povrchových vod po aplikaci vybraných opatření byly využity tyto principy:

- Opatření typu „A“ mají znám látkový odnos před a předpokládaný látkový odnos po realizaci opatření, jež je vztažen k příslušnému vodnímu útvaru;
- Opatření typu „B“ jsou obecného charakteru a jejich účinek (stejný princip jako u „A“) je znám pouze u malého množství z nich na základě vypracovaných studií.
- Dopad opatření typu „C“ byl u některých cílů proveden celoplošně (viz dále), jinde slouží opatření na listech typu C jako podmínka realizace konkrétních opatření nejčastěji typu A
- Vzhledem k největšímu počtu opatření na bodových zdrojích znečištění je jejich efekt posouzen součtově směrem po proudu vodního toku.
- Zlepšení některých cílů bylo uvažováno na základě jejich nízkého indexu překročení
- Zlepšení se předpokládá u cílů, kde nebyl identifikován vliv, nebo se má za to, že se jedná o přirozené pozadí

Odhad stavu k roku 2027 je zatížen řadou nejistot, na jejichž systematickém snižování je potřeba pracovat v tomto plánovacím období. Souhrnně se dá konstatovat, že jak výsledky hodnocení stavu, tak i cíle, jsou dány podrobností a rozsahem monitoringu v jednotlivých dílčích povodích. U pesticidů, polyaromatických uhlovodíků a obsahu látek v rybách platí, že tam, kde se sledují, jsou většinou i překročeny, tudíž každý nový profil či sledovaný ukazatel v tomto směru znamená vysokou pravděpodobnost formálního zhoršení stavu, byť způsobenou jen tím, že se začalo v daném profilu monitorovat. Jelikož jsou razantní rozdíly mezi rozsahy sledovaných ukazatelů v dílčích povodích, měla by být provedena jejich celková revize ve smyslu ověření vazby sledovaný ukazatel = identifikovaný významný vliv. Tam, kde ukazatele nesledují vlivy, by nadále neměly být pravidelně hodnoceny z hlediska hodnocení stavu. Tam, kde vlivy existují a nejsou sledovány, je nutné monitoring o příslušné ukazatele doplnit. U útvarů, které nemají svůj vlastní reprezentativní profil¹³, stav byl u nich buď odvozen, nebo je klasifikován jako neznámý, je nutné tento profil zřídit, pokud v něm byly identifikovány významné vlivy a je zde riziko nedosažení dobrého stavu.

IV.7.1 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a ekologického stavu útvarů povrchových vod

Před vlastním popisem typů odůvodnění a jejich aplikace na konkrétní výjimky je vhodné popsat princip odhadu stavu k roku 2021 a k roku 2027. Ten je prováděn v kombinaci dopadu opatření, ukazatele a vlivu, který je s ukazatelem identifikován.

U vybraných ukazatelů, kde známe látkový odnos před a po realizaci opatření (typicky opatření na bodových a difúzních zdrojích znečištění) byly dopady opatření nasčítány nejprve na VÚ a následně směrem dolů po proudu vodního toku. Přitom byla uvažována redukce efektu shora podle typu ukazatele jakosti od 10 % do 50 %. V místě nádrží byl dopad opatření anulován. Celkové dopady se pak porovnaly s vypočteným nadlimitním látkovým odtokem pro dobrý nebo velmi dobrý stav příslušného vodního útvaru. Tímto způsobem byly posouzeny:

- Biochemická spotřeba kyslíku 5denní (BSK-5),
- Dusík amoniakální (N-NH₄),
- Dusík dusičnanový (N-NO₃),

¹³ Tabulka s přehledem reprezentativních profilů je uvedena v kapitole III, v tabulce III.1e.



- Fosfor fosforečnanový (P-PO₄)
- Fosfor celkový (P-V).

Fosforečnanový fosfor byl u všech opatření, kde byl vyčíslen fosfor celkový, uvažován jakožto hodnota 85 % P-V.

U cíle N-NO₃ (dusík dusičnanový) do hodnocení dopadu opatření navíc vstupoval rozsah zranitelných oblastí (základní opatření), kde byl uvažován budoucí efekt snížení hnojení o 15 % (maximální povolené dávky). Pro každý vodní útvar byla vyčíslena plocha orné půdy zranitelné oblasti obhospodařovaná v konvenčním režimu a tato hodnota byla vynásobena 15 % maximální dávky v kg/rok. Spočtený efekt byl dále redukován na 1/3, jakožto předpoklad přestupu N-NO₃ do povrchové vody.

U hodnocení dopadu opatření na útvary stojatých vod se postupovalo dle zlepšení souvisejících vodních útvarů. Přesto lze očekávat, že i po razantním zlepšení přítoků zůstane v nádrži vlastní vnitřní zatížení, které se bude odbourávat ještě dlouhou dobu, pakliže by nedošlo k celkovému odtěžení sedimentů. Z tohoto důvodu zůstává často stav neměnný.

Pro cíle ze skupiny PAU pocházející z dopravy a z atmosférické depozice bylo na základě předpokladu postupného snižování emisí výměnou kotlů a rozvoje v oblasti elektromobility předpokládáno dosažení cílů, pokud činily méně než 1,5 násobek limitu pro dobrý stav.

U cílů, které patří do skupiny pesticidů, bylo uvažováno zlepšení u těch déle nepoužívaných pesticidů (zakázaných) do 1,5 násobku limitu a u těch nově zakázaných do 1,25 násobku.

U cílů s možným přirozeným pozadím, u kterých nebyl identifikován vliv, který způsobuje překročení limitních hodnot, by měla být provedena v průběhu třetího plánovacího období další analýza vlivů a zjištění přirozených koncentrací. Pokud se prokáže jako příčina přirozené pozadí, pak by neměl být v příštím hodnocení stavu ukazatel hodnocen pro svou irelevanci. Pokud bude nalezen řešitelný vliv, navrhne se účinné opatření. Pokud půjde o důsledek historické lidské činnosti, pak je na místě stanovit reálný méně přísný cíl. Typicky se jedná o kovy, reakci vody (PH) a teplotu vody.

Hodnocení dopadu na biologické složky byl posuzován expertně dle navržených opatření a zlepšení stavu u ostatních cílů. Vzhledem ke značné provázanosti biologických složek s chemickými ukazateli a hydromorfologií nelze očekávat významné změny v dopadech, jelikož by musela být navržena velmi nákladná opatření ve značné délce páteřního toku vodního útvaru vedoucí předně ke zlepšení celkové hydromorfologie. Ta jsou však velmi často nerealizovatelná kvůli majetkoprávním vztahům a stávajícímu užívání, nehledě na další cíle ochrany vod (např. povodňová ochrana).

Hydromorfologie je prozatím pouze informativním a doplňkovým ukazatelem hodnocení stavu, není tedy tlak na navrhování opatření vedoucí k jejímu zlepšení, jediné skrze nevyhovující stav biologických složek nebo kvůli nadnárodním a národním cílům – migrační strategie. Dopad byl posouzen podle předpokladu realizace připravených opatření s cílem zprůchodnění migračních bariér. Parametrem bylo prodloužení migračně prostupného úseku páteřního toku vodního útvaru s přihlédnutím k prostupnosti směrem od moře.

Odůvodnění návrhu výjimek

Odůvodnění návrhu zvláštního nebo méně přísného cíle je pro vodní útvary povrchových vod řešeno kombinací ukazatelů které svým charakterem předpokládají stejné transportní procesy do vodního prostředí, a vlivů, které jsou příčinou nedosažení dobrého stavu ukazatelů. Charakteristické skupiny ukazatelů nebo vlivů potom spojují jednotlivé typy odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů (výjimek).

Tabulka IV.7.1.a – Typy odůvodnění výjimek pro vodní útvary povrchových vod

Typ odůvodnění	Vysvětlení
nedostatečná připravenost opatření	Pro ukazatele, jejichž překročení je způsobené vlivem vypouštění komunálních odpadních vod, je navrhována řada opatření na vodohospodářské infrastruktuře kanalizací a ČOV. Je potřeba konstatovat, že efektivní opatření, u kterých bylo možno za přijatelnou cenu vybudovat opatření, které významně přispěje redukci znečištění z daného vypouštění, už ve většině případů byla zrealizována. Nyní zbývá vyřešit velké množství často samostatně málo významných vypouštění, které ale v součtu mohou tvořit významný podíl vnosu znečištění



	<p>Realizace takových opatření je pro obce, které mají být jejich nositeli, finančně neúnosná a realizaci odsouvají po roce 2027, v některých případech až za rok 2030.</p> <p>Morfologické vlivy, na které jsou nejčastěji navrhována opatření typu revitalizace vodního toku narážejí na složité majetkoprávní vztahy, protože opatření obvykle nelze navrhovat mimo pozemky v soukromém vlastnictví. Realizace těchto opatření do roku 2027 je tedy nízká. Ukazatele jejich zlepšení závisí na zlepšení morfologického nebo hydrologického vlivu jsou nejčastěji biologické složky hodnocení stavu. Podobné (majetkoprávní) překážky brání realizaci opatření na zadržování vody v krajině, které mohou přeneseně mít vliv na transport erozního fosforu do vodních toků.</p> <p>Ukazatele s identifikovaným vlivem starých kontaminovaných míst jsou zatíženy řadou nejistot. Mezi největší patří absence plánu dlouhodobého financování opatření v prioritních lokalitách a aktualizace metodických pokynů pro zpracování rizikové analýzy jednotlivých lokalit na základě doplněných požadavků RSV. Tyto nejistoty navrhuje odstranit opatření CZE31004002.</p> <p>Nedostatečná znalostní základna problematiky důlních vod vede k návrhu výjimky u řady ukazatelů s tímto identifikovaným vlivem.</p>
neidentifikovaný zdroj	<p>V případě znečištění z atmosférické depozice nelze určit konkrétní zdroj znečištění, uplatňují se tudíž jen obecná opatření, jejichž efekt nemusí být dostatečný.</p> <p>Toto odůvodnění je dále aplikováno pro ukazatele s určeným vlivem jiné zdroje (2.10), jiný antropogenní vliv, nebo neznámý antropogenní vliv. V těchto případech má být ve vodním útvaru navrženo opatření průzkumného monitoringu.</p> <p>Odůvodnění je aplikováno také pro biologické ukazatele ve vodních útvarech kde nebyl identifikován jiný významný vliv způsobující znečištění nebo nepříznivé hydromorfologické podmínky.</p>
pozdější efekt	<p>Uplatňuje se u ukazatelů biologických složek hodnocení, kde lze předpokládat, že snížením znečištění a zlepšením morfologických a hydrologických podmínek bude postupně dosahováno zlepšování také u biologických ukazatelů na ně navázaných. Obdobně je toto odůvodnění uplatněno pro ukazatel průhlednost, který je sledován pouze u vodních nádrží a je závislý na snížení obsahu živin a souvisejícího výskytu planktonních organismů a sinic ve vlastní nádrži a souvisejících vodních útvarech.</p> <p>Ukazatele s identifikovaným vlivem odlehčovacích komor jsou aktuálně obtížně řešitelné. O provozu odlehčovacích komor chybí podrobnější data. Tuto situaci se snaží napravit opatření CZE30706005, mimo jiné návrhem koncepce monitoringu odlehčovacích komor. Doba, kdy se toto opatření pozitivně projeví na stavu vodních útvarů, je dlouhá.</p> <p>Ukazatele, u kterých je identifikován vliv vypouštění komunálních odpadních vod, ale svým charakterem spadají spíše mezi látky vypouštěné průmyslovými zdroji (specifické znečišťující látky, kovy, syntetické látky), jsou podobně jako ukazatele s vlivem průmyslového vypouštění řešeny postupným aplikováním přísnějších limitů v rámci prodlužování povolení k nakládání s vodami.</p> <p>Pro znečištění ze zemědělství, reprezentované především dusičnanovým dusíkem, se předpokládá výrazné zlepšení k roku 2021. To je dáno implementací výstupů studie¹⁴ a zavedením povinnosti přesnější aplikace hnojiv s ohledem na dusík obsažený v posklizňových zbytcích a atmosférické depozici. Tyto úkoly jsou definované v opatření CZE30800005. Obdobně lze očekávat postupné zlepšování ukazatele fosfor celkový. Zde je efekt ještě pomalejší, protože tento ukazatel je více spojen s problematikou protierozní</p>

¹⁴ Klír J. a kol. (2017). Nitrátová směrnice (monitoring a evaluace akčního programu za rok 2017). Zpráva za dílo č. j. 351-2017-14132 pro MZe, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. a Klír J. a kol. (2019). Nitrátová směrnice – monitoring a evaluace akčního programu na období 2018–2019 (zpráva za řešení II. Etapy – činnosti v roce 2019). Zpráva za dílo č. j. 363-2018-14132 pro MZe, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.



	<p>ochrany (opatření CZE30805002). Ta je často závislá na složitých majetkoprávních projednáních a neobejde se bez souhlasu soukromých majitelů pozemků. Znečištění pesticidy je řešeno v opatření CZE30800001 a CZE30800006, z čehož nejdůležitějším úkolem je zavedení centrální evidence aplikace hnojiv a používání POR na jednotlivé zemědělské pozemky. Jde o zajištění nezbytné legislativní podpory, na kterou může teprve navázat návrh konkrétních opatření.</p> <p>Pro ukazatele s identifikovaným vlivem chov ryb v současné době platí, že návrhu konkrétních efektivních opatření brání nedostatečná legislativní podpora. Tento stav řeší opatření CZE31604002, které v úkolové části navrhuje vypracovat metodický pokyn upřesňující udělování výjimek z ustanovení § 39 odst. 7 vodního zákona pro použití závadných látek a dále dopracování a vydání vyhlášky k § 39 odst. 8 vodního zákona – „Zásady pro stanovení podmínek pro použití závadných látek za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže“.</p> <p>Ukazatele s identifikovaným vlivem dopravy mimo atmosférickou depozici jsou řešeny opatřením CZE31003001. S ohledem na rozsah úkolů definovaných tímto opatřením lze očekávat postupné zlepšování.</p> <p>Identifikace vlivu historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek) je dalším případem kde lze očekávat postupné i když mnohdy pomalé zlepšování stavu nebo potenciálu hodnocených ukazatelů.</p>
všudypřítomné látky	Nevyhovující ukazatel (rtuť a některé polyaromatické uhlovodíky) je zařazen mezi všudypřítomné látky, jeho odstranění je technicky i finančně velmi náročné. Tyto látky jsou definované Směrnicí 2013/39/EU [12].
neúměrné náklady	Ukazatele s identifikovaným vlivem starých kontaminovaných míst, vyžadují často neúměrné náklady na odstranění těchto vlivů. Zároveň platí, že prozatím neexistuje plán dlouhodobého financování těchto projektů. Jeho vytvoření je jedním z úkolů opatření CZE31004002.
bez antropogenního vlivu	Nejčastěji všeobecné fyzikálně chemické ukazatele konkrétně teplota, nasycení kyslíkem, reakce vody (PH) u vodních útvarů, kde nejsou známy antropogenní vlivy na tyto ukazatele.

Podrobné odůvodnění výjimek je uvedeno v tabulce:

Tabulka IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod (tabulka v příloze)

IV.7.2 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod

Každý útvar podzemních vod, který nesplní dobrý stav, musí mít přiřazenou tzv. výjimku. Ta v podstatě vysvětluje, proč ani po navrhovaných opatřeních nemůže útvar dosáhnout dobrý stav. V současné době se výjimka týká hlavně vodních útvarů, které kvůli existujícím antropogenním vlivům pravděpodobně nesplní dobrý stav do konce roku 2027 (v té době už by měla být většina opatření, přijatých v plánech povodí, plně implementována). RSV a navazující směrné dokumenty jednak stanoví typy výjimek (v ČR se jedná hlavně o prodloužení lhůt, jen výjimečně méně přísné cíle a specifickou výjimkou jsou tzv. nové změny fyzikálních poměrů, které se vztahují na výjimky z dosažení dobrého stavu kvůli novým projektům, které již dobrý stav zhorší nebo kvůli němu nedovolí dobrý stav dosáhnout) a jejich odůvodnění (v ČR technická (ne)proveditelnost, přírodní podmínky a nadměrné náklady). Tyto výjimky je potřeba přiřadit pro chemický stav každému ukazateli, který nesplní dobrý stav a každému typu vlivu, který nedosažení dobrého stavu způsobuje (což může být pro jeden ukazatel v útvaru více vlivů) a pro kvantitativní stav pro každý typ antropogenního vlivu.



Kromě těchto informací, které se formou dat posílají Evropské komisi, by mělo být nedosažení dobrého stavu vysvětleno širší i odborné veřejnosti podrobněji a srozumitelněji.

Kvůli přehlednosti jsou jednotlivé výjimky zpracovány formou tabulek, kde pro každý jednotlivý útvar jsou uvedeny buď konkrétní ukazatele, nebo skupiny ukazatelů (skupiny ukazatelů byly použity kvůli tomu, že součástí hodnocení chemického stavu je cca 54 ukazatelů, přičemž v rámci skupiny jsou většinou způsobeny stejnými typy vlivů) a k nim vždy odpovídající typ antropogenního vlivu. K nim jsou uvedeny typy výjimek s kategoriemi odůvodnění, které stanovila Evropská komise. Zároveň je zde uvedeno, jestli ukazatel nebo skupina ukazatelů dosáhne pravděpodobně v roce 2027 díky navrženým opatřením dobrý stav, přičemž větší pozornost je věnována ukazatelům a vlivům, které v roce 2027 dobrý stav zřejmě nesplní.

Ke každému ukazateli či skupině a příslušnému antropogennímu vlivu jsou rovněž uvedeny i detailnější důvody udělení výjimky. Protože se jedná o velký počet útvarů, ukazatelů a vlivů, jsou i tato podrobnější odůvodnění rozdělena na několik kategorií – jejich popis je uveden v tabulce níže.

Aby byla tabulka srozumitelnější, je na příkladu jednoho útvaru uveden i souvislý popis:

Tak například útvar podzemní vody (v tomto případě 42320 Ústecká synklinála v povodí Svitavy) je nevyhovující z hlediska chemického stavu kvůli dusičnanům, sumě pesticidů a 6 jednotlivým metabolitům pesticidů, KNK_{4,5}, niklu, kadmiu, arsenu a olovu. Dusičnany a KNK_{4,5} jsou v přehledu uvedeny samostatně, nikl, arsen a olovo jsou zařazeny mezi skupinu kovů a jednotlivé pesticidy a jejich metabolity jsou ve skupině pesticidů. Z hlediska kvantitativního stavu útvar nevyhovuje kvůli poměru mezi odběry (hlavně pro veřejné vodovody).

Zatímco dusičnany a pesticidy jsou způsobeny plošným znečištěním ze zemědělství, kadmium a nikl pochází pravděpodobně z atmosférické depozice. Důvod nedosažení dobrého stavu pro KNK_{4,5} není znám, ostatní kovy (arsen a olovo) byly identifikovány ve starých kontaminovaných místech. Pro všechny tyto vlivy byla použita výjimka prodloužení lhůt, vykazované odůvodnění je technická proveditelnost a pro stará kontaminovaná místa ještě neúměrné náklady. Zároveň na základě navržených opatření lze pouze u dusičnanů ze zemědělství předpokládat, že v roce 2027 dosáhnou dobrého chemického stavu a totéž se předpokládá pro kvantitativní stav útvaru. Eliminace ostatních ukazatelů a vlivů bude pravděpodobně delší. Jedním z důvodů je fakt, že se jedná o křídový útvar, kde se kvůli dlouhé době zdržení podzemní vody dopad uskutečněných opatření projeví až po dlouhé době. Dalším důvodem nedosažení stavu k roku 2027 pro pesticidy je to, že i když se postupně omezuje používání nejproblémovějších pesticidů, jejich metabolity tam mohou přetrvávat i delší dobu, navíc neustále vznikají nové účinné látky, které se používají místo těch zakázaných či omezovaných. Vliv i zdroj nedosaženého limitu pro KNK_{4,5} není známý, opatření k nápravě tedy nemohlo být navrženo. Zvýšené koncentrace niklu a kadmia jsou pravděpodobně z atmosférické depozice, konkrétní zdroj ale není možné určit. Opatření jsou tudíž pouze obecná a není jisté, že budou dostatečná.

V případě překročených ukazatelů (arsen a olovo) ze starých kontaminovaných míst je jediným možným řešením sanace, to je však relativně dlouhý proces, navíc vzhledem k technické náročnosti a vysokým nákladům nelze předpokládat, že by mohla být všechna stará kontaminovaná místa vyřešena v takto krátké době.



Tabulka IV.7.2.a – Typy odůvodnění výjimek pro vodní útvary podzemních vod

Typ odůvodnění	Vysvětlení
kvarter	Interakce podzemní vody s povrchovou vodou, kdy může docházet k přenosu znečištění z povrchové vody do vody podzemní a zdroj znečištění se může nacházet mimo útvar podzemní vody.
struktura	Útvar podzemní vody patří do hlubokých hydrogeologických struktur, což znamená, že kvůli dlouhé době zdržení podzemní vody se dopad uskutečněných opatření projeví až po dlouhé době.
sanace	Zdrojem znečištění je staré kontaminované místo, jediným možným opatřením je jeho sanace, což je dlouhodobé a finančně náročné.
lokální	Pravděpodobně se jedná o lokální znečištění, zatím nebylo podchyceno konkrétním opatřením.
nové látky	Týká se znečištění pesticidy ze zemědělství, i přes přijatá opatření jednak ve vodě zůstávají některé metabolity, navíc původní zakazované nebo omezované pesticidní látky jsou nahrazovány novými, na které ještě nejsou stanovena opatření.
pozdější efekt	Uplatňuje se hlavně pro dusičnany ze zemědělského znečištění, kde vlivem suchého období docházelo v půdě k jejich kumulaci, dá se předpokládat, že jejich vymývání bude trvat delší dobu.
neidentifikovaný zdroj	V případě znečištění z atmosférické depozice nelze určit konkrétní zdroj znečištění, uplatňují se tudíž jen obecná opatření, jejichž efekt nemusí být dostatečný.
rozsáhlý vliv	Rozsáhlý antropogenní vliv - např. těžba, náprava je velmi obtížná a v některých případech technicky neproveditelná a/nebo extrémně finančně náročná – dá se tedy předpokládat, že bude možné dopad pouze zmírnit.
všudypřítomné látky	Nevyhovující ukazatel (rtuť a některé polyaromatické uhlovodíky) je zařazen mezi všudypřítomné látky, jeho odstranění je technicky i finančně velmi náročné.

Podrobné odůvodnění výjimek je uvedeno v tabulce:

[Tabulka IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod \(tabulka v příloze\)](#)



Seznam podkladů

- [1] Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). In: Sbírka zákonů České republiky. 25. 7. 2001, částka 98. Ve znění pozdějších předpisů. 2001.
- [2] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky. In: Úřední věstník Evropské unie. 22. 12. 2000, svazek 05, L 327, č. 2000/60/ES. 2000.
- [3] Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik. In: Sbírka zákonů České republiky. 17. 2. 2011, částka 9. Ve znění pozdějších předpisů., č. 24/2011. 2011.
- [4] Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod In: Sbírka zákonů České republiky, 21. února 2011, částka 17. 2011.
- [5] Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod, Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zemědělství In: Sbírka zákonů ČR, 11. 1. 2011, částka 2, č. 5/2011. 2011.
- [6] Vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod. In: Sbírka zákonů České republiky. 15. 4. 2011, částka 37. Ve znění pozdějších předpisů, č. 98/2011 Sb. 2011.
- [7] Směrnice Rady 91/271/EHS ze dne 21. května 1991 o čištění městských odpadních vod In: Úřední věstník Evropské unie, 21. května 1991, L 135/40, č. 91/271/EHS. 1991.
- [8] SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění). .
- [9] Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 259/2012 ze dne 14. března 2012, kterým se mění nařízení č. 648/2004, pokud jde o používání fosforečnanů a jiných sloučenin fosforu v pracích prostředcích pro spotřebitele a v detergentech určených pro automatické myčky nádobí pro spotřebitele In: Úřední věstník Evropské unie, 30. 3. 2012, L 94/16. 2012.
- [10] Směrnice Rady 91/676/EHS ze dne 12. prosince 1991 o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů In: Úřední věstník evropských společenství, L 375/1, č. 91/676/EHS. 1991.
- [11] Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 ze dne 18. ledna 2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES In: Úřední věstník Evropské unie, 4. 2. 2006, L 33/1. 2006.
- [12] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/39/EU, kterou se mění směrnice 2000/60/ES a 2008/105/ES, pokud jde o prioritní látky v oblasti vodní politiky, In: Úřední věstník Evropské unie, 12. 8. 2013, částka L 226/1, č. 2013/39/EU. 2013.
- [13] Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769 EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, In: Úřední věstník Evropské unie, 30. 12. 2006, L 396/1. 2006.
- [14] Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání, In: Úřední věstník Evropské unie, 27. 6. 2012, L 167/1. 2012.
- [15] Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS. 2009.
- [16] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů. 2009.
- [17] Směrnice Rady 86/278/EHS ze dne 12. června 1986 o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství. 1986.
- [18] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU ze dne 4. července 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES. 2012.
- [19] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES ze dne 15. března 2006 o nakládání s odpady z těžebního průmyslu a o změně směrnice 2004/35/ES In: Úřední věstník Evropské unie, 11. 4. 2006, L 102/15. 2006.



- [20] „Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR - aktualizace 2020". Ministerstvo životního prostředí, 2020, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni/\\$FILE/OOOPK-Koncepce%20zpruchodneni_ricni_site_2020_text-20200528.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni/$FILE/OOOPK-Koncepce%20zpruchodneni_ricni_site_2020_text-20200528.pdf).
- [21] Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny In: Sbírka zákonů České a Slovenské Federativní republiky, 11. 6. 1992, částka 80. 1992.
- [22] Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. In: Sbírka zákonů České republiky. 25. 3. 1992, částka 28. Ve znění pozdějších předpisů., č. 114/1992 Sb. 1992.
- [23] Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin In: Úř. věst. L 206, 22.7.1992, s. 7—50, č. 92/43/EHS. 1992.
- [24] H. Habersack et al., „Danube Sediment Management Guidance. Output 6.1 of the Interreg Danube Transnational Project DanubeSediment co-funded by the European Commission". BOKU – University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Institute of Hydraulic Engineering and River Research (IW, 2019, [Online]. Dostupné z: <http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/danubesediment>.
- [25] M. R. Allen et al., „Framing and Context. In: Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty", In Press, 2019. [Online]. Dostupné z: file:///C:/Users/zhos/Downloads/SR15_Chapter1_Low_Res.pdf.
- [26] Ministerstvo životního prostředí, „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR". Ministerstvo životního prostředí, jen 2015, [Online]. Dostupné z: https://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie.
- [27] International Commission for the Protection of the Danube River, „ICPDR Strategy on Adaptation to Climate Change". ICPDR, 2013, [Online]. Dostupné z: https://www.icpdr.org/main/sites/default/files/nodes/documents/icpdr_climate-adaptation-strategy.pdf.
- [28] „TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami". 2013, [Online]. Dostupné z: http://eagri.cz/public/web/file/209372/TNV_75_9011_brezen_2013.pdf.
- [29] „ČSN 75 9010 - Vsakovací zařízení srážkových vod". 2012.
- [30] Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), In: Sbírka zákonů České republiky, 11. 12. 2001, částka 160, č. 428/2001. 2001.
- [31] Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). In: Sbírka zákonů České republiky. 2. 8. 2001, částka 104. Ve znění pozdějších předpisů., č. 274/2001 Sb. 2001.
- [32] P. Rosendorf a H. Janovská, „Metodika hodnocení stavu chráněných území vymezených pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody". Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i., 2020.
- [33] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik. In: Úřední věstník Evropské unie. 6. 11. 2007, svazek 50, L 288, č. 2007/60/EC. 2007.
- [34] Ministerstvo životního prostředí, „Národní akční plán adaptace na změnu klimatu". Ministerstvo životního prostředí, 2015, [Online]. Dostupné z: https://www.mzp.cz/cz/narodni_akcni_plan_zmena_klimatu.
- [35] Ministerstvo životního prostředí, „Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky". Ministerstvo životního prostředí, 8 2017, [Online]. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemdelstvi/koncepce-a-strategie/koncepce-na-ochranu-pred-nasledky-sucha.html>.
- [36] Meziřezortní komise Voda-Sucho, „Poziční zpráva o pokroku při plnění Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky za rok 2019". Meziřezortní komise Voda-Sucho, 2019, [Online]. Dostupné z: http://eagri.cz/public/web/file/650032/Pozicni_zprava_2019.pdf.
- [37] Asociace pro vodu ČR, z.s. (CzWA), „Studie hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích". Ministerstvo životního prostředí, z 2019, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepcni_dokumenty/\\$FILE/OOV-studie_HDV-20191220.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepcni_dokumenty/$FILE/OOV-studie_HDV-20191220.pdf).
- [38] Ministerstvo životního prostředí, „Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice". Ministerstvo životního prostředí.
- [39] Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, 1. aktualizace pro období 2021 – 2030, kolektiv autorů, Ministerstvo životního prostředí ČR, 2021



Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1
www.eagri.cz, info@mze.cz
+420 221 811 111

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65
www.mzp.cz, info@mzp.cz
+420 267 121 111

Praha 2022

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	HMF_MORF	morfologické změny
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	HMF_MORF	morfologické změny
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_SZL	železo
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VA	reakce vody
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VT	teplota vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VA	reakce vody
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VA	reakce vody
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_SZL	železo
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	HMF_MORF	morfologické změny
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VA	reakce vody
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VA	reakce vody
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VT	teplota vody
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	HMF_MORF	morfologické změny
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VT	teplota vody
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_SZL	železo
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řezná	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VA	reakce vody
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_RYBY	ryby
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	5.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_SZL	železo
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	přirozený	řeka	4.1.2	EKO	HMF_MORF	morfologické změny
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MF	makrofyta

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VA	reakce vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	CHEM	SL	bromovaný difenyleter, PBDE
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	CHEM	SL	bromovaný difenyleter, PBDE
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	CHEM	SL	isoproturon
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.3	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makrofyta

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	2.6	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	CHEM	SL	bromovaný difenyleter, PBDE

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzduší nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	přirozený	řeka	7	CHEM	SL	isoproturon
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	lindan
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.2	CHEM	SL	hexachlorcyklohexan
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	terbutylazin a jeho metabolity
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metazachlor
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	přirozený	řeka	2.2	CHEM	SL	chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	přírozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	přírozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	přírozený	řeka	4.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	1.1	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.6	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	1.1	CHEM	SL	bromovaný difenyleter, PBDE
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	silně ovlivněný	řeka	2.6	CHEM	SL	bromovaný difenyleter, PBDE

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	přirozený	řeka	1.1	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	přirozený	řeka	2.6	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svatka	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svatka	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svatka	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	4.3	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	4.3	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	4.3	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	4.3	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	4.3	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	4.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.2	CHEM	SL	hexachlorcyklohexan
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasytění kyslíkem
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přírozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přírozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přírozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přírozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bor
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bor
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	selen
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	selen
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	fention
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makrofyta

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	chlorotoluron
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	9	EKO	FCH_SZL	acetochlor a jeho metabolity
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	1.1	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	9	EKO	FCH_SZL	acetochlor a jeho metabolismy
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	silně ovlivněný	jezero	1.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	silně ovlivněný	jezero	1.1	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	silně ovlivněný	jezero	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	silně ovlivněný	jezero	1.1	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	silně ovlivněný	jezero	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	silně ovlivněný	jezero	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozbentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VT	teplota vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouhovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouhovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouhovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouhovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouhovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouhovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1150	Rouhovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1150	Rouhovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1150	Rouhovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_1150	Rouhovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_1150	Rouhovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_1150	Rouhovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	lindan

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytá	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytá	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytá	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytá	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytá	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytá	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytá	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytá	přirozený	řeka	2.2	CHEM	SL	hexachlorcyklohexan
DYJ_1160	Rokytá od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_1160	Rokytá od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_1160	Rokytá od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1160	Rokytá od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1160	Rokytá od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přírozený	řeka	1.8	EKO	BIO_FB	fyto bentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	přirozený	řeka	2.2	CHEM	SL	isoproturon
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	silně ovlivněný	jezero	1.8	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	silně ovlivněný	jezero	1.8	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VA	reakce vody
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	silně ovlivněný	jezero	1.8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	silně ovlivněný	jezero	1.8	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	silně ovlivněný	jezero	1.8	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.2	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	selen
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	selen
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	selen

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bor
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bor
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	bor
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	fenitrotion
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bor
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bor
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	4.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	1.1	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	2.6	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	silně ovlivněný	řeka	4.2	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	4.3	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	4.3	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	4.3	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	4.3	EKO	BIO_FB	fytoobentos
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	4.3	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	4.3	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	4.3	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.5	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.5	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.5	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.5	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	7	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná potok Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	terbutylazin a jeho metabolity
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	4.1	EKO	FCH_VT	teplota vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MF	makrofyta
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	železo
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.8	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	1.1	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.6	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	přirozený	řeka	2.2	CHEM	SL	hexachlorcyklohexan
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	7	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	7	EKO	BIO_FP	fytoplankton
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	7	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	7	EKO	BIO_RYBY	ryby
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0040	Vrbenský potok od pramene po ústí do toku Krupá	přirozený	řeka	1.5	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné
MOV_0040	Vrbenský potok od pramene po ústí do toku Krupá	přirozený	řeka	2.7	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VA	reakce vody
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0120	Klepáčovský potok od pramene po ústí do toku Merta	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_0140	Losinka od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0150	Rejchartický potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	1,2-cis-dichloreten
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	1.1	CHEM	SL	nonylfenol (4-nonylfenol)
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	silně ovlivněný	řeka	2.6	CHEM	SL	nonylfenol (4-nonylfenol)
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přírozený	řeka	1.2	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přírozený	řeka	2.2	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0240	Ospirský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	7	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0260	Bušínovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0260	Bušínovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0260	Bušínovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	baryum
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VA	reakce vody
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VA	reakce vody
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VA	reakce vody
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VA	reakce vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichnička	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	hliník
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	hliník
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	železo
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	železo
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FP	fytoplankton
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	2.7	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	1.1	CHEM	SL	bromovaný difenyleter, PBDE
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	2.6	CHEM	SL	bromovaný difenyleter, PBDE
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	bromovaný difenyleter, PBDE
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0540	Vsetínská Bečva od pramene po Tísňavský potok včetně	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0570	Lušová od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_0570	Lušová od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0600	Hovízky od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	přírozený	řeka	7	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0650	Rokytenka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0650	Rokytenka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0690	Mikulůvka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0720	Rožnovská Bečva od pramene po Solánecký potok	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	přírozený	řeka	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	přírozený	řeka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	přírozený	řeka	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	přírozený	řeka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	1.3	EKO	BIO_FP	fytoplankton
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.3	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	přírozený	řeka	7	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VA	reakce vody
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	přírozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VA	reakce vody
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VA	reakce vody
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	silně ovlivněný	jezero	2.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	silně ovlivněný	jezero	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	silně ovlivněný	jezero	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	silně ovlivněný	jezero	1.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VA	reakce vody
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	silně ovlivněný	jezero	4.3	EKO	FCH_VA	reakce vody
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	silně ovlivněný	jezero	4.3	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	silně ovlivněný	jezero	4.3	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	silně ovlivněný	jezero	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1020	Tištiny (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1020	Tištiny (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1020	Tištiny (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1020	Tištiny (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1020	Tištiny (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1020	Tištiny (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1020	Tištiny (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1020	Tištiny (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1020	Tištínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	hexazinon
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1070	Moščenka od pramene po Dolnoněčický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1070	Mošťenka od pramene po Dolnoněččický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1070	Mošťenka od pramene po Dolnoněččický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1070	Mošťenka od pramene po Dolnoněččický potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1070	Mošťenka od pramene po Dolnoněččický potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošťenka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metazachlor
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	chlorotoluron
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	CHEM	SL	chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MF	makrofyta

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	uhlovodíky C10-C40
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	tenzidy aniontové (PAL)
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	7	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	7	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	přírozený	řeka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	přírozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	silně ovlivněný	jezero	4.2	EKO	FCH_VA	reakce vody
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	silně ovlivněný	jezero	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	železo
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makro fyta
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makro fyta
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MF	makro fyta
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makro zoobentos
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makro zoobentos
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makro zoobentos
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	bor
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	přírozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	přírozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	přírozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MF	makrofyta

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MF	makrofyta
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	bor
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	bor
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	4.3	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	4.3	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	4.2	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	4.3	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přírozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	mangan

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1370	Velička od pramene po Hrubý potok včetně	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	7	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1420	Teplica (Vrbovčanka) od pramene po Liešanský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1420	Teplica (Vrbovčanka) od pramene po Liešanský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_FP	fyto plankton
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_FP	fyto plankton
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_RYBY	ryby
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_SZL	mangan
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VT	teplota vody
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	fenton
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.3	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	7	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	BIO_MZB	PT_T	4.1.2	2027
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VK	PT_T	4.1.2	2027
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VT	PT_T	4.1.2	2027
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	HMF_MORF	PT_T	4.1.2	2027
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.1.2	2027
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	8	2027
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	FCH_VT	PT_T	4.1.2	2027
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	HMF_MORF	PT_T	4.1.2	2027
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	BIO_MZB	PT_T	8	2027
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_SZL	PT_T	10	2021
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VA	PT_T	8	2021
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VK	PT_T	8	2027
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VT	PT_T	8	2021
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	8	2021
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8	2027
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	8	2021
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	8	2021
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.1.2	2027
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	10	2021
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	8	2027
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	HMF_MORF	PT_T	4.1.2	2027
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	BIO_FB	PT_T	2.2	2027
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	BIO_MZB	PT_T	1.8	2027
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	BIO_MZB	PT_T	4.1.2	2027
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VA	PT_T	1.8	2021
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VA	PT_T	8	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VK	PT_T	1.8	2027
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VT	PT_T	1.8	2027
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	HMF_MORF	PT_T	4.1.2	2027
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	FCH_VT	PT_T	8	2021
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_SZL	PT_T	10	2021
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	FCH_VA	PT_T	8	2021
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_FB	PT_T	1.8	2027
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_FB	PT_T	2.2	2027
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_MZB	PT_T	1.8	2027
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_MZB	PT_T	2.2	2027
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.1.2	2027
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_RYBY	PT_T	1.8	2027
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_RYBY	PT_T	2.2	2027
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_RYBY	PT_T	4.1.2	2027
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_RYBY	PT_T	5.1	2027
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	FCH_SZL	PT_T	10	2021
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	FCH_VK	PT_T	1.8	2027
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DUN_1080	Kouba/Chamb od statni hranice po statni hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DUN_1080	Kouba/Chamb od statni hranice po statni hranici	HMF_MORF	PT_T	4.1.2	2027
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BIO_FB	PT_T	1.8	2027
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BIO_MZB	PT_T	1.8	2027
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0030	Rečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	FCH_VK	PT_T	7	2021
DYJ_0030	Rečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Rečice (Olšanský potok)	BIO_FP	PT_T	7	2027
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Rečice (Olšanský potok)	FCH_SZL	PT_T	7	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	FCH_VP	PT_T	7	2027
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BIO_MF	PT_T	2.6	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BIO_MF	PT_T	4.2	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	FCH_VA	PT_T	7	2021
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	2.3	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	BIO_FB	PT_T	1.8	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	1.8	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.8	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VT	PT_T	1.1	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VT	PT_T	1.8	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.8	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.8	2021
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.8	2027
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_FB	PT_T	7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_MF	PT_T	4.2	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_MF	PT_T	7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_MZB	PT_T	7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BIO_RYBY	PT_T	7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	FCH_SZL	PT_T	7	2021
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	FCH_SZL	PT_T	7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	FCH_VA	PT_T	2.6	2021
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	FCH_VA	PT_T	7	2021
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	FCH_VZN	PT_T	7	2021
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	FCH_VZP	PT_T	7	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BIO_FB	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VA	PT_T	7	2021
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0140	Zeletavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0140	Zeletavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0140	Zeletavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0140	Zeletavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0140	Zeletavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0140	Zeletavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0140	Zeletavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	FCH_VK	PT_T	4.2	2021
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	FCH_VK	PT_T	7	2021
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	FCH_VT	PT_T	7	2027
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	4.2	2027
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	7	2027
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	FCH_VZN	PT_T	4.2	2027
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	FCH_VZN	PT_T	7	2027
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.1	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	FCH_VT	PT_T	4.1	2027
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	7	2021
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	7	2021
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	BIO_MF	PT_T	2.6	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídužický potok	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídužický potok	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídužický potok	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídužický potok	FCH_VK	PT_T	2.6	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DYJ_0240	Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0240	Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0240	Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0240	Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0270	Jevišovka od toku Čtidružický potok po ústí do Dyje	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0270	Jevišovka od toku Čtidružický potok po ústí do Dyje	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0270	Jevišovka od toku Čtidružický potok po ústí do Dyje	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0270	Jevišovka od toku Čtidružický potok po ústí do Dyje	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0270	Jevišovka od toku Čtidružický potok po ústí do Dyje	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0270	Jevišovka od toku Čtidružický potok po ústí do Dyje	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0270	Jevišovka od toku Čtidružický potok po ústí do Dyje	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	FCH_VP	PT_T	4.2	2027
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	FCH_VZP	PT_T	7	2027
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BIO_FB	PT_T	1.2	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BIO_MZB	PT_T	1.2	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VA	PT_T	7	2021
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	BIO_FP	PT_T	4.2	2027
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	FCH_VA	PT_T	2.6	2027
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	FCH_VA	PT_T	7	2021
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	BIO_FP	PT_T	4.2	2027
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	BIO_FP	PT_T	7	2027
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	FCH_VA	PT_T	4.2	2021
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	FCH_VA	PT_T	7	2021
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	FCH_VP	PT_T	4.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	FCH_VP	PT_T	7	2027
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	7	2021
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	BIO_RYBY	PT_T	2.2	2027
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	FCH_VA	PT_T	4.2	2027
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	FCH_VZN	PT_T	4.2	2021
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BIO_MZB	PT_T	4.3	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BIO_RYBY	PT_T	4.3	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	BIO_FP	PT_T	4.2	2027
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	BIO_FP	PT_T	4.3	2027
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	BIO_FP	PT_T	7	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	FCH_VK	PT_T	4.3	2027
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	FCH_VP	PT_T	4.2	2027
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	FCH_VP	PT_T	4.3	2027
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	FCH_VP	PT_T	7	2027
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	FCH_VZP	PT_T	4.2	2021
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	FCH_VZP	PT_T	4.3	2021
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	FCH_VZP	PT_T	7	2021
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	BIO_FP	PT_T	7	2027
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	FCH_VA	PT_T	7	2021
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	FCH_VP	PT_T	7	2027
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	FCH_VZP	PT_T	7	2027
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	FCH_VA	PT_T	7	2021
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	FCH_VA	PT_T	7	2021
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VK	PT_T	7	2021
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	BIO_FB	PT_T	4.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	BIO_FP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	BIO_FP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěčický potok včetně	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěčický potok včetně	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěčický potok včetně	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěčický potok včetně	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěčický potok včetně	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěčický potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěčický potok včetně	FCH_VK	PT_T	1.1	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěňický potok včetně	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěňický potok včetně	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěňický potok včetně	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěňický potok včetně	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěňický potok včetně	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěňický potok včetně	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěňický potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěňický potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěňický potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěňický potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěňický potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_MF	PT_T	2.6	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_MF	PT_T	4.2	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	BIO_FB	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Ríčka (Zlatý potok)	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Ríčka (Zlatý potok)	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Ríčka (Zlatý potok)	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Ríčka (Zlatý potok)	FCH_VT	PT_T	1.1	2027
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Ríčka (Zlatý potok)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Ríčka (Zlatý potok)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0740	Ríčka (Zlatý potok) od pramene po tok Rokečnice	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0740	Ríčka (Zlatý potok) od pramene po tok Rokečnice	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0740	Ríčka (Zlatý potok) od pramene po tok Rokečnice	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0740	Ríčka (Zlatý potok) od pramene po tok Rokečnice	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0740	Ríčka (Zlatý potok) od pramene po tok Rokečnice	FCH_VK	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0740	Ríčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0740	Ríčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0740	Ríčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0740	Ríčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0740	Ríčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Ríčka (Zlatý potok)	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Ríčka (Zlatý potok)	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Ríčka (Zlatý potok)	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Ríčka (Zlatý potok)	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Ríčka (Zlatý potok)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Ríčka (Zlatý potok)	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DYJ_0760	Ríčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0760	Ríčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0760	Ríčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
DYJ_0760	Ríčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_MF	PT_T	2.6	2027
DYJ_0760	Ríčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0760	Ríčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0760	Ríčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0760	Ríčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0760	Ríčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0760	Ríčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0760	Ríčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	FCH_VT	PT_T	1.1	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	FCH_VT	PT_T	2.6	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MF	PT_T	2.6	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	BIO_FP	PT_T	4.2	2027
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	BIO_FP	PT_T	7	2027
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	FCH_VA	PT_T	4.2	2021
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	FCH_VA	PT_T	7	2021
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	FCH_VP	PT_T	4.2	2027
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	FCH_VP	PT_T	7	2027
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	FCH_VZP	PT_T	7	2027
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VA	PT_T	1.1	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VA	PT_T	2.6	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	9	2021
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VA	PT_T	1.1	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VA	PT_T	2.6	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BIO_MF	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VA	PT_T	1.1	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VA	PT_T	2.6	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	BIO_FP	PT_T	4.2	2027
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	BIO_FP	PT_T	7	2027
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	FCH_VP	PT_T	4.2	2027
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	FCH_VP	PT_T	7	2027
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	7	2027
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	FCH_VP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	FCH_VP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_SZL	PT_T	9	2021
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	BIO_FP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	FCH_VA	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	FCH_VP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VK	PT_T	7	2021
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VK	PT_T	7	2021
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VT	PT_T	1.1	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VT	PT_T	2.6	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BIO_MF	PT_T	2.6	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	1.2	2027
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_1130	Stěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BIO_FB	PT_T	1.8	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BIO_MZB	PT_T	1.8	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	FCH_VK	PT_T	1.8	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	FCH_VZN	PT_T	1.8	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	FCH_VZP	PT_T	1.8	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	BIO_FP	PT_T	1.8	2027
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	BIO_FP	PT_T	7	2027
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	FCH_VA	PT_T	1.8	2021
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	FCH_VA	PT_T	7	2021
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	FCH_VK	PT_T	1.8	2027
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	FCH_VP	PT_T	1.8	2027
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	FCH_VP	PT_T	7	2027
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	FCH_VZP	PT_T	1.8	2027
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	FCH_VZP	PT_T	7	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_FB	PT_T	1.8	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_FP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_FP	PT_T	1.8	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_FP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MF	PT_T	1.8	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MF	PT_T	2.6	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MZB	PT_T	1.8	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_RYBY	PT_T	1.8	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VT	PT_T	1.1	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VT	PT_T	2.6	2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	BIO_FP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	BIO_FP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	BIO_FP	PT_T	4.2	2027
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	FCH_VP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	FCH_VP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	FCH_VP	PT_T	4.2	2027
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	BIO_FP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	BIO_FP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	BIO_FP	PT_T	4.2	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	FCH_SZL	PT_T	4.2	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	FCH_VP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	FCH_VP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	FCH_VP	PT_T	4.2	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_MF	PT_T	2.6	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VK	PT_T	4.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_FP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_FP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_FP	PT_T	4.1	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_FP	PT_T	7	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_MZB	PT_T	7	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní potok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní potok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní potok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_RYBY	PT_T	7	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní potok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní potok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VT	PT_T	7	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní potok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní potok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní potok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní potok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní potok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_FB	PT_T	1.8	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_FB	PT_T	4.3	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_MZB	PT_T	1.8	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	BIO_MZB	PT_T	4.3	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VK	PT_T	1.8	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VK	PT_T	4.3	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	FCH_VZP	PT_T	1.8	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	BIO_FB	PT_T	4.3	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	BIO_FP	PT_T	4.1	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	BIO_FP	PT_T	4.3	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	BIO_MZB	PT_T	4.3	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	BIO_RYBY	PT_T	4.3	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	FCH_VZN	PT_N	1.5	2021
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	FCH_VZN	PT_T	1.5	2021
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	FCH_VZN	PT_T	7	2021
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	FCH_VZP	PT_N	1.5	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	FCH_VZP	PT_T	1.5	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	FCH_VZP	PT_T	7	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_VT	PT_T	4.1	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_FB	PT_T	1.8	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_MF	PT_T	1.8	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_MF	PT_T	2.6	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_MF	PT_T	4.2	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_MZB	PT_T	1.8	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VK	PT_T	1.8	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VK	PT_T	4.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VT	PT_T	1.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VT	PT_T	1.8	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VT	PT_T	2.6	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VT	PT_T	4.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	BIO_FB	PT_T	7	2027
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	BIO_FP	PT_T	7	2027
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	BIO_MZB	PT_T	7	2027
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	BIO_RYBY	PT_T	7	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	FCH_VZN	PT_T	7	2021
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	FCH_VZP	PT_T	7	2027
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VA	PT_T	2.6	2027
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	2.6	2027
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0120	Klepáčovský potok od pramene po ústí do toku Merta	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0140	Losinka od pramene po ústí do toku Desná	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0150	Rejchartický potok od pramene po ústí do toku Desná	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	BIO_FB	PT_T	2.2	2027
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	BIO_MZB	PT_T	2.2	2027
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	FCH_VK	PT_T	7	2021
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_FB	PT_T	1.2	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_FB	PT_T	2.2	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_MZB	PT_T	1.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_MZB	PT_T	2.2	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_FB	PT_T	2.2	2027
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_MZB	PT_T	2.2	2027
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VK	PT_T	7	2021
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0240	Ospirský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_FB	PT_T	7	2027
MOV_0250	Břežná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0250	Břežná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
MOV_0250	Břežná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0250	Břežná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0250	Břežná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0260	Bušínovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0260	Bušínovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.2	2027
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	BIO_RYBY	PT_T	2.2	2027
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0360	Usobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0360	Usobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0360	Usobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0360	Usobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0360	Usobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0360	Usobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0360	Usobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0360	Usobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0360	Usobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0360	Usobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	FCH_VA	PT_T	1.1	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	FCH_VA	PT_T	2.6	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrný potok po ústí do toku Třebůvka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	FCH_VK	PT_T	7	2021
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2021
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VA	PT_T	1.1	2027
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VA	PT_T	2.6	2027
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichnička	BIO_FB	PT_T	1.2	2027
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0510	Bystřice od toku Lichníčka po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	BIO_FP	PT_T	1.1	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	BIO_FP	PT_T	2.6	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0600	Hovízky od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	BIO_RYBY	PT_T	7	2027
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	FCH_VK	PT_T	7	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0650	Rokytenka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0650	Rokytenka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	BIO_FB	PT_T	2.2	2027
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	BIO_MZB	PT_T	2.2	2027
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	BIO_FB	PT_T	2.2	2027
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	BIO_MZB	PT_T	2.2	2027
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	FCH_VT	PT_T	2.6	2027
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	BIO_FP	PT_T	1.1	2027
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	BIO_FP	PT_T	1.3	2027
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	FCH_VZN	PT_T	1.3	2021
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VK	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VT	PT_T	1.1	2027
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	BIO_FP	PT_T	1.1	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	BIO_FP	PT_T	4.2	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.3	2021
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	2.6	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	4.2	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	1.1	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	2.6	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	BIO_FB	PT_T	4.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	FCH_VK	PT_T	7	2021
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	BIO_MZB	PT_T	7	2027
MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	FCH_SZL	PT_T	7	2027
MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	FCH_VZN	PT_T	7	2027
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0890	Hloučela od toku Zbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VA	PT_T	7	2021
MOV_0890	Hloučela od toku Zbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0890	Hloučela od toku Zbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0890	Hloučela od toku Zbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0890	Hloučela od toku Zbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0890	Hloučela od toku Zbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0890	Hloučela od toku Zbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0890	Hloučela od toku Zbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VK	PT_T	7	2021
MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	BIO_FP	PT_T	4.2	2027
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	FCH_VA	PT_T	2.6	2027
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	FCH_VA	PT_T	4.2	2027
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	FCH_VP	PT_T	2.2	2027
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	FCH_VP	PT_T	2.6	2027
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	FCH_VP	PT_T	4.2	2027
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	FCH_VK	PT_T	7	2021
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	BIO_FB	PT_T	4.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	BIO_FP	PT_T	1.1	2027
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	FCH_VA	PT_T	4.2	2027
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	FCH_VA	PT_T	4.3	2027
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	FCH_VK	PT_T	4.3	2027
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	FCH_VP	PT_T	4.2	2027
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	FCH_VP	PT_T	4.3	2027
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištiny (Uhřický potok)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZN	PT_T	7	2021
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	FCH_VK	PT_T	2.6	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	2.6	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.2	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1060	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VT	PT_T	1.1	2027
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VT	PT_T	2.6	2027
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	4.2	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	7	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	7	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	2.6	2027
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	BIO_MZB	PT_T	2.2	2027
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	BIO_FP	PT_T	4.2	2027
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	FCH_VA	PT_T	4.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VT	PT_T	4.2	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	4.2	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VK	PT_T	1.3	2021
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VK	PT_T	1.3	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VT	PT_T	1.1	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VT	PT_T	1.3	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VZN	PT_T	1.3	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do Olšavy	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do Olšavy	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	2.6	2027
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	1.1	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	4.1	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_MF	PT_T	4.2	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	4.3	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	4.3	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.2	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	BIO_RYBY	PT_T	4.3	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	1.1	2027
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	2.6	2027
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1370	Velička od pramene po Hrubý potok včetně toku	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovky	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovky	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovky	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovky	BIO_RYBY	PT_T	2.6	2027
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovky	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovky	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovky	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovky	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovky	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovky	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Morava	BIO_MZB	PT_T	7	2027
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZN	PT_T	7	2027
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VZP	PT_T	7	2027
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	FCH_VK	PT_T	7	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1420	Teplica (Vrbovčanka) od pramene po Lie	FCH_VK	PT_T	2.2	2021
MOV_1420	Teplica (Vrbovčanka) od pramene po Lie	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hra	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hra	BIO_FB	PT_T	4.1	2027
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hra	BIO_FP	PT_T	1.1	2027
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hra	BIO_FP	PT_T	4.1	2027
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hra	BIO_RYBY	PT_T	1.1	2027
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hra	BIO_RYBY	PT_T	4.1	2027
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hra	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hra	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hra	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	FCH_SZL	PT_T	2.6	2027
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	FCH_VK	PT_T	7	2021
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	FCH_VT	PT_T	7	2021
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do t	BIO_MZB	PT_T	2.2	2027
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do t	FCH_VK	PT_T	7	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramer	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramer	BIO_FB	PT_T	2.6	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramer	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramer	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramer	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramer	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramer	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramer	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramer	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramer	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramer	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	BIO_FB	PT_T	1.1	2027
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	2.3	2027
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	7	2021

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	HG-R	PT_T	1.1	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	HG-R	PT_T	2.6	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BROMDIFENYLE THER	PT_T	1.1	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BROMDIFENYLE THER	PT_T	2.6	2027
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	ISOPROTURON	PT_T	2.2	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	HG-R	PT_T	2.6	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	HG-R	PT_T	2.6	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	HG-R	PT_T	2.6	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	HG-R	PT_T	2.6	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	HG-R	PT_T	7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	HG-R	PT_T	7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	HG-R	PT_T	7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	HG-R	PT_T	7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BROMDIFENYLE THER	PT_T	7	2027
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	ISOPROTURON	PT_T	7	2027
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	HCH	PT_T	2.2	2027
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	CHLORPYRIFOS	PT_T	2.2	2027
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	HG-R	PT_T	1.1	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	HG-R	PT_T	2.6	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	BROMDIFENYLE THER	PT_T	1.1	2027
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	BROMDIFENYLE THER	PT_T	2.6	2027
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	HG-R	PT_T	2.6	2027
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	HG-R	PT_T	1.1	2027
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	HG-R	PT_T	2.6	2027
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	HCH	PT_T	2.2	2027
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Roketnice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešňský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	HG-R	PT_T	1.1	2027
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	HG-R	PT_T	2.6	2027
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytá	HCH	PT_T	2.2	2027
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	ISOPROTURON	PT_T	2.2	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	HG-R	PT_T	1.1	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	HG-R	PT_T	2.6	2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	HG-R	PT_T	4.2	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	HG-R	PT_N	1.5	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	HG-R	PT_T	1.5	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	HG-R	PT_T	7	2027
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	HG-R	PT_T	1.1	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	HG-R	PT_T	2.6	2027
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	HCH	PT_T	2.2	2027
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	HG-R	PT_T	8	2027
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0040	Vrbenský potok od pramene po ústí do toku Krupá	CD-R	PT_N	1.5	2027
MOV_0040	Vrbenský potok od pramene po ústí do toku Krupá	CD-R	PT_T	1.5	2027
MOV_0040	Vrbenský potok od pramene po ústí do toku Krupá	CD-R	PT_T	2.7	2027
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	4-NONYLFENOL	PT_T	1.1	2027
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	4-NONYLFENOL	PT_T	2.6	2027
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	HG-R	PT_T	2.7	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	BROMDIFENYLE THER	PT_T	1.1	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	BROMDIFENYLETHER	PT_T	2.6	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	BROMDIFENYLETHER	PT_T	2.7	2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0540	Vsetínská Bečva od pramene po Tíšiavský potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0570	Lušová od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_0570	Lušová od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0690	Mikulůvka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0720	Rožnovská Bečva od pramene po Solánecký potok	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	HG-R	PT_T	1.3	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	HG-R	PT_T	2.7	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbáňovský potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0890	Hloučela od toku Žbáňovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	CHLORPYRIFOS	PT_T	2.2	2021
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	HG-R	PT_T	2.7	2027
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1270	Břežnice od pramene po ústí do toku Morava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_1270	Břežnice od pramene po ústí do toku Morava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_1270	Břežnice od pramene po ústí do toku Morava	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_1270	Břežnice od pramene po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	HG-R	PT_T	2.7	2027
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	HG-R	PT_T	2.7	2027
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	HG-R	PT_T	2.7	2027
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027

IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí
16100	Kvartér Horní Moravy	2.2	chemický	dusičnany	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	2.2	chemický	pesticidy	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	2.7	chemický	kovy	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	2.1	chemický	chloridy	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	8	chemický	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	8	chemický	chloroform	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	1.5	chemický	PAU	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	1.5	chemický	kovy	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	2.2	chemický	dusičnany	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	2.2	chemický	pesticidy	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	2.7	chemický	kovy	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	2.1	chemický	chloridy	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	2.2	chemický	fosforečnany	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	1.5	chemický	benzen	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	1.5	chemický	kovy	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	2.2	chemický	dusičnany	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	2.2	chemický	pesticidy	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	2.2	chemický	amonné ionty	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	8	chemický	sírany	MOV

IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	2.7	chemický	kovy	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	2.7	chemický	PAU	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	2.1	chemický	chloridy	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	1.5	chemický	kovy	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	1.5	chemický	PAU	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	1.5	chemický	benzen	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	3.2	kvantitativní		MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	3.7	kvantitativní		MOV
16230	Pliopleistocén Blaty	2.2	chemický	dusičnany	MOV
16230	Pliopleistocén Blaty	2.2	chemický	pesticidy	MOV
16230	Pliopleistocén Blaty	2.2	chemický	amonné ionty	MOV
16230	Pliopleistocén Blaty	2.1	chemický	chloridy	MOV
16230	Pliopleistocén Blaty	8	chemický	chloroform	MOV
16230	Pliopleistocén Blaty	3.2	kvantitativní		MOV
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	2.2	chemický	dusičnany	MOV
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	2.2	chemický	pesticidy	MOV
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	2.2	chemický	amonné ionty	MOV
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	2.2	chemický	fosforečnany	MOV
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	8	chemický	chloroform	MOV
16310	Kvartér Horní Bečvy	2.2	chemický	pesticidy	MOV
16310	Kvartér Horní Bečvy	1.5	chemický	kovy	MOV
16320	Kvartér Dolní Bečvy	2.2	chemický	amonné ionty	MOV
16320	Kvartér Dolní Bečvy	2.2	chemický	pesticidy	MOV

IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí
16320	Kvartér Dolní Bečvy	2.7	chemický	PAU	MOV
16410	Kvartér Dyje	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
16410	Kvartér Dyje	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
16410	Kvartér Dyje	2.2	chemický	amonné ionty	DYJ
16410	Kvartér Dyje	8	chemický	sírany	DYJ
16410	Kvartér Dyje	2.2	chemický	fosforečnany	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	2.2	chemický	amonné ionty	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	8	chemický	sírany	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	2.7	chemický	PAU	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	2.1	chemický	chloridy	DYJ
16430	Kvartér Svatky	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
16430	Kvartér Svatky	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
16430	Kvartér Svatky	2.2	chemický	amonné ionty	DYJ
16430	Kvartér Svatky	2.2	chemický	fosforečnany	DYJ
16430	Kvartér Svatky	2.1	chemický	chloridy	DYJ
16430	Kvartér Svatky	8	chemický	chloroform	DYJ
16430	Kvartér Svatky	1.5	chemický	benzen	DYJ
16440	Kvartér Jihlavy	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
16440	Kvartér Jihlavy	2.2	chemický	amonné ionty	DYJ
16440	Kvartér Jihlavy	2.2	chemický	fosforečnany	DYJ
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	2.2	chemický	dusičnany	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	2.2	chemický	pesticidy	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	2.2	chemický	amonné ionty	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	2.2	chemický	fosforečnany	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	1.5	chemický	PAU	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	1.5	chemický	kovy	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	1.5	chemický	benzen	MOV

IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	2.2	chemický	amonné ionty	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	2.2	chemický	fosforečnany	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	8	chemický	sírany	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	2.7	chemický	PAU	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	1.5	chemický	PAU	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	1.5	chemický	kovy	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	1.5	chemický	benzen	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	3.2	kvantitativní		DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	3.7	kvantitativní		DYJ
22110	Bečevská brána	2.2	chemický	dusičnany	MOV
22110	Bečevská brána	2.2	chemický	pesticidy	MOV
22110	Bečevská brána	2.2	chemický	amonné ionty	MOV
22201	Hornomoravský úval - severní část	2.2	chemický	pesticidy	MOV
22201	Hornomoravský úval - severní část	2.7	chemický	PAU	MOV
22201	Hornomoravský úval - severní část	2.2	chemický	dusičnany	MOV
22202	Hornomoravský úval - jižní část	2.2	chemický	pesticidy	MOV
22202	Hornomoravský úval - jižní část	2.2	chemický	dusičnany	MOV
22203	Hornomoravský úval - střední část	2.2	chemický	pesticidy	MOV
22203	Hornomoravský úval - střední část	2.2	chemický	fosforečnany	MOV
22410	Dyjsko-svratecký úval	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
22410	Dyjsko-svratecký úval	2.2	chemický	amonné ionty	DYJ
22410	Dyjsko-svratecký úval	1.5	chemický	PAU	DYJ
22410	Dyjsko-svratecký úval	1.5	chemický	kovy	DYJ
22420	Kuřimská kotlina	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
22420	Kuřimská kotlina	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
22420	Kuřimská kotlina	2.2	chemický	amonné ionty	DYJ
22420	Kuřimská kotlina	2.2	chemický	fosforečnany	DYJ

IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí
22501	Dolnomoravský úval - severní část	2.2	chemický	pesticidy	MOV
22501	Dolnomoravský úval - severní část	2.2	chemický	amonné ionty	MOV
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	2.2	chemický	amonné ionty	DYJ
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	8	chemický	sírany	DYJ
31100	Pavlovské vrchy a okolí	2.2	chemický	amonné ionty	DYJ
31100	Pavlovské vrchy a okolí	2.1	chemický	chloridy	DYJ
31100	Pavlovské vrchy a okolí	1.5	chemický	kovy	DYJ
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	1.5	chemický	kovy	DYJ
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	3.2	kvantitativní		DYJ
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	2.2	chemický	amonné ionty	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	2.2	chemický	dusičnany	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	2.7	chemický	PAU	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	2.1	chemický	chloridy	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	2.2	chemický	fosforečnany	MOV
42800	Velkoopatovická křída	2.2	chemický	dusičnany	MOV
42800	Velkoopatovická křída	2.2	chemický	pesticidy	MOV
42800	Velkoopatovická křída	3.2	kvantitativní		MOV
42800	Velkoopatovická křída	3.3	kvantitativní		MOV
42920	Králický prolom - jižní část	2.2	chemický	amonné ionty	MOV
52120	Poorlický perm - jižní část	2.2	chemický	dusičnany	MOV
52120	Poorlický perm - jižní část	2.2	chemický	pesticidy	MOV
52120	Poorlický perm - jižní část	2.7	chemický	kovy	MOV
52210	Boskovická brázda - severní část	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
52210	Boskovická brázda - severní část	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
52210	Boskovická brázda - severní část	2.2	chemický	amonné ionty	DYJ

IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí
52210	Boskovická brázda - severní část	2.2	chemický	fosforečnany	DYJ
52210	Boskovická brázda - severní část	8	chemický	sírany	DYJ
52220	Boskovická brázda - jižní část	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
52220	Boskovická brázda - jižní část	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
52220	Boskovická brázda - jižní část	2.2	chemický	fosforečnany	DYJ
52220	Boskovická brázda - jižní část	2.7	chemický	kovy	DYJ
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	2.2	chemický	pesticidy	MOV
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	2.7	chemický	kovy	MOV
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	2.2	chemický	pesticidy	MOV
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	1.5	chemický	PAU	DYJ
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	1.5	chemický	kovy	DYJ
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	1.5	chemický	kovy	DYJ
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	1.5	chemický	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	DYJ
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	2.2	chemický	amonné ionty	DYJ

IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	2.2	chemický	pesticidy	MOV
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	1.5	chemický	kovy	MOV
66300	Moravský kras	2.2	chemický	pesticidy	DYJ
66300	Moravský kras	2.2	chemický	dusičnany	DYJ
66400	Mladečský kras	2.2	chemický	dusičnany	MOV
66400	Mladečský kras	2.2	chemický	amonné ionty	MOV
66400	Mladečský kras	2.2	chemický	pesticidy	MOV
66400	Mladečský kras	2.7	chemický	kovy	MOV

IV.6c - Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 32)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	PT_T	ano	3.2	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	PT_T	ano	3.7	MOV
16230	Pliopleistocén Blatý	PT_T	ano	3.2	MOV
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	PT_T	ano	3.2	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	PT_T	ano	3.7	DYJ
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	PT_T	ano	3.2	DYJ
42800	Velkoopatovická křída	PT_T	ano	3.2	MOV
42800	Velkoopatovická křída	PT_T	ano	3.3	MOV

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
16100	Kvartér Horní Moravy	dusičnany	PT_T	ano	2.2	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	kovy	PT_T		2.7	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	chloridy	PT_T		2.1	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_T		8	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	chloroform	PT_T		8	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	PAU	PT_T		1.5	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	PAU	PT_N		1.5	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	kovy	PT_T		1.5	MOV
16100	Kvartér Horní Moravy	kovy	PT_N		1.5	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	dusičnany	PT_T	ano	2.2	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	kovy	PT_T		2.7	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chloridy	PT_T		2.1	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	fosforečnany	PT_T		2.2	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	benzen	PT_T		1.5	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	benzen	PT_N		1.5	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	kovy	PT_T		1.5	MOV
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	kovy	PT_N		1.5	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	dusičnany	PT_T	ano	2.2	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	pesticidy	PT_T		2.2	MOV

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	síraný	PT_T		8	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	kovy	PT_T		2.7	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	PAU	PT_T		2.7	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chloridy	PT_T		2.1	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	kovy	PT_T		1.5	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	kovy	PT_N		1.5	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	PAU	PT_T		1.5	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	PAU	PT_N		1.5	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	benzen	PT_T		1.5	MOV
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	benzen	PT_N		1.5	MOV
16230	Pliopleistocén Blaty	dusičnany	PT_T	ano	2.2	MOV
16230	Pliopleistocén Blaty	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
16230	Pliopleistocén Blaty	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	MOV
16230	Pliopleistocén Blaty	chloridy	PT_T		2.1	MOV
16230	Pliopleistocén Blaty	chloroform	PT_T		8	MOV
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	dusičnany	PT_T	ano	2.2	MOV
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	MOV
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	fosforečnany	PT_T		2.2	MOV
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	chloroform	PT_T		8	MOV
16310	Kvartér Horní Bečvy	pesticidy	PT_T		2.2	MOV

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
16310	Kvartér Horní Bečvy	kovy	PT_T		1.5	MOV
16310	Kvartér Horní Bečvy	kovy	PT_N		1.5	MOV
16320	Kvartér Dolní Bečvy	amonné ionty	PT_T		2.2	MOV
16320	Kvartér Dolní Bečvy	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
16320	Kvartér Dolní Bečvy	PAU	PT_T		2.7	MOV
16410	Kvartér Dyje	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
16410	Kvartér Dyje	pesticidy	PT_T	ano	2.2	DYJ
16410	Kvartér Dyje	amonné ionty	PT_T		2.2	DYJ
16410	Kvartér Dyje	sířany	PT_T		8	DYJ
16410	Kvartér Dyje	fosforečnany	PT_T		2.2	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	sířany	PT_T		8	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	PAU	PT_T		2.7	DYJ
16420	Kvartér Jevišovky	chloridy	PT_T		2.1	DYJ
16430	Kvartér Svatky	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
16430	Kvartér Svatky	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
16430	Kvartér Svatky	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	DYJ
16430	Kvartér Svatky	fosforečnany	PT_T		2.2	DYJ
16430	Kvartér Svatky	chloridy	PT_T		2.1	DYJ
16430	Kvartér Svatky	chloroform	PT_T		8	DYJ
16430	Kvartér Svatky	benzen	PT_T		1.5	DYJ
16430	Kvartér Svatky	benzen	PT_N		1.5	DYJ
16440	Kvartér Jihlavy	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
16440	Kvartér Jihlavy	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	DYJ
16440	Kvartér Jihlavy	fosforečnany	PT_T		2.2	DYJ
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	dusičnany	PT_T	ano	2.2	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	MOV

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	fosforečnany	PT_T		2.2	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	PAU	PT_T		1.5	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	PAU	PT_N		1.5	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	kovy	PT_T		1.5	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	kovy	PT_N		1.5	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	benzen	PT_T		1.5	MOV
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	benzen	PT_N		1.5	MOV
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	fosforečnany	PT_T		2.2	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	sírany	PT_T		8	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	PAU	PT_T		2.7	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	PAU	PT_T		1.5	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	PAU	PT_N		1.5	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	kovy	PT_T		1.5	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	kovy	PT_N		1.5	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	benzen	PT_T		1.5	DYJ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	benzen	PT_N		1.5	DYJ
22110	Bečevská brána	dusičnany	PT_T		2.2	MOV
22110	Bečevská brána	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
22110	Bečevská brána	amonné ionty	PT_T		2.2	MOV
22110	Bečevská brána	dusičnany	PT_P		2.2	MOV
22110	Bečevská brána	pesticidy	PT_P		2.2	MOV
22110	Bečevská brána	amonné ionty	PT_P		2.2	MOV
22201	Hornomoravský úval - severní část	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
22201	Hornomoravský úval - severní část	pesticidy	PT_P		2.2	MOV
22201	Hornomoravský úval - severní část	PAU	PT_T		2.7	MOV
22201	Hornomoravský úval - severní část	PAU	PT_P		2.7	MOV
22201	Hornomoravský úval - severní část	dusitany	PT_T	ano	2.2	MOV

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
22202	Hornomoravský úval - jižní část	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
22202	Hornomoravský úval - jižní část	pesticidy	PT_P		2.2	MOV
22202	Hornomoravský úval - jižní část	dusičnany	PT_T	ano	2.2	MOV
22203	Hornomoravský úval - střední část	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
22203	Hornomoravský úval - střední část	pesticidy	PT_P		2.2	MOV
22203	Hornomoravský úval - střední část	fosforečnany	PT_T		2.2	MOV
22203	Hornomoravský úval - střední část	fosforečnany	PT_P		2.2	MOV
22410	Dyjsko-svratecký úval	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
22410	Dyjsko-svratecký úval	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	DYJ
22410	Dyjsko-svratecký úval	PAU	PT_T		1.5	DYJ
22410	Dyjsko-svratecký úval	PAU	PT_N		1.5	DYJ
22410	Dyjsko-svratecký úval	kovy	PT_T		1.5	DYJ
22410	Dyjsko-svratecký úval	kovy	PT_N		1.5	DYJ
22420	Kuřimská kotlina	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
22420	Kuřimská kotlina	pesticidy	PT_P		2.2	DYJ
22420	Kuřimská kotlina	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
22420	Kuřimská kotlina	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	DYJ
22420	Kuřimská kotlina	fosforečnany	PT_T		2.2	DYJ
22420	Kuřimská kotlina	fosforečnany	PT_P		2.2	DYJ
22501	Dolnomoravský úval - severní část	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
22501	Dolnomoravský úval - severní část	pesticidy	PT_P		2.2	MOV
22501	Dolnomoravský úval - severní část	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	MOV
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	pesticidy	PT_P		2.2	DYJ
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	DYJ
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	sírany	PT_T		8	DYJ
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	sírany	PT_P		8	DYJ
31100	Pavlovské vrchy a okolí	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	DYJ
31100	Pavlovské vrchy a okolí	chloridy	PT_T		2.1	DYJ

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
31100	Pavlovské vrchy a okolí	kovy	PT_T		1.5	DYJ
31100	Pavlovské vrchy a okolí	kovy	PT_N		1.5	DYJ
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	pesticidy	PT_P		2.2	DYJ
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	kovy	PT_T		1.5	DYJ
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	kovy	PT_N		1.5	DYJ
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	amonné ionty	PT_T		2.2	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	amonné ionty	PT_P		2.2	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	dusičnany	PT_T		2.2	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	dusičnany	PT_P		2.2	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	PAU	PT_T		2.7	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	PAU	PT_P		2.7	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chloridy	PT_T		2.1	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chloridy	PT_P		2.1	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	fosforečnany	PT_T		2.2	MOV
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	fosforečnany	PT_P		2.2	MOV
42800	Velkoopatovická křída	dusičnany	PT_T		2.2	MOV
42800	Velkoopatovická křída	dusičnany	PT_P		2.2	MOV
42800	Velkoopatovická křída	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
42800	Velkoopatovická křída	pesticidy	PT_P		2.2	MOV
42920	Králický prolom - jižní část	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	MOV
52120	Poorlický perm - jižní část	dusičnany	PT_T	ano	2.2	MOV
52120	Poorlický perm - jižní část	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
52120	Poorlický perm - jižní část	kovy	PT_T		2.7	MOV
52210	Boskovická brázda - severní část	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
52210	Boskovická brázda - severní část	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
52210	Boskovická brázda - severní část	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	DYJ
52210	Boskovická brázda - severní část	fosforečnany	PT_T		2.2	DYJ
52210	Boskovická brázda - severní část	sírany	PT_T		8	DYJ

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
52220	Boskovická brázda - jižní část	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
52220	Boskovická brázda - jižní část	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
52220	Boskovická brázda - jižní část	fosforečnany	PT_T		2.2	DYJ
52220	Boskovická brázda - jižní část	kovy	PT_T		2.7	DYJ
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	kovy	PT_T		2.7	MOV
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	PAU	PT_T		1.5	DYJ
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	PAU	PT_N		1.5	DYJ
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	kovy	PT_T		1.5	DYJ
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	kovy	PT_N		1.5	DYJ
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	kovy	PT_T		1.5	DYJ
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	kovy	PT_N		1.5	DYJ
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_T		1.5	DYJ
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_N		1.5	DYJ

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	DYJ
66200	Kulm Drahanské vrchoviny	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
66200	Kulm Drahanské vrchoviny	kovy	PT_T		1.5	MOV
66200	Kulm Drahanské vrchoviny	kovy	PT_N		1.5	MOV
66300	Moravský kras	pesticidy	PT_T		2.2	DYJ
66300	Moravský kras	dusičnany	PT_T	ano	2.2	DYJ
66400	Mladečský kras	dusičnany	PT_T	ano	2.2	MOV
66400	Mladečský kras	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	MOV
66400	Mladečský kras	pesticidy	PT_T		2.2	MOV
66400	Mladečský kras	kovy	PT_T		2.7	MOV

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DUN_0080	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1.2	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_0080	FCH_SZL	železo	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
DUN_0080	FCH_VK	nasycení kyslíkem	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DUN_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DUN_0080	HMF_MORF	morfologické změny	4.1.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DUN_0090	BIO_FB	fytozobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_0090	BIO_MZB	makrozoobentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_0090	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1.2	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_0090	FCH_VA	reakce vody	1.8	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DUN_0090	FCH_VA	reakce vody	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DUN_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DUN_0090	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_0090	FCH_VT	teplota vody	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DUN_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DUN_0090	HMF_MORF	morfologické změny	4.1.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DUN_0120	FCH_VT	teplota vody	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DUN_0120	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_0130	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_0130	FCH_SZL	železo	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
DUN_0130	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DUN_0130	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DUN_0130	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DUN_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DUN_1070	FCH_VA	reakce vody	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DUN_1080	BIO_FB	fytozobentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_1080	BIO_FB	fytozobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DUN_1080	BIO_MZB	makrozoobentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_1080	BIO_MZB	makrozoobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_1080	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1.2	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_1080	BIO_RYBY	ryby	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_1080	BIO_RYBY	ryby	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_1080	BIO_RYBY	ryby	4.1.2	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_1080	BIO_RYBY	ryby	5.1	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_1080	FCH_SZL	železo	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
DUN_1080	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DUN_1080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DUN_1080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DUN_1080	HMF_MORF	morfologické změny	4.1.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0010	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0010	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0010	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0010	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0010	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0010	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0010	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0010	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0010	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0010	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0010	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0010	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0020	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0020	BIO_FB	fytozobentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0020	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0020	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0020	BIO_MZB	makrozoobentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0020	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0020	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0020	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0020	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0020	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0020	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0020	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0030	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0030	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0045	BIO_FP	fytoplankton	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0045	FCH_SZL	mangan	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0045	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0045	FCH_VP	Průhlednost (m)	7	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0050	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0050	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0050	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0050	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0050	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0050	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0050	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0050	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0050	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0050	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0050	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0050	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0050	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0050	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0060	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0060	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0060	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0060	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0060	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0060	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0060	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0060	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0060	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0070	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	BIO_MF	makrofyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	BIO_MF	makrofyta	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0070	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0070	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0070	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0070	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0070	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0070	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0070	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0070	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0070	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0070	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1.1	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0070	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.6	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0070	SL	bromovaný difenyleter, PBDE	1.1	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_0070	SL	bromovaný difenyleter, PBDE	2.6	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_0070	SL	isoproturon	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0080	FCH_VA	reakce vody	2.3	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0090	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0090	BIO_FB	fytoENTOS	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0090	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0090	BIO_MZB	makrozoobentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0090	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0090	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0090	FCH_VT	teplota vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0090	FCH_VT	teplota vody	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.8	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.8	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0100	BIO_FB	fytoENTOS	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0100	BIO_FB	fytoENTOS	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0100	BIO_FB	fytoENTOS	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0100	BIO_MF	makrofyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0100	BIO_MF	makrofyta	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0100	BIO_MF	makrofyta	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0100	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0100	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0100	BIO_MZB	makrozoobentos	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0100	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0100	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0100	BIO_RYBY	ryby	7	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0100	FCH_SZL	metabolity alachloru	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0100	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0100	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0100	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0100	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0100	FCH_VA	reakce vody	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0100	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0100	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0100	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.6	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0100	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.6	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0100	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.6	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0100	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.6	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0100	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	7	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_0100	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	7	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_0100	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	7	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_0100	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	7	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_0100	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0100	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0100	SL	bromovaný difenyleter, PBDE	7	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_0100	SL	isoproturon	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0110	BIO_FB	fyto-bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0110	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0110	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0110	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0110	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0110	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0110	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0110	FCH_SZL	mangan	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0110	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0110	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0110	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0110	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0110	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0110	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0120	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0120	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0120	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0120	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0120	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0120	FCH_SZL	železo	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0120	FCH_SZL	železo	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0120	FCH_SZL	lindan	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0120	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0120	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0120	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0120	FCH_SZL	mangan	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0120	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0120	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0120	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0120	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0120	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0120	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0120	SL	hexachlorcyklohexan	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0130	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0130	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0130	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0130	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0130	FCH_SZL	terbutylazin a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0130	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0130	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0130	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0140	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0140	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0140	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0140	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0140	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0140	FCH_SZL	železo	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0140	FCH_SZL	železo	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0140	FCH_SZL	metazachlor	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0140	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0140	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0140	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0140	SL	chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0155	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0155	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0160	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0160	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0160	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0160	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0160	FCH_VZN	dusík dusičnanový	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0160	FCH_VZN	dusík dusičnanový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0170	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0170	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0180	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0180	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0180	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0180	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0180	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0180	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0180	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0190	BIO_FB	fytoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0190	BIO_FB	fytoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0190	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0190	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0190	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0190	FCH_VT	teplota vody	4.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0190	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0190	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0190	FCH_VZN	dusík dusičnanový	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0190	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0190	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0200	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	BIO_MF	makrofyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	BIO_MF	makrofyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0200	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0200	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0200	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0200	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0200	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0200	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0200	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0200	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1.1	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0200	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.6	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0200	SL	bromovaný difenyleter, PBDE	1.1	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_0200	SL	bromovaný difenyleter, PBDE	2.6	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_0210	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0210	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0210	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0210	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0210	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0210	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0210	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0210	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0210	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0220	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0220	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0220	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0220	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0220	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0220	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0220	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0220	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0220	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0220	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0230	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0230	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0230	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0230	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0230	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0230	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0230	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0230	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0230	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0230	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0230	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0240	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0240	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0240	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0240	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0240	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0240	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0250	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0250	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0250	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0250	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0250	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0250	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0260	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0260	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0260	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0260	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0270	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0270	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0270	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0270	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0270	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0270	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0270	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0270	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0270	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0270	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0270	FCH_SZL	kyselina nitritotrioxová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0270	FCH_SZL	kyselina nitritotrioxová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0270	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0270	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0295	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0295	FCH_VP	Průhlednost (m)	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0295	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0300	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0300	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0300	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0300	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0310	BIO_FB	fyto-bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0310	BIO_FB	fyto-bentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0310	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0310	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0310	BIO_MZB	makrozoobentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0310	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0310	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0310	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0310	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0310	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0310	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0310	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0310	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0310	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0310	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0310	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0310	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0310	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0310	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0310	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0310	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0310	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0320	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0320	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0320	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.6	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0330	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0330	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0330	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1.1	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0330	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.6	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0330	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0345	BIO_FP	fytoplankton	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0345	FCH_VA	reakce vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0345	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0350	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0350	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0360	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0360	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0360	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0360	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0360	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0360	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0360	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0360	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0360	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0360	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0360	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0360	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0360	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0360	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0370	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0370	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0370	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0370	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0370	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0370	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0370	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0370	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0380	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0380	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0380	BIO_FB	fytoENTOS	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0380	BIO_FB	fytoENTOS	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0380	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0380	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0380	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0380	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0380	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0380	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0380	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0380	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0380	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0390	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0390	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0390	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0390	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0390	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0390	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0390	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0390	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0390	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0390	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0400	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0400	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0400	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0400	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0400	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0400	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0400	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0400	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0400	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0400	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0400	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0400	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0410	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0410	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0410	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0410	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0410	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0410	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0410	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0410	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0410	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0410	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0420	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0420	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0420	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0420	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0420	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0420	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0420	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0430	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0430	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0430	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0430	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0430	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0430	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0430	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0430	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0430	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0430	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0430	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0430	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0440	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0440	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0440	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0440	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0440	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0440	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0450	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0450	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0450	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0450	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0450	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0450	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0450	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0450	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0450	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0450	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0450	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0450	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0460	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0460	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0460	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0460	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0460	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0460	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0460	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0470	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0470	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0470	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0470	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0470	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0470	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0470	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0485	BIO_FP	fytoplankton	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0485	BIO_FP	fytoplankton	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0485	FCH_VA	reakce vody	4.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0485	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0485	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0485	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0485	FCH_VP	Průhlednost (m)	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0485	FCH_VP	Průhlednost (m)	7	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0485	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0485	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0490	BIO_RYBY	ryby	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0490	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0490	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0490	FCH_VA	reakce vody	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0490	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0490	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0490	FCH_VZN	dusík dusičnanový	4.2	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0500	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0500	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0500	BIO_MZB	makrozoobentos	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0500	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0500	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0500	BIO_RYBY	ryby	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0500	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0500	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0500	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0500	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0500	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0500	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0510	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0510	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0510	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0510	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0510	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0510	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0510	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0510	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0510	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0510	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0525	BIO_FP	fytoplankton	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0525	BIO_FP	fytoplankton	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0525	BIO_FP	fytoplankton	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0525	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0525	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0525	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0525	FCH_VP	Průhlednost (m)	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0525	FCH_VP	Průhlednost (m)	4.3	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0525	FCH_VP	Průhlednost (m)	7	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0525	FCH_VZP	fosfor celkový	4.2	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0525	FCH_VZP	fosfor celkový	4.3	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0525	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0530	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0530	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0530	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0530	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0530	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0530	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0530	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0530	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0530	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0540	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0540	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0540	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0540	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0565	BIO_FP	fytoplankton	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0565	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0565	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0565	FCH_VP	Průhlednost (m)	7	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0565	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0570	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0570	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0570	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0570	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0570	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0580	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0580	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0580	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0580	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0580	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0580	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0580	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0580	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0580	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0580	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0580	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0580	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0580	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0580	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0590	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0590	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0590	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0590	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0590	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0590	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0590	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0590	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0590	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0590	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0590	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0590	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0590	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0600	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0600	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0600	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0600	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0600	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0600	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0600	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0610	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0610	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0610	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0610	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0610	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0610	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0610	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0610	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0610	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0610	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0610	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0610	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0610	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0610	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0620	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0620	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0620	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0620	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0620	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0620	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0630	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0630	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0630	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0630	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0630	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0630	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0630	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0630	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0630	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0630	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0630	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0630	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0630	SL	hexachlorcyklohexan	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0640	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0640	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0640	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0640	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0640	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0640	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0640	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0640	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0640	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0640	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0650	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0650	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0650	BIO_FB	fyto bentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0650	BIO_FB	fyto bentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0650	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0650	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0650	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0650	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0650	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0650	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0650	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0650	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0650	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0650	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0650	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0650	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0660	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0660	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0660	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0660	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0660	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0660	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0660	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0660	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0660	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0670	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0670	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0670	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0670	BIO_FP	fytoplankton	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0670	BIO_FP	fytoplankton	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0670	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0670	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0670	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0670	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0670	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0670	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0670	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0680	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0680	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0680	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0680	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0680	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0680	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0680	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0680	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0680	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0680	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0680	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0680	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0690	BIO_FB	fyto-bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0690	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0690	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0690	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0690	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0690	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0690	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0690	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0690	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0690	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0690	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_MF	makro fyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_MF	makro fyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_MF	makro fyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_MF	makro fyta	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_MZB	makro zoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_MZB	makro zoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_MZB	makro zoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_MZB	makro zoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0700	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0700	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0700	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0700	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0700	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0710	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0710	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0710	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0710	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0710	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0710	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0720	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0720	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0720	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0720	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0720	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0720	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0720	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0730	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0730	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0730	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0730	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0730	FCH_VT	teplota vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0730	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0730	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0730	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0730	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0730	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0730	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0740	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0740	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0740	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0740	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0740	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0740	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0740	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0740	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0740	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0740	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0740	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0740	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0740	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0750	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0750	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0750	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0750	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0750	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0750	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0760	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0760	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0760	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0760	BIO_MF	makrofyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0760	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0760	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0760	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0760	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0760	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0760	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0770	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0770	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0770	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0770	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0770	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0770	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_SZL	bor	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0770	FCH_SZL	bor	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_SZL	selen	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0770	FCH_SZL	selen	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0770	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0780	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0780	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0780	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0780	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0780	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0780	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0780	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0780	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0780	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VT	teplota vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VT	teplota vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0780	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0780	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0780	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0790	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0790	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0790	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0790	FCH_SZL	fention	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0790	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0790	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0790	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0790	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0800	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0800	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	BIO_MF	makrofyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	BIO_MF	makrofyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0800	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0800	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0800	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0800	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0800	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0800	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0800	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0800	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0800	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0800	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0800	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0800	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0810	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0810	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0810	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0810	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0810	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0810	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0810	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0810	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0810	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0810	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0820	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0820	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0820	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0820	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0820	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0820	FCH_SZL	železo	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0820	FCH_SZL	železo	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0820	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0820	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0820	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0820	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0820	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0820	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0820	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0820	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0830	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0830	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0830	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0830	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0830	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0845	BIO_FP	fytoplankton	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0845	BIO_FP	fytoplankton	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0845	FCH_VA	reakce vody	4.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0845	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0845	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0845	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0845	FCH_VP	Průhlednost (m)	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0845	FCH_VP	Průhlednost (m)	7	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0845	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0850	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0850	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0850	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0850	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0850	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0850	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0850	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0860	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0860	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0860	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0860	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0860	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0860	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0860	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0870	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0870	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0870	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0870	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0870	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0870	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0870	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0870	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0870	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0880	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0880	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0880	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0880	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0880	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0880	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0880	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0880	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0880	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0880	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0880	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0880	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1.1	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0880	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.6	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0890	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0890	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0890	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0890	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0890	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0890	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0890	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0890	FCH_VA	reakce vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0890	FCH_VA	reakce vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0890	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0890	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0900	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0900	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0900	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0900	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0900	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0900	FCH_SZL	chlorotoluron	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0900	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0900	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0900	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0900	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0900	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0900	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0900	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0900	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0900	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0900	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0910	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0910	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0910	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0910	FCH_SZL	acetochlor a jeho metabolity	9	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0910	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0910	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0910	FCH_VA	reakce vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VA	reakce vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0910	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0910	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	BIO_MF	makrofyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0920	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VA	reakce vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VA	reakce vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0935	BIO_FP	fytoplankton	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0935	BIO_FP	fytoplankton	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0935	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0935	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0935	FCH_VP	Průhlednost (m)	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0935	FCH_VP	Průhlednost (m)	7	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0935	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0945	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0945	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0945	FCH_VP	Průhlednost (m)	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0945	FCH_VP	Průhlednost (m)	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0945	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0945	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0950	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0950	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0950	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0960	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0960	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0960	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0960	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0960	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0960	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0960	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0960	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0960	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0970	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0970	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0970	FCH_SZL	železo	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0970	FCH_SZL	železo	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0970	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0970	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0970	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0970	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0970	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0970	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0970	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0970	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0970	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0980	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0980	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0980	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0980	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0980	FCH_SZL	acetochlor a jeho metabolity	9	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0980	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0980	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0980	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0980	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0980	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0980	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0980	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0980	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0980	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0980	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0980	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_0990	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0990	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0990	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0990	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_0990	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0990	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0990	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0990	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_0990	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_0990	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_0990	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1005	BIO_FP	fytoplankton	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1005	FCH_VA	reakce vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1005	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1005	FCH_VP	Průhlednost (m)	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1005	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1005	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1010	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1010	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1010	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1010	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1010	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1010	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1010	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1010	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1010	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1020	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1020	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1020	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1020	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1020	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1020	FCH_SZL	mangan	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1020	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1020	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1020	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1020	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1020	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1020	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1020	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1030	BIO_FB	fytoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1030	BIO_FB	fytoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1030	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1030	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1030	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1030	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1030	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1030	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1030	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1030	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1030	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1030	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1030	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1030	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1040	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1040	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1040	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1040	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1040	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1040	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1040	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1050	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1050	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1050	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1050	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1050	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1050	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1060	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1060	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1060	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1060	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1060	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1060	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1060	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1060	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1060	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1070	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1070	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1070	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1070	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1070	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1070	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1070	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1070	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1080	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1090	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1090	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1090	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1090	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1090	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1090	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1090	FCH_VT	teplota vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1090	FCH_VT	teplota vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1100	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1100	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1100	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1100	BIO_MF	makrofyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1100	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1100	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1100	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1100	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1100	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1100	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1100	FCH_SZL	kyselina nitrotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1100	FCH_SZL	kyselina nitrotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1100	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1110	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1110	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1110	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1110	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1110	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1110	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1110	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1110	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1110	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1110	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1120	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1120	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1120	FCH_SZL	železo	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1120	FCH_SZL	železo	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1120	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1120	FCH_SZL	mangan	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1120	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1120	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1120	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1120	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1120	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1130	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1130	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1130	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1130	FCH_SZL	železo	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1130	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1130	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1130	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1130	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1130	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1130	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1130	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1130	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1130	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1130	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1130	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1140	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1140	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1140	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1140	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1140	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1140	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1140	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1140	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1140	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1140	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1140	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1140	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1140	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1150	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1150	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1150	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1150	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1150	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1150	FCH_SZL	lindan	2.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1150	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1150	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1150	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1150	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1150	SL	hexachlorcyklohexan	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1160	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1160	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1160	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1160	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1160	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1160	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1160	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1160	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1160	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1160	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1160	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1170	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1170	BIO_FB	fyto bentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1170	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1170	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1170	BIO_MZB	makrozoobentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1170	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1170	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1170	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1170	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1170	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1170	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1170	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1170	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1170	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1170	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1170	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1170	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1170	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1170	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1170	FCH_VZP	fosfor celkový	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1170	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1170	SL	isoproturon	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1175	BIO_FP	fytoplankton	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1175	BIO_FP	fytoplankton	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1175	FCH_VA	reakce vody	1.8	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1175	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1175	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1175	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1175	FCH_VP	Průhlednost (m)	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1175	FCH_VP	Průhlednost (m)	7	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1175	FCH_VZP	fosfor celkový	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1175	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1180	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_FB	fyto bentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_FP	fyto plankton	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_FP	fyto plankton	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_FP	fyto plankton	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_MF	makro fyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_MF	makro fyta	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_MF	makro fyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_MZB	makro zoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_MZB	makro zoobentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_MZB	makro zoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_RYBY	ryby	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1180	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1180	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1180	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1180	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1180	FCH_VT	teplota vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1180	FCH_VT	teplota vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1180	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1180	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1180	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1195	BIO_FP	fytoplankton	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1195	BIO_FP	fytoplankton	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1195	BIO_FP	fytoplankton	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1195	FCH_VP	Průhlednost (m)	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1195	FCH_VP	Průhlednost (m)	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1195	FCH_VP	Průhlednost (m)	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1195	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1195	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1205	BIO_FP	fytoplankton	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1205	BIO_FP	fytoplankton	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1205	BIO_FP	fytoplankton	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1205	FCH_SZL	mangan	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1205	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1205	FCH_SZL	mangan	4.2	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1205	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1205	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1205	FCH_VP	Průhlednost (m)	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1205	FCH_VP	Průhlednost (m)	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1205	FCH_VP	Průhlednost (m)	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1205	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1205	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	BIO_FB	fytobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1210	BIO_FB	fytobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1210	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1210	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1210	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1210	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1210	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_SZL	mangan	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1210	FCH_SZL	selen	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1210	FCH_SZL	selen	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_SZL	selen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1210	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1210	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1210	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_1210	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_1210	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1210	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_1210	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1220	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1220	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1220	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1220	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1220	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1220	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1220	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1220	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_SZL	bor	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1220	FCH_SZL	bor	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_SZL	bor	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1220	FCH_SZL	fenitrotion	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1220	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1220	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_SZL	mangan	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1220	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1220	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1220	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1220	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_1220	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_1220	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_1220	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1230	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	BIO_FB	fyto bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	BIO_FB	fyto bentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	BIO_MF	makro fyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	BIO_MF	makro fyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	BIO_MF	makro fyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	BIO_MZB	makro zoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	BIO_MZB	makro zoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	BIO_MZB	makro zoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_SZL	bor	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	FCH_SZL	bor	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1230	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1230	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1230	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1230	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1230	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1230	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1240	BIO_FP	fytoplankton	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1240	BIO_FP	fytoplankton	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1240	BIO_FP	fytoplankton	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1240	BIO_FP	fytoplankton	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1240	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1240	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1240	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1240	BIO_MZB	makrozoobentos	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1240	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1240	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1240	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1240	BIO_RYBY	ryby	7	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1240	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1240	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1240	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1240	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1240	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1240	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1240	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1240	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1.1	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1240	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.6	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1240	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	4.2	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_1250	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1250	BIO_FB	fytozobentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1250	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1250	BIO_FB	fytozobentos	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1250	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1250	BIO_MZB	makrozoobentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1250	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1250	BIO_MZB	makrozoobentos	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1250	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1250	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1250	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1250	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1250	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1250	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1250	FCH_VZP	fosfor celkový	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	BIO_FB	fyto bentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	BIO_FB	fyto bentos	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	BIO_FP	fyto plankton	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	BIO_FP	fyto plankton	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	BIO_MZB	makrozoobentos	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	BIO_RYBY	ryby	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1260	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1260	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1260	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.5	nákaldy	ano	neúměrné náklady	
DYJ_1260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.5	nákaldy	ano	neúměrné náklady	
DYJ_1260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.5	nákaldy		neúměrné náklady	
DYJ_1260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.5	nákaldy		neúměrné náklady	
DYJ_1260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1260	FCH_VZP	fosfor celkový	1.5	nákaldy		neúměrné náklady	
DYJ_1260	FCH_VZP	fosfor celkový	1.5	nákaldy		neúměrné náklady	
DYJ_1260	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1260	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1.5	nákaldy		neúměrné náklady	všudipřítomné

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1260	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1.5	náklady		neúměrné náklady	všudipřítomné
DYJ_1260	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	7	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_1260	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1270	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1270	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1270	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1270	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1270	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1270	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1270	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1270	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1270	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1270	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	FCH_SZL	železo	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1270	FCH_SZL	železo	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1270	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	FCH_SZL	mangan	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1270	FCH_SZL	terbutylazin a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
DYJ_1270	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	FCH_VT	teplota vody	4.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1270	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1270	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_1270	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_1270	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_1270	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1280	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1280	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1280	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1280	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1280	FCH_SZL	železo	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1280	FCH_SZL	železo	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1280	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1280	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1280	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
DYJ_1280	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1290	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_FB	fytoENTOS	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_FB	fytoENTOS	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_FB	fytoENTOS	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_MF	makrofyta	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_MF	makrofyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_MF	makrofyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_MF	makrofyta	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_MZB	makrozoobentos	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	FCH_SZL	železo	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	FCH_SZL	železo	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1290	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VT	teplota vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VT	teplota vody	1.8	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1290	FCH_VT	teplota vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VT	teplota vody	4.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1290	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1.1	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1290	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.6	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
DYJ_1290	SL	hexachlorcyklohexan	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1300	BIO_FB	fytoENTOS	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1300	BIO_FP	fytoplankton	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1300	BIO_MZB	makrozoobentos	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1300	BIO_RYBY	ryby	7	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1300	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1300	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1300	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
DYJ_1300	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
DYJ_1300	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1300	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
DYJ_1300	FCH_VZN	dusík dusičnanový	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1300	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
DYJ_1300	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
DYJ_1300	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0040	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1.5	náklady		neúměrné náklady	
MOV_0040	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1.5	náklady		neúměrné náklady	
MOV_0040	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0050	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0050	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0050	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0050	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0070	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0070	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0070	FCH_VA	reakce vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0070	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0070	FCH_VT	teplota vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0070	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0070	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0080	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0080	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0080	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0080	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0080	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0080	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0120	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0140	FCH_SZL	bisfenol A	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0150	FCH_SZL	bisfenol A	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0160	BIO_FB	fyto-bentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0160	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0160	BIO_MZB	makrozoobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0160	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0160	FCH_SZL	1,2-cis-dichloreten	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0160	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0160	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0170	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0170	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0170	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0170	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0170	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0180	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0180	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0180	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0180	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0190	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0190	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0190	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0190	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0190	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0190	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0190	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0190	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0190	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0200	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0200	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0200	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0200	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0200	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0200	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0200	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0200	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0200	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0200	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0200	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0200	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0200	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0200	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0200	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0200	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0200	SL	nonylfenol (4-nonylfenol)	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0200	SL	nonylfenol (4-nonylfenol)	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0210	BIO_FB	fytozobentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0210	BIO_FB	fytozobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0210	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0210	BIO_MZB	makrozoobentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0210	BIO_MZB	makrozoobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0210	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0210	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0210	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0210	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0210	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0210	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0210	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0210	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0210	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0210	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0210	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0220	BIO_FB	fytozobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0220	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0220	BIO_MZB	makrozoobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0220	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0220	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0220	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0220	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0220	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0220	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0220	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0220	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0220	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0230	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0230	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0230	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0230	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0230	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0230	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0240	BIO_FB	fytozobentos	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0250	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0250	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0250	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0250	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0260	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0270	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0270	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0270	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0270	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0270	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0270	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0270	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0270	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0280	BIO_FB	fytozobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0280	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0280	FCH_SZL	bisfenol A	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0290	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0290	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0290	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0290	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0290	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0290	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0290	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0290	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0300	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0300	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0300	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0300	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0300	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0300	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0300	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0300	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0300	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0300	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0300	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0300	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0310	BIO_RYBY	ryby	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0310	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0310	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0310	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0310	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0310	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0310	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0320	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0320	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0320	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0320	FCH_SZL	baryum	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0320	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0320	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0320	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0320	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0320	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0330	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0330	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0330	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0330	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0330	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0330	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0340	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0340	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0340	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0340	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0340	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0340	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0340	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0340	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0340	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0340	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0340	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0340	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0340	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0350	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0350	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0350	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0350	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0350	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0350	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0350	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0350	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0360	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0360	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0360	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0360	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0360	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0360	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0360	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0360	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0360	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0360	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0360	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0360	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0380	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0380	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0380	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0380	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0380	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0380	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0380	FCH_VA	reakce vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0380	FCH_VA	reakce vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0380	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0380	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0380	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0380	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0380	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0380	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0380	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0380	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0380	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0390	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0390	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0390	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0390	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0390	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0400	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0400	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0400	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0400	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0400	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0400	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0400	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0400	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0400	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0400	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0400	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0400	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0400	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0420	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0420	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0420	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0420	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0420	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0430	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0430	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0430	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0430	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0430	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0430	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0440	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0440	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0440	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0440	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0440	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0440	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0450	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0450	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0450	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0460	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0460	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0460	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0460	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0460	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0460	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0460	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0460	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0460	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0460	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0460	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0460	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0460	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0460	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0460	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0460	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0470	BIO_FB	fytoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0470	BIO_FB	fytoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0470	BIO_FB	fytoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0470	BIO_FB	fytoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0470	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0470	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0470	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0470	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0470	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0470	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0470	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0470	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0470	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0470	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0470	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0470	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0470	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0470	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0480	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0480	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0480	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0480	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0480	FCH_VA	reakce vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0480	FCH_VA	reakce vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0480	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0480	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0480	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0480	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0480	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0480	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0480	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0480	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0490	BIO_FB	fytoENTOS	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0510	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0510	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0510	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0510	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0510	FCH_SZL	hliník	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0510	FCH_SZL	hliník	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0510	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0510	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0510	FCH_SZL	železo	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0510	FCH_SZL	železo	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0510	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0510	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0510	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0520	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0520	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0520	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0520	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0520	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0520	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0520	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0520	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0520	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0520	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0520	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0520	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0520	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0520	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0520	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0520	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0530	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	BIO_FP	fytoplankton	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	BIO_FP	fytoplankton	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0530	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0530	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0530	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0530	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0530	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0530	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0530	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudypřítomné
MOV_0530	SL	bromovaný difenyleter, PBDE	1.1	prodloužení		všudypřítomné	
MOV_0530	SL	bromovaný difenyleter, PBDE	2.6	prodloužení		všudypřítomné	
MOV_0530	SL	bromovaný difenyleter, PBDE	2.7	prodloužení		všudypřítomné	
MOV_0530	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0540	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0560	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0560	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0560	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0560	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0560	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0570	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0570	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0600	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0610	BIO_RYBY	ryby	7	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0610	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0620	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0620	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0620	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0630	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0630	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0630	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0630	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0630	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0630	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0630	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0630	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0650	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0650	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0670	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0670	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0670	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0680	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0680	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0680	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0680	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0680	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0680	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0680	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0690	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0700	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0700	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0700	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0710	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0710	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0710	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0710	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0710	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0710	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0720	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0740	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0740	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0740	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0740	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0740	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0740	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0740	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0740	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0750	BIO_FB	fytozobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0750	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0750	BIO_MZB	makrozoobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0750	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0750	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0750	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0750	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0750	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0750	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0760	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0760	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0760	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0770	BIO_FB	fytozobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0770	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0770	BIO_MZB	makrozoobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0770	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0770	FCH_VT	teplota vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0770	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0780	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0780	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0780	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0780	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0780	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0780	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0780	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0780	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0790	BIO_FP	fytoplankton	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0790	BIO_FP	fytoplankton	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0790	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0790	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0790	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0790	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0800	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0800	BIO_FB	fyto bentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0800	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0800	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0800	FCH_SZL	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0800	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0800	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0800	FCH_VT	teplota vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0800	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0800	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0800	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0800	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0810	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0810	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0810	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0810	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0810	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0810	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0820	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0820	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0820	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0820	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0820	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0820	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0820	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0830	BIO_FB	fytoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0830	BIO_FB	fytoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0830	BIO_FP	fytoplankton	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0830	BIO_FP	fytoplankton	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0830	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0830	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0830	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0830	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0830	FCH_SZL	kyselina nitilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0830	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0830	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0830	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0830	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0830	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1.3	prodloužení		všudypřítomné	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0830	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0830	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0830	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0840	BIO_FB	fyto-bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0840	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0840	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0840	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0840	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0840	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0840	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0840	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0840	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0840	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0850	BIO_FB	fyto-bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0850	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0850	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0850	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0850	BIO_MF	makrofyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0850	BIO_MF	makrofyta	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0850	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0850	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0850	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0850	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0850	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0850	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0850	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0850	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0850	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0850	FCH_VT	teplota vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0850	FCH_VT	teplota vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0850	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0860	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0860	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0860	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0860	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0860	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0860	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0860	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0870	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0870	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0870	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0870	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0870	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0870	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0870	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0870	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0870	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0870	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0880	BIO_MZB	makrozoobentos	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0880	FCH_SZL	bisfenol A	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0880	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0890	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0890	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0890	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0890	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0890	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0890	FCH_VA	reakce vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0890	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0890	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0890	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0890	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0900	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0900	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0900	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0900	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0900	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0900	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0900	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0900	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0915	BIO_FP	fytoplankton	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0915	FCH_VA	reakce vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0915	FCH_VA	reakce vody	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0915	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0915	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0915	FCH_VP	Průhlednost (m)	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0915	FCH_VP	Průhlednost (m)	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0915	FCH_VP	Průhlednost (m)	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0915	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0915	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0920	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0920	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0920	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0920	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_0920	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0930	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0930	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0930	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0930	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0930	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0930	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0940	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0940	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0940	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0940	BIO_MF	makrofyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0940	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0940	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0940	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0940	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0940	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0940	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0940	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0940	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0940	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0940	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0940	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0940	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0950	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0950	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0950	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0950	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0950	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_0960	BIO_FB	fytoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0960	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0960	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0970	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_0970	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0970	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0970	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0970	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0970	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0985	BIO_FP	fytoplankton	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0985	FCH_VA	reakce vody	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0985	FCH_VA	reakce vody	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0985	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0985	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0985	FCH_VP	Průhlednost (m)	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_0985	FCH_VP	Průhlednost (m)	4.3	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0985	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0990	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0990	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0990	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0990	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0990	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0990	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_0990	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_0990	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1000	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1000	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1000	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1000	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1000	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1000	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1000	FCH_SZL	mangan	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1000	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1000	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1000	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1000	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1000	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1000	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1000	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1000	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1000	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1000	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1000	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1000	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1010	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1010	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1010	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1010	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1010	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1010	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1010	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1010	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1010	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1010	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1010	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1010	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1010	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1020	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1020	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1020	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1020	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1020	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1020	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1020	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1020	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1020	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1020	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1020	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1020	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1020	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1020	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1020	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1020	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1020	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1020	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1030	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1030	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1030	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1030	FCH_SZL	hexazinon	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1030	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1030	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1030	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1030	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1030	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1030	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1040	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1040	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1040	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1040	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1050	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1050	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1050	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1050	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1050	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1050	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1050	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1050	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1050	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1050	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1050	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1050	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1050	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1050	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1050	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1050	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1050	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1060	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1060	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1060	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1060	BIO_MF	makrofyta	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1060	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1060	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1060	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1060	BIO_RYBY	ryby	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1060	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1060	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1060	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1060	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1060	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1060	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1060	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1060	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1060	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1060	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1070	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1070	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1070	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1070	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1070	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1070	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1070	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1070	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1070	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1070	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1080	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1080	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1080	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1080	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1080	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1080	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1080	FCH_VT	teplota vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1080	FCH_VT	teplota vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1080	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1080	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1080	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1090	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1090	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1090	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1090	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1090	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1090	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1090	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1090	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1100	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1100	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1100	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1100	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1100	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1100	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1100	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1100	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1100	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1100	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1110	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1110	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1110	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1110	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1110	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1110	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1110	FCH_SZL	metazachlor	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1110	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1110	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1110	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1110	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1110	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1110	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1110	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1120	BIO_FB	fyto-bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1120	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1120	BIO_FB	fyto-bentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1120	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1120	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1120	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1120	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1120	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1120	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1120	FCH_SZL	chlorotoluron	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1120	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1120	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1120	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1120	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1120	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1120	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1120	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1120	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1120	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1120	SL	chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1130	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1130	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1130	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1130	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1130	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1130	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1130	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1130	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1130	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1130	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1130	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1130	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1130	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1130	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1140	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	BIO_MF	makrofyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	BIO_MF	makrofyta	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1140	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	FCH_SZL	uhlovodíky C10-C40	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	FCH_SZL	tenzidy aniontové (PAL)	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1140	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1140	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1140	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1140	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1140	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1140	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1140	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1150	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1150	BIO_FB	fyto bentos	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1150	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1150	BIO_MZB	makrozoobentos	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1150	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1150	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1150	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1150	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1150	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1150	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1150	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1150	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1150	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1150	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1150	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1160	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1160	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1160	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1160	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1160	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1160	FCH_VT	teplota vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1160	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1170	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1170	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1170	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1170	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1170	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1170	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1170	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1170	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1170	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1170	FCH_VK	nasycení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1170	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1170	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1170	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1180	BIO_MZB	makrozoobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1180	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1195	BIO_FP	fytoplankton	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1195	FCH_VA	reakce vody	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1195	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1200	BIO_FB	fytoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1200	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1200	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1200	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1200	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1200	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1200	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1200	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1200	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1200	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1210	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1210	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1210	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1210	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1210	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1210	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1210	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1210	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1210	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1220	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1220	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1220	BIO_FB	fytoENTOS	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1220	BIO_FB	fytoENTOS	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1220	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1220	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1220	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1220	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1220	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1220	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1220	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1220	FCH_VT	teplota vody	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1220	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1220	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1220	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1220	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1220	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1220	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1220	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1220	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1220	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1220	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1230	BIO_FB	fytoENTOS	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1230	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1230	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1230	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1230	FCH_SZL	železo	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1230	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1230	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1230	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1230	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1240	BIO_FB	fyto bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	BIO_FB	fyto bentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	BIO_FB	fyto bentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	BIO_MF	makro fyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	BIO_MF	makro fyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	BIO_MF	makro fyta	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1240	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1240	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1240	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1240	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1240	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1240	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1240	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1240	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1250	BIO_FB	fytoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1250	BIO_FB	fytoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1250	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1250	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1250	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1250	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1250	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1250	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1250	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	BIO_FB	fytoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1260	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1260	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1260	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1260	FCH_VT	teplota vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VT	teplota vody	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1260	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1260	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1260	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1260	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1260	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1270	BIO_FB	fyto-bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1270	BIO_FB	fyto-bentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1270	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1270	BIO_MF	makrofyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1270	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1270	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1270	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1270	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1270	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1270	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1270	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1270	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1270	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1270	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1270	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1270	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1270	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1280	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1280	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1280	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1280	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1280	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1280	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1280	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1280	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1280	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1280	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1280	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1280	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1280	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1280	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1280	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1290	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1290	BIO_MF	makrofyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1290	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1290	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1290	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1290	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1290	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1290	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1290	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1290	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1290	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1300	BIO_FB	fytoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1300	BIO_FB	fytoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1300	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1300	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1300	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1300	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1300	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1300	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1300	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1300	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1300	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1300	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1300	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1300	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1300	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1310	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1310	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1310	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1310	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1310	FCH_SZL	bisfenol A	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1310	FCH_SZL	bisfenol A	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1310	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1310	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1310	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1310	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1310	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1310	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1310	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1310	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1310	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1310	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1320	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1320	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1320	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1320	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1320	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1320	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1320	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1320	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1320	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1320	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1320	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1320	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1320	FCH_SZL	bor	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1320	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1320	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1320	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1320	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1320	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1320	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1330	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1330	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1330	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1330	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1330	FCH_VT	teplota vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1330	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
MOV_1330	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1340	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	BIO_FB	fytozobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	BIO_MF	makrofyta	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	BIO_MF	makrofyta	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	BIO_MF	makrofyta	4.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1340	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	FCH_SZL	bor	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	FCH_SZL	bor	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1340	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1340	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1340	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1340	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1340	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1340	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1340	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1340	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1340	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1350	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1350	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1350	BIO_FB	fytozobentos	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1350	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1350	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1350	BIO_MZB	makrozoobentos	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1350	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1350	BIO_RYBY	ryby	4.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1350	BIO_RYBY	ryby	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1350	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1350	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1350	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1350	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1350	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1350	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1360	BIO_FB	fytozobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1360	BIO_FB	fytozobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1360	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1360	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1360	FCH_SZL	mangan	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1360	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1360	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1360	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1360	FCH_VT	teplota vody	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1360	FCH_VT	teplota vody	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1360	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1360	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1360	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1370	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1380	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1380	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1380	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1380	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1380	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1380	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1390	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1390	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1390	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1390	BIO_RYBY	ryby	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1390	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1390	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1390	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1390	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1390	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1390	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1400	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1400	BIO_MZB	makrozoobentos	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1400	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1400	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1400	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1400	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1400	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1400	FCH_VZN	dusík amoniakální	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1400	FCH_VZP	fosfor celkový	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1410	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1420	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.2	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1420	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1430	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1430	BIO_FB	fytoENTOS	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1430	BIO_FP	fytoplankton	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1430	BIO_FP	fytoplankton	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1430	BIO_RYBY	ryby	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1430	BIO_RYBY	ryby	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1430	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1430	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1430	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1430	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1430	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1430	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1440	BIO_FB	fytoENTOS	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1440	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1440	FCH_SZL	mangan	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1440	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1440	FCH_VT	teplota vody	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
MOV_1440	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1440	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1440	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1440	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1450	BIO_FB	fyto-bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1450	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1450	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1450	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1450	FCH_SZL	fention	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1450	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1450	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1450	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1450	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1450	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1450	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1450	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1450	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1450	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1460	BIO_MZB	makrozoobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1460	FCH_VK	nasycení kyslíkem	7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1460	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1460	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1460	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1460	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1470	BIO_FB	fyto-bentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1470	BIO_FB	fyto-bentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1470	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1470	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1470	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1470	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1470	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1470	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1470	FCH_VZN	dušík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1470	FCH_VZN	dušík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1470	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1470	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1470	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1470	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1470	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1470	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1470	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1480	BIO_FB	fytoENTOS	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1480	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1480	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1480	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1480	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	ID vlivu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
MOV_1480	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1480	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1480	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1480	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1490	BIO_MZB	makrozoobentos	2.3	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1490	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
MOV_1490	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1490	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1490	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1490	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1490	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1490	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
MOV_1490	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
MOV_1490	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1490	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1490	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
MOV_1490	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
MOV_1500	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
16100	Kvartér Horní Moravy	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16100	Kvartér Horní Moravy	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
16100	Kvartér Horní Moravy	atmosférická depozice	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16100	Kvartér Horní Moravy	urbanizované území	chemický	chloridy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16100	Kvartér Horní Moravy	neznámý	chemický	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16100	Kvartér Horní Moravy	neznámý	chemický	chloroform	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16100	Kvartér Horní Moravy	kontaminovaná místa	chemický	PAU	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	všudypřítomné

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
16100	Kvartér Horní Moravy	kontaminovaná místa	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	všudypřítomné
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	atmosférická depozice	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		všudypřítomné
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	urbanizované území	chemický	chloridy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	zemědělství	chemický	fosforečnany	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	kontaminovaná místa	chemický	benzen	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	kontaminovaná místa	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	zemědělství	chemický	amonné ionty	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	neznámý	chemický	sírany	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	atmosférická depozice	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	atmosférická depozice	chemický	PAU	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér	všudypřítomné	
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	urbanizované území	chemický	chloridy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	kontaminovaná místa	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	všudypřítomné
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	kontaminovaná místa	chemický	PAU	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	všudypřítomné
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	kontaminovaná místa	chemický	benzen	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	odběry pitné vody	kvantitativní		MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	odběry - jiný účel	kvantitativní		MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16230	Pliopleistocén Blatý	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16230	Pliopleistocén Blatý	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
16230	Pliopleistocén Blaty	zemědělství	chemický	amonné ionty	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16230	Pliopleistocén Blaty	urbanizované území	chemický	chloridy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16230	Pliopleistocén Blaty	neznámý	chemický	chloroform	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16230	Pliopleistocén Blaty	odběry pitné vody	kvantitativní		MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	zemědělství	chemický	amonné ionty	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	zemědělství	chemický	fosforečnany	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	neznámý	chemický	chloroform	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16310	Kvartér Horní Bečvy	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
16310	Kvartér Horní Bečvy	kontaminovaná místa	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
16320	Kvartér Dolní Bečvy	zemědělství	chemický	amonné ionty	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16320	Kvartér Dolní Bečvy	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
16320	Kvartér Dolní Bečvy	atmosférická depozice	chemický	PAU	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér	všudypřítomné	
16410	Kvartér Dyje	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16410	Kvartér Dyje	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
16410	Kvartér Dyje	zemědělství	chemický	amonné ionty	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16410	Kvartér Dyje	neznámý	chemický	sírany	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16410	Kvartér Dyje	zemědělství	chemický	fosforečnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16420	Kvartér Jevišovky	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16420	Kvartér Jevišovky	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
16420	Kvartér Jevišovky	zemědělství	chemický	amonné ionty	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16420	Kvartér Jevišovky	neznámý	chemický	sírany	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16420	Kvartér Jevišovky	atmosférická depozice	chemický	PAU	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér	všudypřítomné	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
16420	Kvartér Jevišovky	urbanizované území	chemický	chloridy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16430	Kvartér Svatky	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16430	Kvartér Svatky	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
16430	Kvartér Svatky	zemědělství	chemický	amonné ionty	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16430	Kvartér Svatky	zemědělství	chemický	fosforečnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16430	Kvartér Svatky	urbanizované území	chemický	chloridy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16430	Kvartér Svatky	neznámý	chemický	chloroform	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16430	Kvartér Svatky	kontaminovaná místa	chemický	benzen	DYJ	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
16440	Kvartér Jihlavy	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
16440	Kvartér Jihlavy	zemědělství	chemický	amonné ionty	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16440	Kvartér Jihlavy	zemědělství	chemický	fosforečnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	zemědělství	chemický	amonné ionty	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	zemědělství	chemický	fosforečnany	MOV	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	kontaminovaná místa	chemický	PAU	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	všudypřítomné

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	kontaminovaná místa	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	kontaminovaná místa	chemický	benzen	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	zemědělství	chemický	amonné ionty	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	zemědělství	chemický	fosforečnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	neznámý	chemický	sírany	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	atmosférická depozice	chemický	PAU	DYJ	prodloužení, proveditelnost		kvartér	všudypřítomné	
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	kontaminovaná místa	chemický	PAU	DYJ	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	všudypřítomné
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	kontaminovaná místa	chemický	kovy	DYJ	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	všudypřítomné
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	kontaminovaná místa	chemický	benzen	DYJ	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	odběry pitné vody	kvantitativní		DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	odběry - jiný účel	kvantitativní		DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
22110	Bečevská brána	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	pozdější efekt	
22110	Bečevská brána	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	nové látky	
22110	Bečevská brána	zemědělství	chemický	amonné ionty	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	lokální	
22201	Hornomoravský úval - severní část	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	nové látky	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
22201	Hornomoravský úval - severní část	atmosférická depozice	chemický	PAU	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	neidentifikovaný zdroj	všudypřítomné
22201	Hornomoravský úval - severní část	zemědělství	chemický	dusitany	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano			
22202	Hornomoravský úval - jižní část	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	nové látky	
22202	Hornomoravský úval - jižní část	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano			
22203	Hornomoravský úval - střední část	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		nové látky		
22203	Hornomoravský úval - střední část	zemědělství	chemický	fosforečnany	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		lokální		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
22410	Dyjsko-svratecký úval	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
22410	Dyjsko-svratecký úval	zemědělství	chemický	amonné ionty	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
22410	Dyjsko-svratecký úval	kontaminovaná místa	chemický	PAU	DYJ	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace	všudypřítomné	
22410	Dyjsko-svratecký úval	kontaminovaná místa	chemický	kovy	DYJ	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		
22420	Kuřimská kotlina	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	nové látky	
22420	Kuřimská kotlina	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
22420	Kuřimská kotlina	zemědělství	chemický	amonné ionty	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
22420	Kuřimská kotlina	zemědělství	chemický	fosforečnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	lokální	
22501	Dolnomoravský úval - severní část	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	nové látky	
22501	Dolnomoravský úval - severní část	zemědělství	chemický	amonné ionty	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano			
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	nové látky	
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	zemědělství	chemický	amonné ionty	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	neznámý	chemický	sírany	DYJ	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	lokální	
31100	Pavlovské vrchy a okolí	zemědělství	chemický	amonné ionty	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
31100	Pavlovské vrchy a okolí	urbanizované území	chemický	chloridy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		lokální		
31100	Pavlovské vrchy a okolí	kontaminovaná místa	chemický	kovy	DYJ	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		všudypřítomné
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	nové látky	
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	neznámý	chemický	KNK4,5	DYJ	prodloužení, proveditelnost		struktura		
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	kontaminovaná místa	chemický	kovy	DYJ	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	odběry pitné vody	kvantitativní		DYJ	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky	ano	struktura		
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	zemědělství	chemický	amonné ionty	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	lokální	
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	pozdější efekt	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	atmosférická depozice	chemický	PAU	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	neidentifikovaný zdroj	všudypřítomné
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	urbanizované území	chemický	chloridy	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	lokální	
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	zemědělství	chemický	fosforečnany	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	lokální	
42800	Velkoopatovická křída	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	pozdější efekt	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
42800	Velkoopatovická křída	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost, přír. podmínky		struktura	nové látky	
42800	Velkoopatovická křída	odběry pitné vody	kvantitativní		MOV	prodloužení, proveditelnost	ano			
42800	Velkoopatovická křída	odběry průmysl	kvantitativní		MOV	prodloužení, proveditelnost	ano			
42920	Králický prolom - jižní část	zemědělství	chemický	amonné ionty	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano			
52120	Poorlický perm - jižní část	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano			
52120	Poorlický perm - jižní část	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
52120	Poorlický perm - jižní část	atmosférická depozice	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost		neidentifikovaný zdroj		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
52210	Boskovická brázda - severní část	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
52210	Boskovická brázda - severní část	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
52210	Boskovická brázda - severní část	zemědělství	chemický	amonné ionty	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
52210	Boskovická brázda - severní část	zemědělství	chemický	fosforečnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost		lokální		
52210	Boskovická brázda - severní část	neznámý	chemický	sírany	DYJ	prodloužení, proveditelnost		lokální		
52220	Boskovická brázda - jižní část	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
52220	Boskovická brázda - jižní část	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
52220	Boskovická brázda - jižní část	zemědělství	chemický	fosforečnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost		lokální		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
52220	Boskovická brázda - jižní část	atmosférická depozice	chemický	kovy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		neidentifikovaný zdroj		všudypřítomné
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	atmosférická depozice	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost		neidentifikovaný zdroj		všudypřítomné
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		nové látky		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	kontaminovaná místa	chemický	PAU	DYJ	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace	všudypřítomné	
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	kontaminovaná místa	chemický	kovy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		sanace		
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	kontaminovaná místa	chemický	kovy	DYJ	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	kontaminovaná místa	chemický	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	DYJ	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod










ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	zemědělství	chemický	amonné ionty	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	kontaminovaná místa	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		
66300	Moravský kras	zemědělství	chemický	pesticidy	DYJ	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
66300	Moravský kras	zemědělství	chemický	dusičnany	DYJ	prodloužení, proveditelnost	ano			
66400	Mladečský kras	zemědělství	chemický	dusičnany	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano			

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod




ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
66400	Mladečský kras	zemědělství	chemický	amonné ionty	MOV	prodloužení, proveditelnost	ano			
66400	Mladečský kras	zemědělství	chemický	pesticidy	MOV	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
66400	Mladečský kras	atmosférická depozice	chemický	kovy	MOV	prodloužení, proveditelnost		neidentifikovaný zdroj		

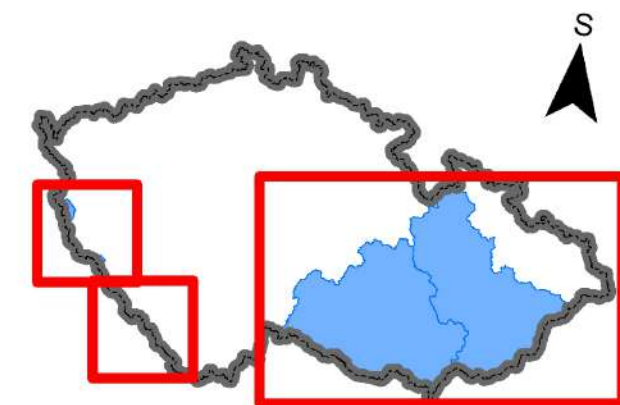
Mapa IV.6a

Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvárů povrchových vod

-  Hranice České republiky
-  Dílčí povodí
-  Kraje
-  Krajská města
-  Obce s rozšířenou působností
-  Vybrané vodní toky
-  Vybrané vodní toky s délkou > 140 km
-  Vodní plochy
-  Vodní útvary povrchových vod (mezipovodí)

Výjimka z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu

-  dobrý stav k roku 2021
-  prodloužení lhůt k roku 2027
-  prodloužení lhůt přes rok 2027



0 10 20 40 60 80 km

1:1,000,000

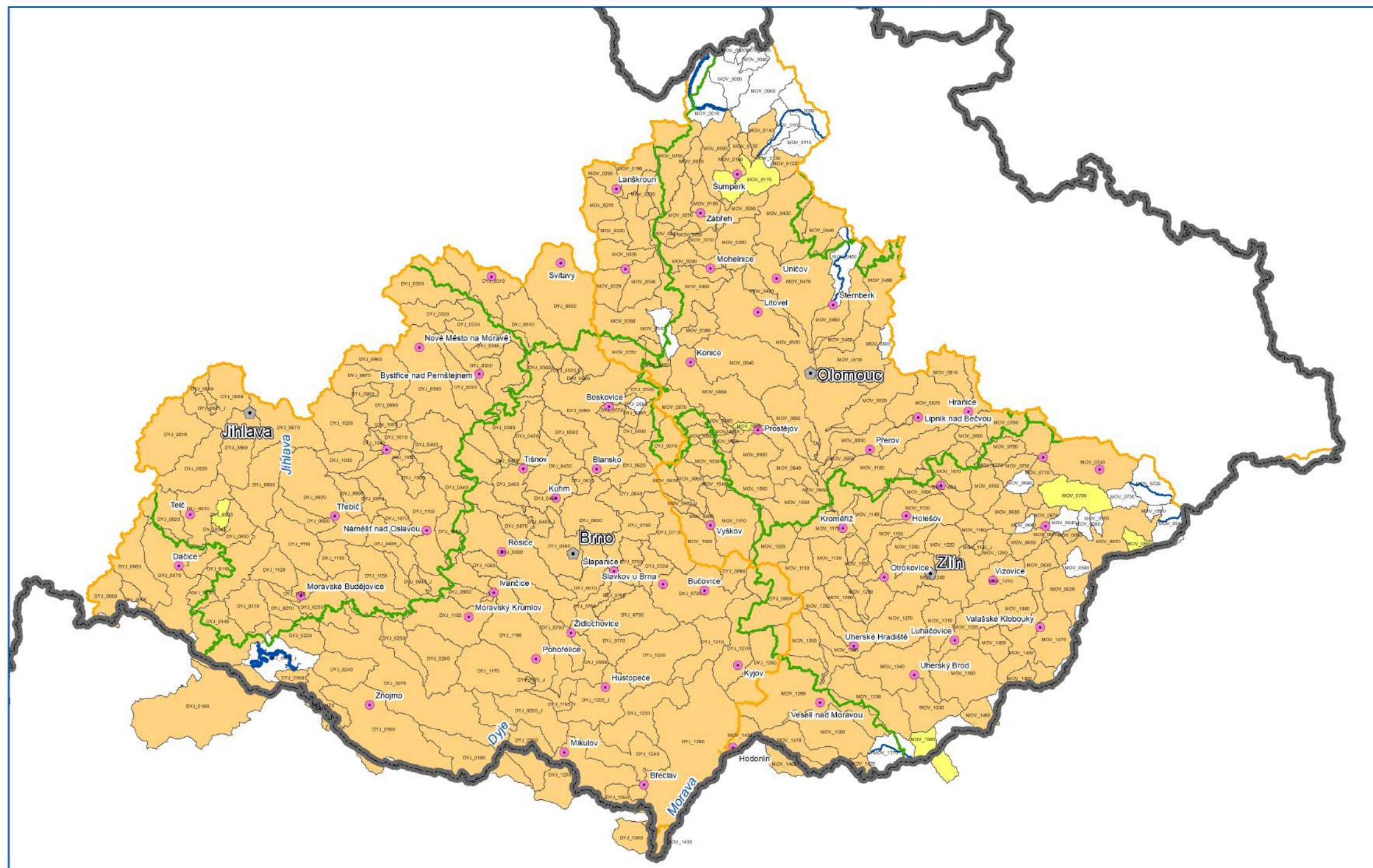
Národní plán povodí Dunaje

Zdroj dat
 Základní geografická data:
 - DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)
 - ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000
 - Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)
 Popisné údaje:
 - Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,
 DHI a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.
 z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020






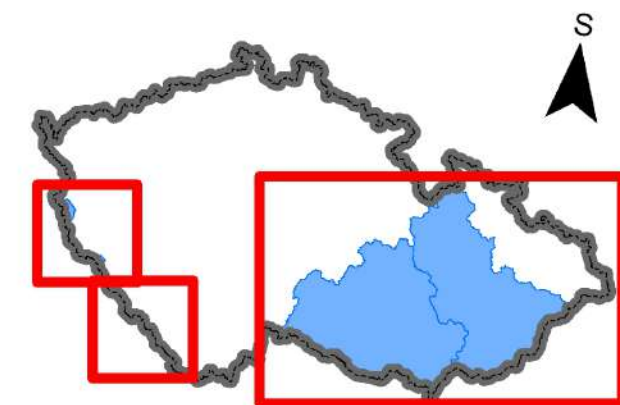
Mapa IV.6b

Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod

-  Hranice České republiky
-  Dílčí povodí
-  Kraje
-  Krajská města
-  Obce s rozšířenou působností
-  Vybrané vodní toky
-  Vybrané vodní toky s délkou > 140 km
-  Vodní plochy
-  Vodní útvary povrchových vod (mezipovodí)

Výjimky z dosažení dobrého stavu

-  dobrý stav k roku 2021
-  prodloužení lhůt k roku 2027
-  prodloužení lhůt přes 2027



0 10 20 40 60 80 km

1:1,000,000

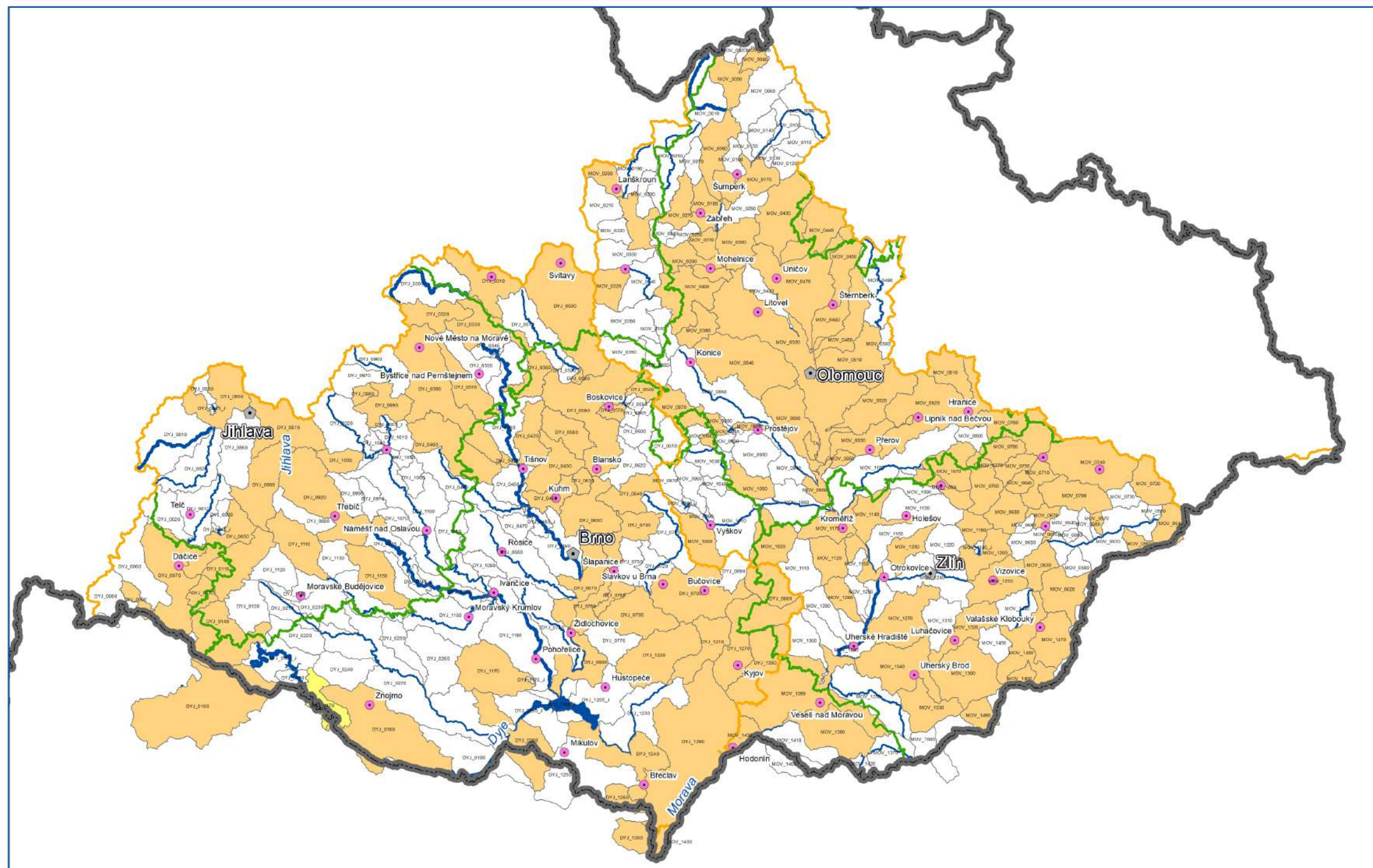
Národní plán povodí Dunaje

Zdroj dat
 Základní geografická data:
 - DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)
 - ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000
 - Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)
 Popisné údaje:
 - Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,
 DHI a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.
 z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020

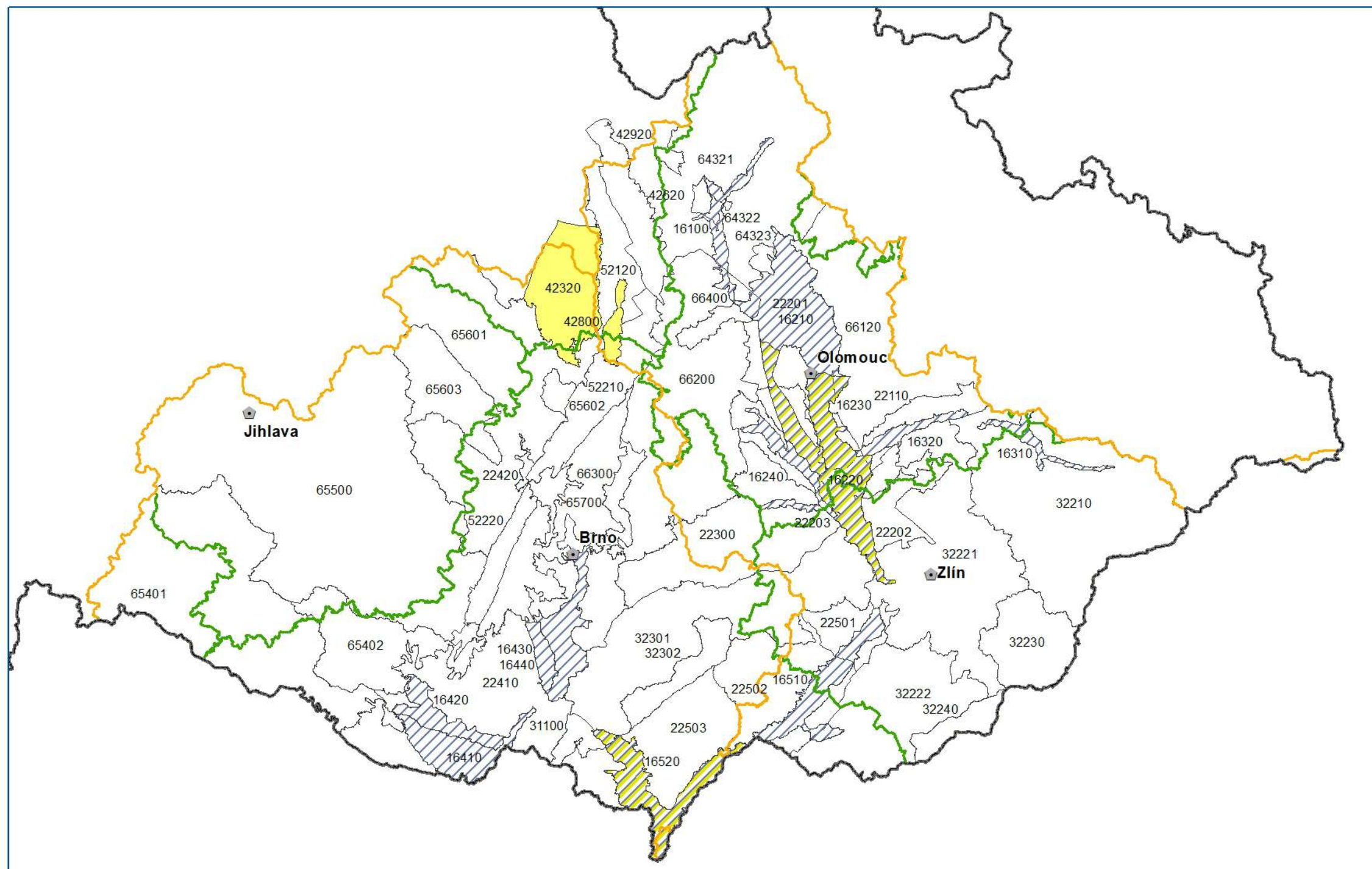


MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Mapa IV.6c

Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod



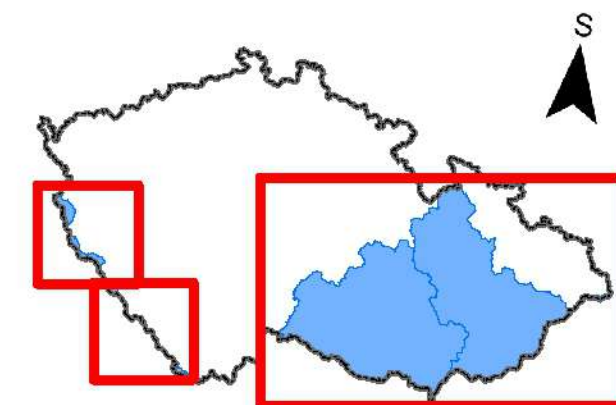
- hranice České republiky
- dílčí povodí
- kraje
- krajská města

Svrchní útvary podzemních vod

- prodloužení lhůt do roku 2027
- dobrý stav k roku 2021

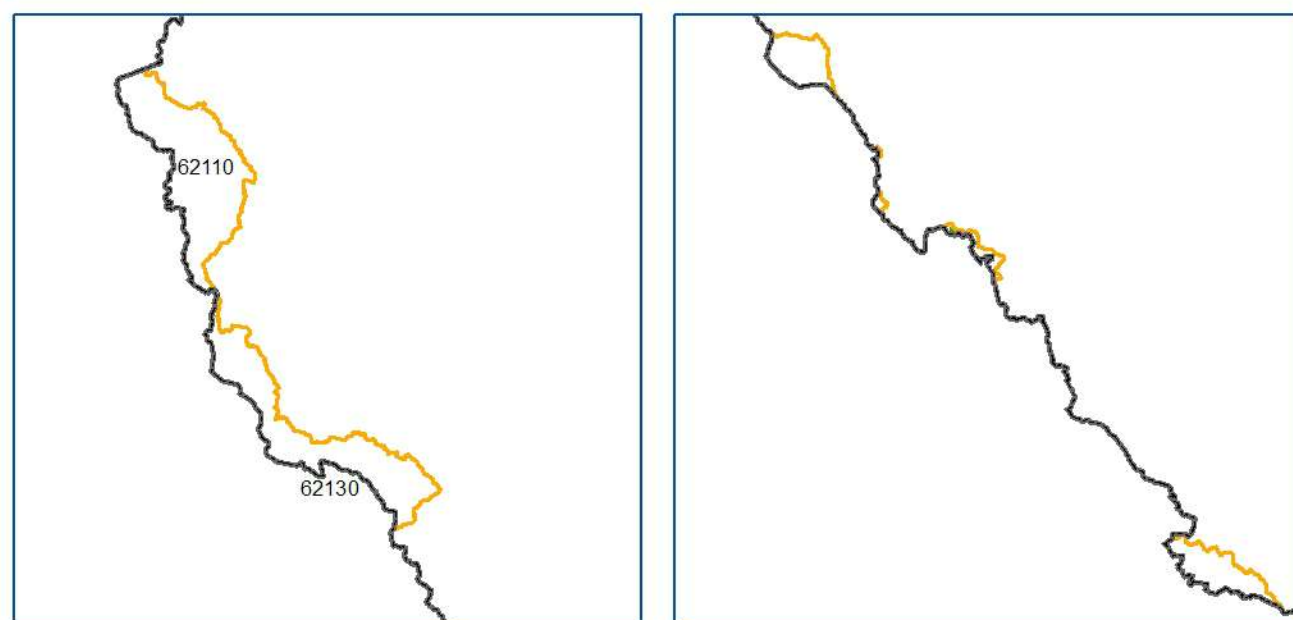
Základní útvary podzemních vod

- prodloužení lhůt do roku 2027
- dobrý stav k roku 2021



0 10 20 40 60 80 km

1:1 000 000



Národní plán povodí Dunaje

Zdroj dat
Základní geografická data:
- DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)
- ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000
- Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)
Popisné údaje:
- Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)

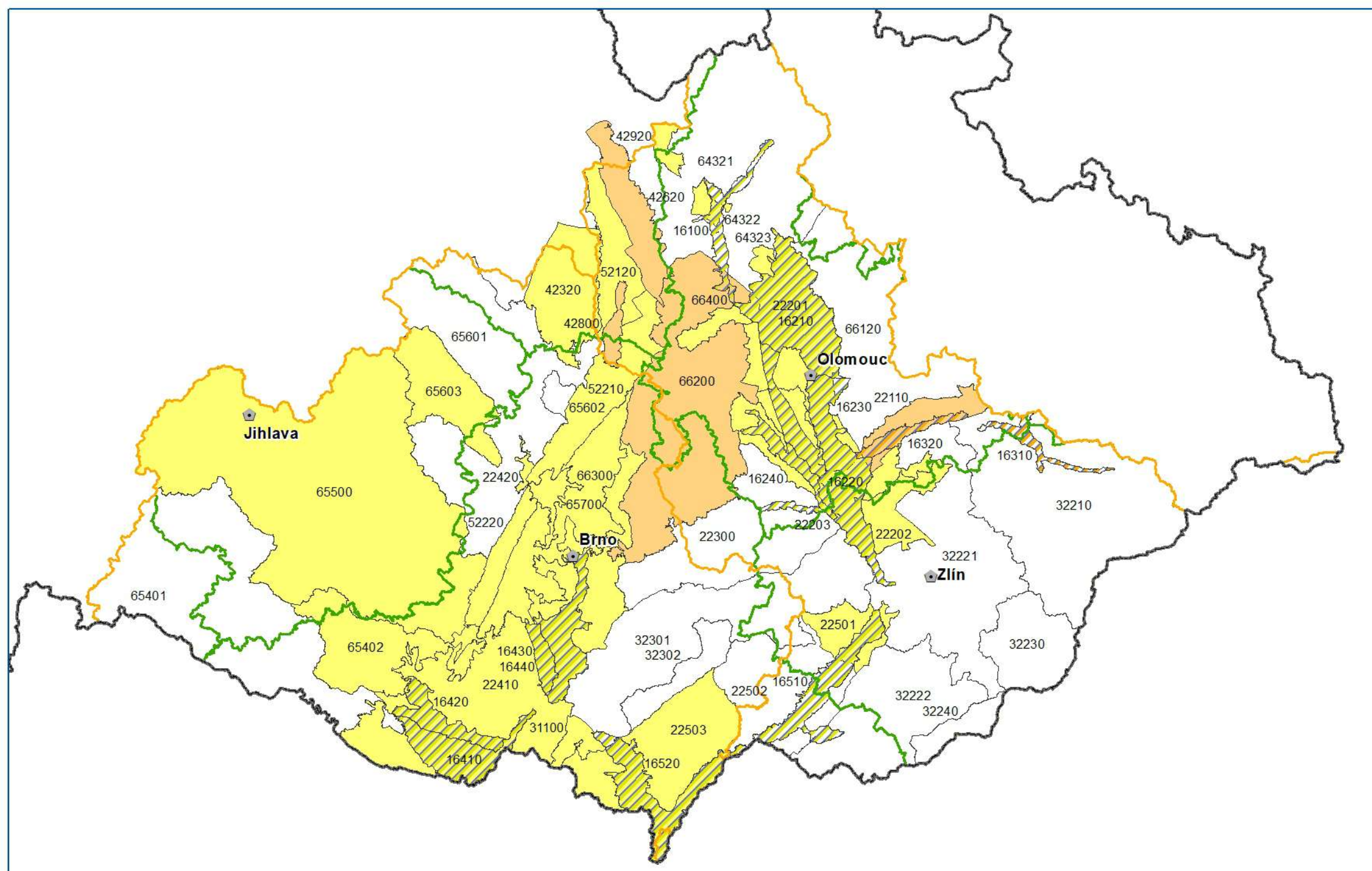


MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,
DHI a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.
z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020

Mapa IV.6d

Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod



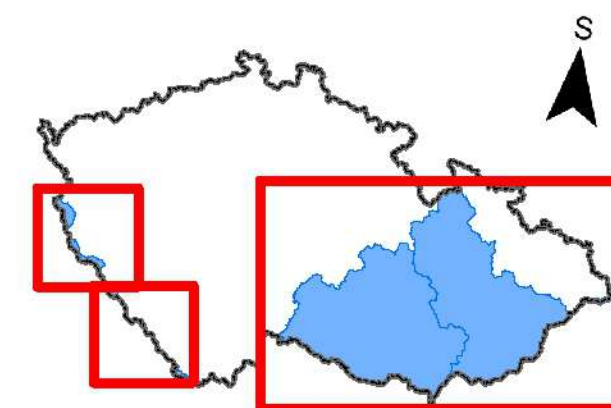
- hranice České republiky
- dílčí povodí
- kraje
- krajská města

Svrchní útvary podzemních vod

- prodloužení lhůt do roku 2027
- prodloužení lhůt přes rok 2027

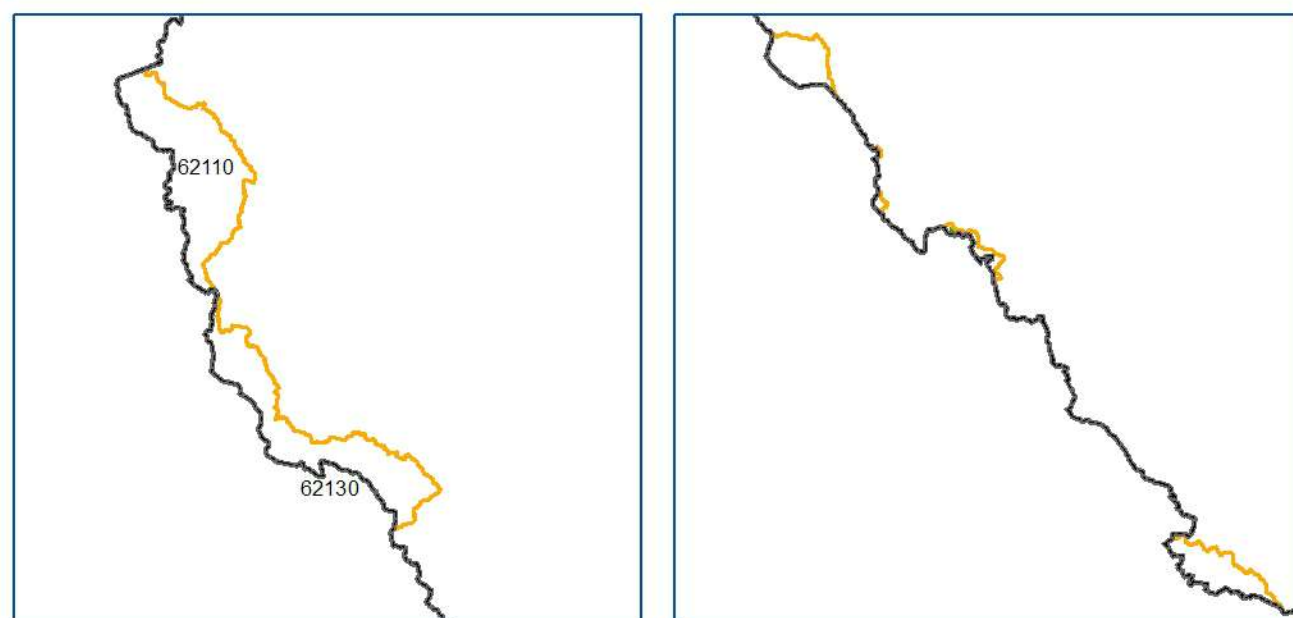
Základní útvary podzemních vod

- prodloužení lhůt do roku 2027
- dobrý stav k roku 2021
- prodloužení lhůt přes rok 2027



0 10 20 40 60 80 km

1:1 000 000



Národní plán povodí Dunaje

Zdroj dat
Základní geografická data:
- DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)
- ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000
- Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)
Popisné údaje:
- Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)



Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,
DHI a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.
z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020