



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Čj.: 40390/2020-MZE-10000

Ministerstvo životního prostředí

Čj: ENV/2020/78320

Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území

Praha, srpen 2020

Protokol

O pořízení Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základních zásad využití těchto území

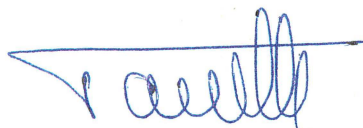
Ministerstva zemědělství a životního prostředí pořídila v dohodě podle §28a odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů aktualizaci Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod (dále je „Generel“) a základní zásady využití těchto území.

Generel je podkladem pro návrh politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace. Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí budou uplatňovat Generel ve stanoviscích podle § 108 odst. 2 vodního zákona. Podle článku II bodu 7 přechodných ustanovení zákona č. 150/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se Generel přezkoumává a aktualizuje v rámci národních plánů povodí.

Generel je zpracován v návaznosti na předchozí dlouhodobé územní hájení výhledových vodních nádrží. Není plánem výstavby vodních nádrží, ale podkladem, podle kterého se prostřednictvím územního plánování zajistí využívání stanovených území tak, že nedojde k znemožnění nebo podstatnému ztížení možné realizace konkrétní nádrže v budoucnu k zajištění nezbytných (chybějících) vodních zdrojů v důsledku dopadů změny klimatu.

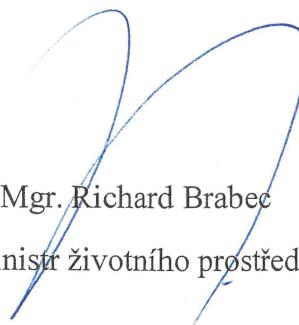
V Praze dne 15. 09. 2020

V Praze dne 21. 09. 2020



Ing. Miroslav Toman, CSc.

ministr zemědělství



Mgr. Richard Brabec

ministr životního prostředí

Úvod

Pořídil Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (dále „Generel LAPV“) uložilo ustanovení § 28a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **Ministerstvu zemědělství v dohodě s Ministerstvem životního prostředí**.

Tento seznam lokalit je pokračováním územní ochrany, která byla zavedena ve Směrném vodohospodářském plánu přijatém v r. 1975 a aktualizovaném v r. 1988, který byl závazný až do vydání Plánů oblastí povodí (t. j. do 22. prosince 2009).

Tyto lokality jsou **morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchové vody**, pro snížení nepříznivých účinků povodní a sucha, jejichž význam vzrůstá zejména v období nutnosti adaptačních opatření k omezení nepříznivých dopadů změny klimatu, které jsou očekávány ve scénářích vývoje klimatu pro naše území v dlouhodobém horizontu 50 až 100 let, ale významně se v některých regionech a povodích projevují již dnes.

V r. 2011 bylo ministrem zemědělství a životního prostředí podepsáno memorandum, jehož součástí je územní ochrana 65 lokalit prostřednictvím Generelu LAPV.

Potřeba aktualizace Generelu LAPV je obsažena v „Koncepti ochrany před následky sucha pro území České republiky“, kterou vláda schválila v r. 2017 a rovněž vyplynula z jednání Národní koalice pro boj se suchem v květnu 2019.

Historický vývoj počtu lokalit k územnímu hájení obsahuje následující Tab. 1.

s. p. Povodí	Směrný vodohospodářský plán (1975)	Plán hlavních povodí ČR - návrh	Generel LAPV (2011)	Generel LAPV (2020)
Vltavy	145	60	23	5
Labe	99	34	13	1
Ohře	46	16	6	3
Moravy	122	64	20	10
Odry	45	12	3	2
Celkem	457	186	65	21

Tabulka 1 – Vývoj počtu lokalit k územnímu hájení pro případnou výstavbu přehradních nádrží, později označovaných jako LAPV (Zdroj: Archiv MZe.)

Výhled změny klimatu a adaptační opatření

Nedostatek vody, sucho a přizpůsobení se změně klimatu jsou témata, jimiž se Rada Evropské unie zabývá od roku 2005; v červnu 2010 přijala Rada pro životní prostředí závěry, které podporují aktivity členských států pro snížení zranitelnosti Evropské unie vůči dopadům změny klimatu ve všech souvislostech a vyzývá členské státy k vypracování plánů pro zvládnutí nedostatku vody a sucha a k prosazování udržitelného užívání vody. Zároveň připomíná, že nedostatek vody a sucho, ačkoliv jsou nezávislémi jevy, spolu úzce souvisejí: nedostatek vody souvisí s dlouhodobou nerovnováhou mezi zásobami vody (vodními zdroji), poptávkou po ní a potřebami ekosystémů. Hydrologické sucho je spojeno s výrazným dočasným poklesem dostupnosti disponibilních zdrojů vody oproti dlouhodobé průměrné situaci, takže nejsou pokryty potřeby společnosti i vodních a na vodu vázaných ekosystémů.

Předpokládané dopady změny klimatu podle scénářů pro území České republiky jsou fundovaně uvedeny ve „Strategii přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“. Tento materiál je uceleným celostátním strategickým dokumentem, komplexně pokrývajícím problematiku změny klimatu, popisujícím její pozorované a předpokládané dopady i cíle adaptace pro ČR, a to včetně projevů dlouhodobého sucha a nedostatku vody jako jednoho z jejích dopadů. Adaptační strategii podrobněji rozpracovává „Národní akční plán adaptace na změnu klimatu“ do konkrétních adaptačních opatření a úkolů. Oba tyto dokumenty jsou východiskem pro „Koncepci ochrany před následky sucha pro území České republiky“ a společně zahrnují jak řešení dlouhodobého sucha, tak nedostatku vody.

Adaptační opatření na očekávané dopady změny klimatu vyžadují komplexní přístup při jejich plánování i realizaci. Realizace těchto adaptačních opatření bude přínosná i bez vazby na změnu klimatu, neboť i současná variabilita klimatického systému, včetně extrémních projevů počasí obvykle způsobuje značné škody. S ohledem na princip předběžné opatrnosti může přinést zmenšení rozsahu těchto škod v krátkodobém časovém horizontu. Pro udržení příznivého vodního režimu je nutné uplatňovat opatření v krajině, která podpoří přirozenou retenční schopnost krajiny a přispějí ke zvýšení její odolnosti vůči změně klimatu, a zároveň prováděnými změnami ve využití krajiny přispějí k pozitivní změně mikroklimatu a případně místního klimatu. Pro zajištění dostatečných vodních zdrojů je nezbytné zajistit ochranu a doplňování vodních zdrojů (včetně podzemních vod) a zlepšit hospodaření se srážkovými vodami v krajině i urbanizovaném území, neboť i voda z vydatných srážek, pokud je zachycena, představuje významný vodní zdroj – jak svědčí mnohé případy z jižní Evropy i ze světa.

Nové vodní nádrže mají v perspektivě očekávaných dopadů změny klimatu své opodstatnění jako jedno z klíčových opatření pro řešení nedostatku vody. Představují strategický rezervoár vody zejména v podmínkách České republiky, neboť z jejího území prakticky veškerá voda odtéká do sousedních států. Zároveň je přibližně polovina obyvatelstva napojena na veřejné vodovody zásobované z povrchových zdrojů vody.

Přístup ke zpracování Generelu LAPV

Je nutné zdůraznit, že **Generel LAPV není „plánem na výstavbu přehrad“, ani strategickým, koncepčním či investičním dokumentem, ale neopomenutelným podkladem pro územní plánování. Zařazení lokality do Generelu nepodmiňuje zahájení a pokračování přípravy realizace přehradní nádrže.**

Zásadní úlohou Generelu LAPV je poskytnout odborný podklad pro územní hájení lokalit a zamezit **znemožnění nebo podstatnému ztížení jejich případného budoucího využití pro akumulaci povrchové vody**. Byly tak vybrány pouze lokality **morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné** a bez vážných a zjevných zásadních střetů se zastavěnými územími. U řady lokalit také došlo k optimalizaci jejich parametrů (změně umístění profilu hráze nebo velikosti potenciální plochy zátopy) za účelem minimalizace nežádoucích střetů.

Vymezená území chráněná pro akumulaci povrchových vod jsou rozdělena dle jejich významu na dvě kategorie:

- **Kategorie A (lokality pro vodárenské nádrže)** - zahrnují území, jejichž vodohospodářský význam spočívá především ve schopnosti vytvořit či doplnit zdroje vody pro zásobování pitnou vodou. U těchto lokalit bude potřeba jejich využití vázána na vyhodnocení skutečného dopadu změny klimatu a očekávaný nedostatek vody v regionech.

- Kategorie B (lokality pro víceúčelové nádrže) - zahrnují území, která jsou svou polohou a parametry vhodná pro akumulaci vody za účelem ostatních odběrů, nadlepšování průtoků ve vodních tocích a k podpoře prevence před povodněmi.

Seznam lokalit může být přezkoumáván zejména v návaznosti na zpřesňování prognóz vývoje klimatické změny a v rámci procesu plánování v oblasti vod při pořizování národních plánů povodí podle hlavy IV. vodního zákona.

Při výběru lokalit byla zohledněna následující hlediska:

- vhodnost morfologických, hydrologických a geologických podmínek lokality,
- předpoklady pro vhodnou jakost akumulované vody,
- minimalizace dopadů na stávající osídlení, příp. známé rozvojové aktivity.

Seznam hájených lokalit obsahuje v Generelu LAPV **Příloha 1** a v **Příloze 2** je přehledná mapka České republiky s umístěním všech lokalit hájených Generelem LAPV.

Příloha č. 3 obsahuje karty (pasporty) jednotlivých chráněných lokalit, ve kterých jsou uvedeny popisy jednotlivých lokalit, charakteristika výhledových vodních děl, které by vznikly v případě potřeby v budoucnosti, a rovněž mapová schémata se zákresem ploch území.

Do **Přílohy č. 4** byly zařazeny vhodné lokality, u nichž je územní ochrana dostatečně zabezpečena prostřednictvím zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (např. základní ochranné podmínky zvláště chráněných území). Jejich hájení nebude zajišťováno formou územních rezerv či návrhových ploch v územně plánovací dokumentaci. Pokud by tento způsob ochrany nebyl v budoucnosti dodržen, bude nutná aktualizace Generelu LAPV.

Aplikace Generelu LAPV a kompetence úřadů veřejné správy při jeho využívání v praxi

Podle ustanovení § 28a odst. 2 vodního zákona, je Generel LAPV **podkladem pro návrh politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace**. Byl zpracován jako **odborně-technický podklad vyjadřující dlouhodobé zájmy vodního hospodářství** pro zapracování do Politiky územního rozvoje České republiky a územně plánovací dokumentace krajů (zásad územního rozvoje, popřípadě regulačních plánů) a územně plánovací dokumentace obcí (územních plánů, popřípadě regulačních plánů).

V souladu s cíli územního plánování podle § 18 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, **budou lokality Generelem LAPV komplexně posuzovány s ostatními nároky na využití území a budou určeny jako územní rezervy podle § 36 stavebního zákona**. Pro využívání těchto ploch bude individuálně stanoveno, co se považuje za podstatné ztížení možnosti budoucího využití (§ 36 odst. 1 stavebního zákona), a to s přihlédnutím k místním poměrům, zejména k souvislostem s osídlením a krajinným charakterem a v odpovídající podrobnosti dané územně plánovací dokumentace.

Rozdělení LAPV na kategorie A a B bylo přijato s ohledem na jejich vodohospodářskou významnost zejména z hlediska veřejného zájmu na zajištění zdrojů pitné vody pro velké

aglomerace a územní celky napojené na skupinové vodovody. Předpokládá se, že lokality se budou přezkoumávat i aktualizovat při přípravě plánů povodí a výsledek tohoto prověření bude v plánech povodí zohledněn.

Základními kritérii pro přezkoumávání a aktualizaci budoucího využití ploch LAPV v rámci územních rezerv budou v konkrétních případech s ohledem na záměr ochrany území podle § 28a vodního zákona, tedy omezení dopadů klimatické změny, tyto skutečnosti:

1. budou provedeny komplexní analýzy adaptačních opatření a vyhodnocen potenciál přírodě blízkých a technických opatření pro řešení dopadů změny klimatu
2. budou důsledně uplatňována dostupná legislativní a organizační opatření za účelem účinné ochrany vodních zdrojů před jejich znehodnocením,
3. budou analyzovány a přehodnoceny nároky na odběry vod ve vztahu k jejich opodstatněnosti a zásoby podzemních vod budou v maximální míře využívány pro pitné účely.

Zároveň je potřeba zajistit, aby případná příprava vodní nádrže na vybrané lokalitě byla reflektována v příslušných plánech povodí a tím provázána s koncepčním plánováním v oblasti vod (§ 23 a násl. vodního zákona). Pokud se např. v konkrétním případě již předpokládá, že se v následujícím šestiletém plánovacím cyklu lokalita posune "blíže k realizaci" vodní nádrže, pak bude v příslušném plánu povodí uvedena obecná informace o předpokládaném časovém průběhu přípravy záměru a o případném procesu udělování výjimky z cílů ochrany vod (podle § 23a vodního zákona).

Uplatňování Generelu LAPV do politiky územního rozvoje, územně plánovacích dokumentací a při územních a stavebních řízeních bude zajišťováno příslušnými vodoprávními úřady podle kompetencí vyplývajících z vodního zákona následovně:

V politice územního rozvoje

- Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí dle § 108 odst. 2 vodního zákona.

V zásadách územního rozvoje

- Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí dle § 108 odst. 2 vodního zákona,
- krajské úřady dle § 107 odst. 1 písm. a) vodního zákona,
- újezdní úřady dle § 105 odst. 2 vodního zákona.

V územních plánech obcí s rozšířenou působností

- krajské úřady dle § 107 odst. 1 písm. a) vodního zákona,
- újezdní úřady dle § 105 odst. 2 vodního zákona.

V územních a regulačních plánech obcí

- obecní úřady obcí s rozšířenou působností dle § 106 odst. 2 vodního zákona,
- újezdní úřady dle § 105 odst. 2 vodního zákona.

V územních a stavebních řízeních

- vodoprávní úřady dle § 104 odst. 9 vodního zákona (ve výjimečných případech podle § 17 vodního zákona).

Generel LAPV je dokumentem, který s ohledem na znění vodního zákona obsahuje vymezení ploch morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodných pro akumulaci povrchových vod a je podkladem pro návrh Politiky územního rozvoje ČR (nejedná se o plán výstavby uvedených ploch). Z tohoto důvodu není sám o sobě předmětem strategického posouzení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících

zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, ani možných hodnocení požadovaných Směrnicí Rady č. [92/43/EHS](#), o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, a Směrnicí č. [2000/60/ES](#) Evropského parlamentu a Rady ustanovující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky. Posouzení vlivů navrhovaného využití lokalit z Generelu LAPV na životní prostředí bude zajištěno prostřednictvím zákonných postupů souvisejících s posuzováním vlivů územně plánovací dokumentace a záměrů na životní prostředí postupem podle stavebního zákona a zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

V rámci zařazení LAPV do návrhové části územně plánovací dokumentace dojde v procesu pořizování těchto dokumentů ze strany příslušného úřadu k rozhodnutí, zda je nutné návrh územně plánovací dokumentace posoudit z hlediska jeho vlivů na životní prostředí a na evropsky významné lokality a ptací oblasti. Obdobně bude tento postup aplikován v úrovni záměru.

Vodní nádrže jsou záměry, u kterých se předpokládá možnost zhoršení ekologického stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody z hlediska nových změn fyzikálních poměrů. Záměry, jejichž realizace by měla za následek zhoršení ekologického stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo znemožnění dosažení dobrého ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody, nelze povolit ani provést bez udělené výjimky z cílů ochrany vod podle § 23a odstavců 7–9 vodního zákona. Z podmínek pro udělení výjimky vyplývá, že k realizaci záměru podle předchozí věty je možné přistoupit za předpokladu, že je na realizaci prokázán převažující veřejný zájem nebo pokud jsou přínosy pro životní prostředí a společnost při dosahování cílů podle § 23 odst. 1 vodního zákona převáženy přínosy nových změn (v tomto případě realizace vodní nádrže) pro lidské zdraví, udržení ochrany obyvatel nebo udržitelný rozvoj, zajištění nezbytných prospěšných cílů (v tomto případě vodních zdrojů) není možné dosáhnout jinými prostředky, jež by byly z hlediska životního prostředí významně lepší, a to z důvodů technické neproveditelnosti nebo pro neúměrné náklady, a zároveň jsou učiněny všechny schůdné kroky k omezení nepříznivých vlivů na stav dotčených vodních útvarů.

Základní zásady využití území chráněných pro akumulaci povrchových vod

Zmocnění pro vydání základních zásad využití území chráněných pro akumulaci povrchových vod je v ustanovení § 28a odst. 2 vodního zákona, a to v návaznosti na odst. 1, které stanoví, že „v těchto územích lze měnit dosavadní využití, umisťovat stavby a provádět další činnosti pouze v případě, že neznemožní nebo podstatně neztíží jejich budoucí využití pro akumulaci povrchových vod.“

Základní zásady proto rozvíjejí toto zákonné ustanovení, které deklaruje smysl územní rezervy (viz § 36 odst. 1 stavebního zákona) a zajišťuje v rámci územního plánování žádoucí dlouhodobou výhledovou ochranu území pro lokalizaci vodních nádrží.

Orgány územního plánování stanoví v územně plánovací dokumentaci s ohledem na ustanovení § 28a odst. 1 vodního zákona k územím chráněným pro akumulaci povrchových vod podmínky jejich využití. V těchto územích není možné navrhovat záměry na umístění zejména:

- a) nových staveb technické a dopravní infrastruktury mezinárodního, republikového a jiného nadmístního významu s výjimkou staveb, kde bude prokázáno projektovou dokumentací, že jejich umístění nebo provedení anebo užívání neztíží budoucí využití území dotčené předmětnou stavbou pro akumulaci povrchových vod,
- b) změny dokončených staveb technické a dopravní infrastruktury mezinárodního, republikového a jiného nadmístního významu s výjimkou staveb, kde bude prokázáno

projektovou dokumentací, že jejich umístění nebo provedení anebo užívání neztíží budoucí využití území dotčené předmětnou stavbou pro akumulaci povrchových vod,

- c) staveb a zařízení pro průmysl, energetiku, zemědělství, těžbu nerostů, a dalších staveb, zařízení a činností, které by mohly narušit geologické a morfologické poměry v území předpokládaného profilu přehrady nebo jinak nepříznivě ovlivnit budoucí vodohospodářské využití plochy zátopy vodní nádrže, a to jak samotným rozsahem staveb ve vymezeném území (např. sídelní útvary), velkými plochami pro podnikání s investičně náročnými vedeními technické infrastruktury, tak jejich následným provozem (např. skládky odpadů, odkaliště, sklady pohonných hmot atd.).

Konkrétní podmínky odpovídající podrobnosti dané územně plánovací dokumentace a přihlížející k místním poměrům, zejména k souvislostem s osídlením a ke krajinnému charakteru, lze stanovit a zajistit v opatření obecné povahy ve smyslu § 171 až 174 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jímž se vydává územně plánovací dokumentace.

Jejich smyslem je neomezovat současné činnosti v území chráněných pro akumulaci povrchových vod nad míru nezbytně nutnou a naopak umožnit prostřednictvím územních plánů využití těchto území, které by bylo v souladu s § 28a odst. 1 vodního zákona a zohledňovalo předpokládaný časový horizont (příštích padesát až sto let).

Aktualizace Generelu LAPV v roce 2020

Až do r. 2015 umožnily existující vodní zdroje překlenout jednoletá nebo dvouletá období klimatického sucha, mimo jiné díky existenci 165 přehradních nádrží a díky obvyklému doplnění podzemních vod během následných několikaletých období průměrných klimatických podmínek s dostatkem rovnoměrně se vyskytujících letních i zimních srážek. Aktuální situace opakovaného sucha v období pěti po sobě jdoucích let a navazující problémy se zabezpečením povolených užívání vod však upozorňuje na skutečnost, že vodní zdroje v ČR jsou omezené a dlouhodobým suchem značně zranitelné.

Nárůst pozorované průměrné teploty vzduchu od roku 1961 dosahoval 0,32 °C za 10 let a předpokládá se, že v období 2021–2040 bude teplota vyšší o 1 °C v porovnání s obdobím 1981–2010, a naopak roční úhrny srážek v letech 2015 až 2018 zůstaly výrazně pod dlouhodobým průměrem. Roky 2015 a 2018 přinesly překonání pozorovaných historických minim na velké části sledovaných toků a celkově lze konstatovat, že období od roku 2014 do 2018 představovalo pětileté období s nejmenším objemem odtoku ve známé historii měření. Klimatické scénáře přitom předpokládají zmenšení celkových objemů odtoků ve srovnání s dlouhodobým průměrem. V letech 2015 a 2018 se vyskytlo v průměru na celém území republiky kolem 30 tropických dnů (prostorově značně diferencováno), což je klimatickými projekcemi modelováno až pro konec tohoto století, a to podle pesimistického emisního scénáře RCP8.5. Ačkoliv dle modelování projevů změny klimatu by nemělo dojít k významné změně průměrných ročních úhrnů srážek na našem území, změní se zřejmě jejich časové i regionální rozložení, provázené zvýšeným výskytem extrémních jevů (sucha, přívalových dešťů, vln veder). Současně v důsledku dalšího růstu teplot výrazně poroste výpar a potenciální evapotranspirace na úkor vody dostupné v půdě i ve vodních zdrojích. Rozdíl srážkových úhrnů a potenciální evapotranspirace v posledních letech vykazuje zápornou bilanci, jejíž schodek narůstá. V evropském hodnocení využívání disponibilních vodních zdrojů patří Česká republika mezi země s vodním stresem, neboť odběry přesahují 20 % disponibilních vodních zdrojů.

S ohledem na modelované prognózy přistoupilo Ministerstvo zemědělství po dohodě s Ministerstvem životního prostředí k rozšíření seznamu hájených lokalit v Generelu (o 21 lokalit).

Přílohy

Příloha č. 1: Seznam lokalit Generelu LAPV

Příloha č. 2: Přehledná mapa lokalit aktualizovaného LAPV na území České republiky

Příloha č. 3: Karty (pasporty) jednotlivých lokalit s mapovými schématy Generelu LAPV

Příloha č. 4: Lokality, jejichž územní ochrana je dostatečně zabezpečena prostřednictvím zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Seznam LAPV

SPP	Poř. č.	Lokalita	Vodní tok	Číslo hydrol. pořadí	Kat.	Plocha povodí [km ²]	Plocha hladiny při V ₀ [ha]	Kraj
Labe	1	Babí	Babí potok	1-01-02-022	B	9,7	59,4	Královéhradecký
	2	Březí	Klejnárka	1-04-01-008	B	61,2	71,7	Středočeský
	3	Doubravčany	Výrovka	1-04-06-013	B	105,8	53,7	Středočeský
	4	Fořt	Čistá	1-01-01-028	B	30,2	134,4	Královéhradecký
	5	Hoříčka	Ležák	1-03-03-092	B	54,6	269,1	Pardubický
	6	Jangelec	Loučná	1-03-02-044	B	403,2	193,3	Pardubický
	7	Lukavice	Kněžná	1-02-01-069	B	16,0	69,5	Královéhradecký
	8	Ostružno	Doubrava	1-03-05-021	B	189,9	49,6	Vysočina
	9	Pěčín	Zdobnice	1-02-01-045	A	72,2	80,0	Královéhradecký
	10	Písečná	Potočnice	1-02-02-030	B	13,9	63,1	Pardubický
	11	Rychmburk	Krounka	1-03-03-057	B	65,0	79,1	Pardubický
	12	Spačice	Doubrava	1-03-05-021	B	200,2	44,8	Vysočina, Pardubický
	13	Tuchoraz	Šembera	1-04-06-036	B	27,4	88,4	Středočeský
	14	Žamberk	Rokytenka	1-02-01-021	B	27,6	190,0	Královéhradecký, Pardubický
Moravy	15	Albrechtice	Moravská Sázava	4-10-02-003	A	33,5	73,6	Pardubický
	16	Batelov	Hraniční potok	4-16-01-012	A	26,2	39,5	Vysočina
	17	Bělkovice	Trusovický potok (Trusovka)	4-10-03-088	A	45,2	126,0	Olomoucký
	18	Blazice	Libosvárka	4-12-02-078	B	11,1	210,0	Zlínský
	19	Borovnice	Svratka	4-15-01-007	A	115,7	102,7	Vysočina, Pardubický
	20	Brodce	Brtnice	4-16-01-068	A	60,1	90,0	Vysočina
	21	Čučice	Oslava	4-16-02-093	A	791,0	254,7	Jihomoravský, Vysočina
	22	Dlouhá Loučka	Huntava	4-10-03-050	A	27,0	37,5	Moravskoslezský, Olomoucký
	23	Dolní Bolíkov	Bolíkovský potok	4-14-01-05	B	78,4	154,4	Jihočeský
	24	Hanušovice	Morava	4-10-01-027	A	217,2	533,9	Olomoucký
	25	Horní Kounice	Rokytná	4-16-03-045	B	423,6	97,4	Jihomoravský, Vysočina
	26	Hoštejn	Březná	4-10-02-041	A	126,5	489,3	Pardubický, Olomoucký

Seznam LAPV

SPP	Poř. č.	Lokalita	Vodní tok	Číslo hydrol. pořadí	Kat.	Plocha povodí [km ²]	Plocha hladiny při V ₀ [ha]	Kraj
Moravy	27	Chotěbudice	Želetavka	4-14-02-022	B	89,2	60,5	Vysočina, Jihočeský
	28	Kačenka	Jevišovka	4-14-03-007	B	119,0	21,0	Jihomoravský
	29	Kuřimské Jestřabí	Libochovka	4-15-01-109	B	144,9	87,6	Jihomoravský
	30	Otaslavice	Brodečka	4-12-02-049	B	74,0	101,8	Jihomoravský, Olomoucký
	31	Plaveč	Jevišovka	4-14-03-023	B	289,3	79,5	Jihomoravský
	32	Podlesný mlýn	Velíčka	4-11-02-039	B	35,4	30,4	Olomoucký
	33	Radkovy	Dolnonětčický potok	4-12-02-083	B	33,8	117,3	Olomoucký
	34	Rajnochovice (Košovy)	Juhyně	4-11-02-008	A	19,3	90,7	Zlínský
	35	Rychtářov	Velká Haná	4-12-02-003	B	43,0	52,6	Jihomoravský
	36	Smilov	Lichnička	4-10-03-101	A	12,5	35,9	Olomoucký
	37	Střížov	Brtnice	4-16-01-072	A	122,0	50,0	Vysočina
	38	Šternberk	Sitka	4-10-03-075	B	57,8	64,8	Olomoucký
	39	Terezín	Trkmanka	4-17-01-020	B	84,2	316,3	Jihomoravský
	40	Úsobrno	Usobrnka	4-10-02-088	B	21,8	38,3	Jihomoravský, Olomoucký
	41	Vlachovice	Vlára	4-21-08-052	A	37,5	156,3	Zlínský
	42	Vosovec	Nedveka	4-14-03-012	B	35,0	63,0	Jihomoravský, Vysočina
43	Vysočany	Želetavka	4-14-02-048	A	369,4	146,4	Jihomoravský, Vysočina, Jihočeský	
44	Želešice	Bobrava	4-15-03-012	B	137,2	79,6	Jihomoravský	
Odry	45	Spálov	Odra	2-01-01-032	A	318,0	868,1	Moravskoslezský, Olomoucký
	46	Horní Lomná	Lomná	2-03-03-008	A	30,0	78,2	Moravskoslezský
	47	Spálené	Opavice	2-02-01-038	B	20,7	102,1	Moravskoslezský
	48	VN Rybník	Rybník	2-01-01-062	B	16,0	22,5	Moravskoslezský
	49	VN Stěbořice	Velká	2-02-01-085	B	21,2	20,3	Moravskoslezský
Ohře	50	Dvorečky	Libava	1-13-01-082	A	45,0	152,2	Karlovarský
	51	Hlubocká Pila	Liboc	1-13-03-001	A	49,3	77,5	Karlovarský
	52	Chaloupky	Rolava	1-13-01-155	A	20,1	193,0	Karlovarský
	53	Kryry	Podvinecký potok	1-13-03-070	B	85,6	73,4	Ústecký
	54	Mětikalov	Liboc	1-13-03-001	B	13,5	32,0	Karlovarský

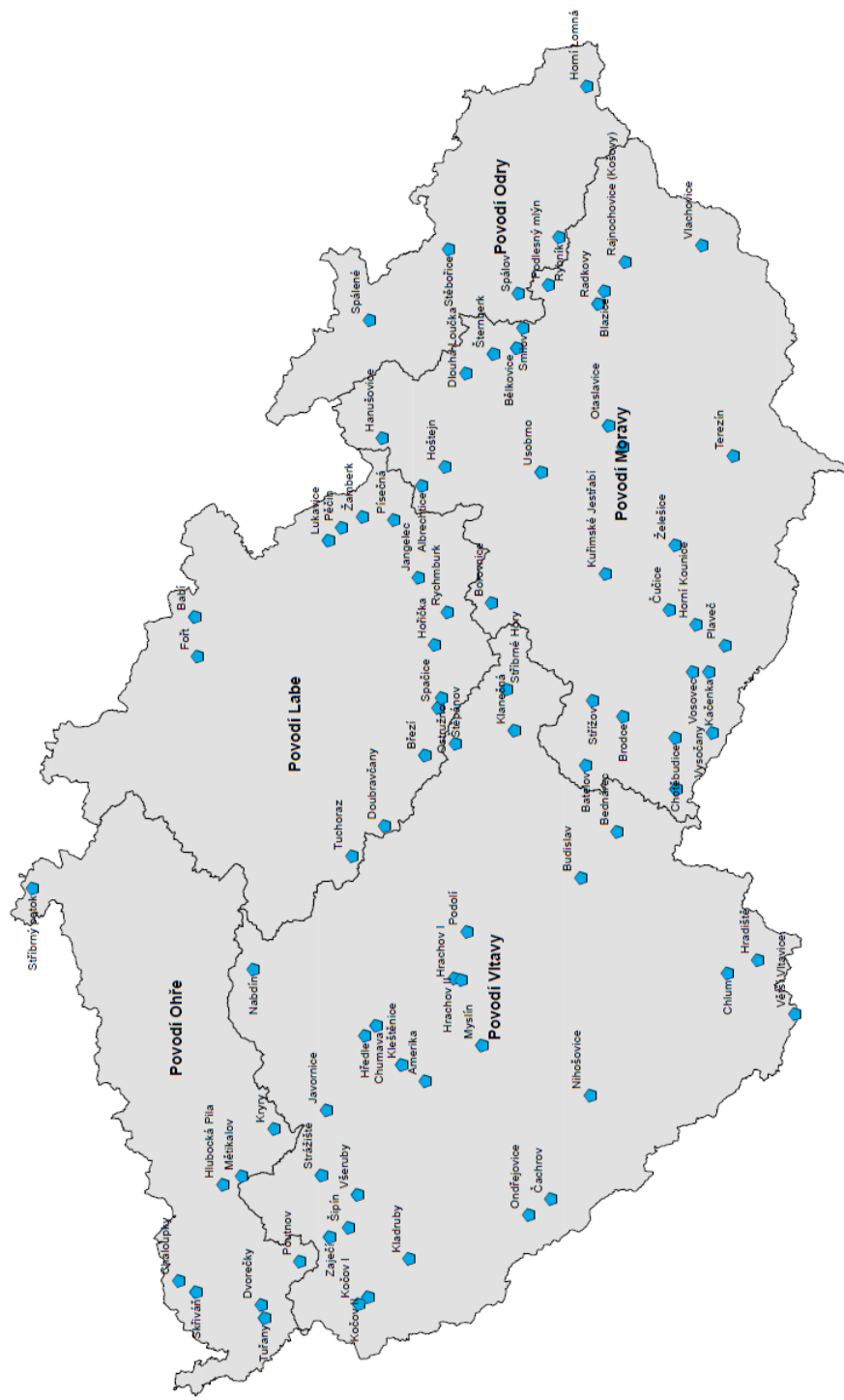
Seznam LAPV

SPP	Poř. č.	Lokalita	Vodní tok	Číslo hydrolog. pořadí	Kat.	Plocha povodí [km ²]	Plocha hladiny při V ₀ [ha]	Kraj
Ohře	55	Poutnov	Teplá	1-13-02-005	A	91,4	123,4	Karlovarský
	56	Skřiván	Skřiván	1-13-01-111	B	22,3	35,9	Karlovarský
	57	Stříbrný potok	Stříbrný potok	1-15-01-049	A	7,2	16,3	Ústecký
	58	Tuřany	Šitbořský potok	1-13-01-070	B	33,7	143,3	Karlovarský
Vltavy	59	Amerika	Klabava	1-11-01-010	A	69,7	206,4	Středočeský
	60	Bednárec	Žirovnice	1-07-03-024	B	120,0	87,9	Jihočeský
	61	Budislav	Černovický potok	1-07-04-035	B	88,5	126,6	Jihočeský
	62	Čachrov	Ostružná	1-08-01-069	B	43,5	148,1	Plzeňský
	63	Hradiště	Černá	1-06-02-030	A	125,3	180,5	Jihočeský
	64	Hrachov I	Brzina	1-08-05-036	B	132,6	43,5	Středočeský
	65	Hrachov II	Brzina	1-08-05-034	B	115,5	77,3	Středočeský
	66	Hředle II	Stroupínský potok	1-11-01-016	B	106,4	65,7	Středočeský
	67	Chlum	Malše	1-06-02-035	A	454,7	167,0	Jihočeský
	68	Chumava	Chumava	1-11-01-024	B	77,9	90,4	Středočeský
	69	Javornice	Javornice	1-11-02-111	B	85,9	103,4	Plzeňský, Středočeský
	70	Kladruby	Úhlavka	1-10-01-125	A	277,3	305,5	Plzeňský
	71	Klanečná	Úsobský potok	1-09-01-082	B	52,5	128,9	Vysočina
	72	Kleštěnice	Jalový potok	1-11-04-029	B	32,1	62,3	Středočeský
	73	Kočov I	Mže	1-10-01-018	B	185,1	99,8	Plzeňský
	74	Kočov II	Sedlišťský potok	1-10-01-027	B	83,7	214,6	Plzeňský
	75	Myslín	Skalice	1-08-04-058	B	257,8	167,3	Jihočeský, Středočeský
	76	Nabdín	Bakovský potok	1-12-02-055	B	101,9	89,0	Středočeský
	77	Nihošovice	Peklov	1-08-02-038	B	61,7	75,8	Jihočeský
	78	Ondřejovice	Jelenka	1-10-03-029	B	60,3	170,8	Plzeňský
	79	Podolí	Mastník	1-08-05-051	B	70,7	85,9	Středočeský
	80	Strážičtě	Střela	1-11-02-051	A	629,8	379,9	Plzeňský
	81	Stříbrné Hory	Borovský potok	1-09-01-032	B	70,0	127,3	Vysočina
	82	Šipín	Úterský potok	1-10-01-151	A	173,6	210,7	Plzeňský
	83	Větší Vltavice	Větší Vltavice	1-06-01-136	A	106,2	306,7	Jihočeský
	84	Štěpánov	Sázavka	1-09-01-106	B	67,3	235,7	Vysočina
85	Všeruby	Třemošná	1-11-01-049	B	47,6	68,1	Plzeňský	
86	Zaječí	Nezdický potok	1-10-01-142	B	22,4	51,7	Plzeňský	



Přehledná mapa lokalit aktualizovaného Generelu LAPV na území České republiky



Přehledná mapa LAPV

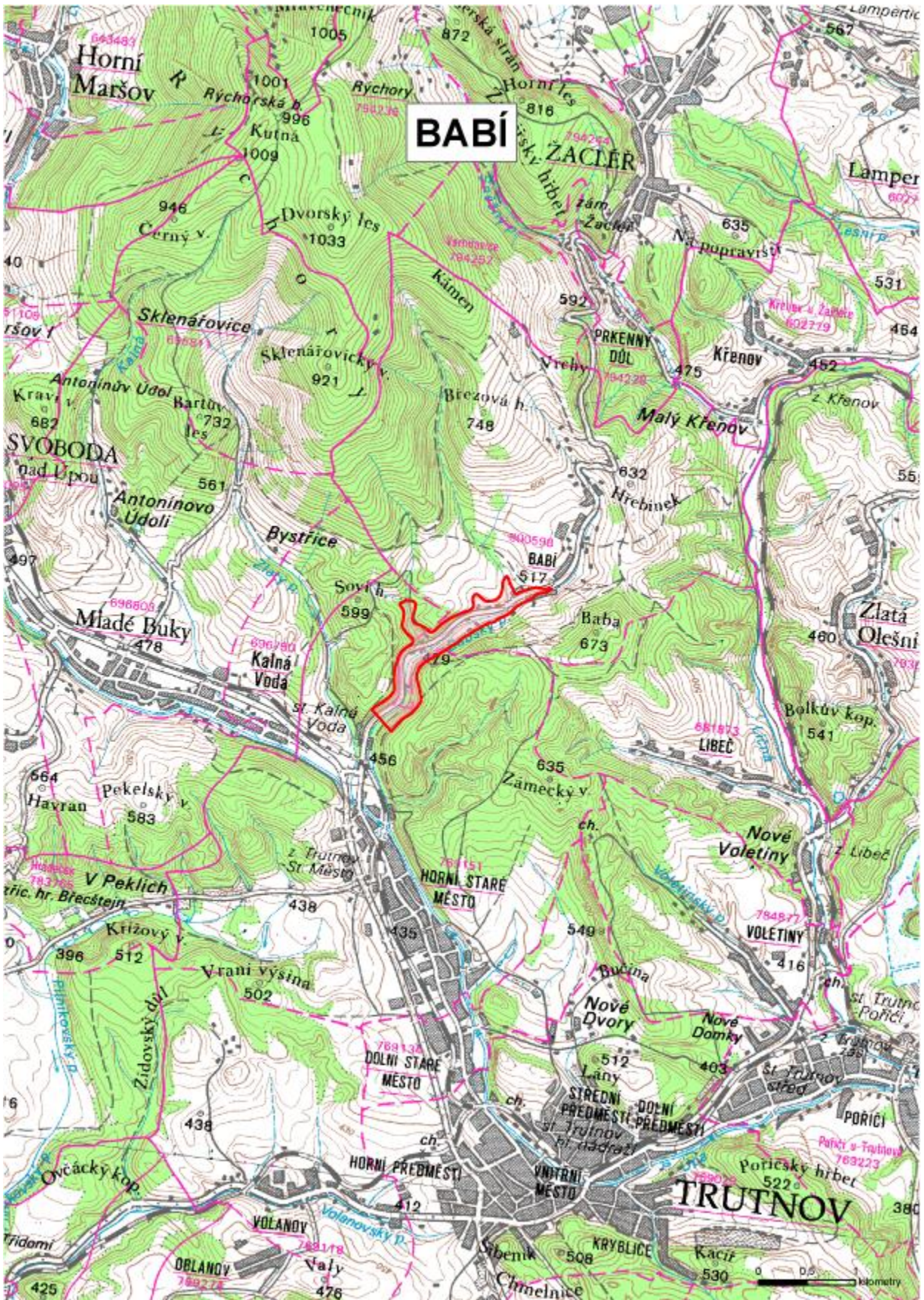


Legenda

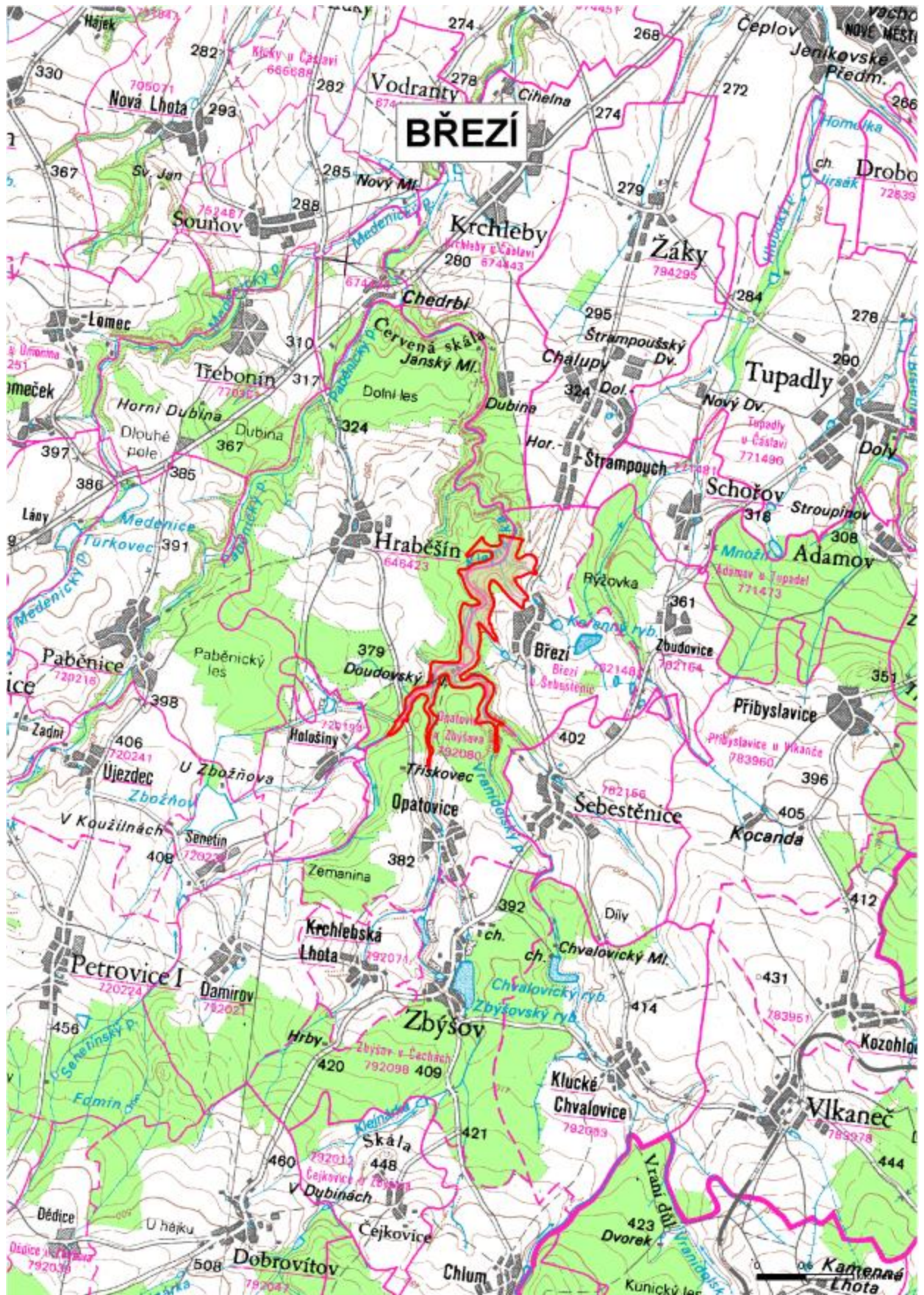
-  LAPV
-  státní podniky Povodí

Pasporty/karty jednotlivých LAPV a mapová schémata

1. <i>Název lokality</i> Babí	2. <i>Vodní tok</i> Babí potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 1
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-01-02-022
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 9,7 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 11,12 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 512,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 59,39 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 53,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 11,1 mil. m ³ je rezervním vodárenským zdrojem zejména pro vodárenský odběr Temný důl na Úpě, který podle studie dopadů klimatické změny nedosáhne zabezpečení požadované ČSN 752405.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 25,8 ha; lesní půda - 33,4 ha; ostatní - 0,2 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Královéhradecký kraj - Trutnov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 22, budovy pro rekreaci - 3, ostatní budovy - 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do PO Krkonoše, EVL Krkonoše a ochranného pásma KRNAP. Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční, silně ohrožených druhů - čáp černý, včelojed lesní, chrástal polní, sýc rousný, datel černý, lejsek malý.		
18. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu obce Babí a optimalizaci objemu nádrže. Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.		

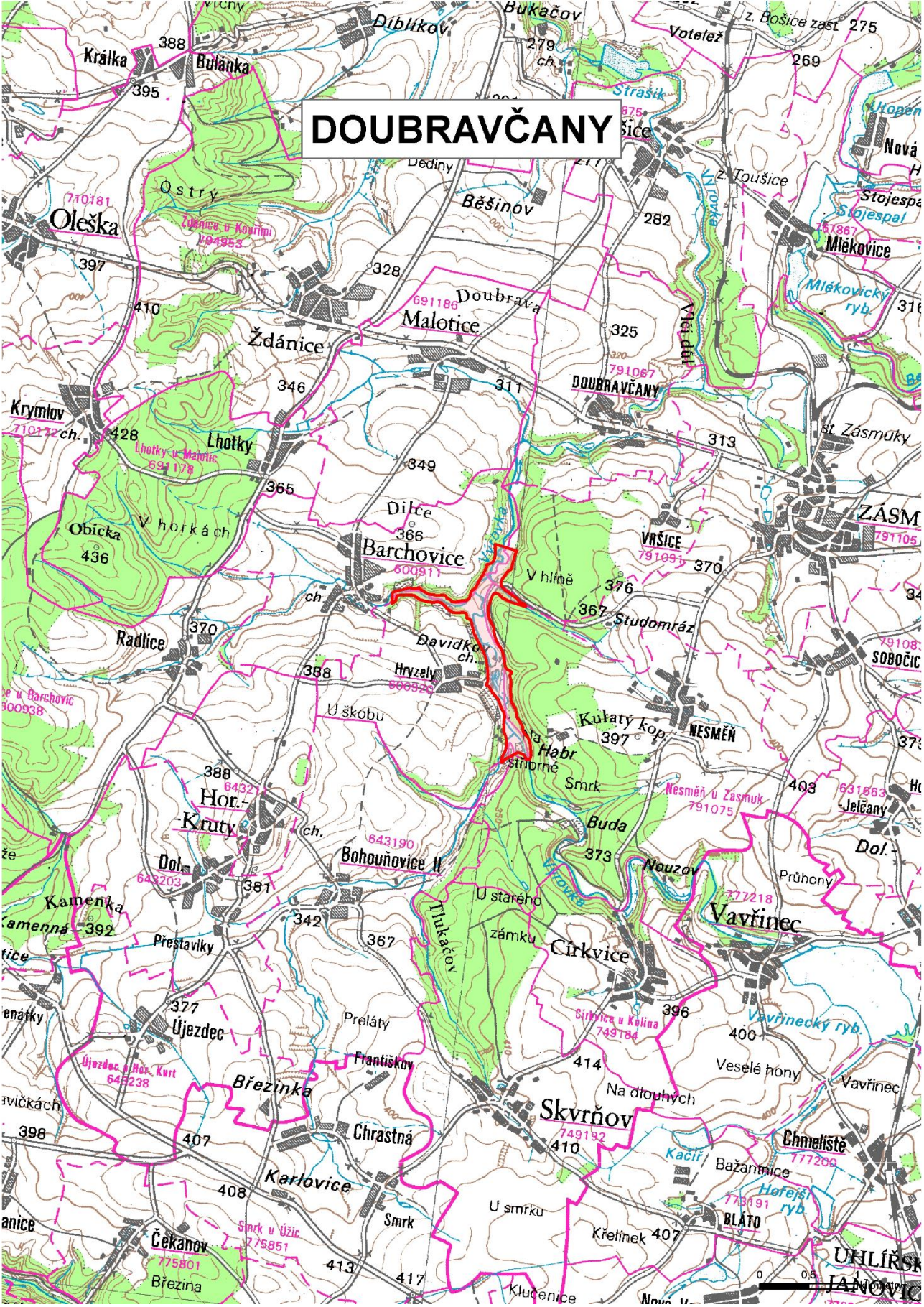


1. <i>Název lokality</i> Březí	2. <i>Vodní tok</i> Klejnárka	3. <i>Pořadové číslo</i> 2
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-04-01-008
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 61,2 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 7,34 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 359,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 67,0 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 39,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 7,3 mil. m ³ je uvažován jako rezervní vodárenský zdroj pro Čáslavsko. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel až po soutok s Vrchlicí.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 3,8 ha; lesní půda - 65 ha; vodní plochy - 2,9 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj - Hraběšín, Zbýšov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohroženého ledňáčka říčního. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		

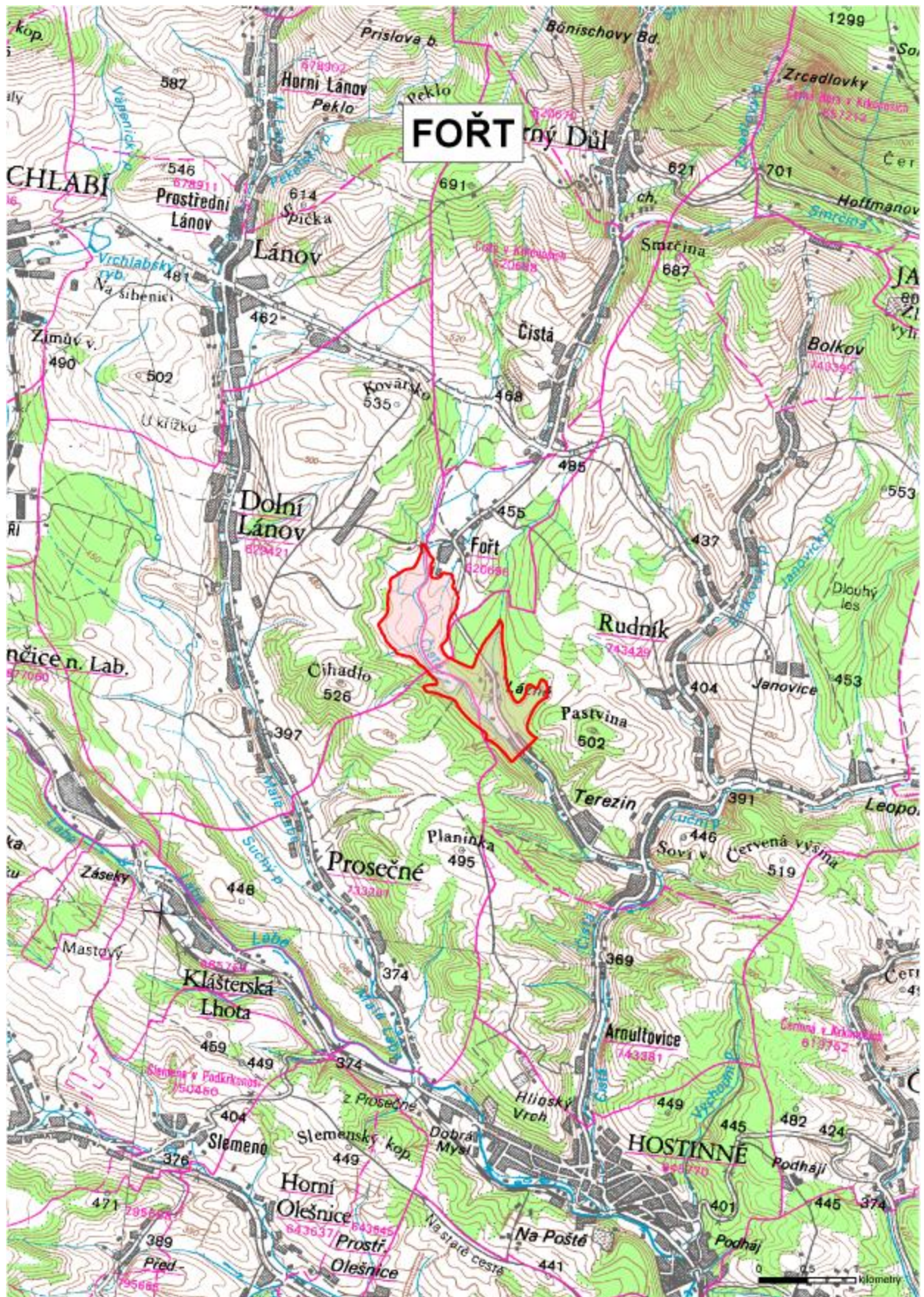


1. <i>Název lokality</i> Doubravčany	2. <i>Vodní tok</i> Výrovka	3. <i>Pořadové číslo</i> 3
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-04-06-013
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 105,8 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 4,80 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 319,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 50,9 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 26,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 4,8 mil. m ³ je rezervním vodním zdrojem pro případné bilanční problémy a nadlepšování ekologických průtoků v horní části povodí Výrovky a víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel v úseku Plaňany – Radim.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 25,5 ha; lesní půda - 26,9 ha; vodní plochy - 0,8 ha; ostatní - 0,4 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj - Barchovice, Horní Kruty, Zásmyky		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 2, budovy pro rekreaci - 1, ostatní budovy - 27		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biokoridoru. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		

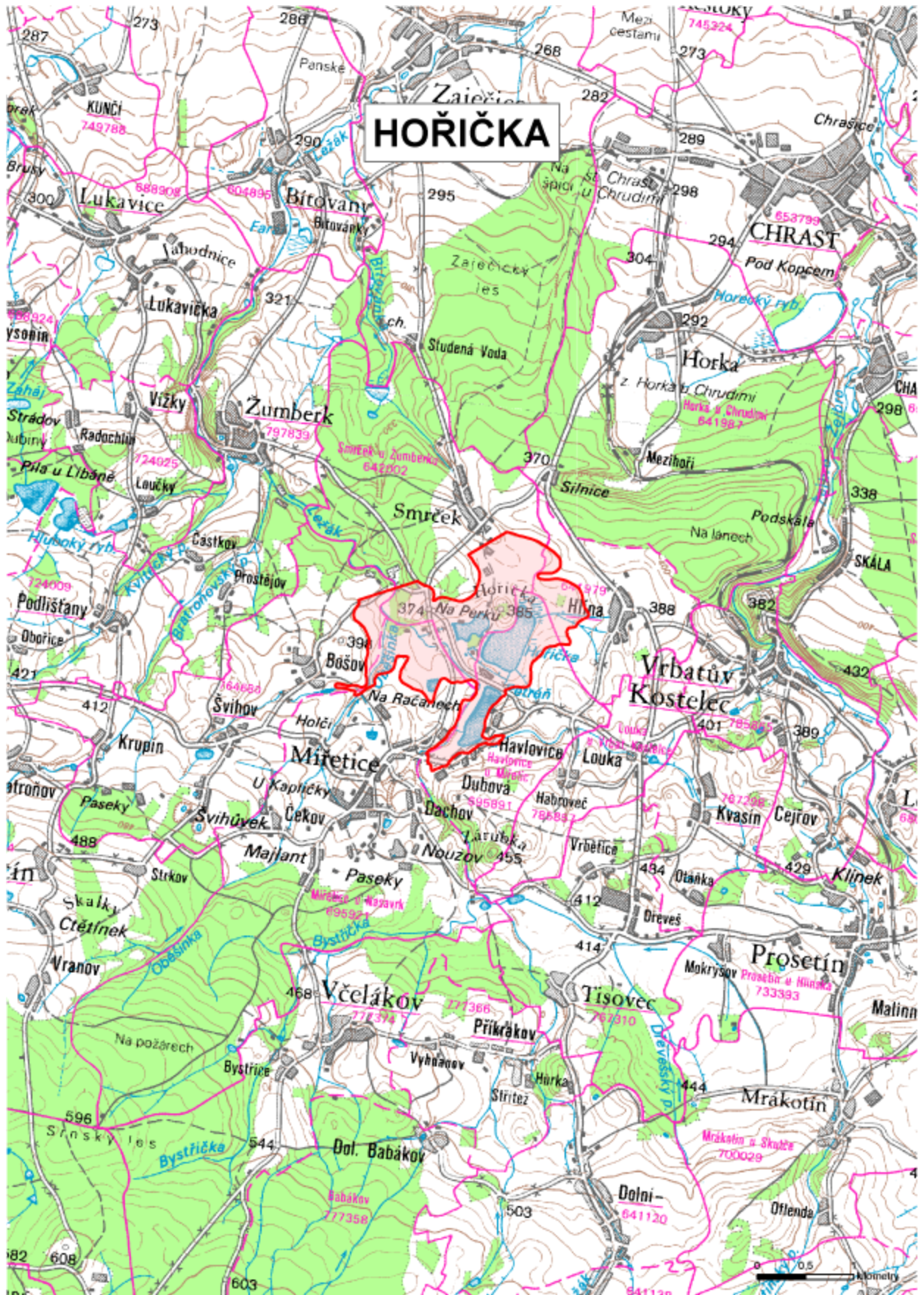
DOUBRAVČANY



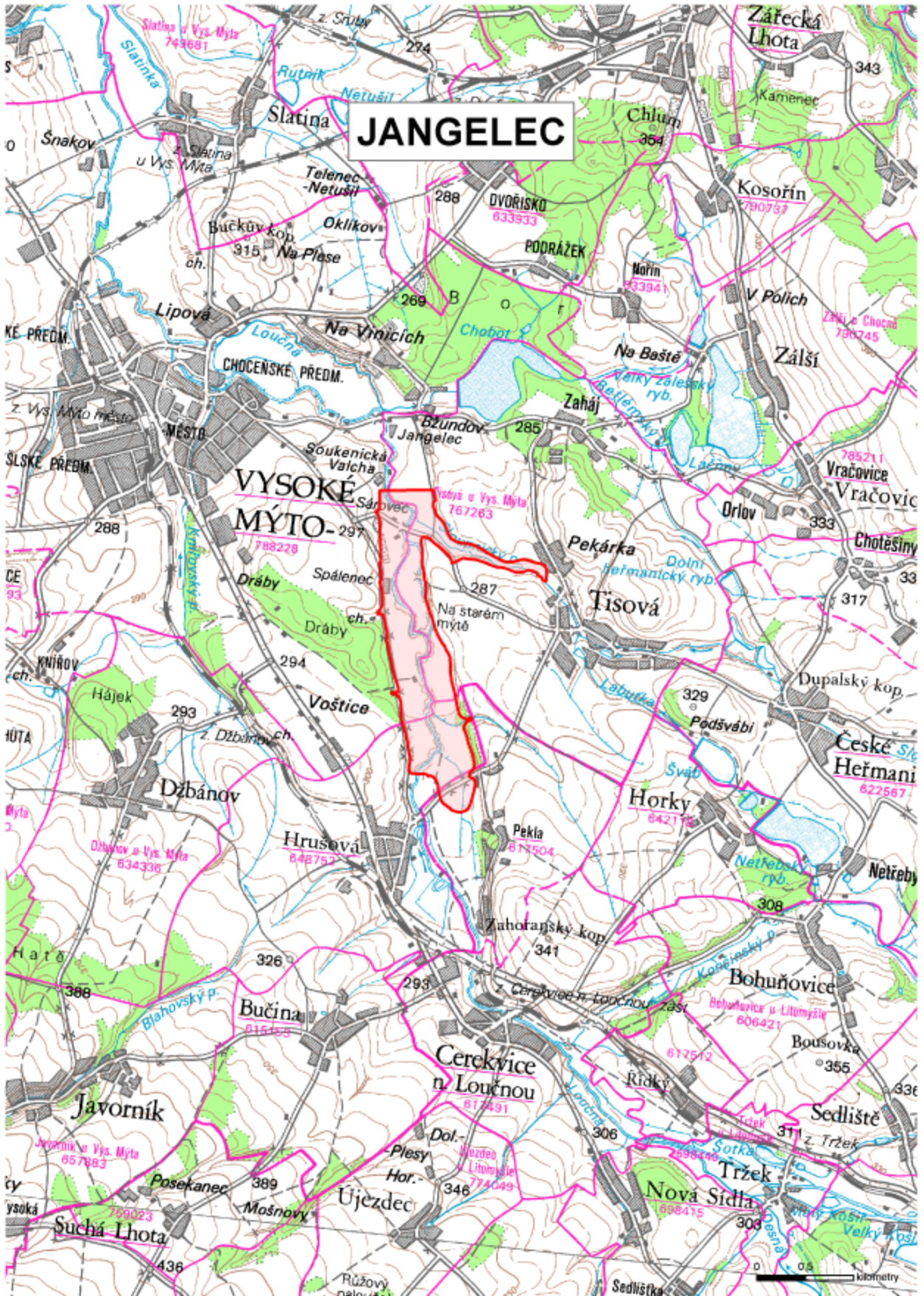
1. <i>Název lokality</i> Fořt	2. <i>Vodní tok</i> Čistá	3. <i>Pořadové číslo</i> 4
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-01-01-028
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 30,2 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 13,26 mil. m³
11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 134,42 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 33,0 m	10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 432,00 m n. m.
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 13,3 mil. m ³ je rezervním vodárenským zdrojem pro zásobování pitnou vodou obcí v okolí nádrže a pro nalepšování průtoků v Čisté a na Labi nad Lešem království. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit protipovodňovou ochranu pro zástavbu podél Čisté v úseku Rudník – Hostinné.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 66 ha; lesní půda - 64,8 ha; vodní plochy - 0,3 ha; ostatní - 3,4 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Královéhradecký kraj - Černý Důl, Dolní Lánov, Prosečné, Rudník		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 11, průmyslové budovy - 1, ostatní budovy - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu obce Fořt.		



1. <i>Název lokality</i> Hoříčka	2. <i>Vodní tok</i> Ležák	3. <i>Pořadové číslo</i> 5
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-03-03-092
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 54,6 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 12,10 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 376,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 269,1 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 23,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 12,1 mil. m ³ je vodním zdrojem pro nadlepšování ekologických průtoků v Novohradce (povodí Novohradky je dlouhodobě bilančně pasivní a dle studie dopadů klimatické změny nedosáhne zabezpečení ekologických průtoků dle ČSN 752405).		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 181,7 ha; lesní půda - 25,1 ha; vodní plochy - 57,7 ha; ostatní - 4,7 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Horka, Miřetice, Smrček		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 14, budovy pro rekreaci - 5, ostatní budovy - 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů - vydra říční, skokan zelený, ledňáček říční, slepýš křehký, rosnička obecná.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Je evidován písemný nesouhlas Obce Miřetice.		



1. <i>Název lokality</i> Jangelec	2. <i>Vodní tok</i> Loučná	3. <i>Pořadové číslo</i> 6
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-03-02-044
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 403,2 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 7,80 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 282,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 193,30 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 15,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 7,8 mil. m ³ je vodním zdrojem pro nadlepšování průtoků v již v současné době bilančně napjatém povodí Loučné a víceúčelové využití by umožnilo zajistit významný protipovodňový vliv v úseku od Vysokého Mýta po Dačice.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 173,2 ha; lesní půda - 10,6 ha; vodní plochy - 4,8 ha; ostatní - 4,8 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Cerekvice nad Loučnou, Hrušová, Tisová, Vysoké Mýto		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 1, budovy pro rekreaci - 11, zemědělské budovy - 2, ostatní budovy - 7		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biocentra a biokoridoru. Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční a silně ohroženého ledňáčka říčního. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



JANGELEC

VYSOKÉ
MÝTO

Na starém
mýtě

TISOVÁ

JAVORNÍK

CEREKVICE
n. LOUCNOU

TRŽEK

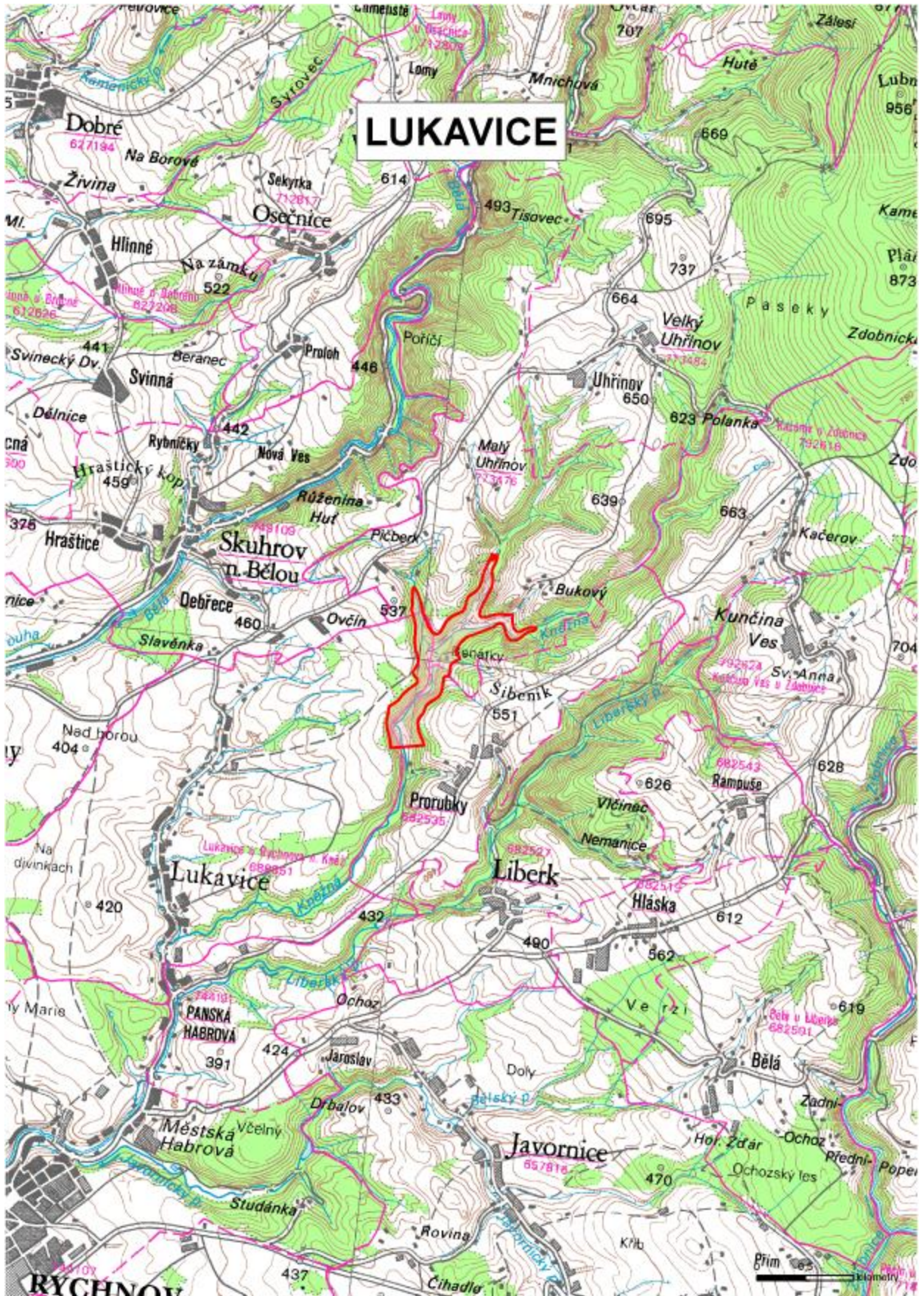
SUCHÁ LHOTA

ÚJEZDEC

NOVÁ SÍDLA

SEDLIŠTĚ

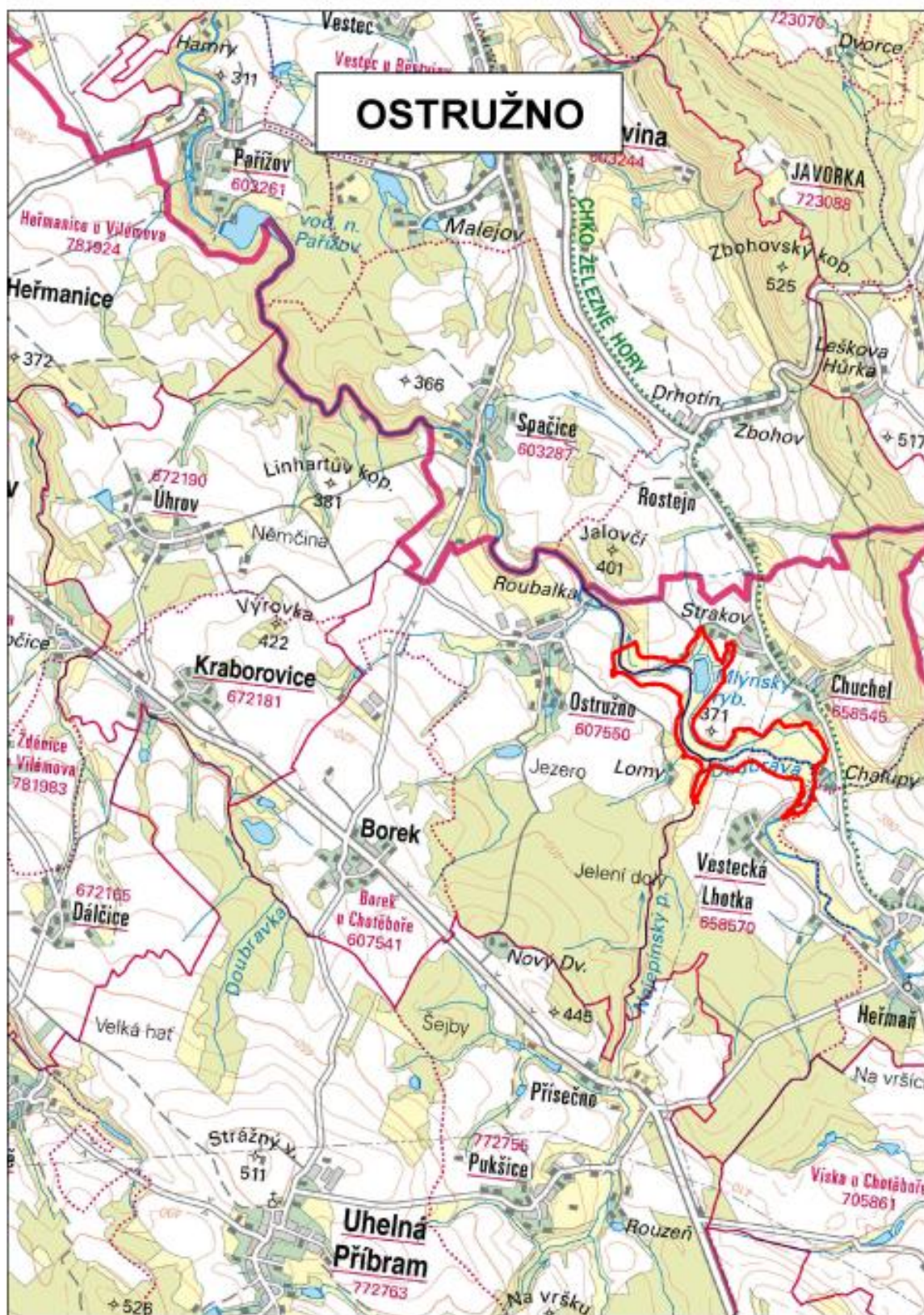
1. <i>Název lokality</i> Lukavice	2. <i>Vodní tok</i> Kněžná	3. <i>Pořadové číslo</i> 7
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-02-01-069
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 16 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 14,14 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 478,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 69,50 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 60,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 14,1 mil. m ³ je vodním zdrojem pro již v současné době bilančně napjaté povodí Kněžné. Zároveň může posloužit jako vodárenský zdroj napojený na vodárenskou soustavu Východní Čechy a víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu Rychnova nad Kněžnou a přilehlých obcí.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 11,1 ha; lesní půda - 58,4 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Královéhradecký kraj - Liberk, Lukavice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy pro rekreaci - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Uhřínov - Benátky. Je evidován výskyt kriticky ohrožené zmije obecné a silně ohrožených druhů - modrásek bahenní, čolek horský, ještěrka živorodá, slepýš křehký. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



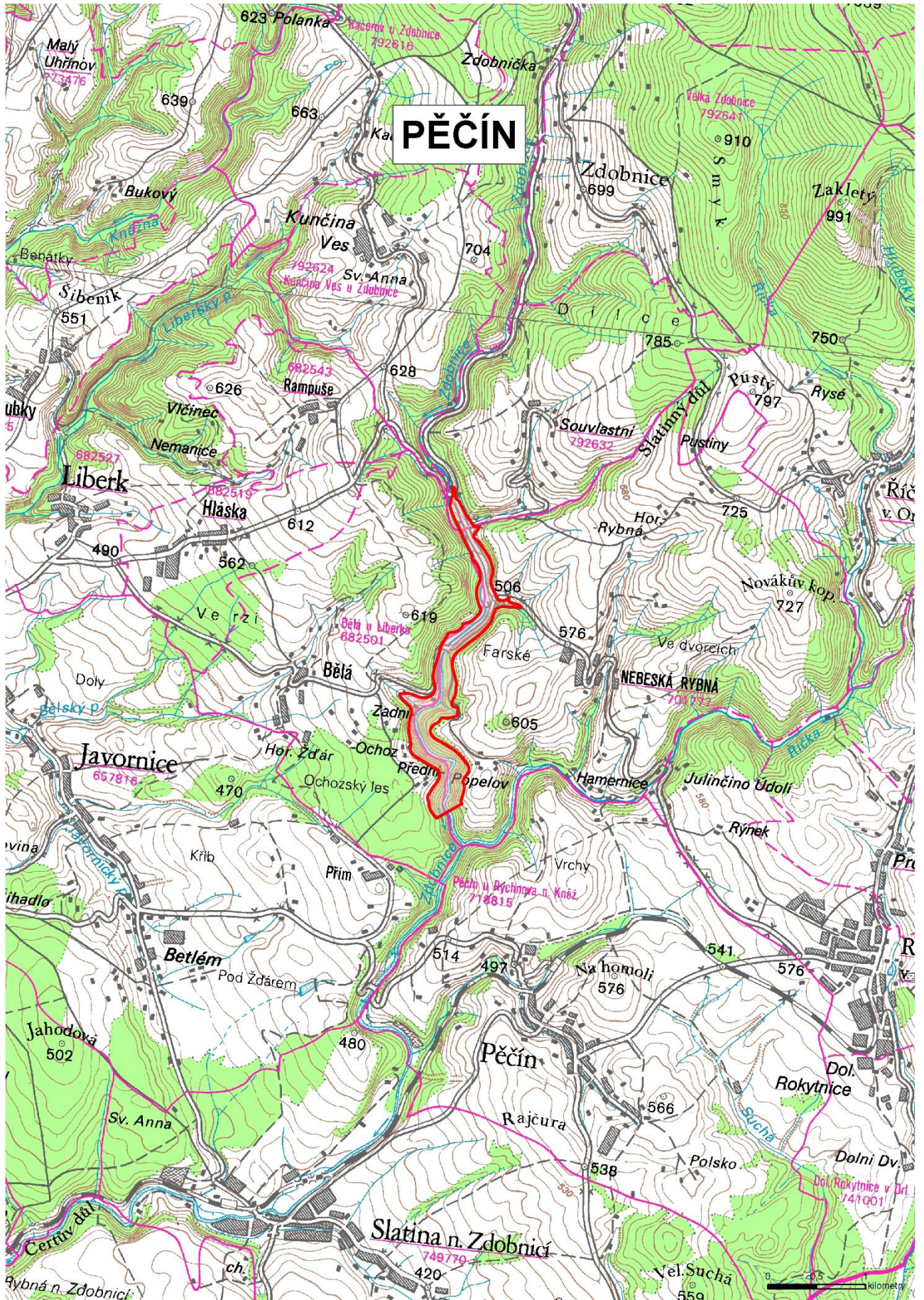
LUKAVICE

RYCHNOV

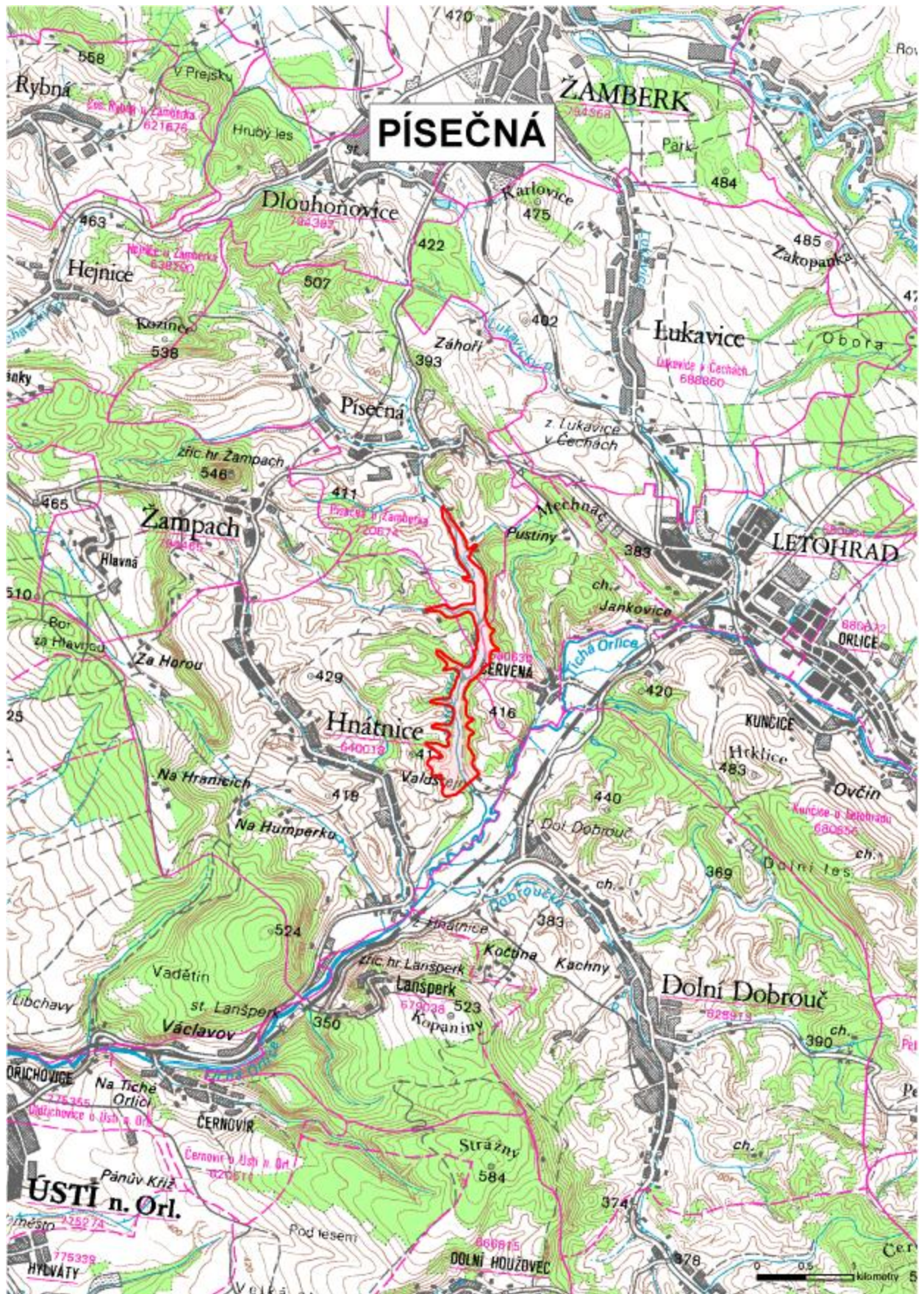
1. <i>Název lokality</i> Ostružno	2. <i>Vodní tok</i> Doubrava	3. <i>Pořadové číslo</i> 8
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-03-05-021
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 189,9 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 1,80 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 362,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 49,6 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 13,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Dle studie dopadů klimatické změny na vodohospodářskou soustavu se očekává pokles průměrných průtoků v povodí Doubravy o 20-30%. Tato skutečnost se potvrzuje v posledních suchých letech od r. 2015. Průtoky v toku klesají na úplné minimum a nejsou zajišťovány požadavky na odběry vody. Vodní nádrž Pařížov vyčerpá zásobní prostor již během prvních letních měsíců. Zvýšení zásobního objemu v povodí Doubravy je nutné řešit již v současné době. Hlavním účelem nádrže je nadlepšování průtoků v Doubravě. Proti SVP došlo k výrazné redukci objemu nádrže (cca na 1/10).		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 49,6		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Kraj Vysočina – Jeřišno, Borek		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy - 4		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru ÚSES. Je evidován výskyt kriticky ohroženého druhu rak říční, silně ohrožených druhů ledňáček říční, skokan zelený, čolek obecný, čolek horský a vydra říční a ohrožených druhů střevle potoční, vranka obecná a číhalka pospolitá. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



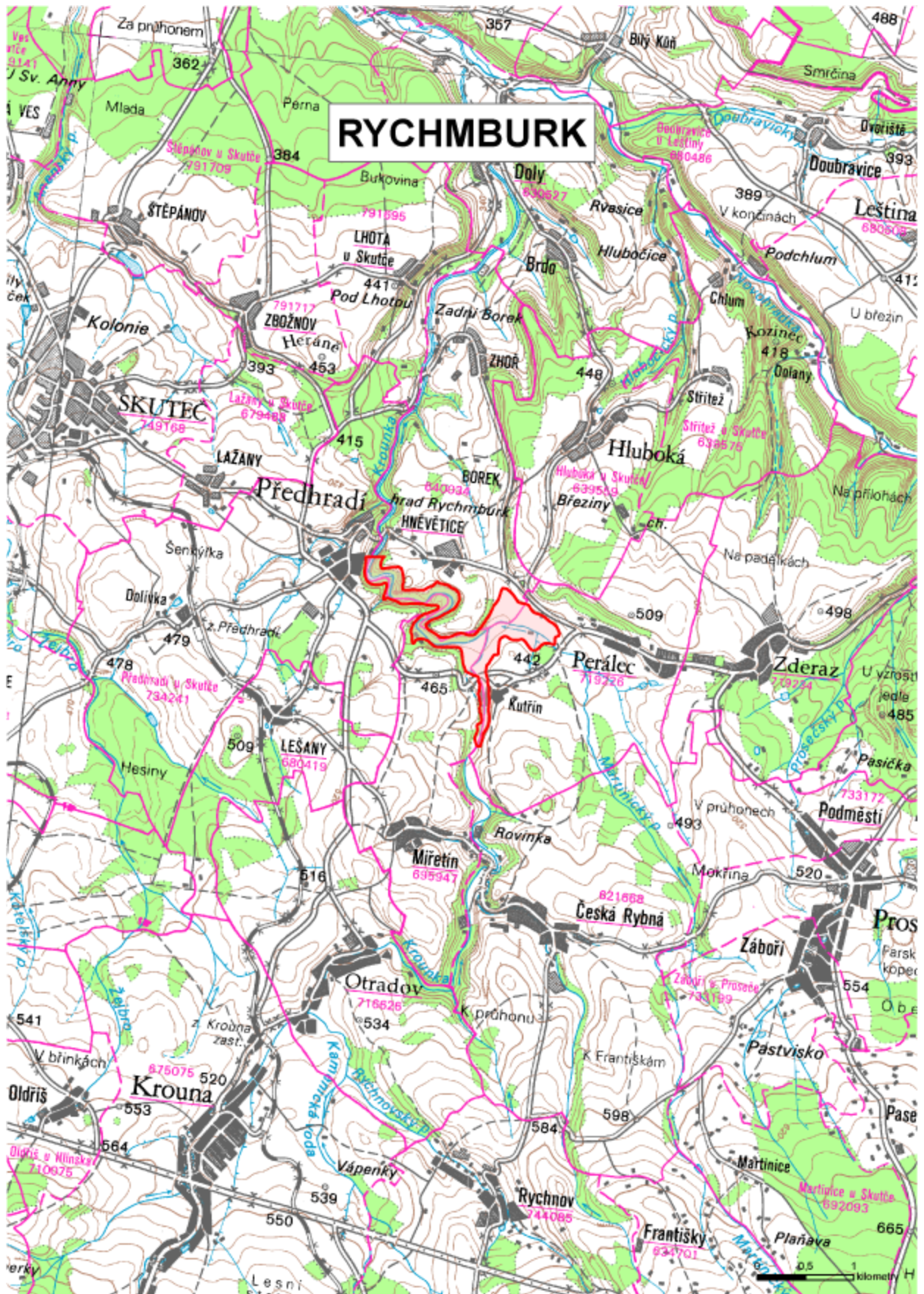
1. <i>Název lokality</i> Pěčín	2. <i>Vodní tok</i> Zdobnice	3. <i>Pořadové číslo</i> 9
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-02-01-045
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 38,22 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 17,1 ha
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 515,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 80,6 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 70,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 17,1 mil. m ³ je strategicky významným vodním zdrojem pro zajištění zásobování východočeské vodárenské soustavy (především hradecko-pardubické aglomerace) pitnou vodou. Lokalita může být víceúčelově využita pro významnou transformaci povodňových průtoků na ochranu zástavby podél Zdobnice v úseku Vamberk – Slatina nad Zdobnicí.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 8,6 ha; lesní půda - 67,1 ha; vodní plochy - 3,7 ha; ostatní - 0,6 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Královéhradecký kraj - Liberk, Rokytnice v Orlických horách, Zdobnice		
16. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 6, budovy pro rekreaci - 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do CHKO Orlické hory, EVL Zdobnice - Říčka a regionálního biocentra a biokoridoru. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - mihule potoční, zmije obecná, netopýr černý, netopýr velký, vrápenec malý, netopýr vodní a silně ohrožených druhů - netopýr ušatý, čolek horský, čolek obecný, mlok skvrnitý, ještěrka obecná, ještěrka živorodá, slepýš křehký, čáp černý, ledňáček říční, plšík lískový, lilie cibulkonosná, všivec lesní. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu Rokytnice v Orlických horách, části Hamernice a Nebeská Rybná, optimalizaci objemu a zájmy ochrany přírody. Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná a sesuvná území.		



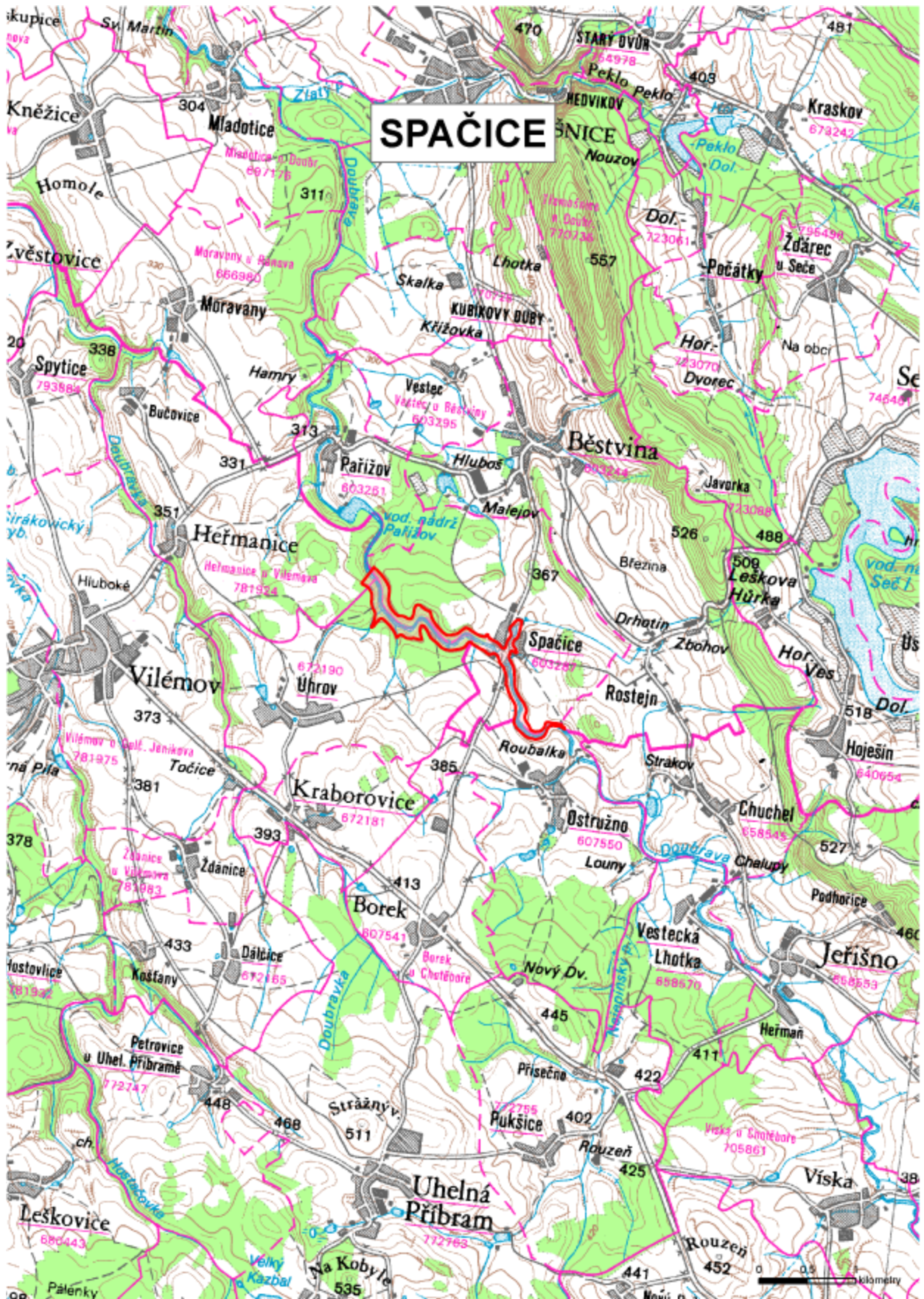
1. <i>Název lokality</i> Písečná	2. <i>Vodní tok</i> Potočnice	3. <i>Pořadové číslo</i> 10
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-02-02-030
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 13,9 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 4,92 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 368,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 63,13 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 20,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 4,9 mil. m ³ je jediným rezervním vodním zdrojem uvažovaným v povodí Tiché Orlice schopným kompenzovat dopady klimatické změny nadlepšováním průtoků. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 32,2 ha; lesní půda - 26,2 ha; vodní plochy - 4,2 ha; ostatní - 0,6 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Hnátnice, Letohrad, Písečná		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy pro rekreaci - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Nejsou evidovány.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu obce Písečná a optimalizaci objemu nádrže. Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.		



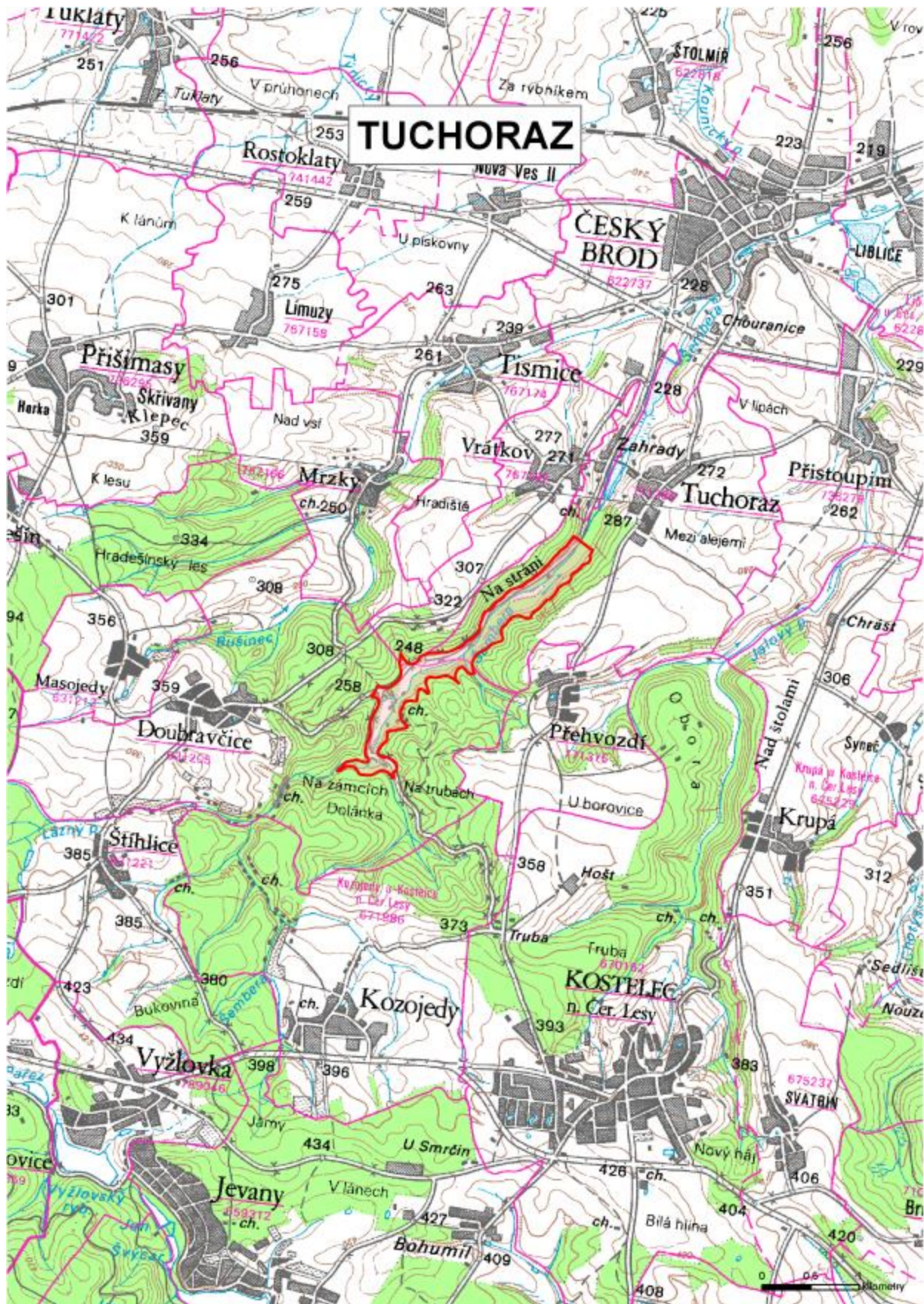
1. <i>Název lokality</i> Rychmburk	2. <i>Vodní tok</i> Krounka	3. <i>Pořadové číslo</i> 11
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-03-03-057
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 65 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 7,90 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 438,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 74,5 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 52,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 7,9 mil. m ³ je vodním zdrojem pro nadlepšování ekologických průtoků v Novohradce (povodí Novohradky je dlouhodobě bilančně pasivní a dle studie dopadů klimatické změny nedosáhne zabezpečení ekologických průtoků dle ČSN 752405) a víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel v úseku od Luže až po soutok s Chrudimkou.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 35,3 ha; lesní půda - 37,5 ha; vodní plochy - 6,1 ha; ostatní - 0,1 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Perálec, Proseč, Předhradí, Skuteč		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 5, budovy pro rekreaci - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodního parku Údolí Krounky a Novohradky a regionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční a silně ohrožených druhů - mlok skvrnitý, vydra říční, užovka hladká. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Lokalita zasahuje do ochranného pásma hradu Rychmburk (OP a MPZ Předhradí).		
19. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.		



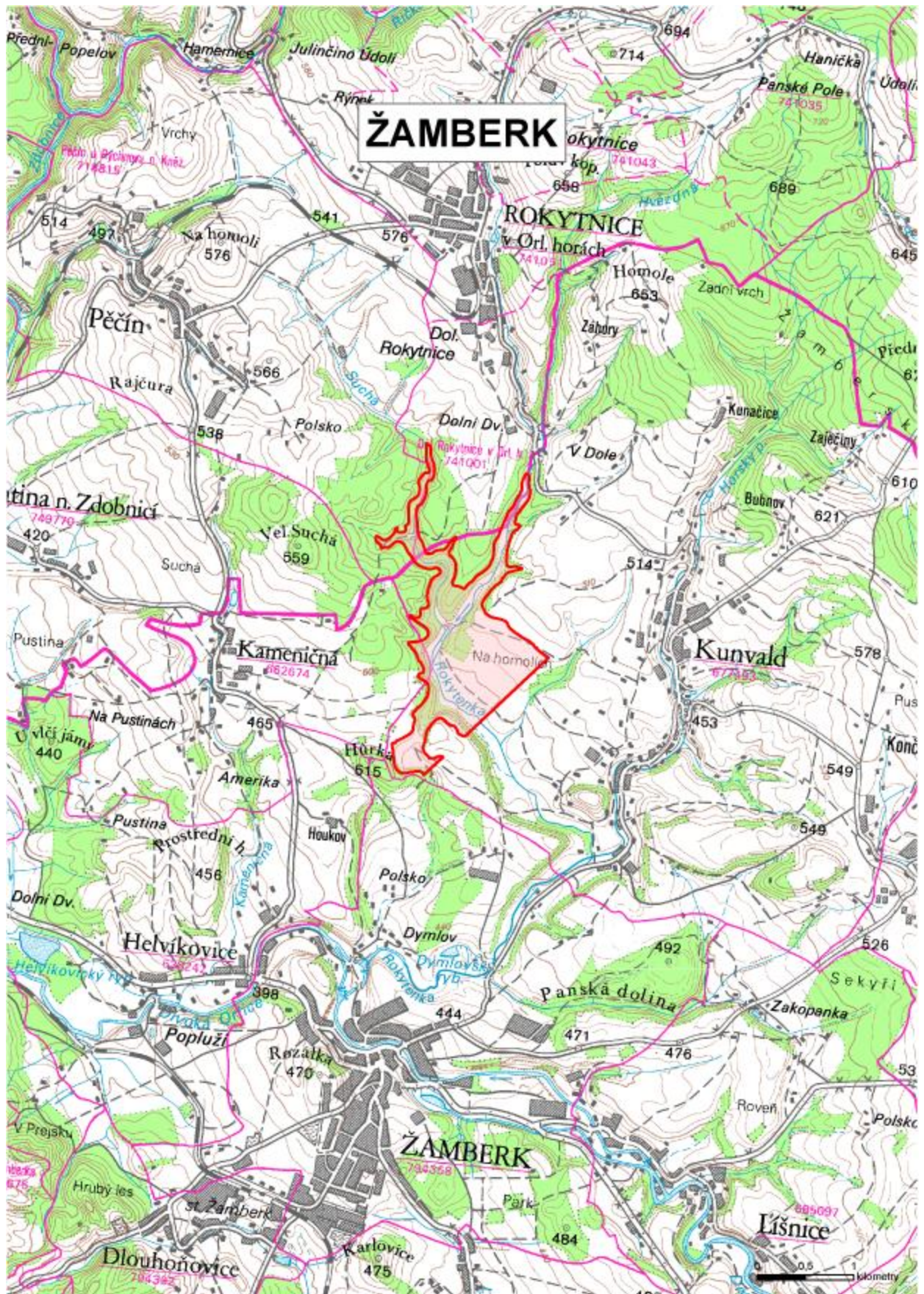
1. <i>Název lokality</i> Spačice	2. <i>Vodní tok</i> Doubrava	3. <i>Pořadové číslo</i> 12
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-03-05-021
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 200,2 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 5,03 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 348,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 44,78 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 41,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 5,0 mil. m ³ je rezervním vodním zdrojem pro nalepšování průtoků v povodí Doubravy, které není schopné zajistit stávající nádrž Pařížov. Dle studie dopadů klimatické změny na vodohospodářskou soustavu se očekává pokles průměrných průtoků v povodí Doubravy o 20- 30% a pasivní bilanční stav dle ČSN 752405. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit protipovodňovou ochranu především pro obce Ronov nad Doubravou, Žleby a Vrdy.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 8,6 ha; lesní půda - 31,2 ha; vodní plochy - 4,6 ha; ostatní - 0,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Běstvína Kraj Vysočina - Borek, Heřmanice, Kraborovice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 13, budovy pro rekreaci - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodního parku Doubrava a regionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - mlok skvrnitý, vydra říční, ledňáček říční, holub doupňák. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Spačice - Běstvína a optimalizaci objemu nádrže.		



1. <i>Název lokality</i> Tuchoraz	2. <i>Vodní tok</i> Šembera	3. <i>Pořadové číslo</i> 13
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-04-06-036
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 27,4 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 8,71 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 256,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 82,8 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 24,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 8,7 mil. m ³ je rezervním vodním zdrojem pro případné bilanční problémy a nadlepšování ekologických průtoků na Šemberě a v dolní části povodí Výrovky a víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel v úseku Český Brod – Poříčany.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 18,5 ha; lesní půda - 69,9 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj - Doubravčice, Tuchoraz, Vrátkov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Ostatní budovy - 27		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biokoridoru. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - skokan štíhlý, mlok skvrnitý, holub doupňák.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



1. <i>Název lokality</i> Žamberk	2. <i>Vodní tok</i> Rokytenka	3. <i>Pořadové číslo</i> 14
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horního a středního Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-02-01-021
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 27,6 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 24,36 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 480,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 138,0 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 44,0 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 24,4 mil. m ³ je vodním zdrojem, který je schopen částečně vyrovnat bilanční deficit v povodí Rokytenky a Divoké Orlice v případě předpokládaných dopadů klimatické změny.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 103,4 ha; lesní půda - 83,1 ha; vodní plochy - 3,5 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Královéhradecký kraj - Pěčín, Rokytnice v Orlických horách Pardubický kraj - Kameničná, Kunvald, Žamberk		
16. <i>Dotčené objekty</i> Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biocentra. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



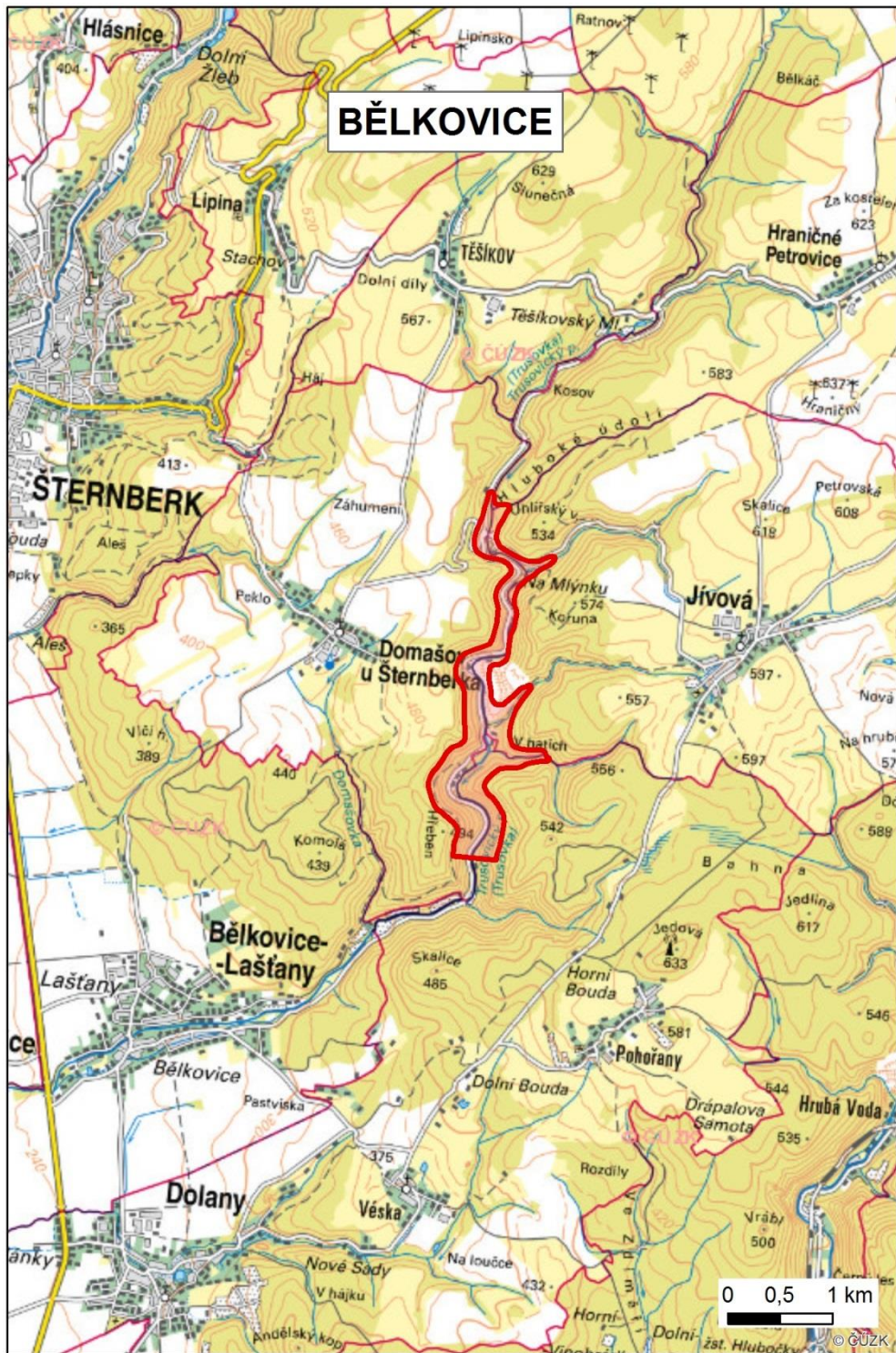
1. <i>Název lokality</i> Albrechtice	2. <i>Vodní tok</i> Moravská Sázava	3. <i>Pořadové číslo</i> 15
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Moravy a přítoků Váhu	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-10-02-003
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 33,5 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 11,85 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 447,20 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 73,6 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 44 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Současně by mohla zajistit lokální protipovodňovou ochranu pro oblasti s významným povodňovým rizikem na Moravské Sázavě. Na podkladu studie "Posouzení dopadů klimatické změny na VH-soustavu v povodí Moravy" se k roku 2085 předpokládá snížení zabezpečení a pokles průměrných ročních průtoků na 82 %. Protože všechny přítoky řeky Moravy významně dotují vodou značně využívané (pitná voda) mělké zdroje podzemních vod v celé nivě řeky Moravy, je potřebné zajistit v nich i do budoucna rovnoměrné průtoky v průběhu celého roku, aby se například daly využívat pro řízené posilování vodárenských zdrojů podzemních vod.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 26,5 ha; lesní půda - 47,3 ha.		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Albrechtice, Horní Čermná.		
16. <i>Dotčené objekty</i> Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Moravská Sázava, regionálního biocentra a nadregionálního biokoridoru ÚSES. Je evidován výskyt ohrožených druhů bledule jarní a kýchavice bílá Lobelova. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nezjišťováno.		
19. <i>Poznámka</i> Lokalitou jsou dotčeny katastry dvou obcí, a to Albrechtice a Horní Čermná, které vyslovily s hájením lokality souhlas. Při projednání se zástupci Pardubického kraje bylo zástupcem odboru životního prostředí MěÚ Lanškroun potvrzeno, že Lanškrounsko je výrazný tepelný ostrov v krajině a v současné době je nezbytné hájit lokality pro akumulaci povrchových vod.		



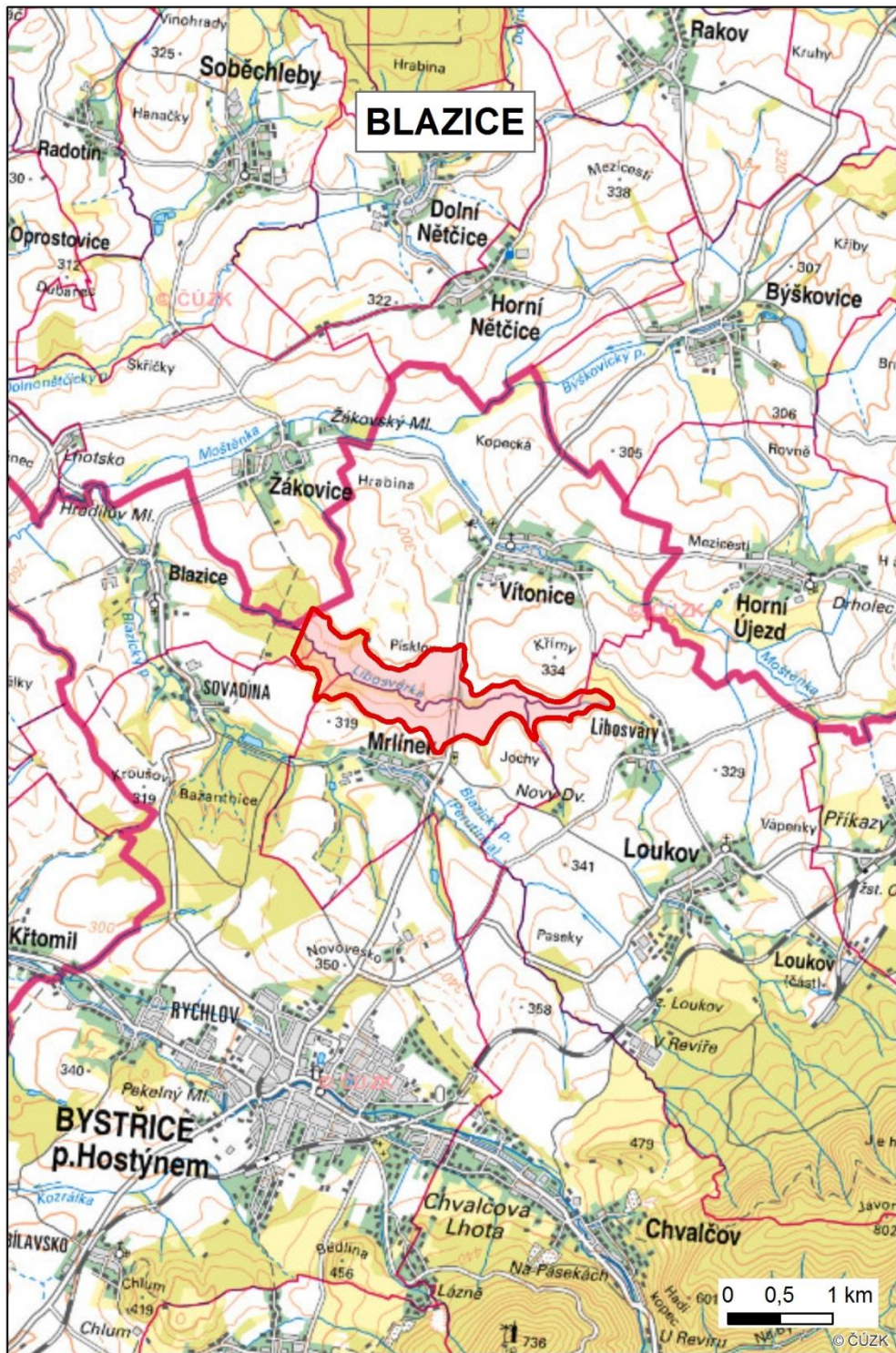
1. <i>Název lokality</i> Batelov	2. <i>Vodní tok</i> Hraniční potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 16
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Dyje	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-16-01-012
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 26,2 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 1,71 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 553,30 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 39,5 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 12 m
<p>13. <i>Vodohospodářský význam</i></p> <p>Původně byla, spolu s vodárenskou nádrží Hubenov, uvažována jako vodárenský zdroj pro město Jihlavu (místo lokality Střížov). Po posílení Hubenova převody vody se ale od záměru upustilo. Jak ukázal suchý rok 2018, je vhodné pro budoucnost hájit další vhodné zdroje vody pro město Jihlavu a okolí. Ve studii "Posouzení dopadů klimatické změny na VH-soustavu v povodí Moravy" byl ale vložený BP "Jihlava-Dvorce", ve kterém se v budoucnu očekává významné snížení zabezpečení MZP a pokles průměrných ročních průtoků na 61%. Vzhledem k problémům s dodávkami pitné vody pro krajské město Jihlavu z VN Hubenov v posledních letech považujeme za nezbytné LAPV Batelov do budoucna územně hájit pro případné výhledové vodohospodářské využití.</p>		
<p>14. <i>Současné využití území plochy</i></p> <p>Zemědělská plocha - 49,18 ha.</p>		
<p>15. <i>Dotčené kraje a obce</i></p> <p>Kraj Vysočina - Batelov, Dolní Cerekev, Rohozná.</p>		
<p>16. <i>Dotčené objekty</i></p> <p>Nejsou evidovány.</p>		
<p>17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i></p> <p>Je evidován výskyt kriticky ohroženého druhu orel mořský, silně ohrožených druhů žluva hajní, křepelka polní, chřástal polní, vydra říční a čáp černý a ohrožených druhů sluka lesní, bramborníček hnědý, moták pochop a krkavec velký.</p> <p>Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.</p>		
<p>18. <i>Kulturní památky</i></p> <p>Nezjišťováno.</p>		
<p>19. <i>Poznámka</i></p>		



1. <i>Název lokality</i> Bělkovice	2. <i>Vodní tok</i> Trusovický potok (Trusovka)	3. <i>Pořadové číslo</i> 17
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Moravy a přítoků Váhu	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-10-03-088
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 45,2 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 47,40 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 425,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 126,0 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 110 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální zásobní objem až 47,40 mil. m ³ . Objemem významná vodní nádrž využitelná jako zdroj pitné vody. Význam by měla i pro udržování (nadlepšování) průtoků v řece Moravě a ke zlepšování ředících schopností řeky pod městem Olomouc. Oblast nad Olomoucí (kolem toků Oskava, Oslava, Trusovický potok) se potýkají v době sucha s nedostatkem vody. Z tohoto důvodu je žádoucí hájit LAPV Bělkovice jako výhledový zdroj vody pro vodárenské využití (přímé nebo pro řízené posilování zdrojů podzemních vod).		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Lesní plocha - 130,31 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Olomoucký kraj - Dolany, Jívová, Domašov u Šternberka.		
16. <i>Dotčené objekty</i> Objekty - 1 budova k bydlení, 16 budov k rekreaci a 5 ostatních budov.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru ÚSES. Je evidován výskyt kriticky ohroženého druhu rak říční, silně ohrožených druhů kulíšek nejmenší, čáp černý, holub doupňák, lejsek malý a vydra říční a ohrožených druhů vranka pruhoploutvá a výr velký. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nezjišťováno.		
19. <i>Poznámka</i> V zátopě lokality se nachází také provozovaný lom, pila v bývalém mlýně a místní silnice. Nutné podrobněji prověřit všechny střety a realizovatelnost.		

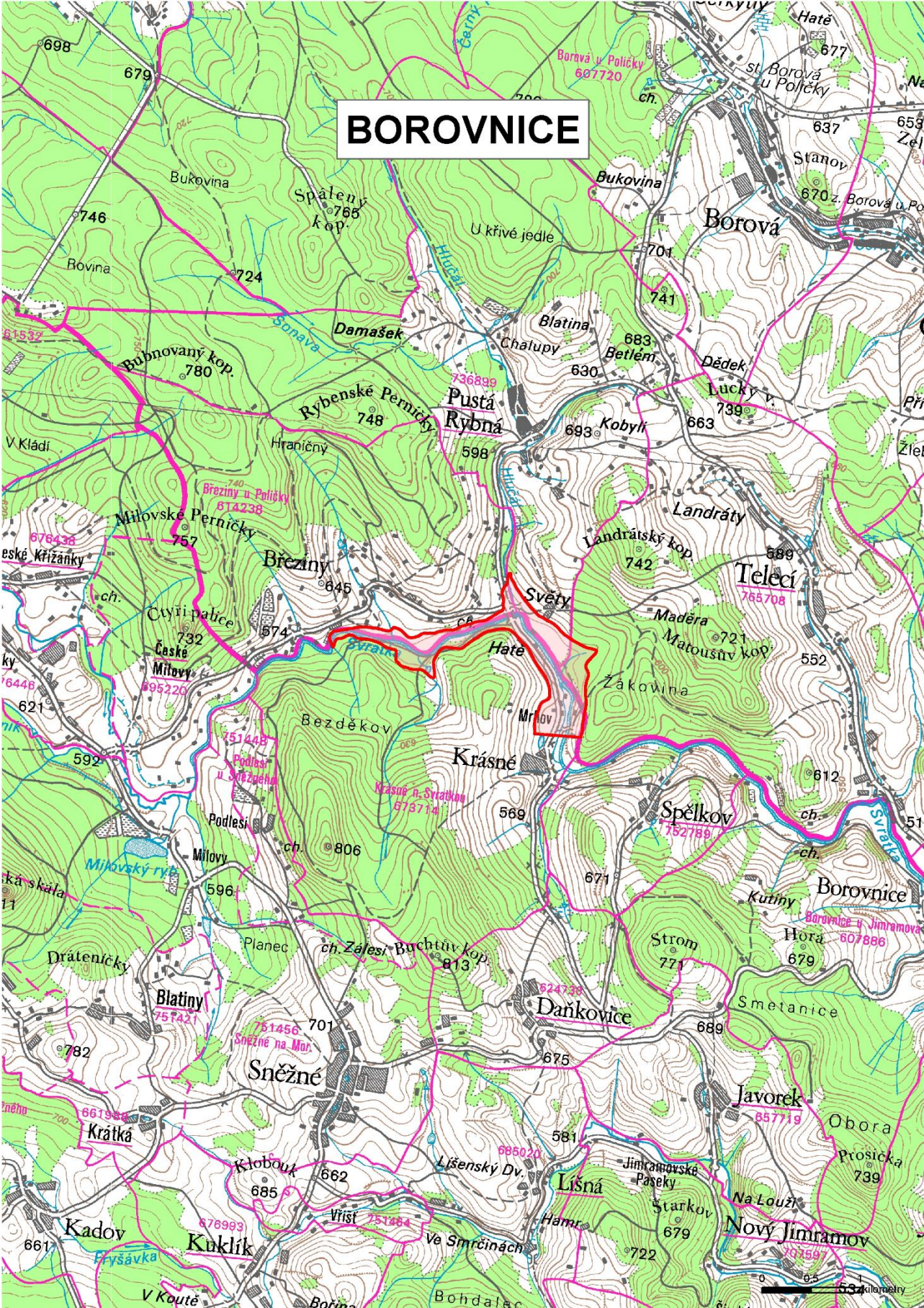


1. <i>Název lokality</i> Blazice	2. <i>Vodní tok</i> Libosvárka	3. <i>Pořadové číslo</i> 18
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Moravy a přítoků Váhu	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-12-02-078
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 11,1 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 21,70 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 302,50 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 210,0 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 39 m
<p>13. <i>Vodohospodářský význam</i></p> <p>Potenciální zásobní objem až 21,7 mil m³ při uvažovaných převodech vody z povodí Juhyně a Bystřičky (do Moštěnky)/. Vodní nádrž je uvažovaná jako zdroj vody pro závlahy nejen v okolí lokality, ale také pro potřeby zavlažování zemědělských pozemků v navazujícím povodí Moštěnky (ve významné produkční oblasti "Hané"). Současně by mohla sloužit k lokální protipovodňové ochraně sídel, zvyšování hladiny spodní vody a samozřejmě k nadlepšování průtoků v Libosvárce, Blazickém potoku a Moštěnce, která se dlouhodobě potýká s nízkými průtoky. Pro zemědělské pozemky na "Hané", je třeba z dlouhodobého hlediska a očekávaných nepříznivých dopadů klimatické změny zajistit vodu pro závlahy.</p>		
<p>14. <i>Současné využití území plochy</i></p> <p>Zemědělský půdní fond - 203 ha; zástavba - 1,9 ha.</p>		
<p>15. <i>Dotčené kraje a obce</i></p> <p>Zlínský kraj - Blazice, Bystřice pod Hostýnem (m. č. Sovadina), Mrlínek, Vítonice, Loukov. Olomoucký kraj - Žákovice.</p>		
<p>16. <i>Dotčené objekty</i></p> <p>Objekty - 1 budova k rekreaci.</p>		
<p>17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i></p> <p>Je evidován výskyt kriticky ohroženého druhu listonoh letní a silně ohrožených druhů vydra říční, modrásek bahenní, ohniváček černočárný, ještěrka obecná. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.</p>		
<p>18. <i>Kulturní památky</i></p> <p>Nezjišťováno.</p>		
<p>19. <i>Poznámka</i></p> <p>Jsou dotčeny katastry obcí Mrlínek, Vítonice, Loukov a Bystřice pod Hostýnem a všechny tyto obce projevíly s hájením lokality souhlas.</p>		



1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Borovnice	Svratka	19
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Dyje	4-15-01-007
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
A	115,7 km ²	8,80 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
565,0 m n. m.	102,70 ha	21 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Je záložním vodárenským zdrojem, který by v případě výraznějších nepříznivých projevů klimatické změny mohl v soustavě s vodárenskou nádrží Vír vhodně posilovat vodárenské odběry vody pro Vířský oblastní vodovod (zásobování Brněnské aglomerace) a pro skupinový vodovod Žďár nad Sázavou - Bystřice nad Pernštejnem. Lokalita Borovnice by s VN Vír mohla zajistit protipovodňovou ochranu sídel podél Svratky a nadlepšovat průtoky pro zajištění ekologických funkcí na dolním úseku Svratky. Ve Svratce se podle studie "Posouzení dopadů klimatické změny na VH - soustavu v povodí Moravy" očekává snížení zabezpečení MZP ve vloženém bilančním profilu "Svratka-Borovnice" .		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 67 ha; lesní půda - 31 ha; vodní plochy - 4,5 ha; ostatní - 0,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Březiny, Pustá Rybná, Telecí , Kraj Vysočina - Krásné		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 10, budovy pro rekreaci - 6, zemědělské budovy - 1, ostatní budovy - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do CHKO Žďárské vrchy, nadregionálního a regionálního biokoridoru a regionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční a silně ohrožených druhů - kulíšek nejmenší, ledňáček říční, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu, optimalizaci objemu nádrže a zájmy ochrany přírody. Je evidován písemný nesouhlas obcí Březiny, Pustá Rybná, Telecí a Krásné.		

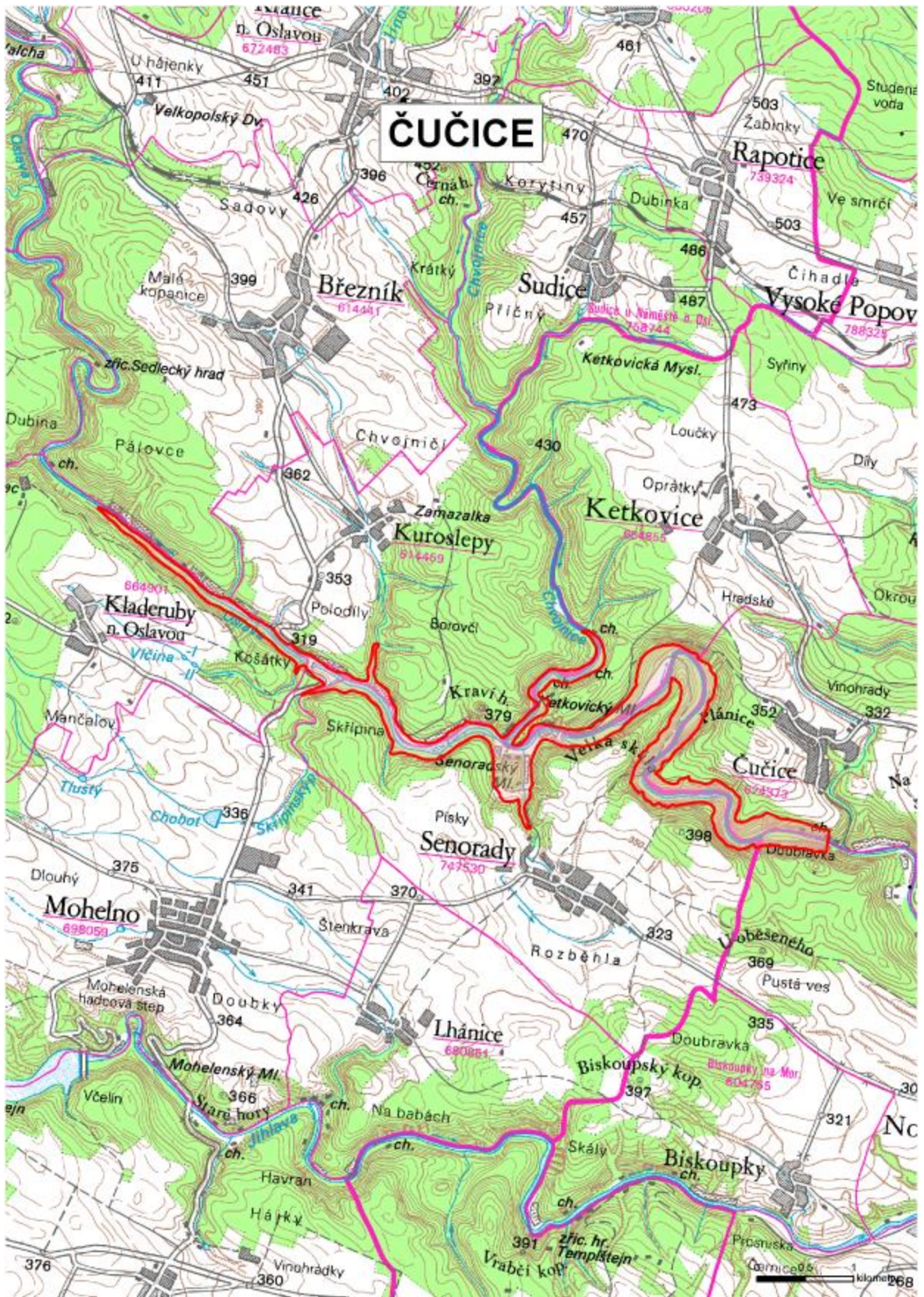
BOROVNICE



1. <i>Název lokality</i> Brodce	2. <i>Vodní tok</i> Brtnice	3. <i>Pořadové číslo</i> 20
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Dyje	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-16-01-068
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 60,1 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 7,3 mil m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 570,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 90,0 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 22,5 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální zásobní objem až 7,30 mil m ³ . Předpokládaný účel: Zajištění vody pro zásobování Jihlavska pitnou vodou Vzhledem k problémům se zabezpečením dodávek pitné vody pro krajské město Jihlavu z VN Hubenov v posledních letech považujeme za důležité LAPV Brodce do budoucna územně hájit pro případné výhledové vodohospodářské využití.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělská plocha - 43,82; les - 40,12; vodní plocha - 6,21; ostatní plocha - 0,15.		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Kraj Vysočina - Opatov, Kněžice.		
16. <i>Dotčené objekty</i> Objekty - 2 budovy k bydlení, 23 budov k rekreaci a 4 ostatní budovy.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do dvou regionálních biocenter a jednoho regionálního biokoridoru ÚSES. Je evidován výskyt kriticky ohroženého druhu rak říční, silně ohroženého druhu čáp černý a ohroženého druhu svižník polní.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nezjišťováno.		
19. <i>Poznámka</i> Z důvodu minimalizace střetů s obytnou zástavbou v obci Opatov se hájí v původní variantě B (TEVN 1970). V zátopě lokality se nachází rybník Zlatomlýn a část zátopy rybníka Strážov.		



1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Čučice	Oslava	21
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Dyje	4-16-02-093
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
A	791 km ²	53 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
293 m n. m.	254,7 ha	65 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 53,0 mil. m ³ je rezervou pro vodárenský zdroj VN Mostiště (podle "Posouzení dopadů klimatické změny na VH - soustavu v povodí Moravy" má dojít k poklesu kapacity vodního zdroje Mostiště až o 57%), zároveň se uvažuje jako záložní zdroj vody pro JE Dukovany a dále může zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel, vodu pro závlahy na dolním úseku řeky Jihlavy a nadlepšování ekologických průtoků na dolním úseku Oslavy a Jihlavy. Podle výše uvedené studie se v Oslavě očekává snížení zabezpečení MZP v bilančním profilu "Oslava-Oslavany" s poklesem průměrných ročních průtoků na 81%.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 40,2 ha; lesní půda - 189,3 ha; vodní plochy - 25,2 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj - Čučice, Ketkovice, Nová Ves, Senorady Kraj Vysočina - Březník, Kladeruby nad Oslavou, Kuroslepy, Mohelno		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 8, budovy pro rekreaci - 179, ostatní budovy - 6		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodní rezervace Údolí Oslavy a Chvojnice, EVL Údolí Oslavy a Chvojnice. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - hřib královský, řeřišničník skalní, jazýček jadranský, jasoň dymnivkový, skokan ostronosý, ještěrka zelená a silně ohrožených druhů - střevíčník pantoflíček, ouklejka pruhovaná, čolek obecný. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Dlouhá Loučka	Huntava	22
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Moravy a přítoků Váhu	4-10-03-050
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
A	27 km ²	5,2 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
336, 0 m n. m.	37,5 ha	36 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 5,2 mil. m ³ je rezervní vodárenský zdroj pro oblast Olomoucka (Pomoraví). Lokalita umožní řešit málo vodné povodí bez současné akumulace vody, s vysokou rozkolísaností průtoků a relativně velkými odběry v dolní části povodí Oskavy (vodárenské odběry ze šterkovišť) a též nadlepšování minimálních průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí na dolním úseku Oslavy a dále Oskavy. Podle studie "Posouzení dopadů klimatické změny na VH - soustavu v povodí Moravy" se očekává snížení zabezpečení MZP ve vloženém bilančním profilu "Oslava (Loučka)-Dlouhá Loučka" s poklesem průměrných ročních průtoků na 63%.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 9,3 ha; lesní půda - 26,5 ha; vodní plochy - 1,7 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Moravskoslezský kraj - Horní Město, Tvrdkov Olomoucký kraj - Dlouhá Loučka		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 2, budovy pro rekreaci - 15		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Sovinecko, přírodního parku Sovinecko, nadregionálního biokoridoru a nadregionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohroženého jasoně dymnivkového a silně ohrožených druhů - rosnička zelená, mečík střechovitý, všivec mokřadní. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu, optimalizaci objemu a zájmy ochrany přírody.		

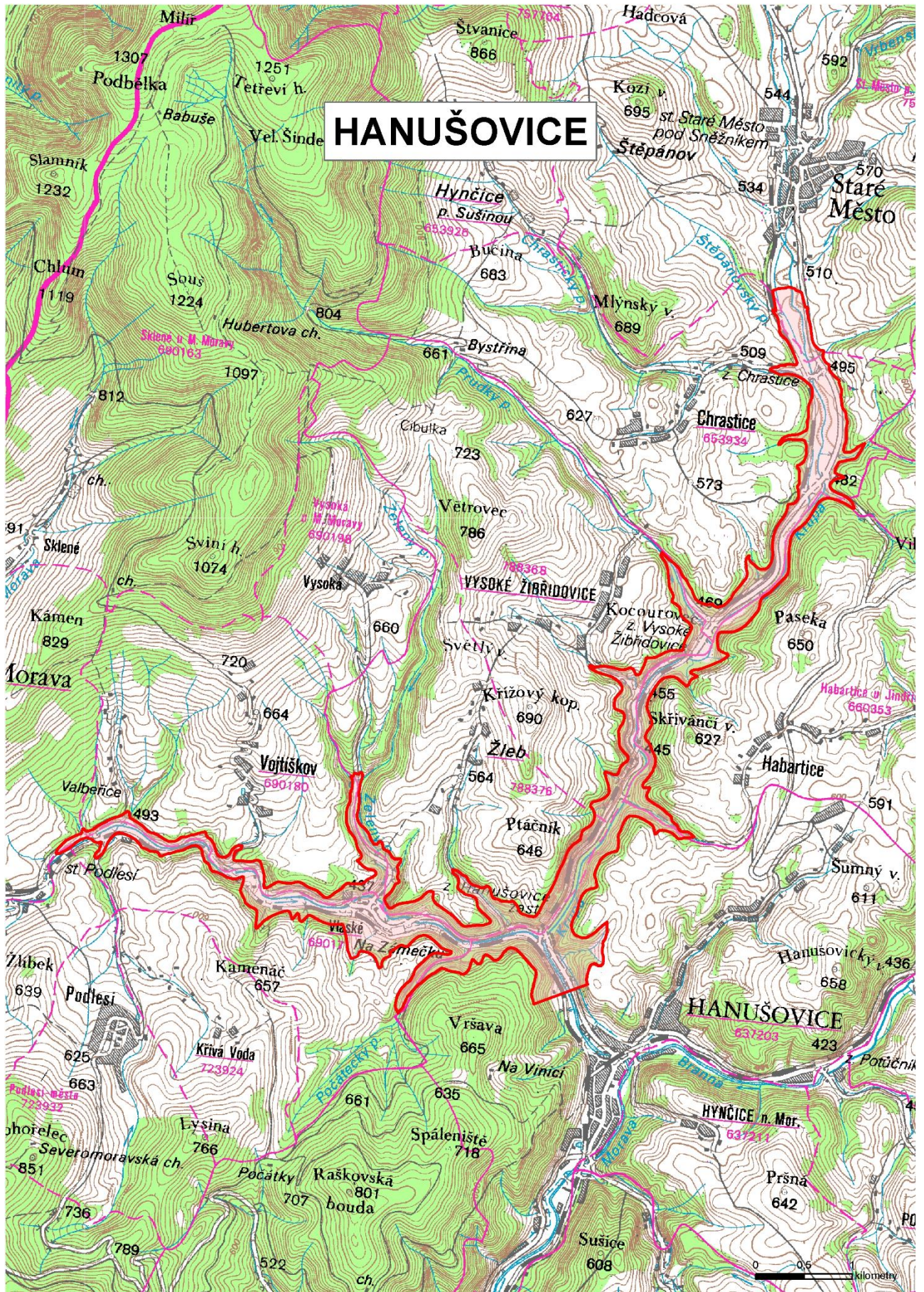


1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Dolní Bolíkov	Bolíkovský potok	23
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Dyje	4-14-01-05
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
B	78,4 km ²	14,20 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
506,0 m n. m.	154,40 ha	34 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i>		
Potenciální objem až 14,2 mil. m ³ je rezervním vodárenským zdrojem pro oblast Dačicka, jako záložní zdroj pro posílení stávající vodárenské nádrže Landštejn a nadlepšování ekologických průtoků dolního úseku Moravské Dyje.		
14. <i>Současné využití území plochy</i>		
Zemědělský půdní fond - 71,7 ha; lesní půda - 75,3 ha; vodní plochy - 7 ha; ostatní - 0,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i>		
Jihočeský kraj - Cizkrajov, Český Rudolec, Dačice, Peč		
16. <i>Dotčené objekty</i>		
Budovy k bydlení - 4, budovy pro rekreaci -1, ČOV pro obec Český Rudolec		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>		
Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - rak říční, skokan ostronosý, sysel obecný, silně ohrožených druhů - vydra říční, čolek velký, čolek obecný, čolek horský, rosnička zelená, kuňka obecná, blatnice skvrnitá, ropucha zelená, skokan krátkonohý, skokan zelený, slepýš křehký, ještěrka obecná, moták pilich, kulíšek nejmenší, sýc rousný, sova pálená, bekasina otavní, vodouš kropenatý, chřástal kropenatý, skřivan lesní, los evropský. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i>		
Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		
Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		



DOLNÍ BOLÍKOV

1. <i>Název lokality</i> Hanušovice	2. <i>Vodní tok</i> Morava	3. <i>Pořadové číslo</i> 24
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Moravy a přítoků Váhu	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-10-01-027
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 217,2 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 135,0 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 502,0 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 533,9 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 102 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 135,0 mil. m ³ je uvažován jako vodárenský zdroj pro severní a střední Pomoraví s využitím dobré vodnosti toků v oblasti Jeseníků (Morava a Krupá) a může zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel v úseku až po soutok s Moravskou Sázavou a nadlepšování ekologických průtoků na řece Moravě. Podle studie "Posouzení dopadů klimatické změny na VH - soustavu v povodí Moravy" se očekává snížení zabezpečení MZP ve vloženém bilančním profilu "Morava-Raškov" s poklesem průměrných ročních průtoků na 75%.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 124,1 ha; lesní půda - 381,3 ha; vodní plochy - 16,3 ha; ostatní - 12,1 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Olomoucký kraj - Hanušovice, Jindřichov, Malá Morava, Staré Město, Vikantice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 20, budovy pro rekreaci - 3, průmyslové budovy - 1, budovy lesního hospodářství - 1, ostatní budovy - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do PO Králický Sněžník a nadregionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohrožené zmije obecné a silně ohrožených druhů - vydra říční, ledňáček říční, mlok skvrnitý, čolek horský, ještěrka obecná, ještěrka živorodá, ledňáček říční, chřástal polní, křepelka obecná, pisík obecný, čáp černý, bekasina otavní, rejsek horský, myšivka horská. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Na území lokality se nachází 1 kulturní památka.		
19. <i>Poznámka</i> Je evidován písemný nesouhlas obce Malá Morava.		

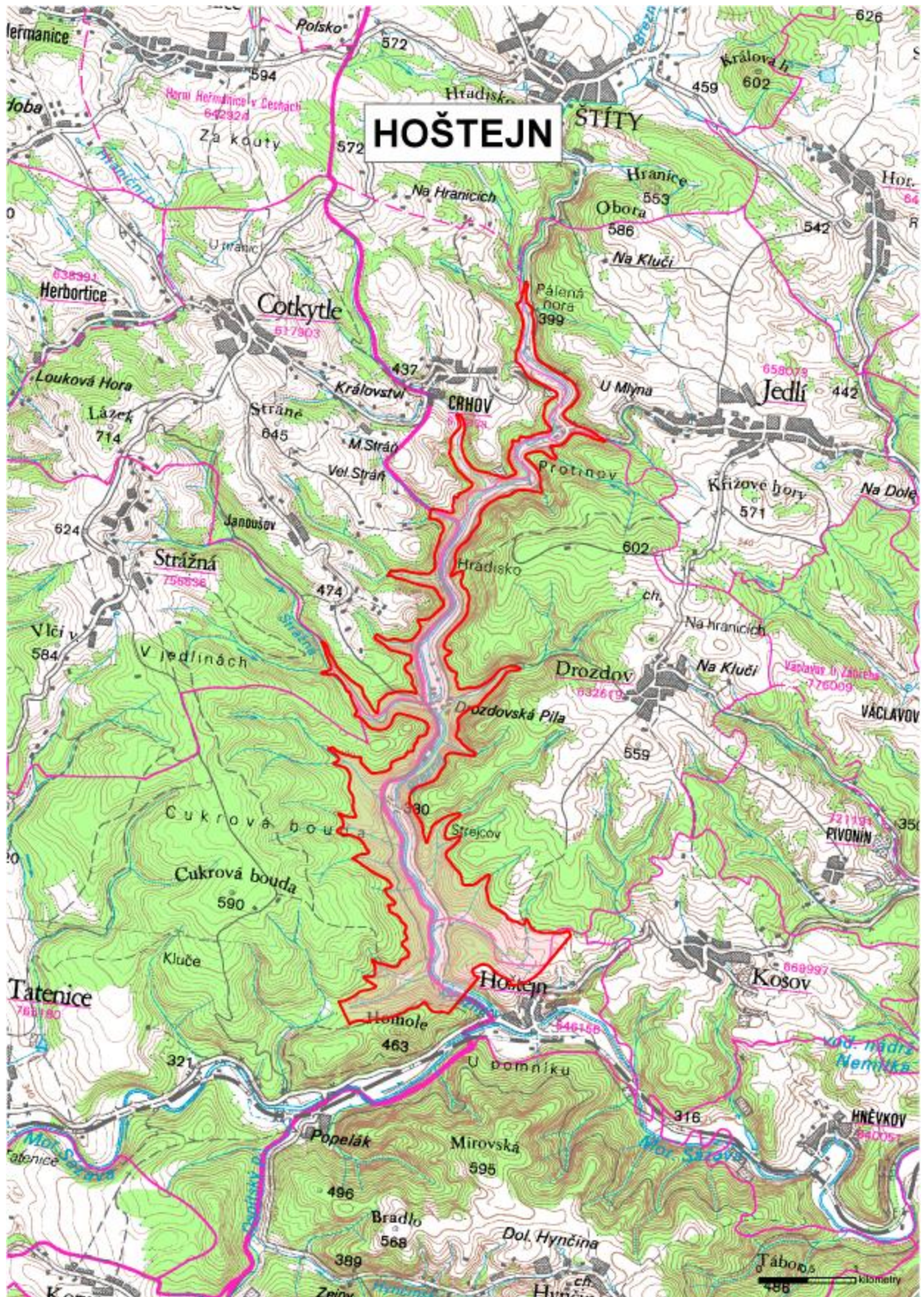


1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Horní Kounice	Rokytná	25
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Dyje	4-16-03-045
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
B	423,6 km ²	8,9 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
311,0 m n m.	97,4 ha	27 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i>		
Potenciální objem až 8,9 mil. m ³ je možným vodním zdrojem pro závlahy, k posilování vodárenského odběru (podzemní vody) v jímacím území v Ivančicích, může sloužit jako doplňkový zdroj vody pro JE Dukovany a pro nadlepšování minimálních průtoků v dolním úseku Rokytné.		
14. <i>Současné využití území plochy</i>		
Zemědělský půdní fond - 31,8 ha; lesní půda - 56,6 ha; vodní plochy - 8,9 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i>		
Jihomoravský kraj - Horní Kounice, Rešice Kraj Vysočina - Rouchovany		
16. <i>Dotčené objekty</i>		
Budovy k bydlení -1, budovy pro rekreaci - 13, budovy občanské vybavenosti - 1 , ostatní budovy - 4		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>		
Lokalita zasahuje do EVL Řeka Rokytná, přírodního parku Rokytná, regionálního biocentra Valův mlýn a regionálních biokoridorů Vilímkův mlýn - Valův mlýn a Valův mlýn - Koválov. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - netopýr černý, vrápenec malý a silněohrožených druhů - ouklejka pruhovaná, skokan štíhlý, netopýr velkouchý, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i>		
Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		
Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody.		

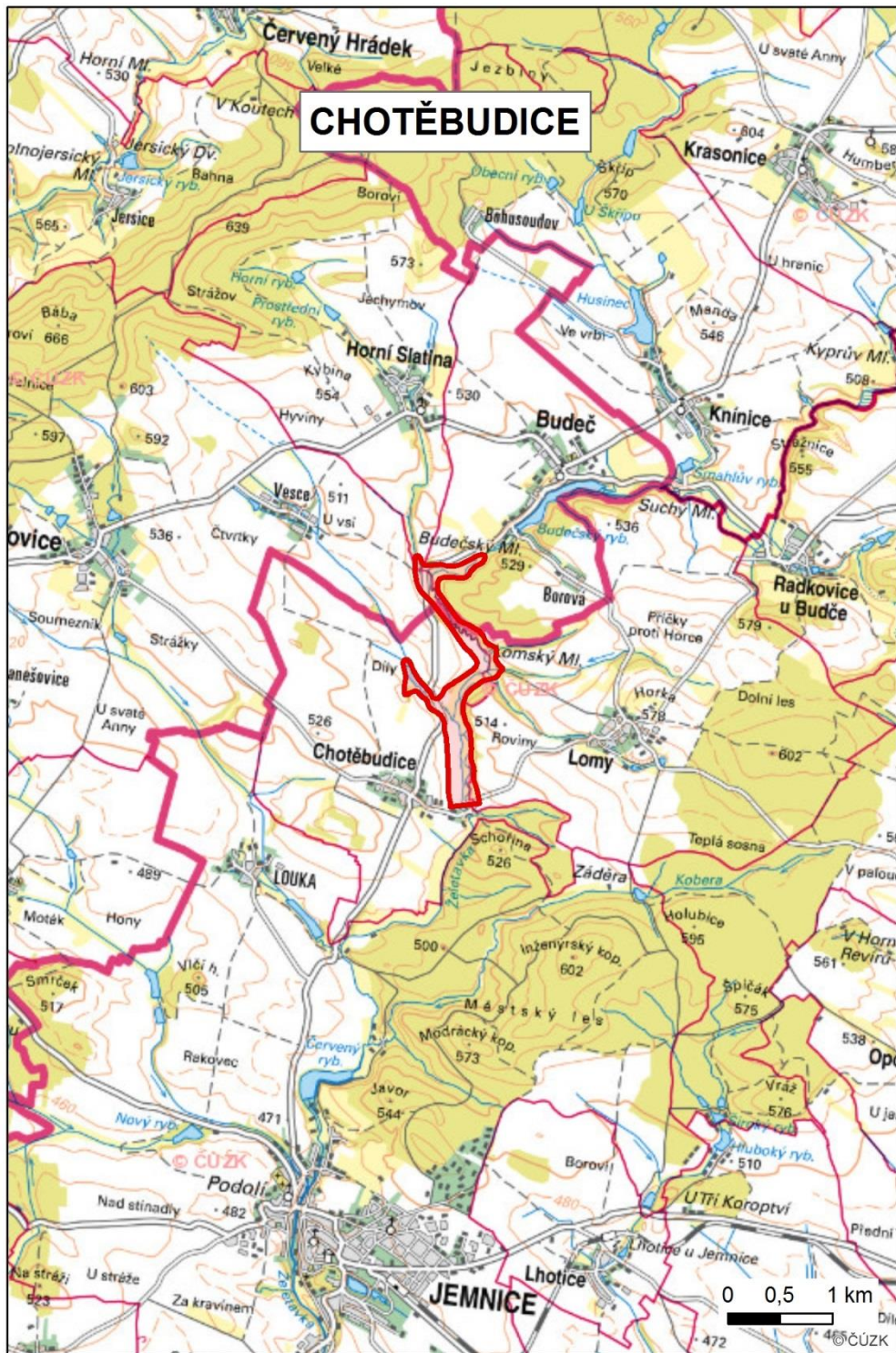
HORNÍ KOUNICE



1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Hoštejn	Březná	26
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Moravy a přítoků Váhu	4-10-02-041
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
A	126,5 km ²	166,0 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
400,0 m n. m.	489,3 ha	93 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 166,0mil. m ³ je významným rezervním vodním zdrojem pro napojení na skupinový vodovod Zábřeh, dále může zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadlepšování ekologických průtoků na Moravské Sázavě s účinkem až do řeky Moravy. Podle studie "Posouzení dopadů klimatické změny na VH - soustavu v povodí Moravy" se očekává snížení zabezpečení MZP ve vloženém bilančním profilu "Březná-Hoštejn" s poklesem průměrných ročních průtoků na 86%.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 106 ha; lesní půda - 370 ha; vodní plochy - 10,6 ha; ostatní - 2,7 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Olomoucký kraj - Drozdov, Hoštejn, Jedlí, Štítý Pardubický kraj - Cotkytle, Strážná, Tatenice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 13 budovy pro rekreaci - 23, budovy občanské vybavenosti - 2, budovy lesního hospodářství - 2, ostatní budovy - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodního parku Březná, nadregionálního a regionálního biokoridoru. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - rak říční, netopýr brvitý a silně ohrožených druhů - vydra říční, rys ostrovid, čáp černý, škeble rybníčná, čolek horský, mlok skvrnitý, slepýš křehký, ještěrka obecná, ledňáček říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



1. <i>Název lokality</i> Chotěbudice	2. <i>Vodní tok</i> Želetavka	3. <i>Pořadové číslo</i> 27
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Dyje	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-14-02-022
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 89,2 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 3,16 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 471,50 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 60,5 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 15 m
<p>13. <i>Vodohospodářský význam</i></p> <p>Ve studii "Posouzení dopadů klimatické změny na VH-soustavu v povodí Moravy" byly vloženy BP "Želetavka-Vysočany" a "Dyje-pod VD Vranov". V BP "Želetavka-Vysočany" byla identifikována snížená zabezpečení MZP již v současné době. V obou BP pak lze v budoucnosti očekávat významné poklesy zabezpečení MZP i pokles průměrných ročních průtoků s vývojem změny klimatu. To odpovídá skutečnosti posledních let (hlavně 2015 a 2018), kdy pro zabezpečení vodárenského odběru z VN Vranov musely být omežovány minimální zůstatkové průtoky a odběry pro zemědělské závlahy pod Znojmem, přítoky do nádrže Vranov se pohybovaly na historických minimech a prudce se snižuje zabezpečení vodárenských odběrů.</p>		
<p>14. <i>Současné využití území plochy</i></p> <p>Zemědělská plocha - 58,27 ha; lesní plocha - 4,28 ha; ostatní plocha - 0,06 ha.</p>		
<p>15. <i>Dotčené kraje a obce</i></p> <p>Kraj Vysočina - Chotěbudice, Lomy. Jihočeský kraj - Budeč, Budíškovice.</p>		
<p>16. <i>Dotčené objekty</i></p> <p>Objekty - 1 budova k bydlení (bývalý Lomský mlýn).</p>		
<p>17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i></p> <p>Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů rak říční a luňák červený, silně ohrožených druhů slepýš křehký, vydra říční, užovka hladká a skokan zelený a ohroženého druhu ťuhýk šedý.</p>		
<p>18. <i>Kulturní památky</i></p> <p>Nezjišťováno.</p>		
<p>19. <i>Poznámka</i></p> <p>V zátopě lokality se nachází také bezejmenný rybník, místní silnice Chotěbudice–Lomy a Chotěbudice–Budeč.</p>		

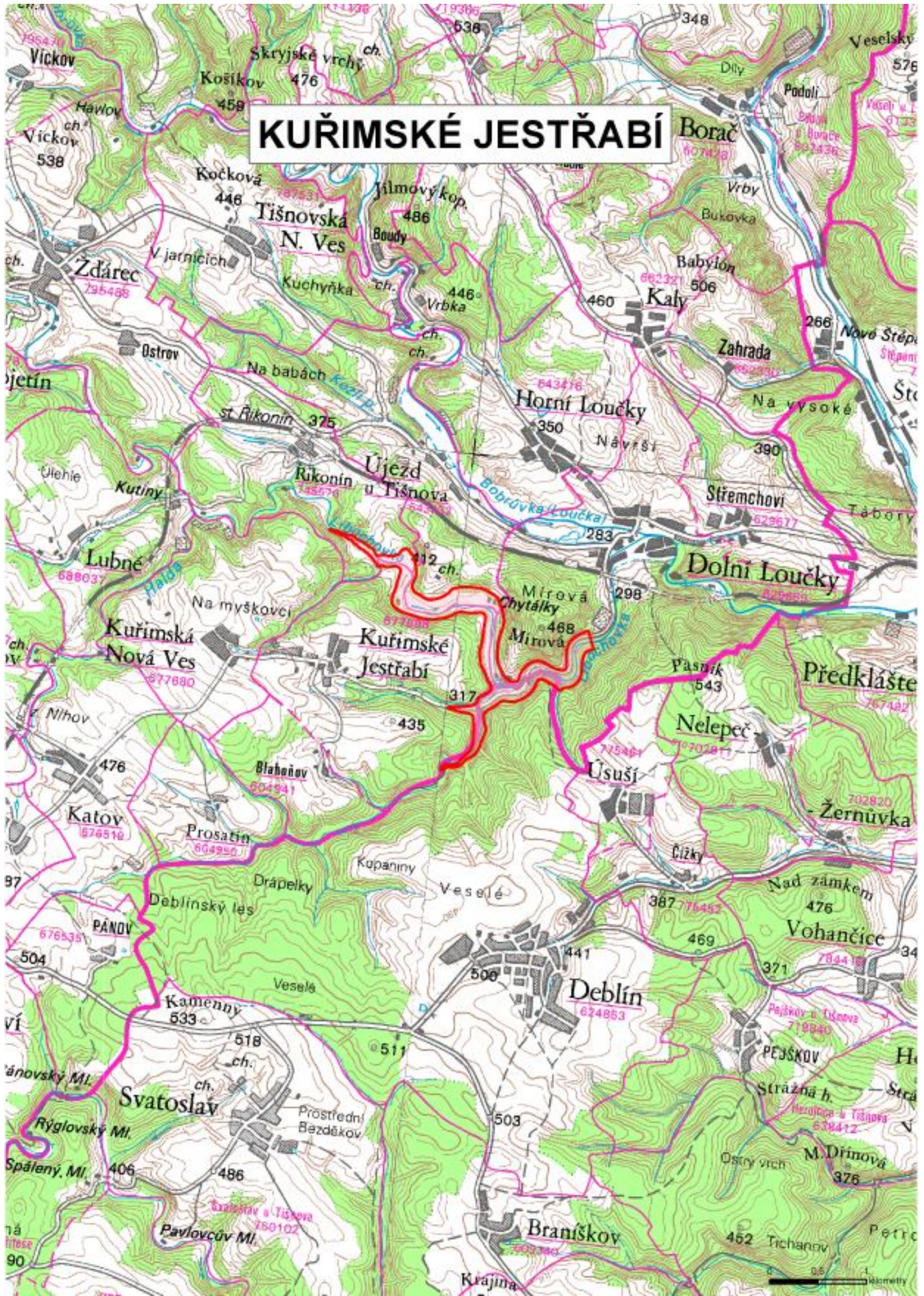


1. Název lokality Kačenka	2. Vodní tok Jevišovka	3. Pořadové číslo 28
4. Oblast povodí Dunaje	5. Dílčí povodí Dyje	6. Číslo hydrologického pořadí 4-14-03-007
7. Kategorie B	8. Plocha povodí 119,0 km²	9. Celkový ovladatelný prostor <i>Vo</i> 1,00 mil. m³
10. Kóta hladiny při <i>Vo</i> 310,30 m n. m.	11. Plocha hladiny při <i>Vo</i> 21,0 ha	12. Výška hráze nad terénem 12 m
13. Vodohospodářský význam Nádrž by sloužila jako zdroj užitkové nebo závlahové vody pro potřeby zemědělců v okolí. Povodí Jevišovky patří k jednomu z nejsušších v dílčím povodí Dyje, proto zde již dříve bylo vybudováno několik, hlavně závlahových vodních nádrží (Jevišovice a Výrovce na Jevišovce, Těšetice na Únanovce, Oleksovice na Skaličce a Horní Dunajovice na Křepičce), řada rybníků a v Generelu LAPV je již hájená LAPV Plaveč. Jevišovka je vodní tok s extrémně nízkými průtoky. Pouze díky stávajícím vodním nádržím jsou do určité výše pokrývány potřeby vody. Protože i zde, výše v povodí, se v budoucnu dají očekávat požadavky na vodu pro závlahy (nerealizovaný záměr zde byl už v r. 2014), je hájení LAPV Kačenka potřebné.		
14. Současné využití území plochy Zemědělská plocha - 2,27 ha; lesní plocha - 9,32 ha.		
15. Dotčené kraje a obce Jihomoravský kraj - Boskovštejn, Pavlice, Grešlové Mýto.		
16. Dotčené objekty Nejsou evidovány.		
17. Zájmy ochrany přírody a krajiny Celá lokalita leží v přírodním parku Jevišovka. Je evidován výskyt kriticky ohroženého druhu kudlanka nábožná, silně ohrožených druhů smil písečný a křivatec český a ohrožených druhů otakárek ovocný, otakárek fenyklový, majka <i>Meloe scabriusculus</i> , majka obecná, krasec měďák, zlatohlávek tmavý, svižník polní, střevlík Scheidlerův, prskavec menší a prskavec větší. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. Kulturní památky Nezjišťováno.		
19. Poznámka		

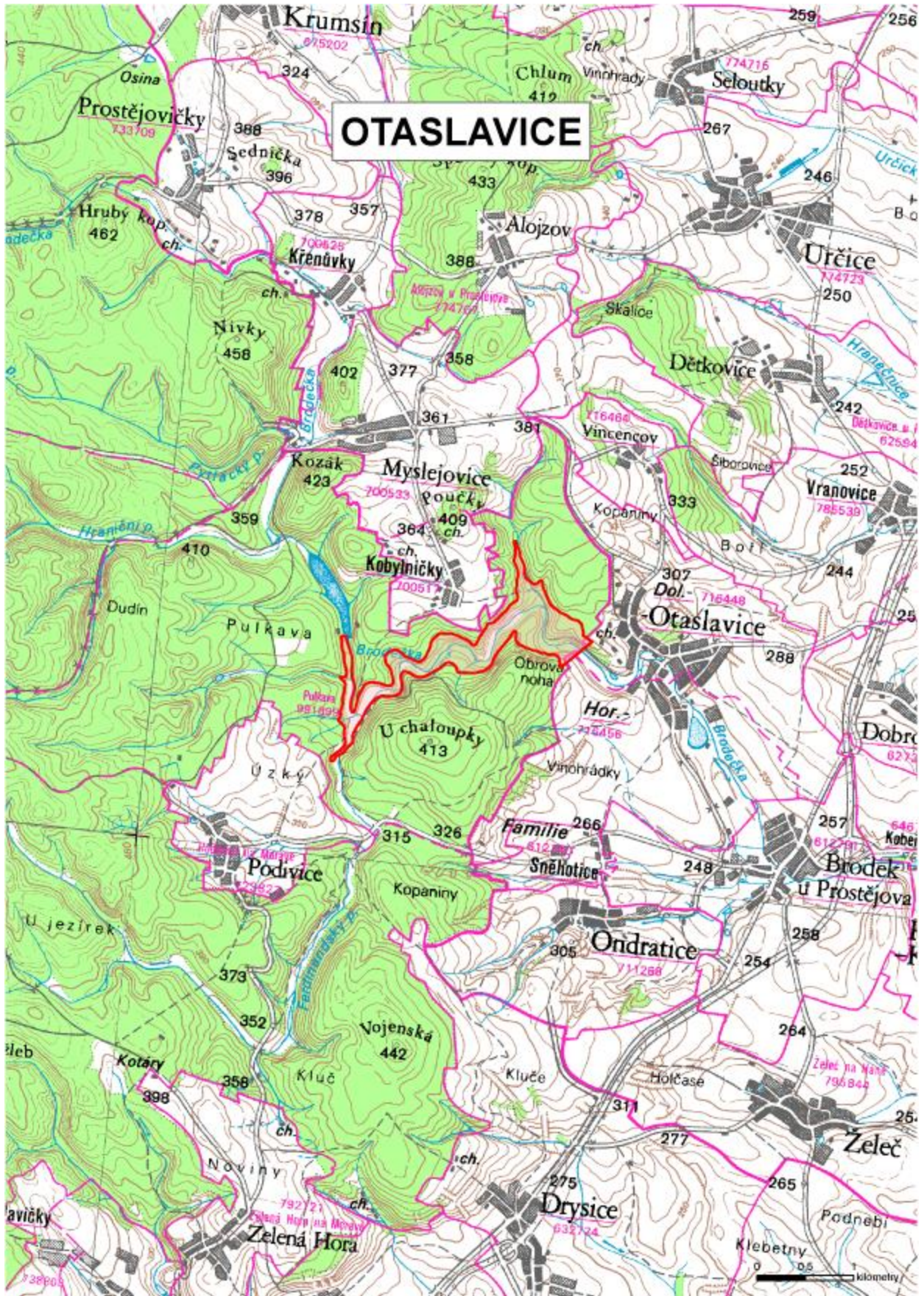


1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Kuřimské Jestřabí	Libochovka	29
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Dyje	4-15-01-109
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
B	144,9 km ²	10 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
331,0 m n. m.	87,60 ha	36 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 10,0 mil. m ³ je vodním zdrojem pro nadlepšování minimálních průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí průtoků v málo vodných tocích Libochovka a Bobruvka (Loučka) s případnými pozitivními účinky až do řeky Svratky. V případě nezbytné potřeby je možné uvažovat i s vodárenským využitím pro Tišnovsko, případně i zapojením do Brněnské vodárenské soustavy.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 47,8 ha; lesní půda - 36,2 ha; vodní plochy - 3,5 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj - Deblín, Dolní Loučky, Kuřimské Jestřabí, Řikonín, Újezd u Tišnova		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 12, budovy pro rekreaci - 2, budovy lesního hospodářství - 1, ostatní budovy - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - ouklejka pruhovaná, skokan štíhlý, ledňáček říční, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu obce Řikonín, optimalizaci objemu nádrže a zájmy ochrany přírody.		

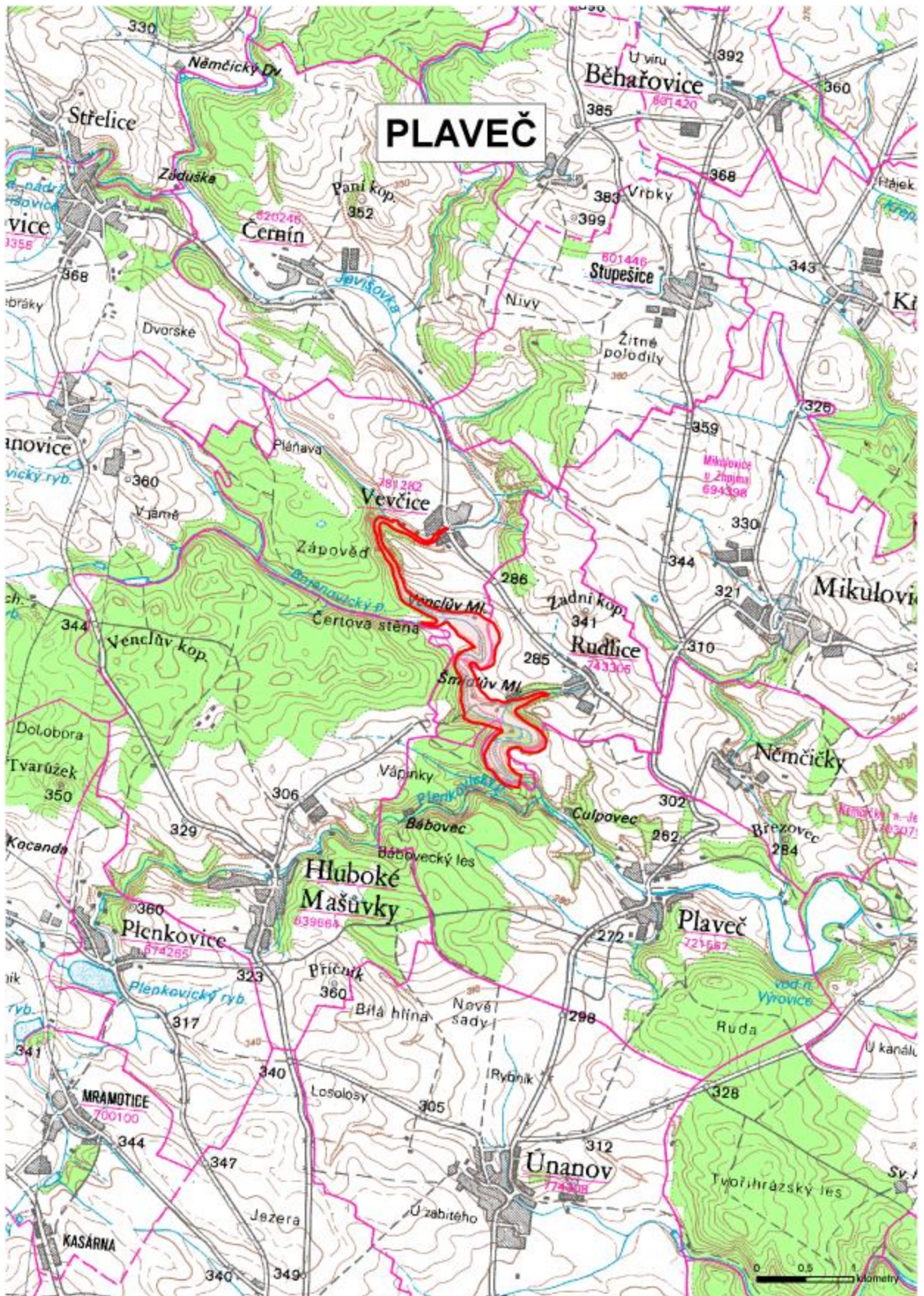
KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ



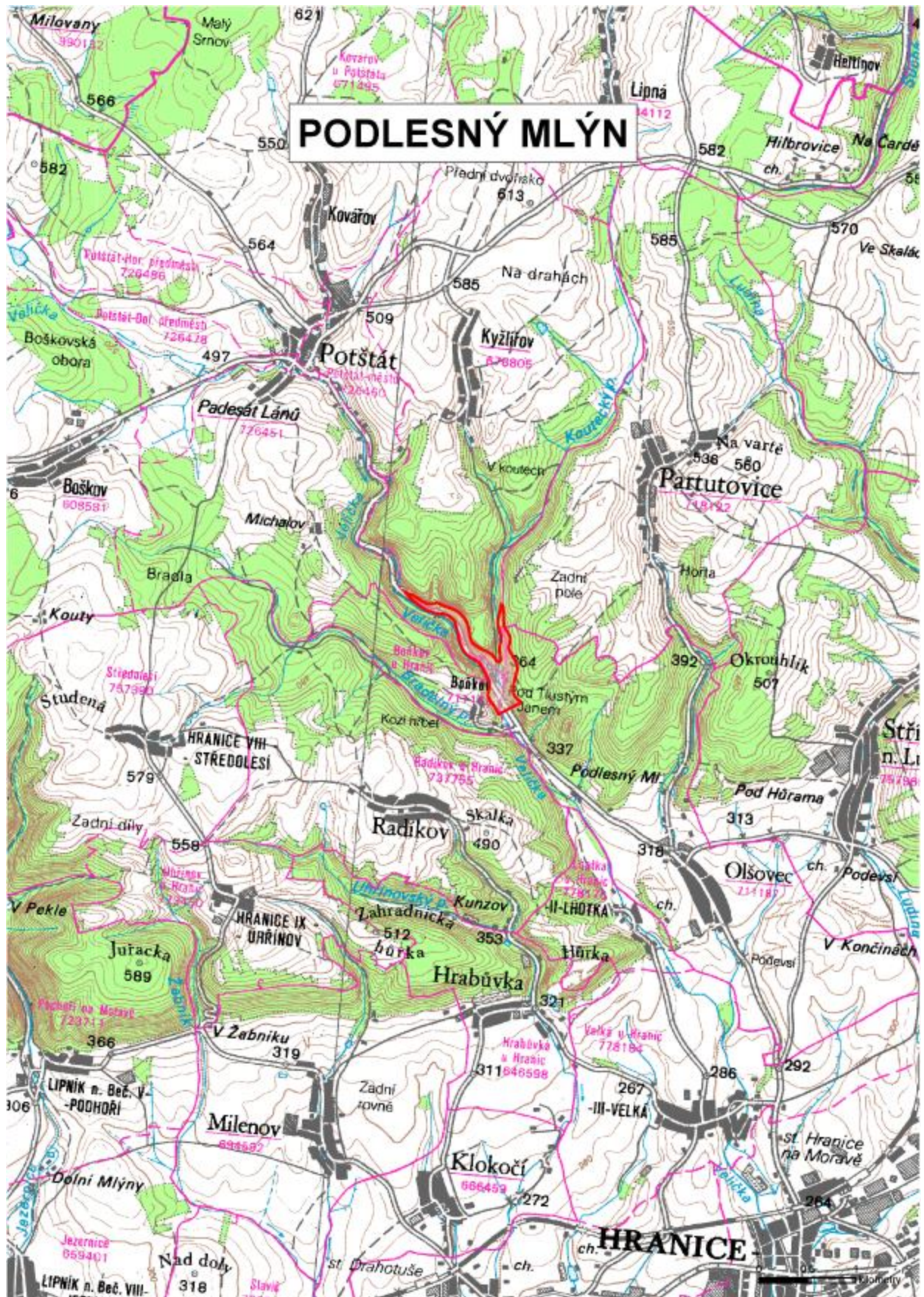
1. <i>Název lokality</i> Otaslavice	2. <i>Vodní tok</i> Brodečka	3. <i>Pořadové číslo</i> 30
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Moravy a přítoků Váhu	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-12-02-049
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 74 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 15,3 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 302,1 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 101,8 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 47 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 15,3 mil. m ³ je uvažován jako záložní vodárenský zdroj pro posílení vodárenského zdroje VN Opatovice nebo pro jižní část Prostějovska. Lokalita by umožnila lokální protipovodňovou ochranu sídel. Významná je i možnost nadlepšování ekologických průtoků dolních úseků Brodečky a zejména Hané.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 22,7 ha; lesní půda - 75,3 ha; vodní plochy - 3,8 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj – Vojenský újezd Březina Olomoucký kraj - Otaslavice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy pro rekreaci - 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru. Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



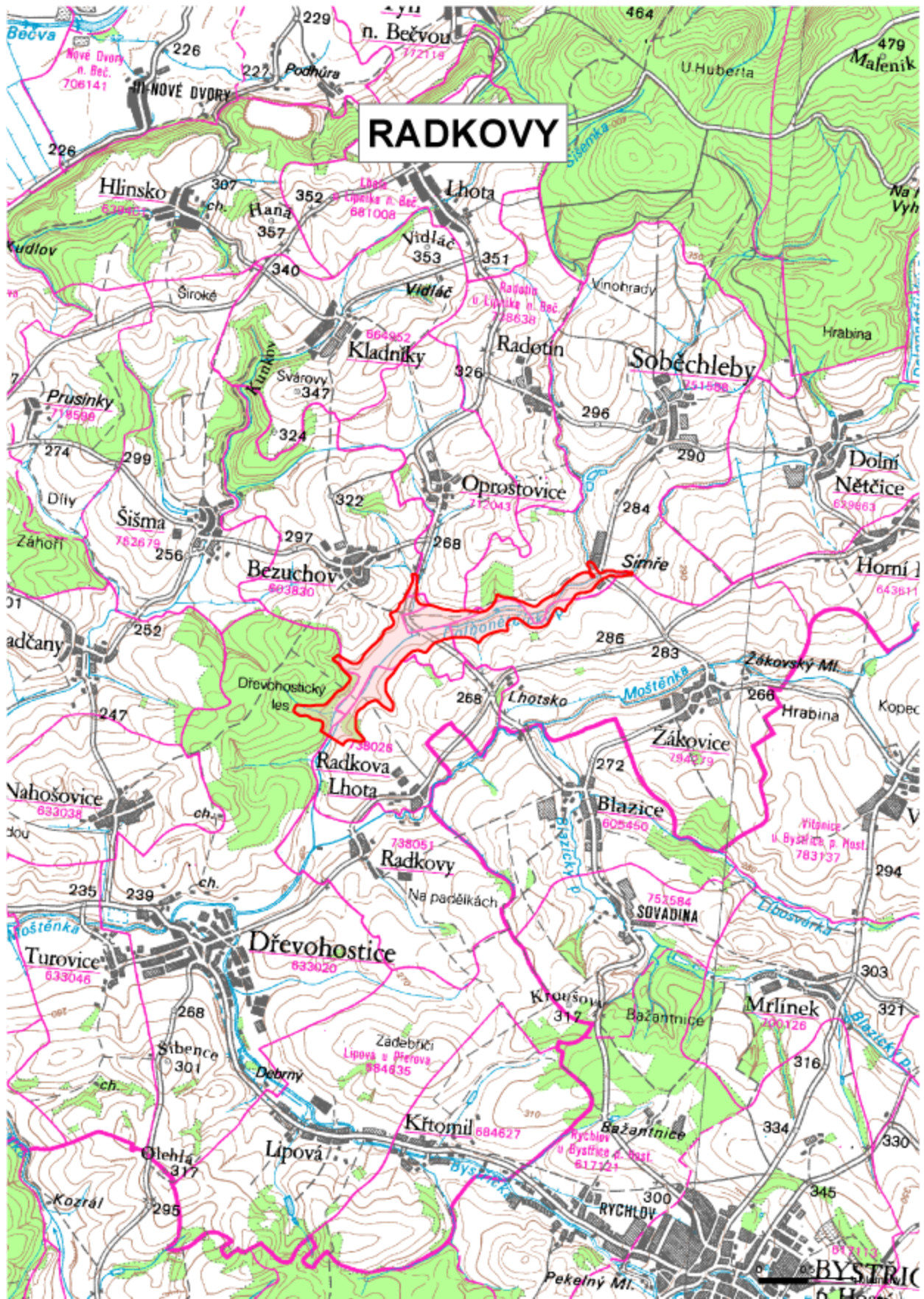
1. <i>Název lokality</i> Plaveč	2. <i>Vodní tok</i> Jevišovka	3. <i>Pořadové číslo</i> 31
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Dyje	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-14-03-023
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 289,3 km ²	9. <i>Plocha lokality</i> 79,5 ha
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 8,2 mil. m ³ je vodním zdrojem pro povodí Jevišovky s malou vodností toků. Víceúčelové využití by umožnilo lokální protipovodňovou ochranu a v součinnosti s VD Jevišovice a VD Výrovice, by v případě výraznějších nepříznivých projevů klimatické změny mohl nadlepšovat minimální průtoky pro zajištění nezbytných ekologických funkcí dolního úseku Jevišovky.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 40,4 ha; lesní půda - 35,6 ha; vodní plochy - 3,6 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj - Plaveč, Rudlice, Vevčice		
13. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 9, budovy pro rekreaci - 3, zemědělské budovy - 1, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodního parku Jevišovka a regionálního biokoridoru. Je evidován výskyt kriticky ohroženého netopýra černého a silně ohrožených druhů - ohniváček černočárný, tesařík obrovský, ouklejka pruhovaná, mlok skvrnitý, ledňáček říční, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu obce Vevčice a zájmy ochrany přírody. Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		



1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Podlesný mlýn	Velička	32
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Moravy a přítoků Váhu	4-11-02-039
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
B	35,4 km ²	5,5 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
394 m n. m.	30,40 ha	47 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita o potenciálním objemu až 5,5 mil. m ³ je navrhována pro víceúčelové využití, především k možnosti zabezpečit lokální protipovodňovou ochranu zastavěného území podél dolního úseku Veličky v městě Hranice. Možné by bylo i její využití jako záložního vodárenského zdroje pro město Hranice a jeho okolí.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 5,6 ha; lesní půda - 24,9 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Olomoucký kraj - Olšovec, Partutovice, Potštát		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 5, budovy pro rekreaci - 11, budovy občanské vybavenosti - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního a regionálního biokoridoru a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - vydra říční, mlok skvrnitý, slepýš křehký. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody.		



1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Radkovy	Dolnoněčický potok	33
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Moravy a přítoků Váhu	4-12-02-083
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
B	33,8 km ²	6,1 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
256,0 m n. m.	117,30 ha	14 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 6,1 mil. m ³ je vodním zdrojem, jehož víceúčelové využití by umožnilo protipovodňovou ochranu a odběry vody pro závlahy v povodí Moštěnky a také nadlepšování minimálních průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí na dolním úseku Moštěnky.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 97,5 ha; lesní půda - 18,6 ha; ostatní - 1,2 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Olomoucký kraj - Bezuchov, Dřevohostice, Oprostovice, Radkova Lhota, Soběchleby, Žákovice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Dřevohostický les a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - netopýr Alkathoe a ledňáček říční.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody.		



1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Rajnochovice (Košovy)	Juhyně	34
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Moravy a přítoků Váhu	4-11-02-008
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
A	19,3 km ²	11,2 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
467,00 m n. m.	90,7 ha	41 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 11,2 mil. m ³ je rezervním vodním zdrojem pro zásobování pitnou vodou Kroměřížska a Přerovska a může zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadlepšování ekologických průtoků dolního úseku Juhyně. V navazující Bečvě se podle studie "Posouzení dopadů klimatické změny na VH - soustavu v povodí Moravy" očekává snížení zabezpečení MZP ve vloženém bilančním profilu "Bečva-Teplice" s poklesem průměrných ročních průtoků na 68%.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 28,3 ha; lesní půda - 61,1 ha; ostatní - 1,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Zlínský kraj - Rajnochovice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 10, budovy pro rekreaci - 24, budovy občanské vybavenosti - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodního parku Hostýnské vrchy, PO Hostýnské vrchy a regionálního biokoridoru Kelčský Javorník - Velká Příčnice. Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního, čolka karpatského a silně ohrožených druhů - čolek horský, čolek obecný, konitrud lékařský, lejsek malý, strakapoud bělohřbetý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.		



RAJNOCHOVICE (KOŠOVY)

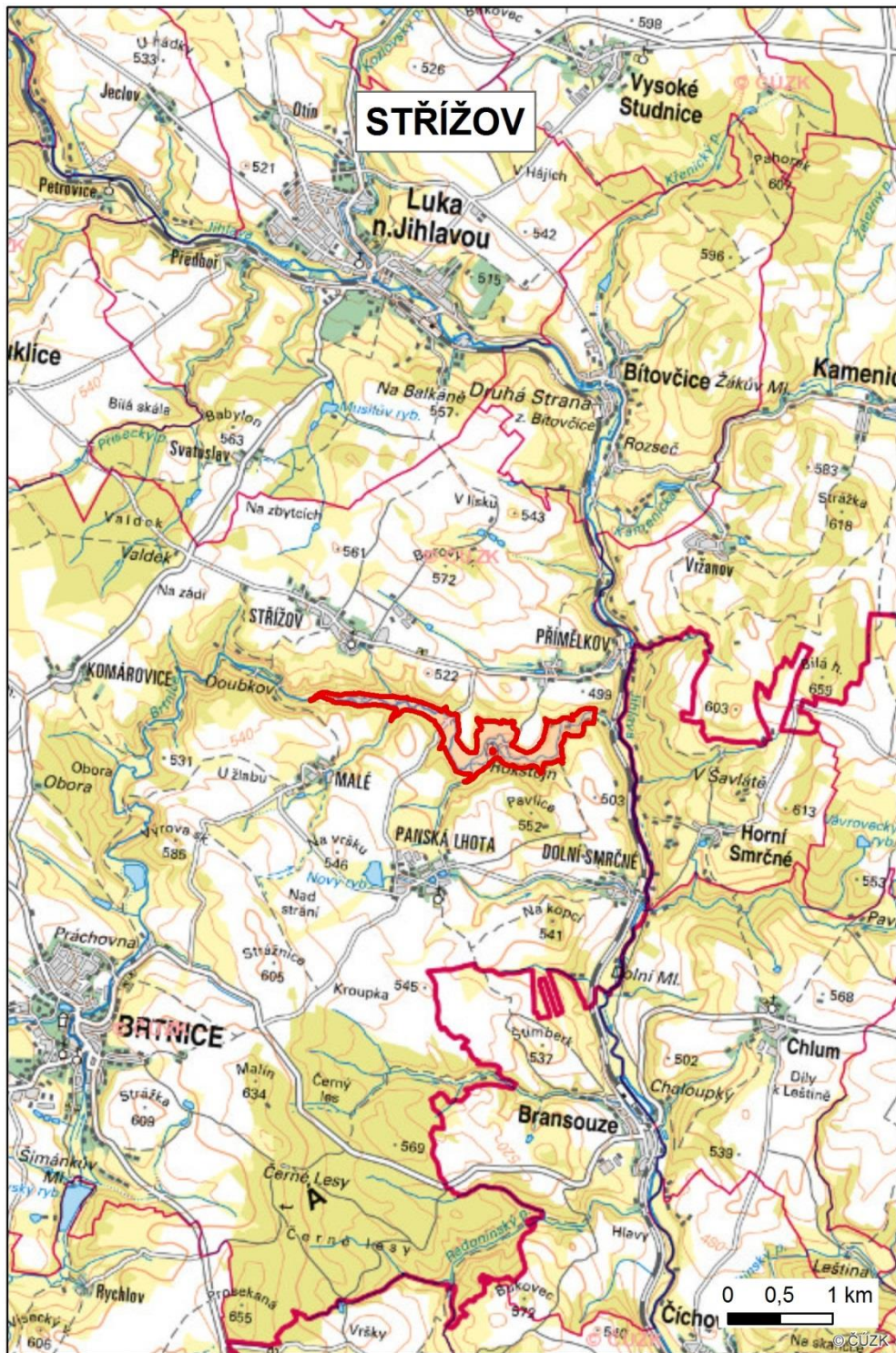
1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Rychtářov	Velká Haná	35
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Moravy a přítoků Váhu	4-12-02-003
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
B	43 km ²	7,30 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
337,3 m n. m.	52,6 ha	39 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 7,3 mil. m ³ je uvažován jako vodárenský zdroj pro Vyškovsko a jižní Prostějovsko v soustavě se stávající VN Opatovice. Víceúčelové využití by umožnilo i lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadlepšování ekologických průtoků dolního úseku Hané. V Hané se podle studie "Posouzení dopadů klimatické změny na VH - soustavu v povodí Moravy" očekává snížení zabezpečení MZP v bilančním profilu "Haná-Vyškov" s poklesem průměrných ročních průtoků na 82%.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 16,3 ha; lesní půda - 36,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj – Vojenský újezd Březina, Vyškov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



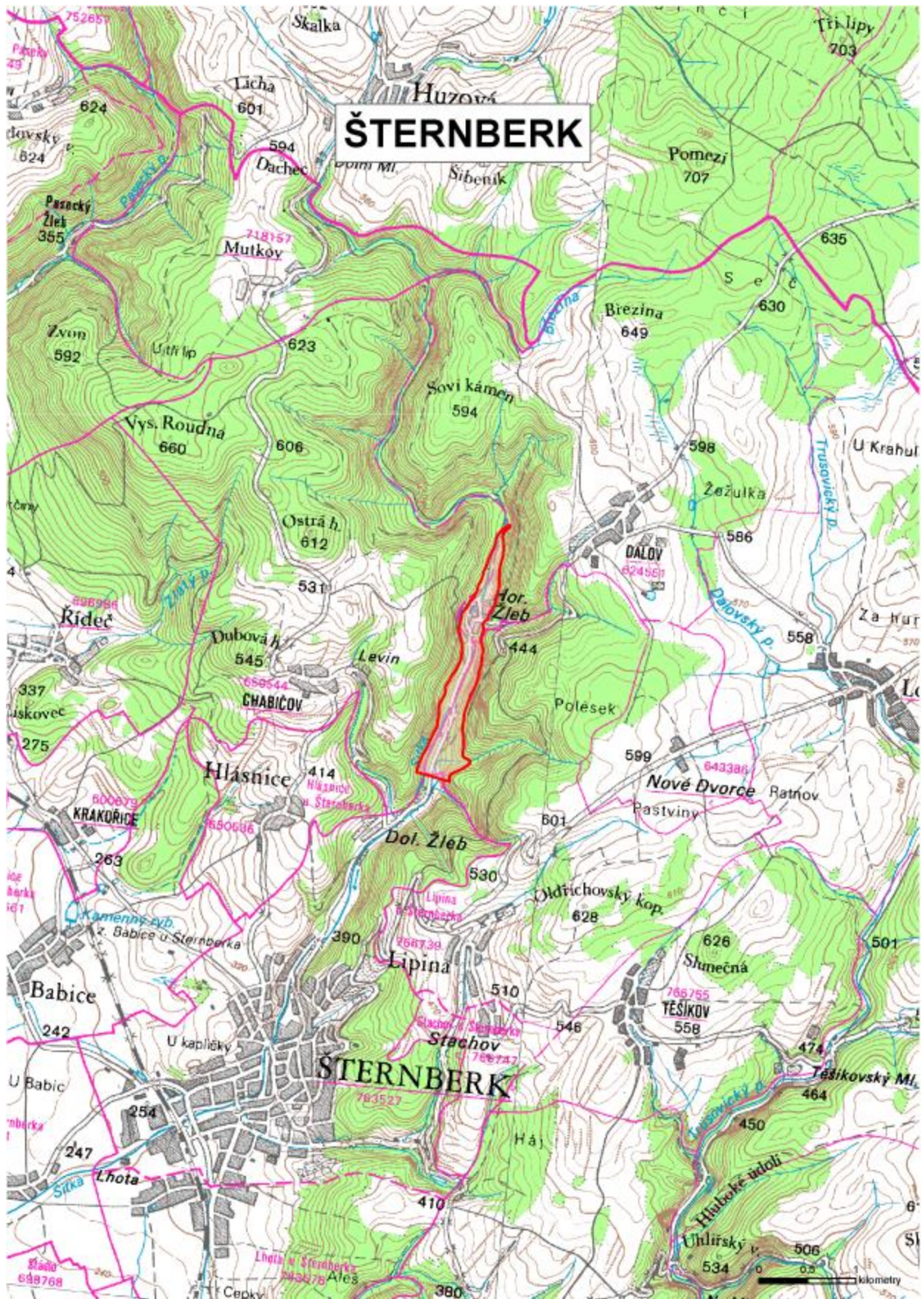
1. <i>Název lokality</i> Smilov	2. <i>Vodní tok</i> Lichnička	3. <i>Pořadové číslo</i> 36
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Moravy a přítoků Váhu	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-10-03-101
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 12,5 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 7,70 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 450,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 35,9 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 62 m
<p>13. <i>Vodohospodářský význam</i></p> <p>Vodní nádrž v pramenné oblasti na západním (návětrném a srážkově bohatším) okraji Oderských vrchů, ve vojenském újezdu Libavá (VÚ Libavá) s lokálním významem. Možnost vodárenského využití LAPV Smilov závisí na podrobnějším prověření činnosti armády ČR ve VÚ Libavá (s ohledem na jakost vody). Zachycená voda by dále mohla být využívána v navazujícím povodí Bystřice a Moravy, a proto je vhodné LAPV Smilov územně hájit pro výhledové vodohospodářské využití.</p>		
<p>14. <i>Současné využití území plochy</i></p> <p>Lesní plocha - 42,25 ha.</p>		
<p>15. <i>Dotčené kraje a obce</i></p> <p>Olomoucký kraj - VÚ Libavá, Hlubočky.</p>		
<p>16. <i>Dotčené objekty</i></p> <p>Nejsou evidovány.</p>		
<p>17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i></p> <p>Lokalita zasahuje do smluvně chráněného území Libavá, do EVL Libavá a PO Libavá, částečně také do přírodního parku Údolí Bystřice.</p> <p>Je evidován výskyt silně ohrožených druhů čáp černý a vydra říční a ohroženého druhu vranka pruhoploutvá.</p> <p>Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.</p>		
<p>18. <i>Kulturní památky</i></p> <p>Nezjišťováno.</p>		
<p>19. <i>Poznámka</i></p> <p>Za současného stavu chráněn v rámci ptačí oblasti a EVL Libavá. V zátopě lokality se nachází údolní účelová silnice do VÚ Libavá.</p>		



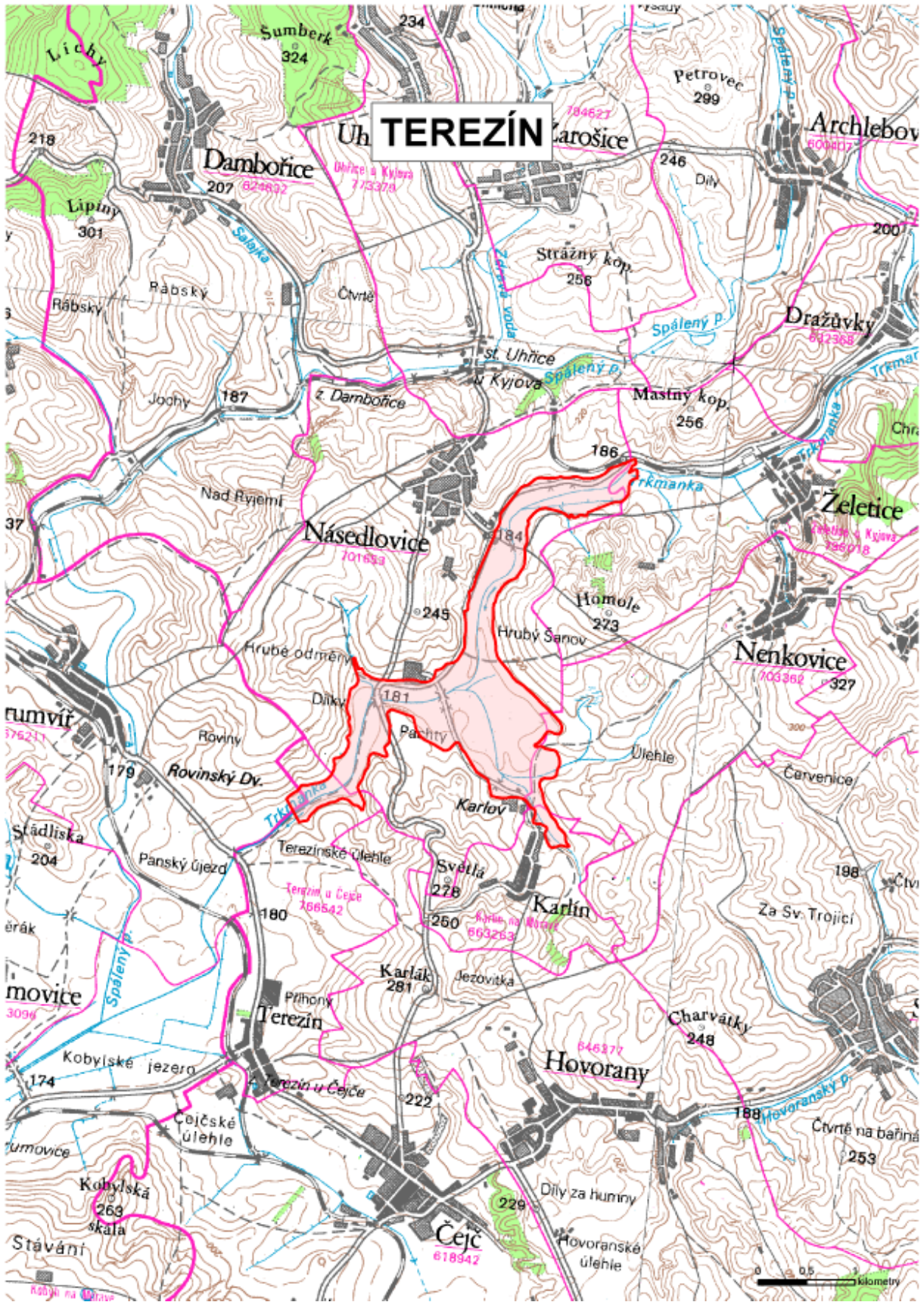
1. Název lokality Střížov	2. Vodní tok Brtnice	3. Pořadové číslo 37
4. Oblast povodí Dunaje	5. Dílčí povodí Dyje	6. Číslo hydrologického pořadí 4-16-01-072
7. Kategorie A	8. Plocha povodí 122,0 km²	9. Celkový ovladatelný prostor <i>Vo</i> 4,5 mil. m³
10. Kóta hladiny při <i>Vo</i> 452,00 m n. m.	11. Plocha hladiny při <i>Vo</i> 50,0 ha	12. Výška hráze nad terénem 26 m
13. Vodohospodářský význam S vodní nádrží Střížov se dříve uvažovalo jako se zdrojem vody pro Jihlavu, což by mohlo být jejím účelem i v budoucnu, například v soustavě s navrhovanou lokalitou Brodce. Další účely: lokální protipovodňová ochrana, nadlepšování ekologických průtoků v řece Jihlavě, případně posilování jiných odběrů vody z Jihlavy. Vzhledem k problémům s dodávkami pitné vody pro krajské město Jihlavu z VN Hubenov v posledních letech je hájení LAPV Střížov nezbytné.		
14. Současné využití území plochy Zemědělský půdní fond - 29,51 ha; lesní půda - 25,4 ha.		
15. Dotčené kraje a obce Kraj Vysočina. Město Brtnice.		
16. Dotčené objekty Objekty - 2 budovy k bydlení, 10 budov k rekreaci a 5 ostatních budov.		
17. Zájmy ochrany přírody a krajiny Lokalita zasahuje do PR Údolí Brtnice a jejího ochranného pásma. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů kudlanka nábožná a netopýr velký, silně ohrožených druhů vydra říční, netopýr ušatý, netopýr vodní, netopýr hvízdavý, netopýr řasnatý, krahujec obecný, ledňáček říční, kulíšek nejmenší, včelojed lesní, ouklejka pruhovaná, ještěrka obecná, užovka hladká, čolek horský, č. obecný, rosnička zelená, plšík lískový, ohniváček černočárny, smil písečný a ohrožených druhů jestřáb lesní, hýl rudý, krkavec velký, výr velký, ropucha obecná, užovka obojková, batolec červený, batolec duhový, bělopásek dvouřadý, otakárek fenyklový, svižník polní, majka obecná, majka svaštělá, prskavec menší, střevlík Scheidlerův, zlatohlávek skvrnitý, oměj pestrý, oměj vlčí mor, bledule jarní, prstnatec májový, pérovník pštrosí a vemeník dvoulistý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. Kulturní památky Kulturní památky: Zřícenina hradu Rokštejn - pro její zachování je možné uvažovat pouze s nejmenší variantou vodní nádrže - A, nikoliv tedy s maximálním rozsahem vodní nádrže o objemu 18,5 mil m ³ .		
19. Poznámka		



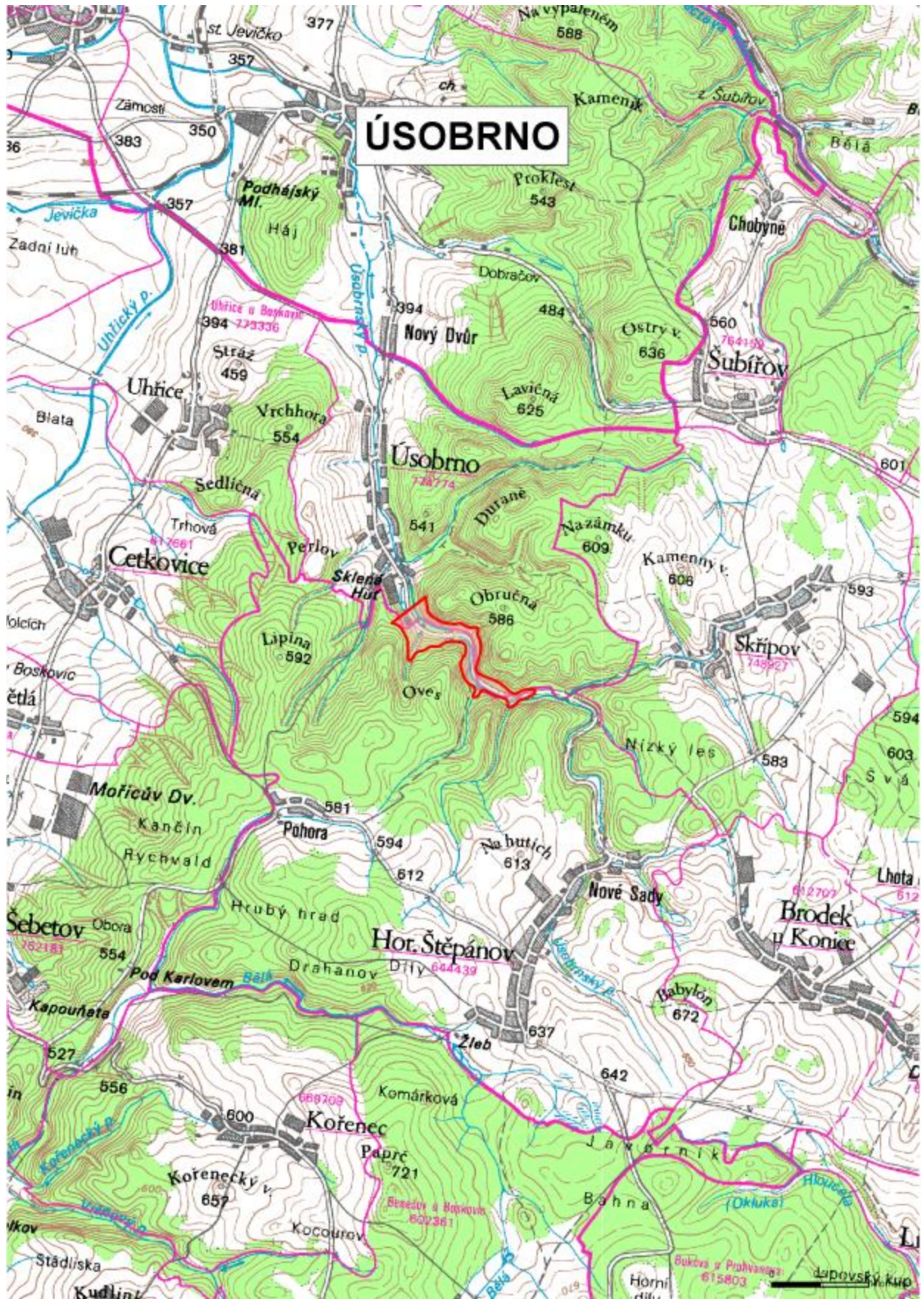
1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Šternberk	Sitka	38
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Moravy a přítoků Váhu	4-10-03-075
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
B	57,8 km ²	13,1 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
366,90 m n. m.	64,8 ha	50 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i>		
Potenciální objem až 13,1 mil. m ³ je uvažován jako záložní vodárenský zdroj Šternberska, pro možné posílení vodárenských odběrů podzemních vod a ze šterkovišť v dolní části povodí Sitky a Oskavy i pro nadlepšování ekologických průtoků dolního úseku Sitky případně i Oskavy.		
14. <i>Současné využití území plochy</i>		
Zemědělský půdní fond - 8,6 ha; lesní půda - 51,6 ha; ostatní - 4,6 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i>		
Olomoucký kraj - Lipina, Šternberk		
16. <i>Dotčené objekty</i>		
Budovy k bydlení - 8, budovy pro rekreaci - 5, zemědělské budovy - 8, ostatní budovy - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>		
Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru a regionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohroženého jasoně dymnivkového a silně ohrožených druhů - vydra říční, skokan štíhlý.		
18. <i>Kulturní památky</i>		
Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



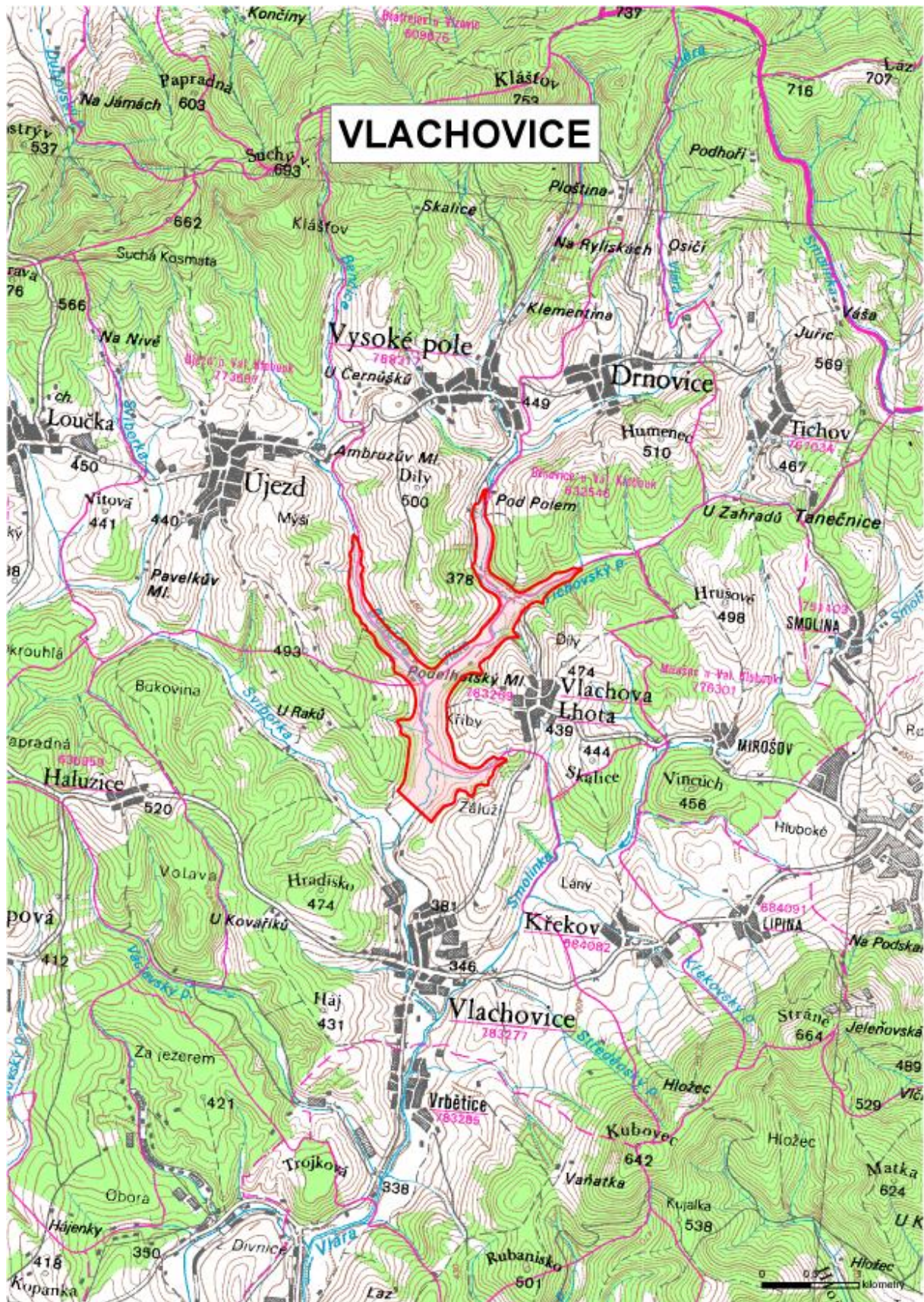
1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Terezín	Trkmanka	39
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Dyje	4-17-01-020
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
B	84,2 km ²	5,6 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
183,3 m n. m.	316,3 ha	7 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i>		
Potenciální objem 5,6 mil. m ³ je vodním zdrojem pro bilančně problematické a málo vodné povodí Trkmanky. Možné využívání - pro závlahy a k nadlepšování ekologických průtoků v Trkmance.		
14. <i>Současné využití území plochy</i>		
Zemědělský půdní fond - 312,1 ha; lesní půda - 1,4 ha; vodní plochy - 0,1 ha; ostatní - 2,6 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i>		
Jihomoravský kraj - Karlín, Krumvír, Násedlovice, Nenkovice, Terezín, Želetice		
16. <i>Dotčené objekty</i>		
Budovy k bydlení - 9, ostatní budovy - 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>		
Nejsou evidovány.		
18. <i>Kulturní památky</i>		
Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Úsobrno	Úsobrnka	40
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Moravy a přítoků Váhu	4-10-02-088
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
B	21,8 km ²	5,9 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
481,7 m n. m.	38,3 ha	45 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 5,9 mil. m ³ je vodním zdrojem pro bilančně problematickou oblast tzv. Malé Hané a zajištění ekologických průtoků v Jevíčce a Třebůvce. Vodní zdroj je využitelný i pro vodárenské účely. V Třebůvce se podle studie "Posouzení dopadů klimatické změny na VH - soustavu v povodí Moravy" očekává snížení zabezpečení MZP v bilančním profilu "Třebůvka-Loštice II" s poklesem průměrných ročních průtoků na 72%.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 1,9 ha; lesní půda - 35 ha; vodní plochy - 1,4 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj - Úsobrno Olomoucký kraj - Horní Štěpánov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 12, budovy pro rekreaci - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridor a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožených druh - ledňáček říční, mlok skvrnitý, jednokvítka velkokvětá. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



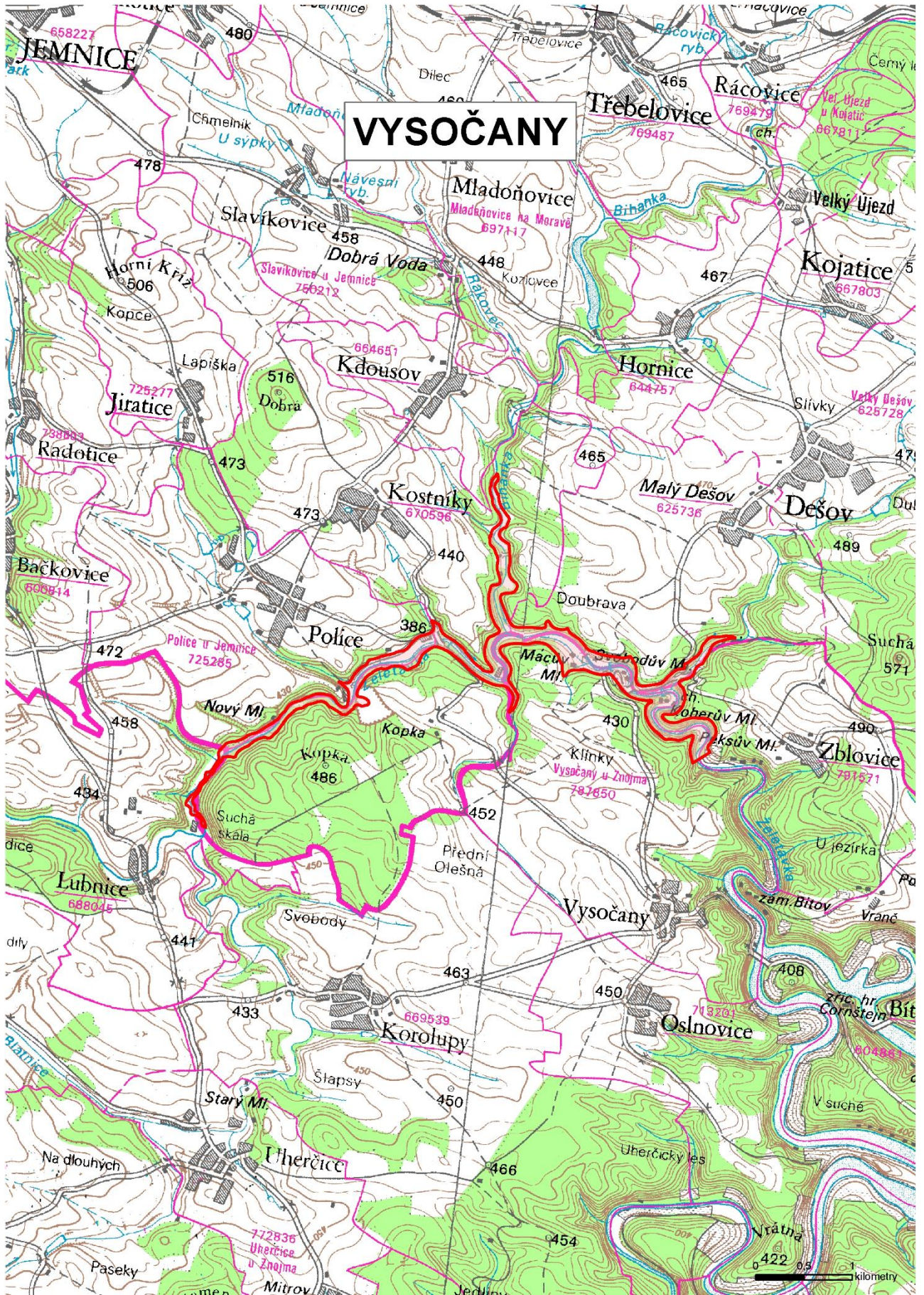
1. <i>Název lokality</i> Vlachovice	2. <i>Vodní tok</i> Vlára	3. <i>Pořadové číslo</i> 41
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Moravy a přítoků Váhu	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-21-08-052
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 37,5 km²	9. <i>Plocha lokality</i> 156,3 ha
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 19,4 mil. m ³ je významným vodním zdrojem pro posílení zásobování pitnou vodou v území s nedostatkem podzemních zdrojů vody v povodí Vlára, případně části Zlínska i Uherskohradištska. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadlepšování minimálních průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí dolního úseku Vlára.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 111,1 ha; lesní půda - 45,2 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Zlínský kraj - Drnovice, Újezd, Vlachova Lhota, Vlachovice, Vysoké Pole		
13. <i>Dotčené objekt</i> Budovy k bydlení - 5		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do pěti lokálních biokoridorů a tří lokálních biocenter. Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů - vydra říční, ohniváček černočárny, modrásek očkovaný, modrásek bahenní. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody a optimalizaci objemu nádrže. Je počítáno s převodem vody ze Smolinky, Klobouckého potoka a Senice. Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.		



1. <i>Název lokality</i> Vosovec	2. <i>Vodní tok</i> Nedveka	3. <i>Pořadové číslo</i> 42
4. <i>Oblast povodí</i> Dunaje	5. <i>Dílčí povodí</i> Dyje	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 4-14-03-012
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 35,0 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 1,35 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 395,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 63,0 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 6 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> <p>Vodní nádrž lokálního významu by sloužila jako zdroj užitkové nebo závlahové vody v celkově stále sušším povodí Jevišovky. LAPV v povodí Jevišovky, které patří k jednomu z nejsušších v dílčím povodí Dyje, proto zde již dříve bylo vybudováno několik, hlavně závlahových vodních nádrží (Jevišovice a Výrovce na Jevišovce, Těšetice na Únanovce, Oleksovice na Skaličce a Horní Dunajovice na Křepičce) a řada rybníků a v Generelu LAPV je již hájená LAPV Plaveč. I níže, přímo na vodním toku Nedveka je vodní nádrž Nedveka (ve správě LČR). V bilančním profilu (BP) "Jevišovka-Božice" byl v letech 2017 a 2018 zaznamenán BS5 ve 4 měsících. Také studie "Posouzení dopadů klimatické změny na VH-soustavu v povodí Moravy" předpokládá v povodí Jevišovky do budoucnosti pokles zabezpečení MZP i pokles průměrných ročních průtoků na 78%. Jevišovka je vodní tok s extrémně nízkými průtoky. Pouze díky stávajícím vodním nádržím jsou do určité výše pokrývány potřeby vody. Také zde, výše v povodí, se v budoucnu dají očekávat požadavky na vodu pro závlahy, proto je potřebné hájení LAPV Vosovec. potřebné</p>		
14. <i>Současné využití území plochy</i> <p>Zemědělská plocha - 35,91 ha; lesní plocha - 35,13 ha.</p>		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> <p>Jihomoravský kraj - Hostim. Kraj Vysočina - Jaroměřice nad Rokytnou (m. č. Ohrazenice).</p>		
16. <i>Dotčené objekty</i> <p>Nejsou evidovány.</p>		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> <p>Lokalita zasahuje do regionálního biokoridoru ÚSES. Je evidován výskyt ohroženého druhu brambořík nachový.</p>		
18. <i>Kulturní památky</i> <p>Nezjišťováno.</p>		
19. <i>Poznámka</i>		



1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Vysočany	Želetavka	43
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Dyje	4-14-02-048
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
A	369,4 km ²	17,8 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
393,00 m n. m.	146,35 ha	39 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 17,8 mil. m ³ je vodním zdrojem, který umožní dotování vodárenských odběrů z vodní nádrže Vranov nad Dyjí (pro skupinový vodovod Třebíč) a z vodárenské nádrže Znojmo. Nadlejšování průtoků může být také použito níže na toku Dyje pro převody a odběry vody ve vodohospodářském uzlu Krhovice (do závlahového kanálu Krhovice – Hevlín a do Dyjsko-mlýnského náhonu /Mlýnského potoka/ do Rakouska). V Dyji se podle studie "Posouzení dopadů klimatické změny na VH - soustavu v povodí Moravy" očekává snížení zabezpečení MZP ve vloženém bilančním profilu "Dyje-pod VD Vranov" s poklesem průměrných ročních průtoků na 81% a v bilančním profilu "Dyje-pod VD Znojmo" s poklesem průměrných ročních průtoků na 76%.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 47,9 ha; lesní půda - 78,6 ha; vodní plochy - 12,2 ha; ostatní - 7,7 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj - Lubnice, Vysočany, Zblovce Kraj Vysočina - Dešov, Kostníky, Police		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 11, budovy pro rekreaci - 6, ostatní budovy - 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního a nadregionálního biokoridoru a regionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - mihule potoční, hrouzek Kesslerův a silně ohrožených druhů - velevrub tupý, ouklejka pruhovaná, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Lokalita zasahuje do krajinné památkové zóny Vranovsko-Bítovsko a je evidována jedna kulturní památka.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu, optimalizaci objemu nádrže a zájmy ochrany přírody. Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		



1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Želešice	Bobrava	44
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Dyje	4-15-03-012
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
B	137,2 km ²	7,7 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
257 m n. m.	79,6 ha	27 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i>		
<p>Potenciální objem až 7,7 mil. m³ je vodním zdrojem pro vodohospodářské potřeby v málovodném povodí Bobravy. Víceúčelové využití by umožnilo lokální protipovodňovou ochranu pro obce a průmyslové objekty níže podél řeky. V případě nepříznivých projevů klimatické změny může být vodní zdroj využit pro nadlepšování minimálních průtoků na dolním úseku Bobravy a zejména ke zlepšování jakosti vody ve Svatce pod brněnskou aglomerací (zlepšením ředícího poměru ve Svatce pod Brnem).</p>		
14. <i>Současné využití území plochy</i>		
Zemědělský půdní fond - 35,4 ha; lesní půda - 42 ha; vodní plochy - 2,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i>		
Jihomoravský kraj - Ořechov, Radostice, Střelice		
16. <i>Dotčené objekty</i>		
Budovy k bydlení - 2, budovy pro rekreaci - 8, ostatní budovy - 4		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>		
<p>Lokalita zasahuje do přírodní památky Střelický les, přírodního parku Bobrava, regionálního biocentra, nadregionálního biokoridoru a dvou regionálních biokoridorů. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - ohniváček černočárny, skokan štíhlý, ledňáček říční, strakapoud jižní a evropsky významného druhu hrouzek běloploutvý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.</p>		
18. <i>Kulturní památky</i>		
Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		
Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody.		



1. <i>Název lokality</i> Spálov	2. <i>Vodní tok</i> Odra	3. <i>Pořadové číslo</i> 45
4. <i>Oblast povodí</i> Odry	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Odry	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 2-01-01-032
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 318 km²	9. <i>Celkový ovladatelný objem (Vo)</i> 285,0 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 435,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 868,1 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 97 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 285,0 mil. m ³ (předpokládané rozdělení objemu na zásobní prostor 240 mil. m ³ a ochranný 45 mil. m ³) je strategickým vodním zdrojem pro celou oblast povodí Odry s vhodnými podmínkami pro vodárenské využití a kompenzaci poklesu vodních zdrojů při negativních vlivech klimatické změny, s možností nadlepšování průtoků v řece Odře přes CHKO Poodří až po město Ostrava, i s možností gravitačního rozvodu vody.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 220,2 ha; lesní půda - 611,4 ha; vodní plochy - 29,7 ha; ostatní - 6,8 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Moravskoslezský kraj - Budišov nad Budišovkou, Čermná ve Slezsku, Odry, Spálov, Svatoňovice, Vítkov Olomoucký kraj – Vojenský újezd Libavá		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 2, budovy pro rekreaci - 32, budovy občanské vybavenosti - 2, ostatní budovy - 16		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Horní Odra, EVL Libavá, CHKO Poodří a přírodní památky Hraniční meandry Odry. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - rak říční, mihule potoční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		

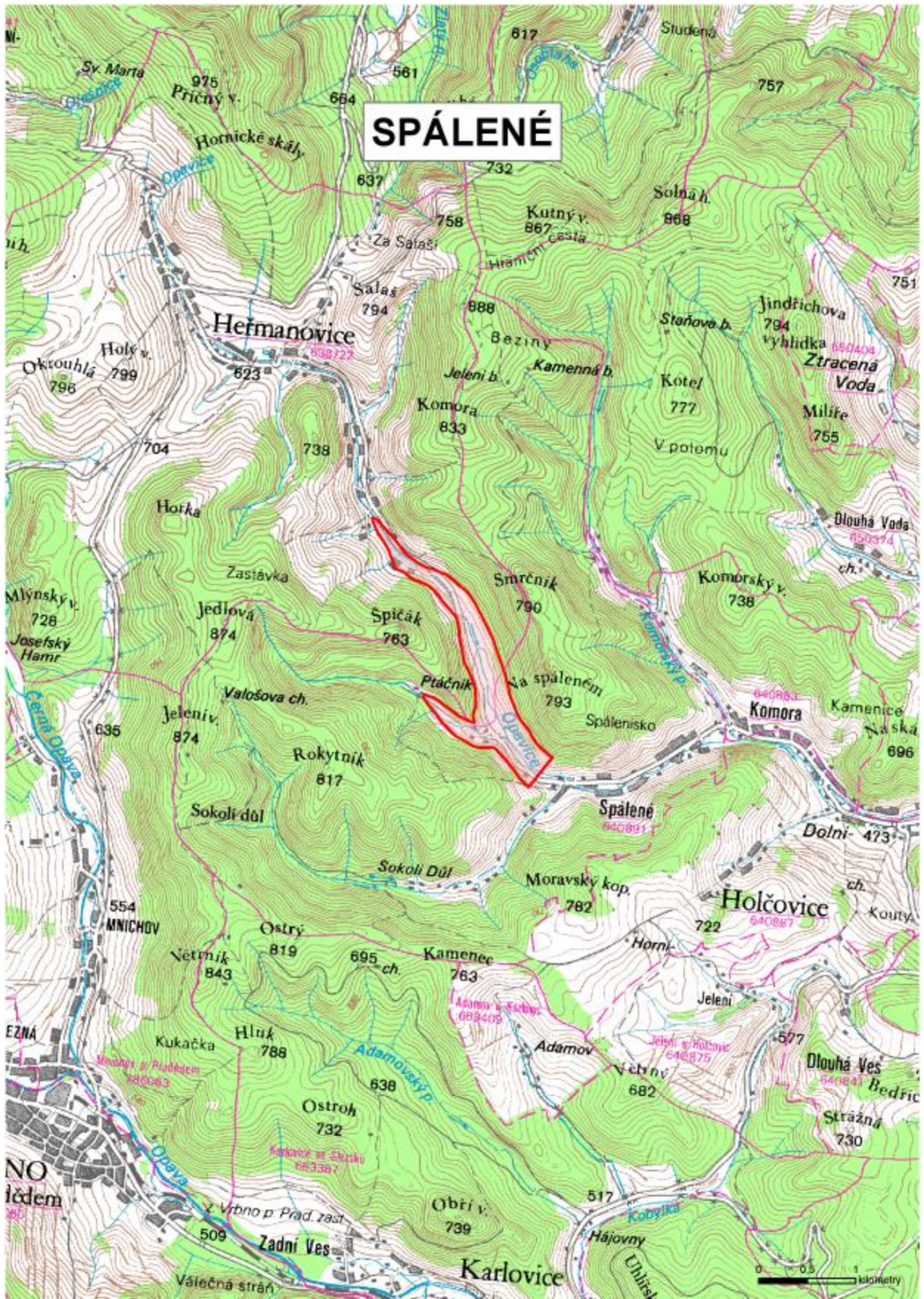


1. <i>Název lokality</i> Horní Lomná	2. <i>Vodní tok</i> Lomná	3. <i>Pořadové číslo</i> 46
4. <i>Oblast povodí</i> Odry	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Odry	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 2-03-03-008
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 30 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný objem (Vo)</i> 16,15 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 544,40 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 78,2 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 54 m
<p>13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 16,2 mil. m³ (předpokládané rozdělení objemu na zásobní prostor 12 mil. m³ a ochranný 4,2 mil. m³) je vodním zdrojem s velmi vhodnými podmínkami pro vodárenské využití s možností zásobení Jablunkovska pitnou vodou a kompenzace vodních zdrojů při negativních vlivech klimatické změny. Nenahraditelnou je lokalita z hlediska ochrany území proti povodním, a to pro zástavbu podél řeky Lomné a řeky Olše až po město Třinec. Lokalita umožní nadlepšování minimálních průtoků v řece Lomné a následně Olši.</p>		
<p>14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 24,4 ha; lesní půda - 49,1 ha; vodní plochy - 3,2 ha; ostatní - 1,4 ha</p>		
<p>15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Moravskoslezský kraj - Dolní Lomná, Horní Lomná</p>		
<p>16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 11, budovy pro rekreaci - 28, budovy lesního hospodářství - 2, ostatní budovy - 1</p>		
<p>17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Olše a CHKO Beskydy. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů – rak říční, mihule potoční, silně ohrožených druhů - vydra říční, ledňáček říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.</p>		
<p>18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.</p>		
<p>19. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.</p>		

HORNÍ LOMNÁ

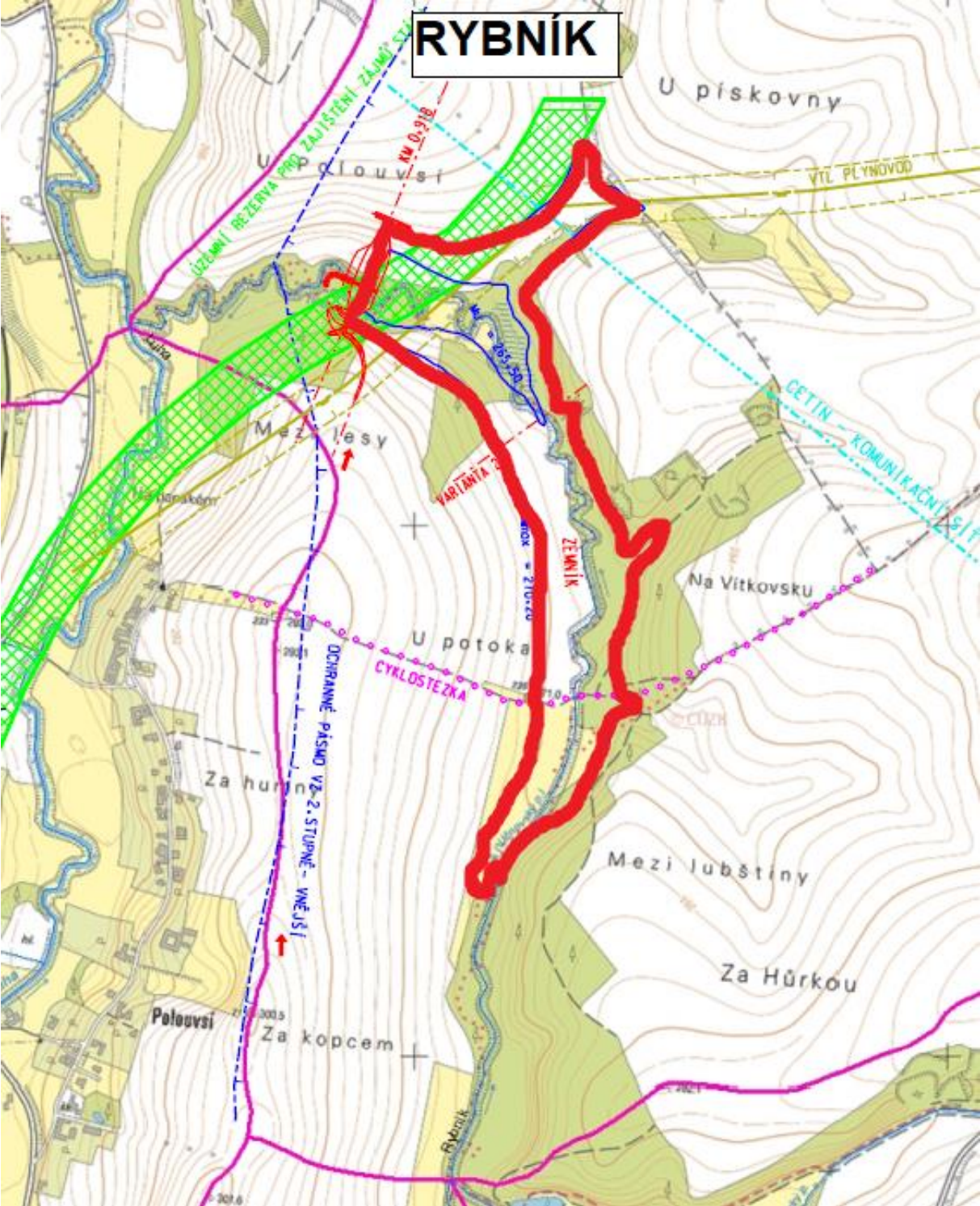


1. <i>Název lokality</i> Spálené	2. <i>Vodní tok</i> Opavice	3. <i>Pořadové číslo</i> 47
4. <i>Oblast povodí</i> Odry	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Odry	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 2-02-01-038
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 20,7 km²	9. <i>Celkový ovladatelný objem Vo</i> 21,72 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 578,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 102,1 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 57 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 21,7 mil. m ³ (předpokládané rozdělení objemu na zásobní prostor 1 mil. m ³ a ochranný 7,7 mil. m ³) má velmi vhodné podmínky pro vodárenské využití a kompenzaci poklesu vodních zdrojů při negativních vlivech klimatické změny – zásobení Osoblažska pitnou vodou. Víceúčelové využití by umožnilo protipovodňovou ochranu na řece Opavici v úseku Město Albrechtice – Krnov.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 79 ha; lesní půda - 18,4 ha; vodní plochy - 2,6 ha; ostatní - 2,1 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Moravskoslezský kraj – Heřmanovice, Holčovice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 35, budovy pro rekreaci - 17		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Nejsou evidovány.		
18. <i>Kulturní památky</i> Lokalita zasahuje do ochranného pásma VPR Heřmanovice a jsou evidovány 3 kulturní památky.		
19. <i>Poznámka</i>		



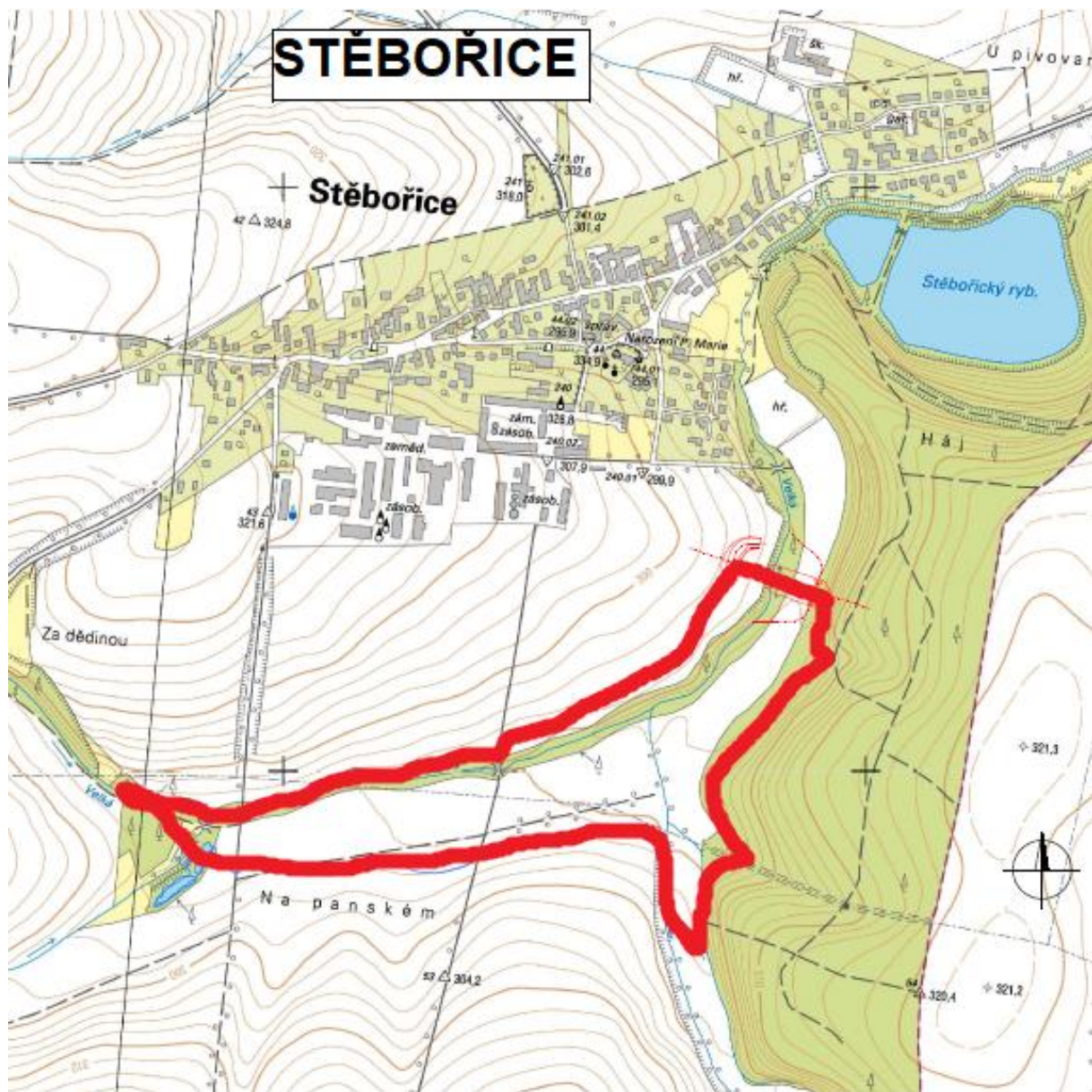
1. <i>Název lokality</i> VN Rybník	2. <i>Vodní tok</i> Rybník	3. <i>Pořadové číslo</i> 48
4. <i>Oblast povodí</i> Odry	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Odry	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 2-01-01-062
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 16,0 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný objem Vo</i> 0,61 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 270,80 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 22,5 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 6,8 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> <p>Zájmové povodí spadá hydrologicky do povodí Luhy a jejího přítoku Rybník. Je zde navrženo vybudování nádrže s účelem jak zásobním, tak protipovodňovým. Nádrž Rybník a její prověřování iniciovala Obec Jeseník nad Odrou jako opatření ke zmírnění extrémních jevů, zejména povodní, po události z června roku 2009, kdy se v předmětném povodí vyskytla katastrofální přívalová povodeň.</p> <p>Předpokládá se, že nádrž o potenciálním objemu 0,61 mil. m³ bude mít zásobní objem o velikosti ~ 100 000 m³. Hráz je navržena jako zemní homogenní o délce 195 m.</p>		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 10,4 ha; lesní půda – 8,8 ha; vodní plocha – 0,7 ha; ostatní – 2,6 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Moravskoslezský kraj – Jeseník nad Odrou		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 0, budovy k rekreaci – 0		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru a regionálního biocentra ÚSES. Je evidován výskyt ohroženého druhu moták pochop. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Pro předmětnou nádrž je zpracována „Studie proveditelnosti vodní nádrže na vodním toku Rybník v k.ú. Jeseník nad Odrou“ z roku 2017, investorem je Česká republika - Státní pozemkový úřad. Vodní nádrž je v prostorové kolizi s připravovaným průplavním spojením Dunaj-Odra-Labe, který je v současnosti prověřován a aktualizován Ministerstvem dopravy. Pokračování přípravy lze předpokládat po dořešení a stabilizaci průplavní větve Dunaj – Odra.		

RYBNÍK

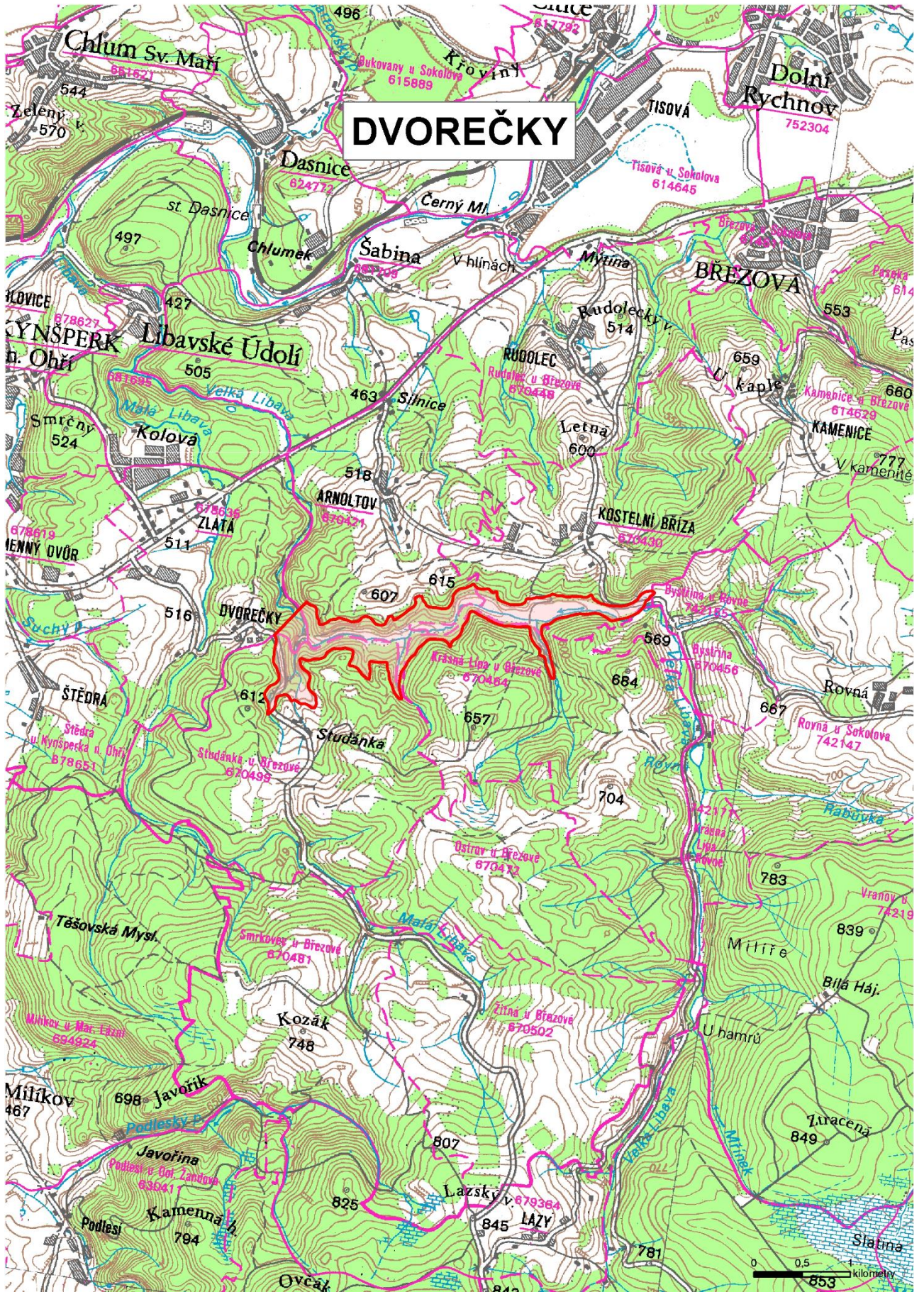


1. <i>Název lokality</i> VN Stěbořice	2. <i>Vodní tok</i> Velká	3. <i>Pořadové číslo</i> 49
4. <i>Oblast povodí</i> Odry	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Odry	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 2-02-01-085
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 21,2 km²	9. <i>Celkový ovladatelný objem Vo</i> 0,835 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 292,30 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 20,3 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 8,5 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Nádrž Stěbořice je 2. etapou protipovodňových opatření (jako první etapa se realizovala úprava koryta Velké na Q ₂₀) a její prověřování iniciovalo Statutární město Opava. Nádrž o potenciálním objemu 0,835 mil. m ³ s předpokládaným zásobním objemem o velikosti ~ 100 tisíc m ³ je v úrovni říčního km 7,9 vodního toku Velká. Hráz je navržena jako zemní homogenní o výšce 8,5 m, délce 165 m a šířce v koruně 4 m.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 10,2 ha; lesní půda – 4,4 ha; vodní plochy – 1,4 ha; ostatní – 4,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Moravskoslezský kraj – Stěbořice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 0, budovy k rekreaci – 0		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt silně ohroženého druhu rosnička obecná. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Pro předmětnou nádrž je zpracována „Studie proveditelnosti Suchá nádrž Stěbořice, stavba č. 5581“ z roku 2014, investorem je s. p. Povodí Odry. Pro předmětné katastrální území byly zpracovány komplexní pozemkové úpravy a nádrž je zapracována do Změny č. 1 Územního plánu obce Stěbořice.		

STĚBOŘICE

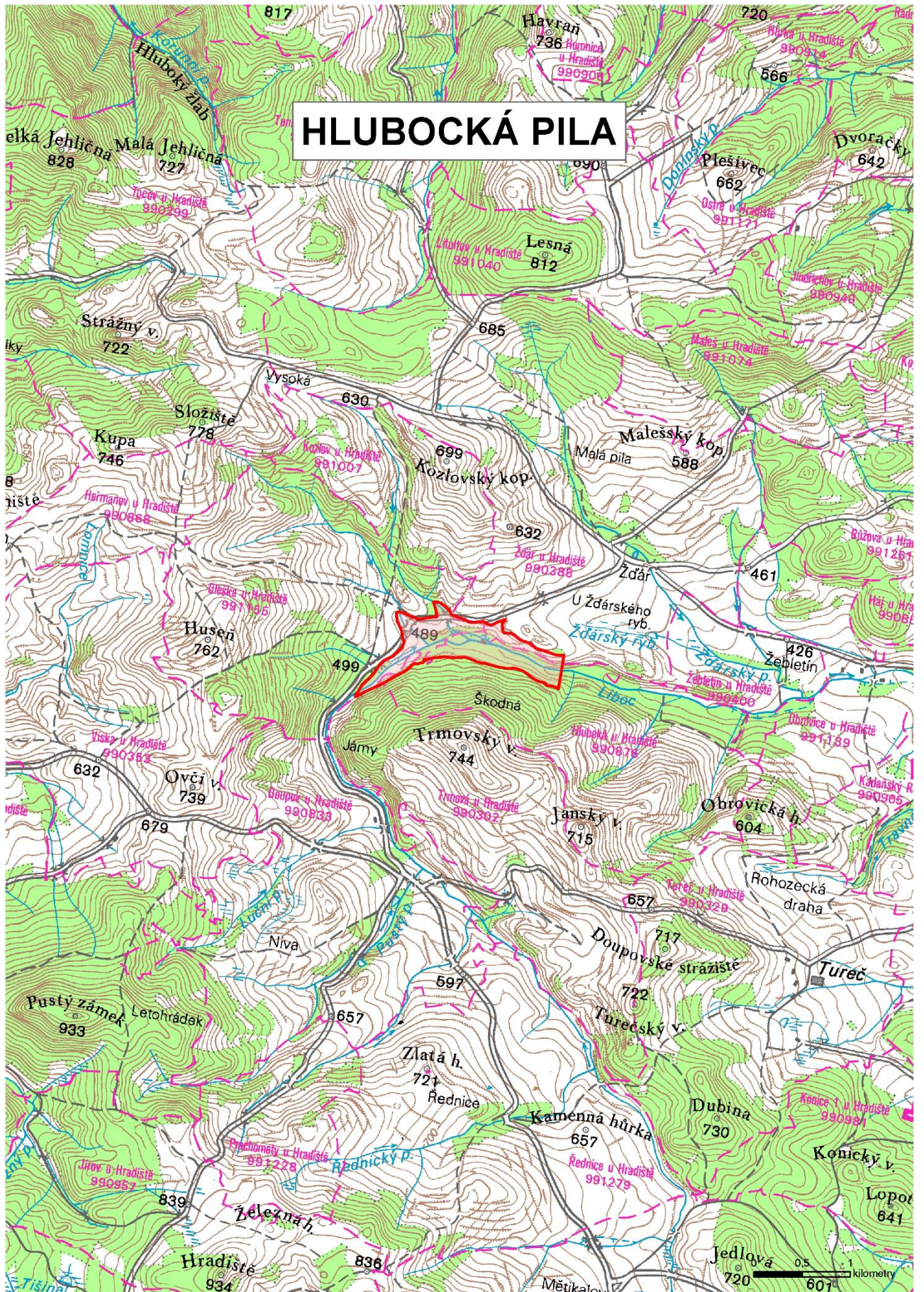


1. <i>Název lokality</i> Dvorečky	2. <i>Vodní tok</i> Libava	3. <i>Pořadové číslo</i> 50
4. <i>Hlavní povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-13-01-082
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 45 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor V_o</i> 30,75 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při V_o</i> 562,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při V_o</i> 152,2 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 63 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 30,8 mil. m ³ je významným vodním zdrojem umožňující řešit posílení vodárenských zdrojů pro Karlovarsko a lokální protipovodňovou ochranu sídel.		
14. <i>Současné využití plochy</i> Zemědělský půdní fond - 29,1 ha; lesní půda - 121,9 ha; vodní plochy - 1,2 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Karlovarský kraj – Březová, Kynšperk nad Ohří, Rovná		
16. <i>Dotčené objekty</i> Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody</i> Lokalita zasahuje do CHKO Slavkovský les a regionálního biokoridoru. Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční a silně ohroženého chřástala polního. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		



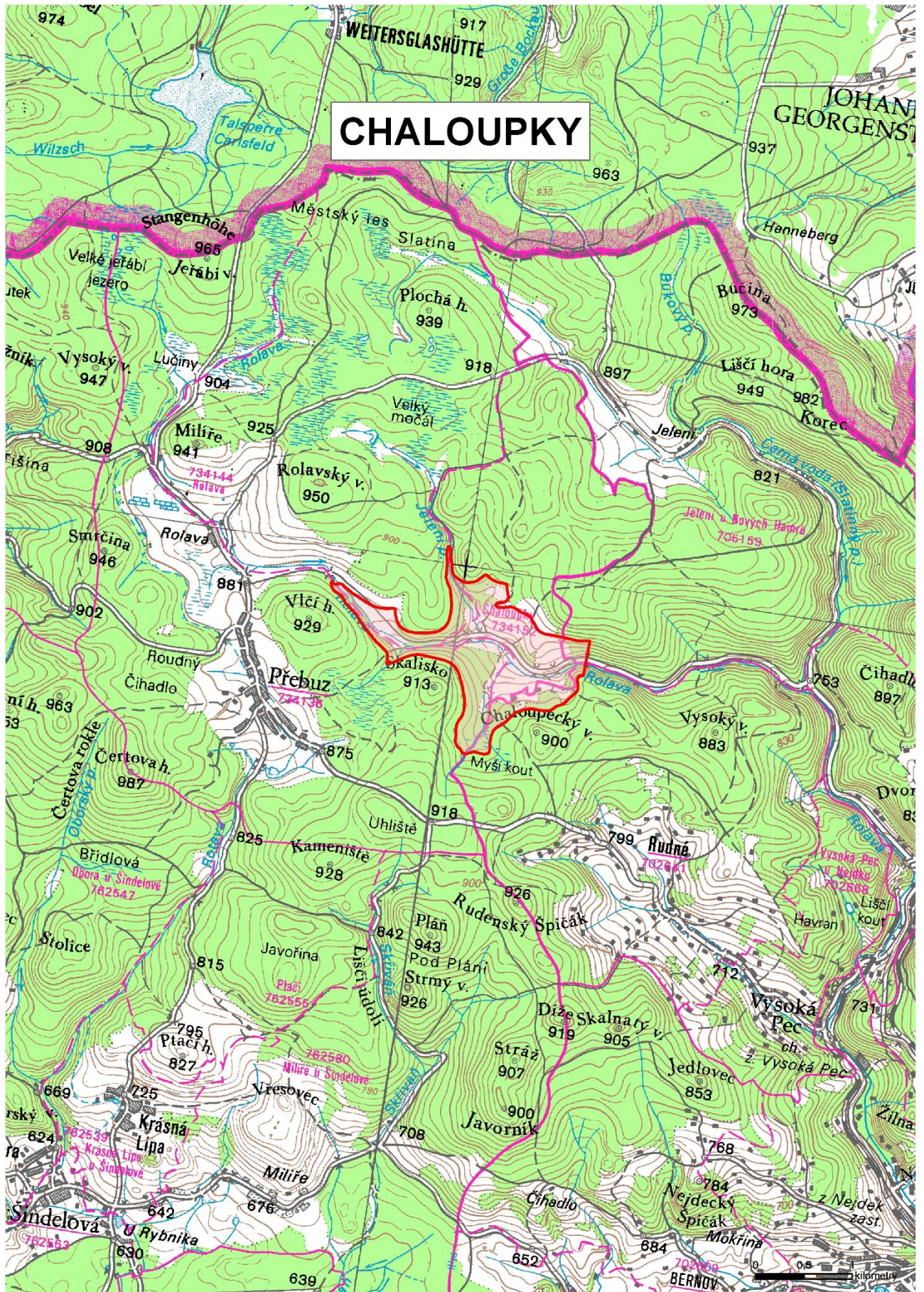
1. <i>Název lokality</i> Hlubocká Pila	2. <i>Vodní tok</i> Liboc	3. <i>Pořadové číslo</i> 51
4. <i>Hlavní povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-13-03-001
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 49,3 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor V_o</i> 9,43 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při V_o</i> 491,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při V_o</i> 77,5 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 41 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 9,4 mil. m ³ je významným rezervním vodním zdrojem pro zásobování pitnou vodou především v oblasti Žatecka ale i v rozsáhlém území na rozhraní Karlovarského a Ústeckého kraje, kdy již v současnosti se na Žatecku projevují problémy způsobené nedostatkem vody ve vodních tocích, především v letním období.		
14. <i>Současné využití plochy</i> Zemědělský půdní fond - 22,1 ha; lesní půda - 53,6 ha; vodní plochy - 1,8 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Karlovarský kraj – Vojenský újezd Hradiště		
16. <i>Dotčené objekty</i> Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody</i> Lokalita zasahuje do EVL Hradiště.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		

HLUBOCKÁ PILA

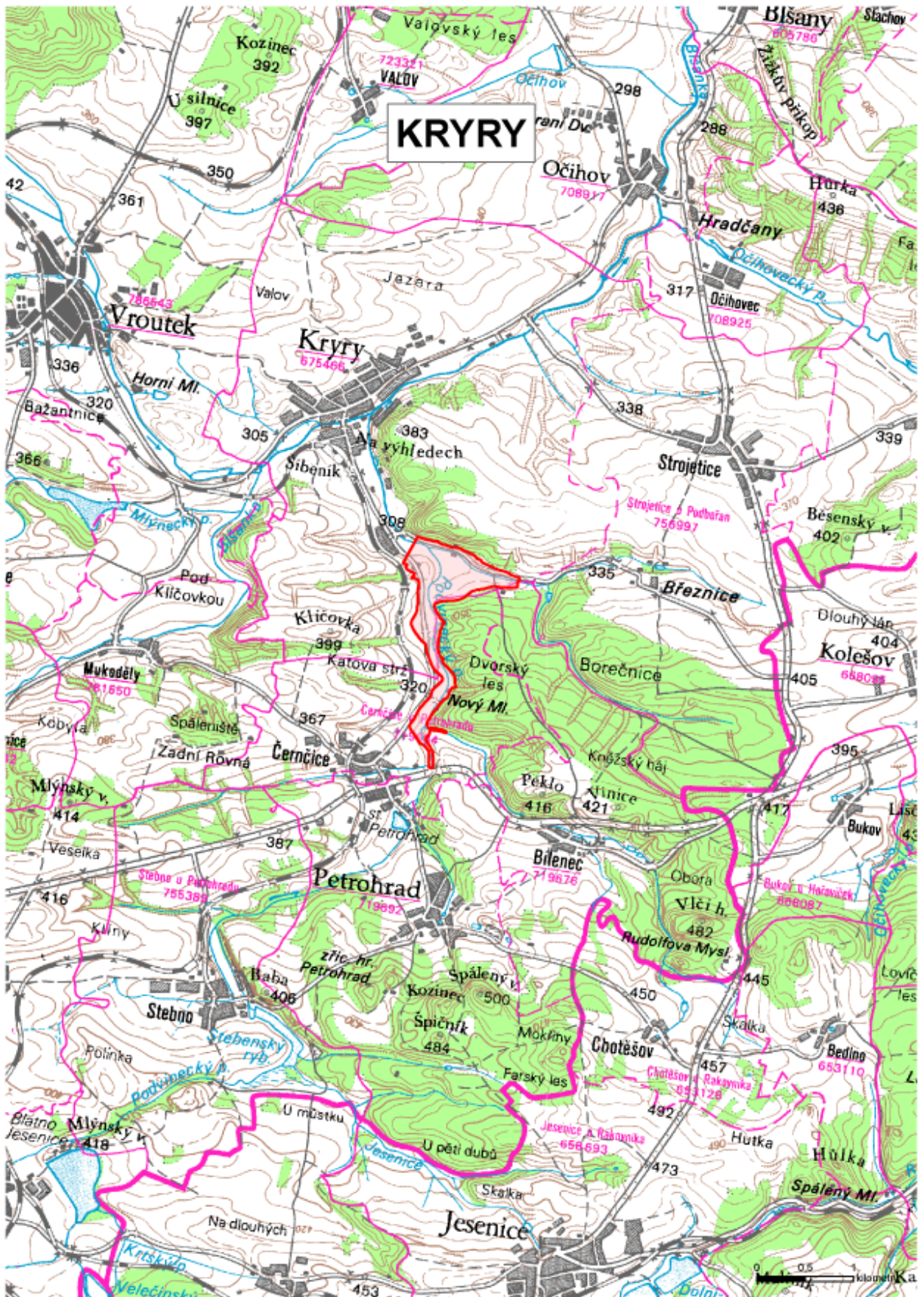


1. <i>Název lokality</i> Chaloupky	2. <i>Vodní tok</i> Rolava	3. <i>Pořadové číslo</i> 52
4. <i>Hlavní povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-13-01-1550-0-00
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 20,1 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor V_o</i> 36,5 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při V_o</i> 862,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při V_o</i> 193 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 58 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 36 mil. m ³ je strategickým rezervním vodním zdrojem pro zásobování Karlovarska pitnou vodou může také zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadlepšování ekologických průtoků v rozsáhlé části povodí Rolavy. Požadavek na hájení této lokality vyplynul ze studie dopadů klimatické změny na vodní zdroje na Karlovarsku.		
14. <i>Současné využití plochy</i> Zemědělský půdní fond - 90,8 ha; lesní půda - 101 ha; vodní plochy - 1,2 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Karlovarský kraj – Nové Hamry, Přebuz, Vysoká Pec		
16. <i>Dotčené objekty</i> Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody</i> Lokalita zasahuje do EVL Krušnohorské plató. Krušnohorská rašeliniště jsou zařazena na seznam Ramsarských mokřadů. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - reliktní střevlík Menetriesův (<i>Carabus menetriesi pacholei</i> - endemický poddruh Střední Evropy, prioritní evropsky významný druh), vodomil <i>Cercyon alpinus</i> , tetřev hlušec, jeřáb popelavý, blatnice bahenní, rosnatka anglická, vratička heřmánkolistá, hrotnosemenka bílá, střevlík lesklý, střevlíček <i>Agonum ericeti</i> , kriticky ohrožené skupiny vrchovištních motýlů - např. žluťásek borůvkový a silně ohrožených druhů - tetřívka obecná, vodouš kropenatý, datlík tříprstý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		

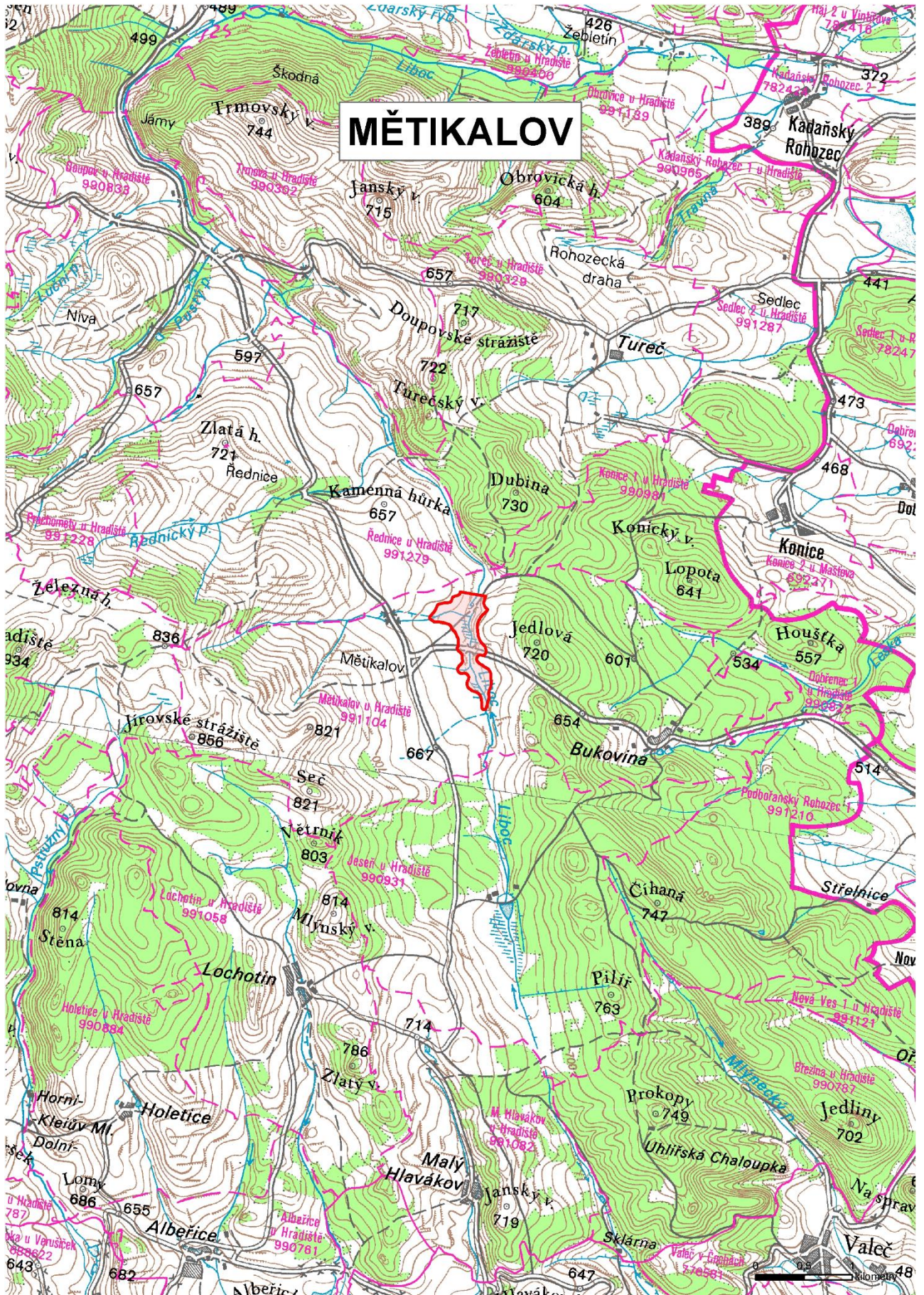
CHALOUPKY



1. <i>Název lokality</i> Kryry	2. <i>Vodní tok</i> Podvinecký potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 53
4. <i>Hlavní povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-13-03-070
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 85,6 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor V_o</i> 4,0 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při V_o</i> 320,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při V_o</i> 73,4 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 15 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 4,6 mil. m ³ je jedinou možností větší akumulace povrchové vody na Žatecku a v již dnes bilančně pasivním povodí Blšanky.		
14. <i>Současné využití plochy</i> Zemědělský půdní fond - 48,4 ha; lesní půda - 5,5 ha; ostatní - 19,6 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Ústecký kraj – Kryry, Petrohrad		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 2, budovy pro rekreaci - 1, ostatní budovy - 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody</i> Lokalita zasahuje do dvou nadregionálních biokoridorů.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven na základě studie dopadů klimatické změny na vodní zdroje zpracovanou Povodí Ohře s.p., s minimalizací dopadu na obec Černčice.		

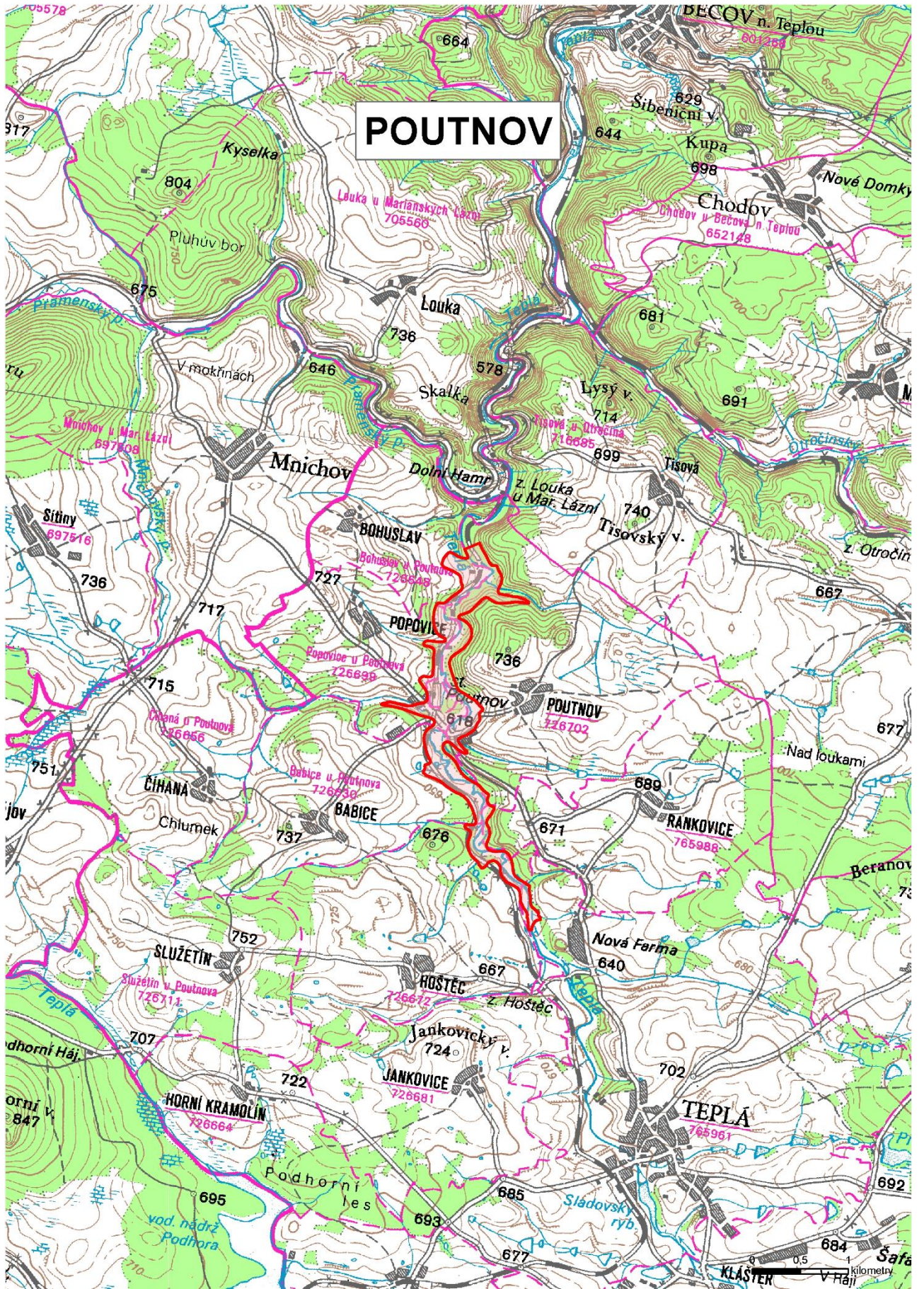


1. <i>Název lokality</i> Mětikalov	2. <i>Vodní tok</i> Liboc	3. <i>Pořadové číslo</i> 54
4. <i>Hlavní povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-13-03-001
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 13,5 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor V_o</i> 2,57 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při V_o</i> 644,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při V_o</i> 32 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 20 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 2,5 mil. m ³ je vodním zdrojem pro nadlepšování průtoků Liboce i Blšanky, které již dnes jsou bilančně napjaté a projevují se zde problémy spojené s nedostatkem vody především v letním období. Lokalita byla zařazena na základě studie dopadů klimatické změny na vodní zdroje zpracovanou Povodí Ohře s.p.		
14. <i>Současné využití plochy</i> Zemědělský půdní fond - 29,6 ha; lesní půda - 2,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Karlovarský kraj – Vojenský újezd Hradiště		
16. <i>Dotčené objekty</i> Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody</i> Lokalita zasahuje do EVL Hradiště.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Je evidován písemný nesouhlas Ministerstva obrany.		

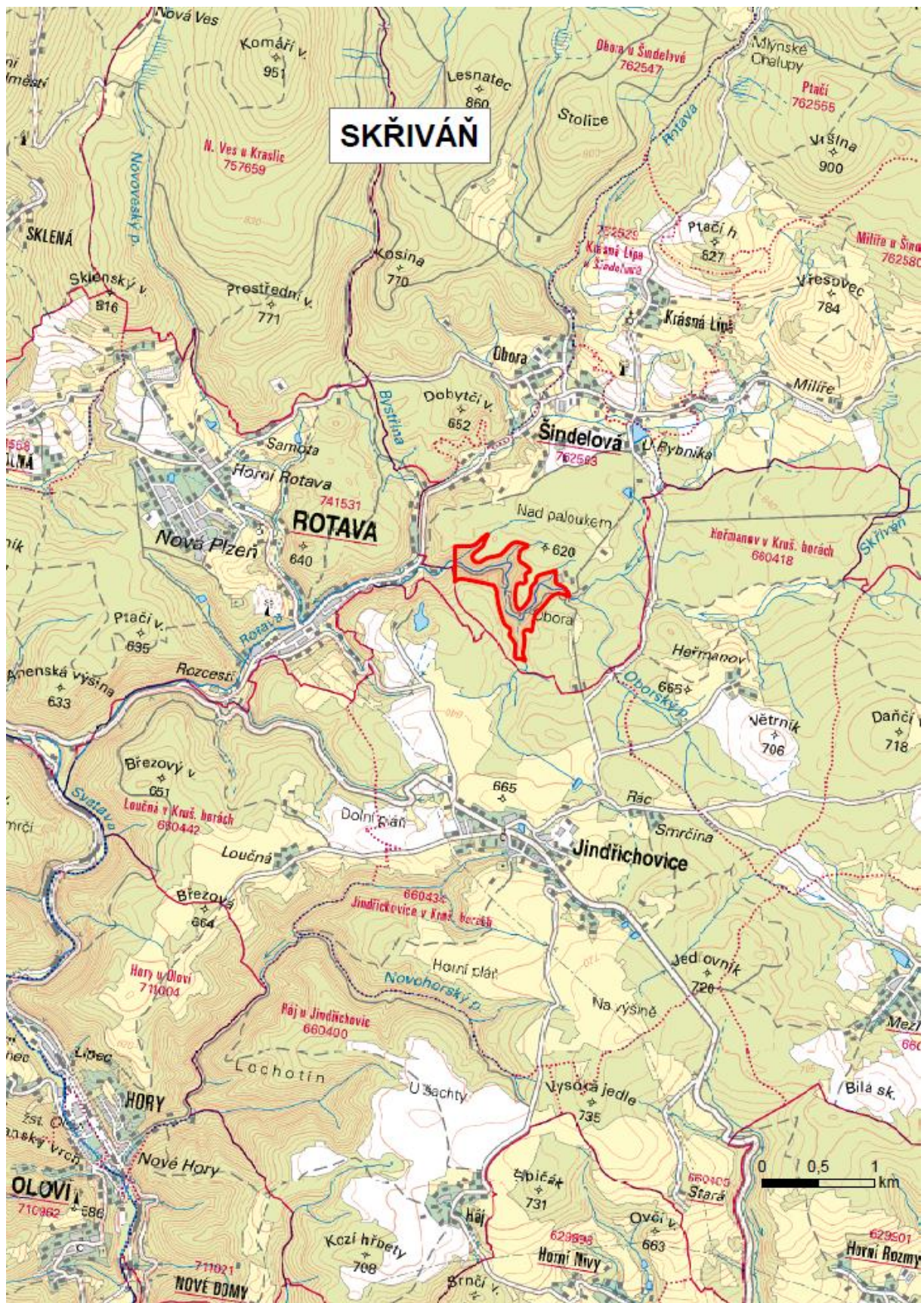


MĚTIKALOV

1. <i>Název lokality</i> Poutnov	2. <i>Vodní tok</i> Teplá	3. <i>Pořadové číslo</i> 55
4. <i>Hlavní povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-13-02-005
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 91,4 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor V_o</i> 28,1 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při V_o</i> 643,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při V_o</i> 123,4 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 35 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 11,6 mil. m ³ je rezervním vodním zdrojem pro zásobování Karlovarska pitnou vodou a nadlepšování průtoků v povodí Teplé. Dle studie dopadů klimatické změny dojde v povodí Teplé k poklesu průměrných průtoků o 5 až 20 %. Lokalita je schopna výrazně ovlivňovat minimální i povodňové průtoky.		
14. <i>Současné využití plochy</i> Zemědělský půdní fond - 80 ha; lesní půda - 37,7 ha; vodní plochy - 4,3 ha; ostatní - 1,4 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Karlovarský kraj – Teplá		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení - 15, budovy občanské vybavenosti - 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody</i> Lokalita zasahuje do CHKO Slavkovský les, EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok, nadregionálního biokoridoru, regionálního biokoridoru Teplá – Poutnov – kaňon Teplé a regionálního biocentra Teplá – Poutnov. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů – rak říční, strnad luční a silně ohrožených druhů – ledňáček říční, bekasina otavní, chrástal polní, křepelka polní, čolek obecný, čáp černý, bramborníček hnědý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody. Lokalita byla vybrána jako náhrada za lokalitu Mnichov, která byla z důvodů zásadních zájmů ochrany a přírody vyřazena. Je evidován písemný nesouhlas města Teplá.		

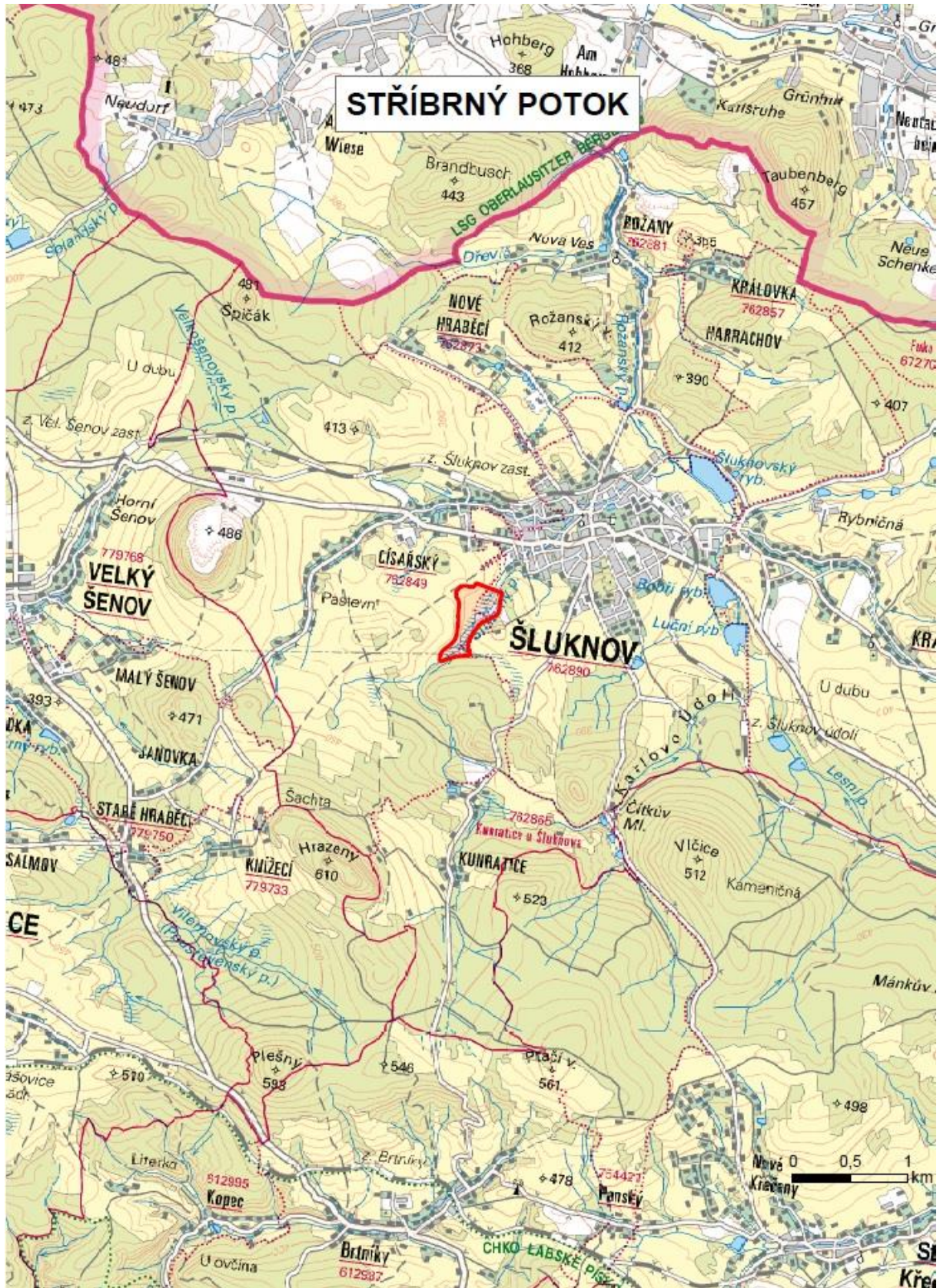


1. Název lokality Skřiváň	2. Vodní tok Skřiváň	3. Pořadové číslo 56
4. Oblast povodí Labe	5. Dílčí povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	6. Číslo hydrologického pořadí 1-13-01-111
7. Kategorie B	8. Plocha povodí 22,3 km²	9. Celkový ovladatelný prostor Vo 5,32 mil. m³
10. Kóta hladiny při Vo 598,00 m n. m.	11. Plocha hladiny při Vo 35,9 ha	12. Výška hráze nad terénem 55 m
13. Vodohospodářský význam Potenciální objem až 5,32 mil. m ³ je rezervním vodním zdrojem pro zásobování Sokolovska vodou. Může také posílit lokální protipovodňovou ochranu sídel v povodí Svatavy.		
14. Současné využití území plochy lesní pozemek: 33,1 ha; vodní plocha: 1,8 ha; ostatní: 1,0 ha		
15. Dotčené kraje a obce Karlovarský kraj – Šindelová, Rotava		
16. Dotčené objekty Ostatní budovy - 1		
17. Zájmy ochrany přírody a krajiny Lokalita zasahuje do regionálního biokoridoru ÚSES. Je evidován výskyt ohroženého druhu ropucha obecná. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. Kulturní památky Nejsou evidovány přímo v ploše lokality, ale při jejím okraji leží lovecký zámek Favorit s parkem, kulturní památka ČR.		
19. Poznámka		

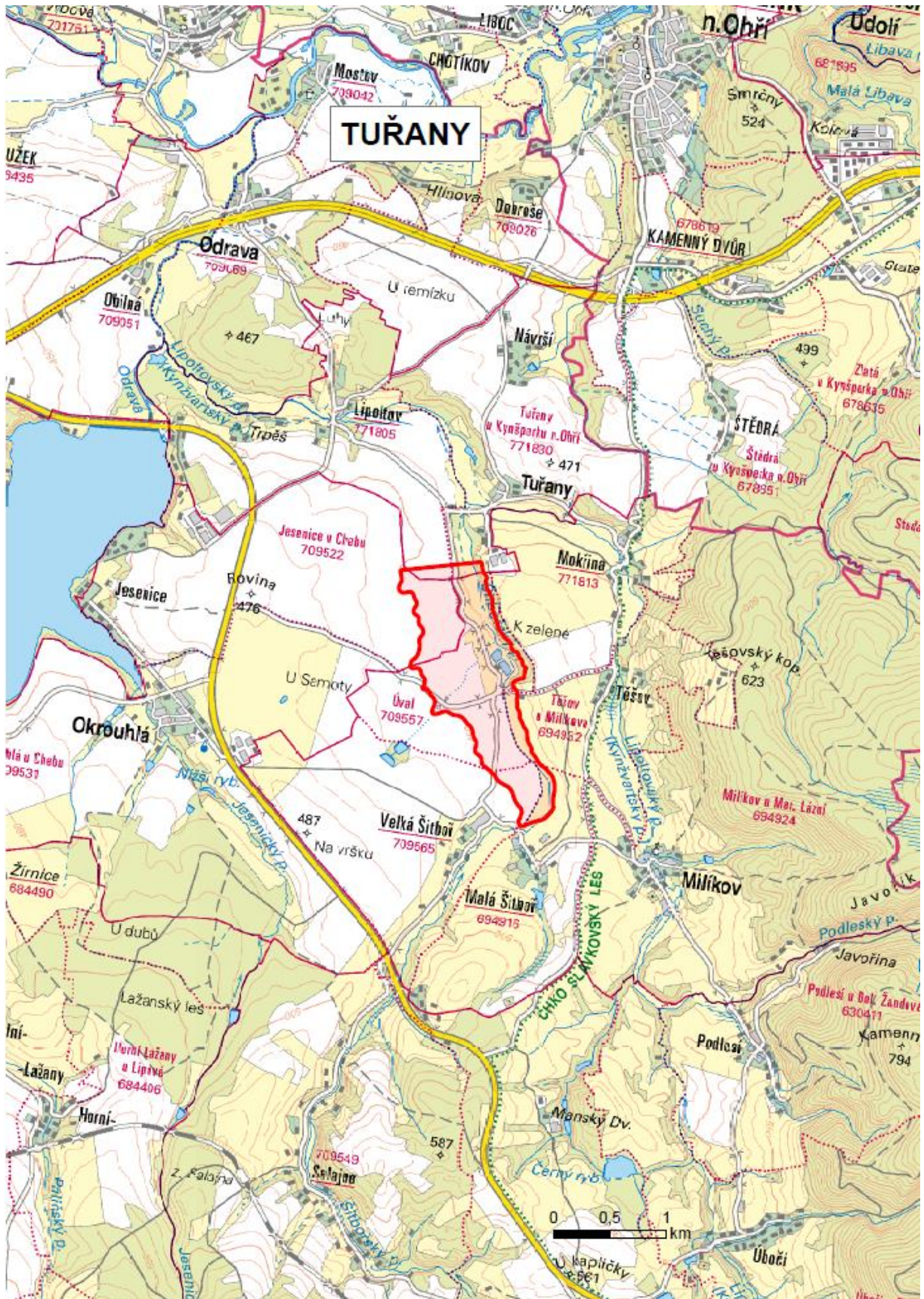


1. <i>Název lokality</i> Stříbrný potok	2. <i>Vodní tok</i> Stříbrný potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 57
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-15-01-049
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 7,2 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 1,4 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 376,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 16,3 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 20 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 1,4 mil. m ³ je možným vodním zdrojem pro zásobování Šluknovska pitnou vodou. Lokalita Stříbrný potok je prozatím jedinou LAPV ve Šluknovském výběžku a zároveň i jedinou ve východní části územní působnosti Povodí Ohře.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> trvalý travní porost: 12,72 ha; lesní pozemek: 2,33 ha; ostatní plocha: 0,92 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Ústecký kraj – Šluknov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		

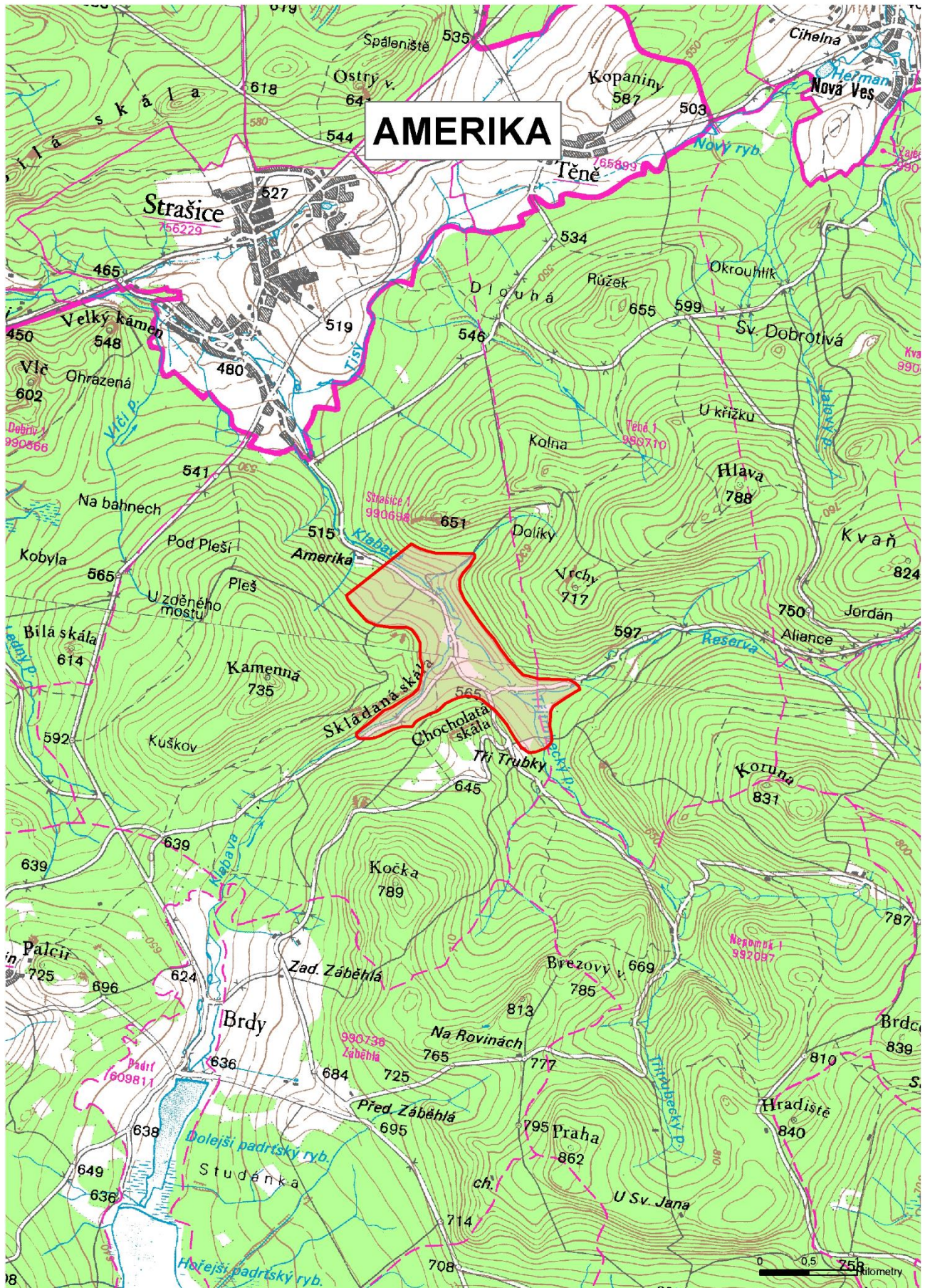
STŘÍBRNÝ POTOK



1. <i>Název lokality</i> Tuřany	2. <i>Vodní tok</i> Šitbořský potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 58
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-13-01-070
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 33,7 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 7,48 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 450,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 143,3 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 16 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita v povodí Odavy je možným vodním zdrojem pro zásobování části Chebska vodou.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> orná půda: 83,3 ha; trvalý travní porost: 45,6 ha; lesní pozemek: 1,6 ha; zastavěná plocha: 0,7 ha; ostatní: 6,1 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Karlovarský kraj – Milíkov, Tuřany, Okrouhlá		
16. <i>Dotčené objekty</i> Z dostupných podkladů je v lokalitě minimální konflikt se stávající zástavbou.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biokoridoru ÚSES. Je evidován výskyt kriticky ohroženého druhu mihule potoční, silně ohrožených druhů skokan zelený, čáp černý, bělořit šedý, křepelka polní a chřástal polní a ohroženého druhu ropucha obecná. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



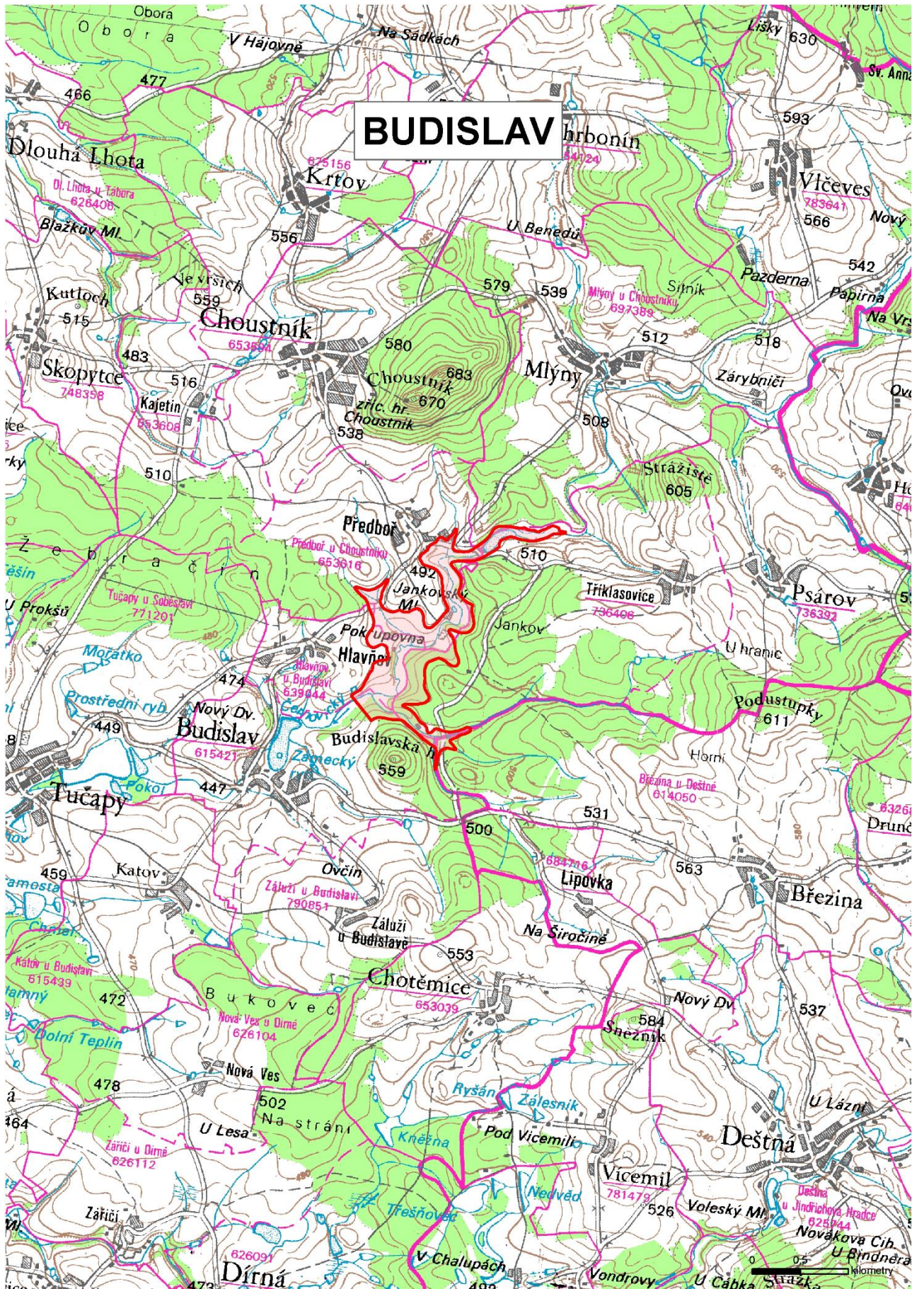
1. <i>Název lokality</i> Amerika	2. <i>Vodní tok</i> Klabava	3. <i>Pořadové číslo</i> 59
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-11-01-010
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 69,7 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 30,9 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 572,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 206,4 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 51 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita umožní řešit jak vodárenské potřeby, tak protipovodňovou ochranu a nadlepšování průtoků v Klabavě. Studie dopadů klimatické změny modeluje pro Klabavu pokles průměrných průtoků až o 34% v pesimistické variantě a nárůst až o 11% v optimistické variantě.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 9,8 ha; lesní půda – 196,3 ha; vodní plochy – 0,3 ha; ostatní – 0,1 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj – Vojenský újezd Brdy		
16. <i>Dotčené objekty</i> Ostatní budovy – 1 (lovecký zámeček Tři Trubky)		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do CHKO Brdy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Je evidován písemný nesouhlas Ministerstva obrany. Nutno sledovat s ohledem na záměr zrušení vojenského újezdu.		



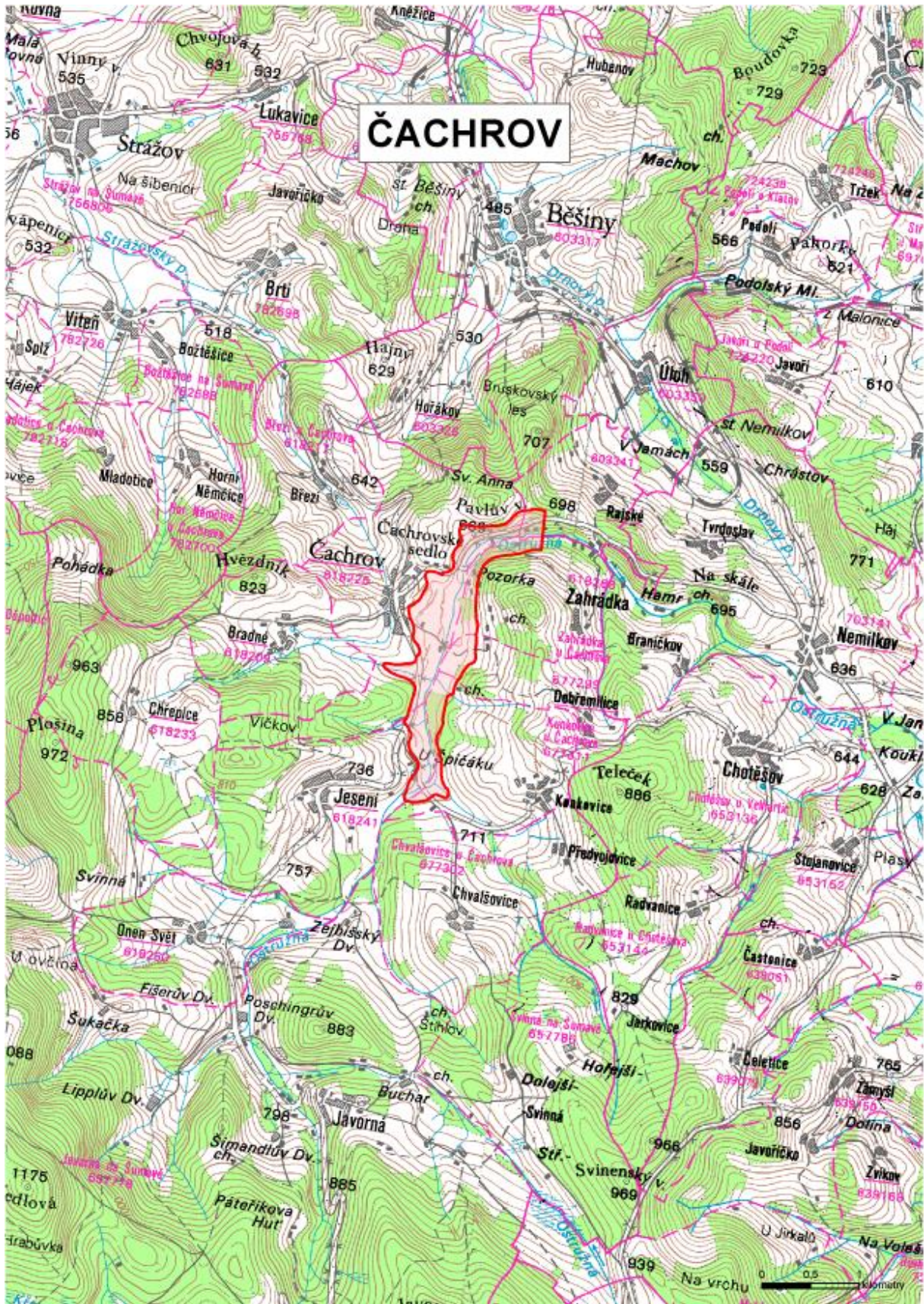
1. <i>Název lokality</i> Bednárec	2. <i>Vodní tok</i> Žirovnice	3. <i>Pořadové číslo</i> 60
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-07-03-024
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 120 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 6,8 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 500,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 87,9 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 24 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je vodním zdrojem pro nadlepšování ekologických průtoků a protipovodňovou ochranu v Žirovnici a Nežárce (dle studie dopadů klimatické změny nedosáhne bilanční povodí Nežárky bilanční zabezpečení dle ČSN 752405).		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 65 ha; lesní půda – 19,6 ha; vodní plochy – 3 ha; ostatní – 0,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj – Bednárec, Jarošov nad Nežárkou, Kamenný Malíkov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 2, budovy pro rekreaci – 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody (přírodní památka Lipina).		



1. <i>Název lokality</i> Budislav	2. <i>Vodní tok</i> Černovický potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 61
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Vltavy	6. <i>Hydrologické pořadí</i> 1-07-04-035
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 88,5 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 10,5 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 478,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 126,6 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 25 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je uvažována jako rezervní zdroj pro Jihočeskou vodárenskou soustavu s možností nadlepšování ekologických průtoků Černovického potoka i vlastní Lužnice (podle studie dopadů klimatické změny poklesnou průměrné roční průtoky v Lužnici o 9 až 47 % dle modelu klimatické změny)		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 69,2 ha; lesní půda – 49,8 ha; vodní plochy – 6,3 ha; ostatní – 1,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj – Březina, Budislav, Choustník, Mlýny, Psárov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 19		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Choustník-Předboř a optimalizaci objemu.		

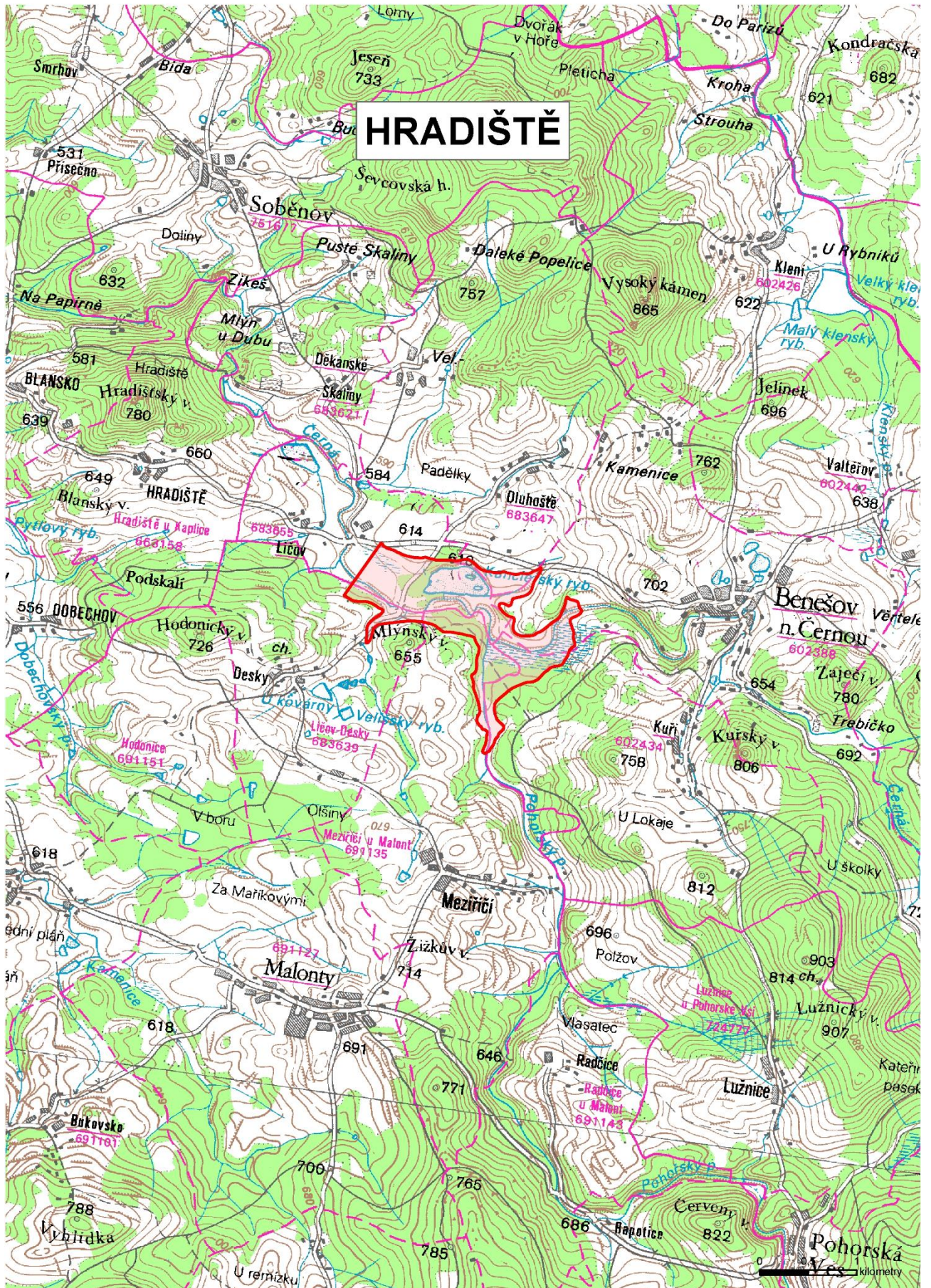


1. <i>Název lokality</i> Čachrov	2. <i>Vodní tok</i> Ostružná	3. <i>Pořadové číslo</i> 62
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-08-01-069
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 43,5 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 18,5 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 698,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 148,1 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 41 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je uvažována jako rezervní vodárenský zdroj pro Plzeňský region převodem vody do Úhlavy a pro nadlepšování ekologických průtoků a protipovodňovou ochranu na Ostružné a přilehlém úseku horní Otavy.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 98,9 ha; lesní půda – 48,9 ha; vodní plochy – 0,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj – Běšiny, Čachrov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 8, budovy pro rekreaci – 10, ostatní budovy – 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do CHKO Šumava a EVL Šumava. Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční a silně ohrožených druhů – vydra říční, ledňáček říční, jeřábek lesní, ještěrka živorodá, rys ostrovid. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
19. <i>Poznámka</i>		



1. <i>Název lokality</i> Hradiště	2. <i>Vodní tok</i> Černá	3. <i>Pořadové číslo</i> 63
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-06-02-030
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 125,3 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 13,0 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 604,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 180,5 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 21 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je uvažována jako rezervní zdroj pro jihočeskou vodárenskou soustavu (v soustavě s VN Římov), včetně možného využití pro lokální protipovodňovou ochranu sídel na Černé a na Malši po VN Římov.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 82,8 ha; lesní půda – 79,5 ha; vodní plochy – 18,2 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj – Benešov nad Černou, Malonty		
16. <i>Dotčené objekty</i> Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Benešov n. Černou – Ličov.		

HRADIŠTĚ



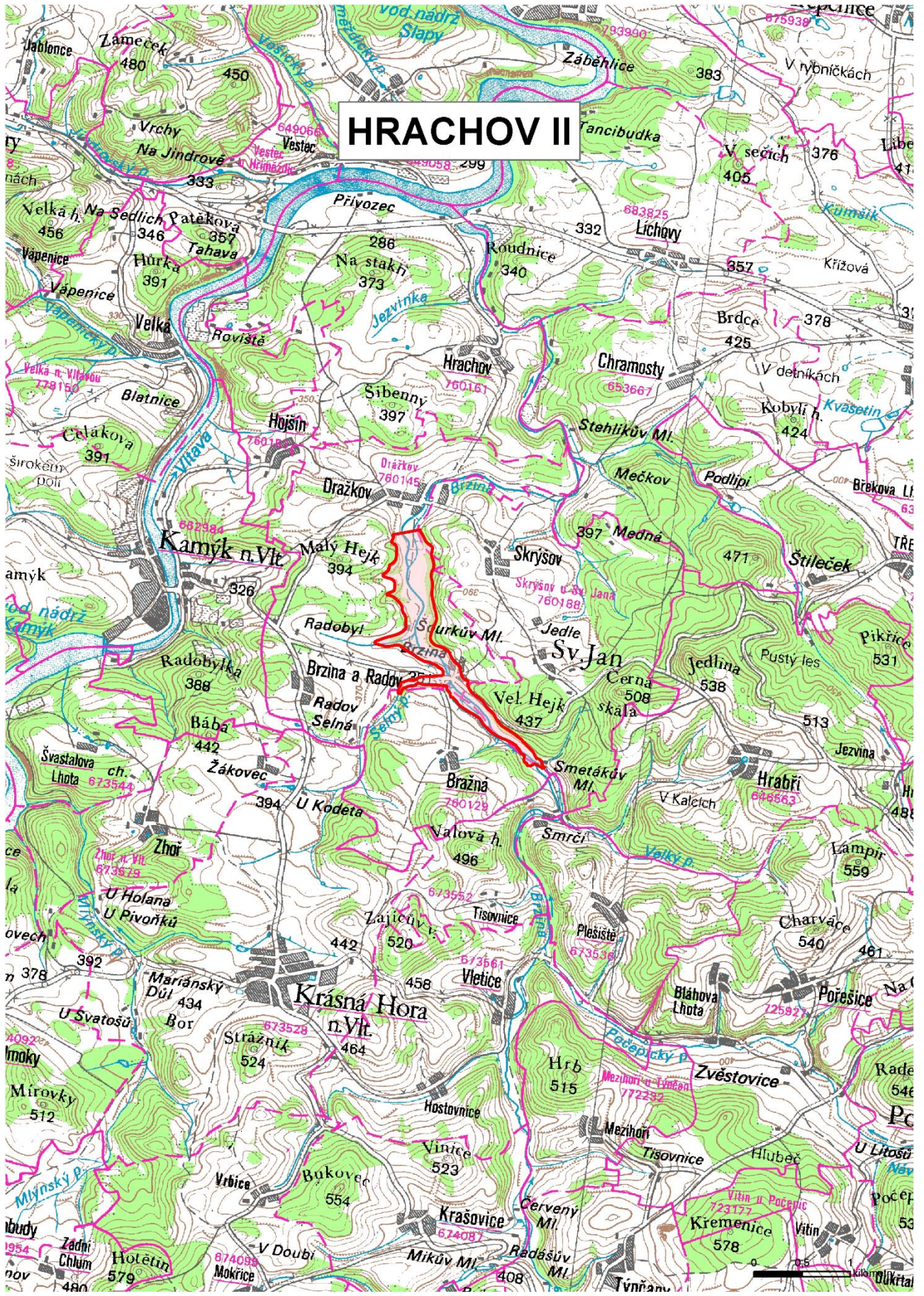
1. <i>Název lokality</i> Hrachov I	2. <i>Vodní tok</i> Brzina	3. <i>Pořadové číslo</i> 64
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Dolní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-08-05-036
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 132,6 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 10,5 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 314,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 43,5 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 18 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je uvažována k využití v soustavě s lokalitou Hrachov II jako rezervní vodárenský zdroj, včetně nadlepšování průtoků v Brzině a lokální protipovodňové ochrany sídel.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 31,4 ha; lesní půda – 11,6 ha; vodní plochy – 0,5 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj – Dublovice, Svatý Jan		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 6, budovy pro rekreaci – 3		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů – čolek horský, čolek obecný, ledňáček říční, vydra říční.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Svatý Jan – Drážkov.		



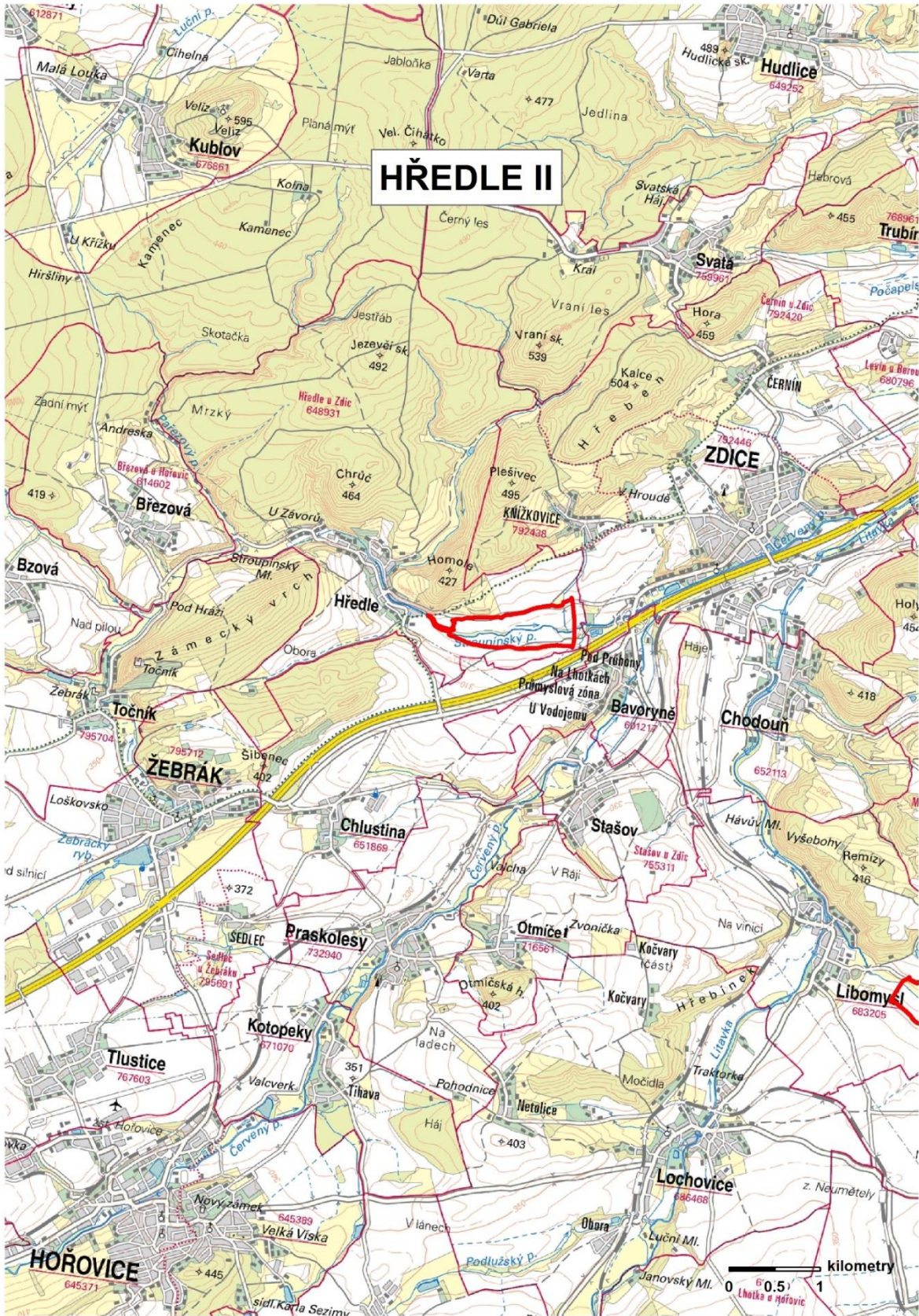
HRACHOV I

1. <i>Název lokality</i> Hrachov II	2. <i>Vodní tok</i> Brzina	3. <i>Pořadové číslo</i> 65
4. <i>Hlavní povodí</i> Labe	5. <i>Oblast povodí</i> Dolní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-08-05-034
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 115,5 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 6 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 338,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 77,3 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 20 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je v soustavě s lokalitou Hrachov I rezervním vodárenským zdrojem, včetně nadlejšování průtoků v Brzině a lokální protipovodňové ochrany sídel.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 52,9 ha; lesní půda – 21,6 ha; vodní plochy – 1 ha; ostatní – 1,8 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj – Krásná Hora nad Vltavou, Svatý Jan		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 9, budovy pro rekreaci – 3		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů – čolek horský, čolek obecný, ledňáček říční, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Svatý Jan – Drážkov. Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná a sesuvná území.		

HRACHOV II



1. <i>Název lokality</i> Hředle II	2. <i>Vodní tok</i> Stroupínský potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 66
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-11-04-016
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 106,38 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 3,4 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 281,40 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 65,7 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 13,6 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je vhodná pro protipovodňovou ochranu a zajistí snížení kulminačních průtoků z Q ₁₀₀ na Q ₁₀ pod nádrží. V případné spolupráci s nádržemi Chumava a Kleštěnice sníží kulminační průtok Q ₁₀₀ v profilu ústí Litavky do Berounky na hodnotu nižší než Q ₅₀ .		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 58,68 ha, vodní plocha – 5,56 ha, ostatní plochy – 1,49 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj - Hředle		
16. <i>Dotčené objekty</i> V lokalitě se nenacházejí žádné objekty		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do PP Stroupínský potok včetně jejího ochranného pásma a do EVL Stroupínský potok. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů rak kamenáč a rak říční a ohrožených druhů vranka obecná a střevle potoční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zástavbu obce Hředle na konci vzdušné nádrže.		



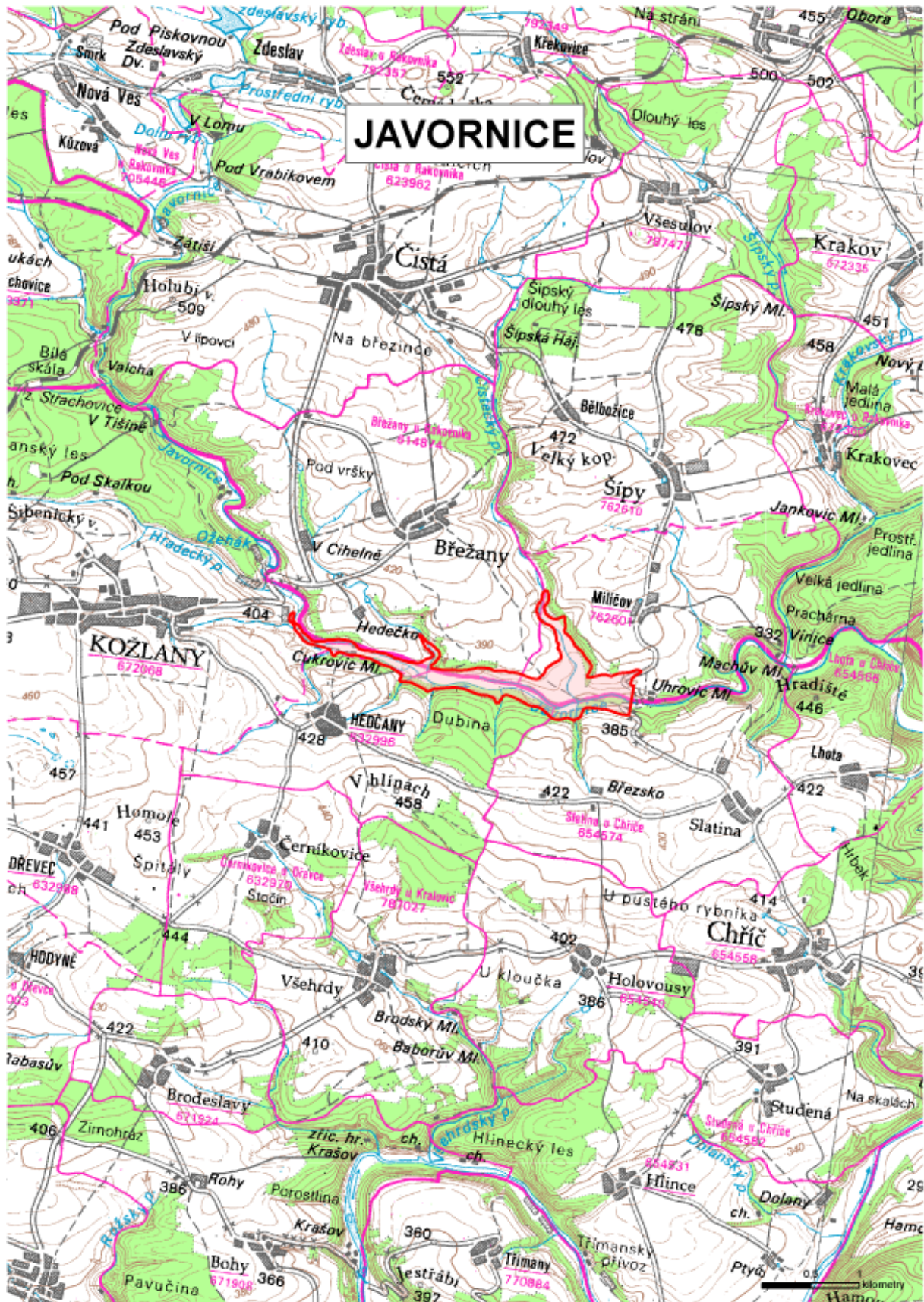
1. <i>Název lokality</i> Chlum	2. <i>Vodní tok</i> Malše	3. <i>Pořadové číslo</i> 67
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-06-02-035
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 454,7 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 23,34 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 512,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 167,0 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 40,5 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je strategický výhledový vodárenský zdroj k posílení kapacity vodárenské nádrže Římov na Malši. V případě vymezení retenčního prostoru je možné posílit ochranu před povodněmi na Malši pod VN Římov. Zároveň má i funkci představné vodní nádrže pro VN Římov.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 20,6 ha; lesní půda – 98,3 ha; vodní plocha – 29,6 ha; zastavěné plochy a nádvoří – 1,5 ha, ostatní – 17 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj – Besednice, Kaplice, Netřebice, Soběnov, Svatý Jan nad Malší		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 14, budovy k rekreaci – 92, stavby technického vybavení – 2, zemědělské budovy – 2, ostatní – 17		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biokoridoru ÚSES. Cca 5,5 km proti proudu se nachází EVL a PP Horní Malše, kde je předmětem ochrany kriticky ohrožený druh perlorodka říční. Je evidován výskyt kriticky ohroženého druhu rak říční, silně ohrožených druhů ledňáček říční, různých druhů netopýrů a ohrožených druhů střevle potoční, vranka obecná, mník jednovousý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Silniční most železobetonový, id. č. 157-006; venkovská usedlost čp. 23 Kaplice-Pořešín		
19. <i>Poznámka</i> Lokalita je variantním vodním zdrojem k posílení Jihočeské vodárenské soustavy. Další varianty jsou VN Hradiště na Černé a VN Krejčovice na Blanici.		



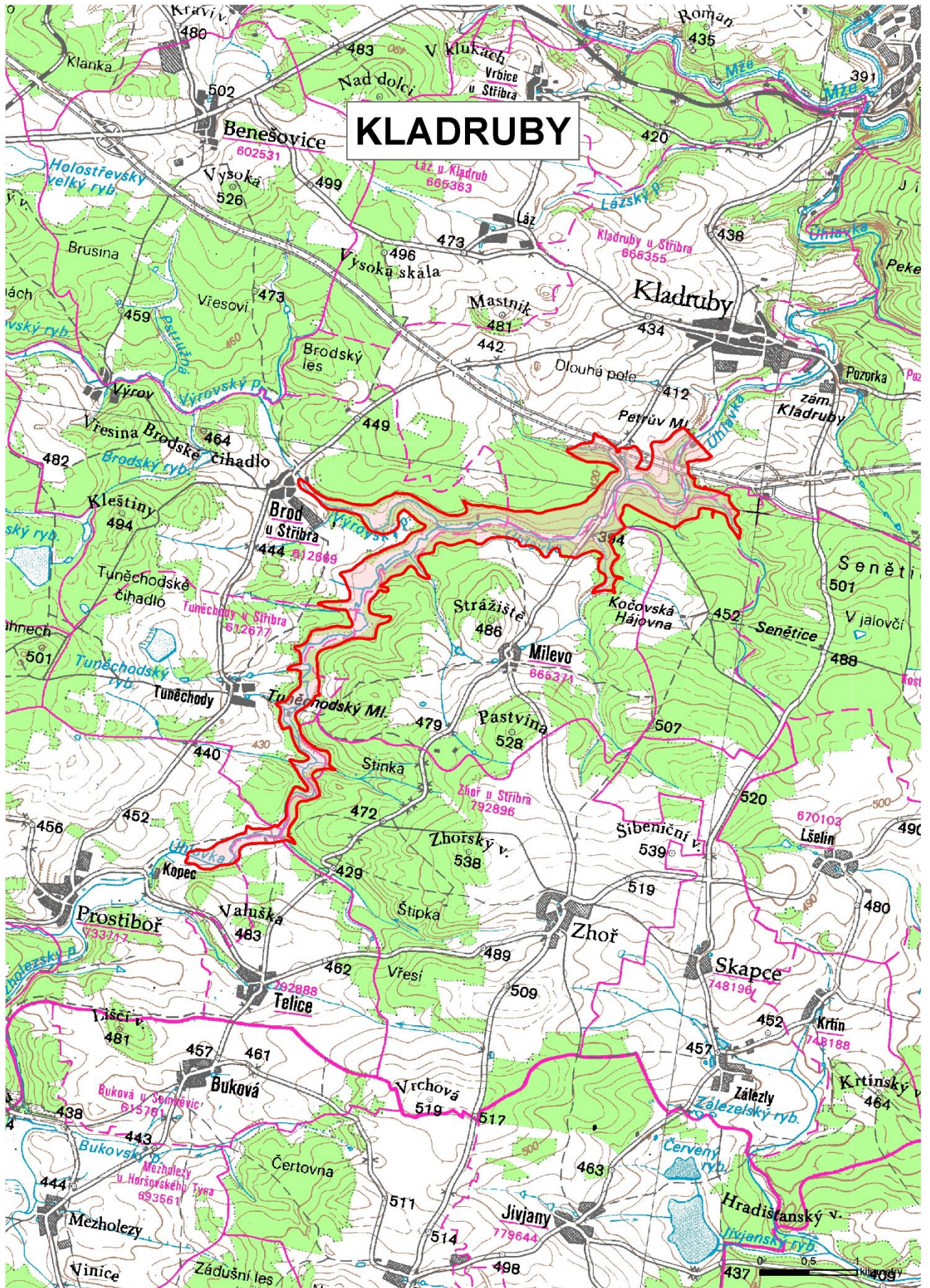
1. Název lokality Chumava	2. Vodní tok Chumava	3. Pořadové číslo 68
4. Oblast povodí Labe	5. Dílčí povodí Berounky	6. Číslo hydrologického pořadí 1-11-04-024
7. Kategorie B	8. Plocha povodí 77,92 km²	9. Celkový ovladatelný prostor <i>Vo</i> 4,5 mil. m³
10. Kóta hladiny při <i>Vo</i> 298,45 m n. m.	11. Plocha hladiny při <i>Vo</i> 90,4 ha	12. Výška hráze nad terénem 14 m
13. Vodohospodářský význam Lokalita je vhodná pro protipovodňovou ochranu a zajistí snížení kulminačních průtoků z Q_{100} na Q_{10} pod nádrží. V případné spolupráci s nádržemi Hředle II a Kleštěnice sníží kulminační průtok Q_{100} v profilu ústí Litavky do Berounky na hodnotu nižší než Q_{50} .		
14. Současné využití území plochy Zemědělský půdní fond – 80,24 ha, lesní pozemky – 0,38 ha, vodní plocha – 6,43 ha, ostatní plochy – 3,36 ha		
15. Dotčené kraje a obce Středočeský kraj – Libomyšl, Neumětely		
16. Dotčené objekty V lokalitě se nenacházejí žádné objekty		
17. Zájmy ochrany přírody a krajiny Lokalita zasahuje do PP Housina a EVL Housina. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů rak říční a velevrub malířský, silně ohrožených druhů velevrub tupý, skokan štíhlý, čolek obecný a ohrožených druhů vranka obecná, ropucha obecná a užovka obojková.		
18. Kulturní památky Nejsou evidovány		
19. Poznámka		



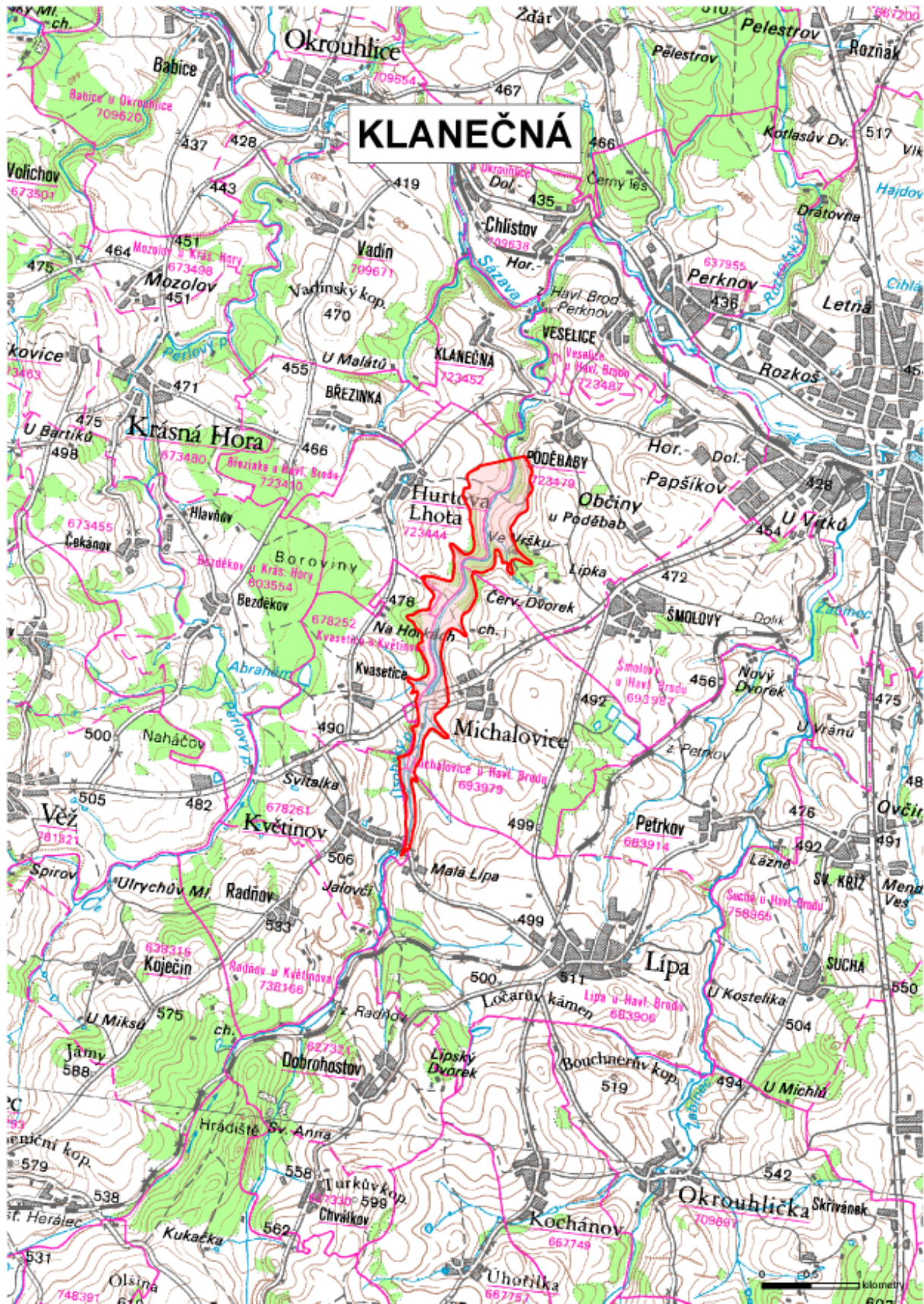
1. <i>Název lokality</i> Javornice	2. <i>Vodní tok</i> Javornice	3. <i>Pořadové číslo</i> 69
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-11-02-111
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 85,9 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 10,63 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 370,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 103,4 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 28 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je vodním zdrojem pro posílení zdrojů vody pro oblast Rakovnicka a nadlepšování ekologických průtoků v Javornici.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 64,1 ha; lesní půda – 38,6 ha; vodní plochy – 0,3 ha; ostatní – 0,4 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj – Kožlany, Slatina Středočeský kraj – Břežany, Šípy		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 1, budovy pro rekreaci – 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do CHKO Křivoklátsko. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů ledňáček říční, čolek horský, čolek obecný, mlok skvrnitý, skokan štíhlý, ještěrka obecná, slepýš křehký, kulíšek nejmenší, čáp černý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



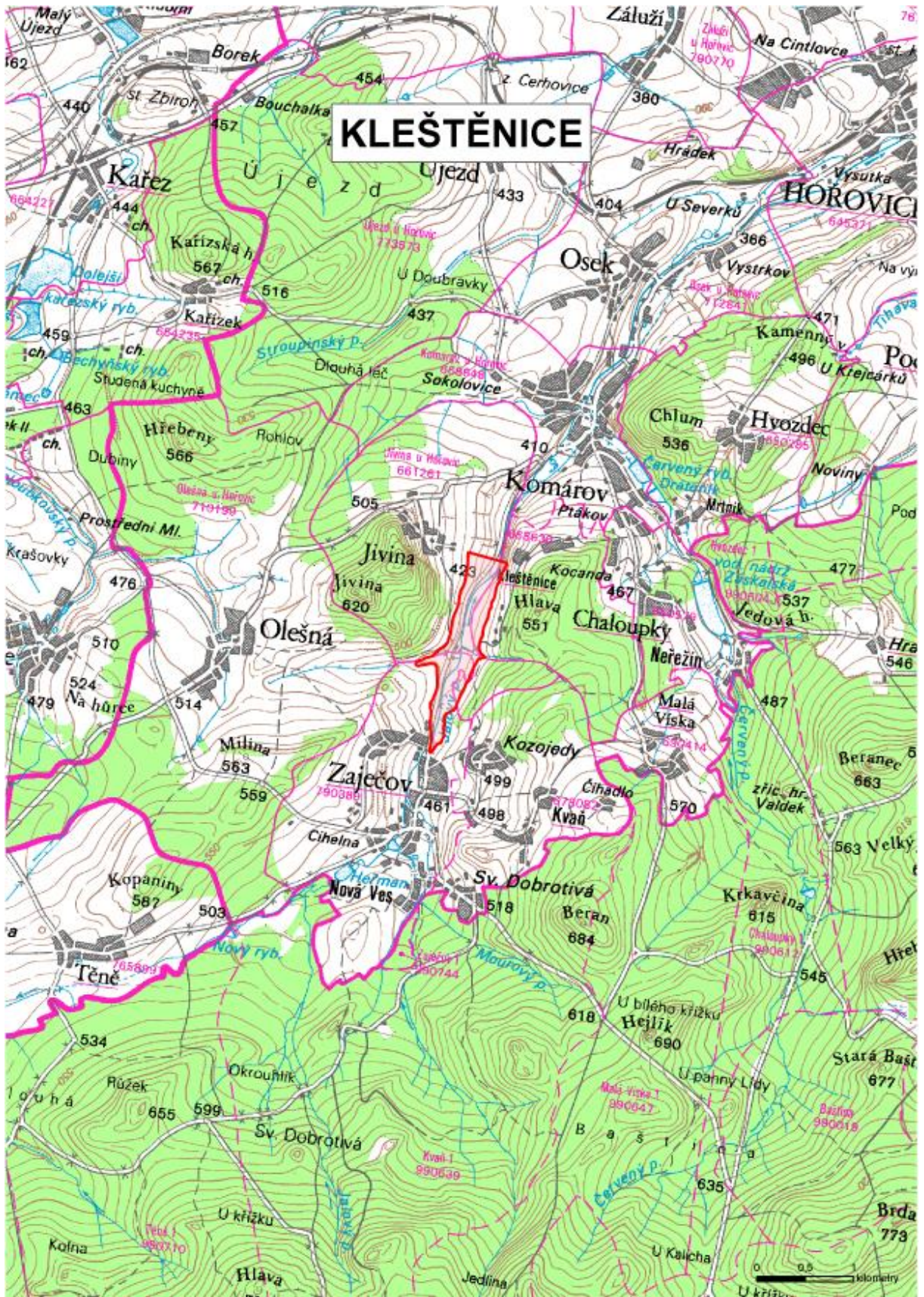
1. <i>Název lokality</i> Kladruby	2. <i>Vodní tok</i> Úhlavka	3. <i>Pořadové číslo</i> 70
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-10-01-125
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 277,3 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 27,26 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 414,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 305,5 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 33 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je rezervním vodním zdrojem pro zásobování Plzeňska pitnou vodou a pro nadlepšování ekologických průtoků a protipovodňovou ochranu na Úhlavce a na Mži.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 103,4 ha; lesní půda – 190,4 ha; vodní plochy – 4,8 ha; ostatní – 6,9 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj – Kladruby, Kostelec, Prostiboř, Zhoř		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 4, budovy pro rekreaci – 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů, čolek velký, ledňáček říční, skokan zelený, škeble rybníčná.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



1. <i>Název lokality</i> Klanečná	2. <i>Vodní tok</i> Úsobský potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 71
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Dolní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-09-01-082
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 52,5 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 13,0 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 450,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 128,9 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 28 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je vodním zdrojem pro nadlepšování průtoků a kompenzaci průtoků v Sázavě ochuzených vodárenským odběrem z vodního díla Švihov na Želivce a následkem změny klimatu.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 91,8 ha; lesní půda – 37 ha; vodní plochy – 0,1 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Kraj Vysočina – Havlíčkův Brod, Hurtova Lhota, Květinov, Lípa, Michalovice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 2, zdroj pitné vody pro obec Michalovice		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů – mihule potoční, rak říční a silně ohrožených druhů - ledňáček říční, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území. V území evidován zdroj pitné vody pro obec Květnice a je zde navržena ČOV pro obec Michalovice.		



1. <i>Název lokality</i> Kleštěnice	2. <i>Vodní tok</i> Jalový potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 72
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-11-04-029
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 32,1 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 6,5 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 450,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 62,3 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 34 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je vodním zdrojem pro posílení vodárenských zdrojů pro Hořovicko.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 54 ha; lesní půda – 7,8 ha; vodní plochy – 0,3 ha; ostatní – 0,3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj – Jivina, Komárov, Zaječov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biocentra a tří regionálních biokoridorů. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů – vydra říční, modrásek bahenní, včelojed lesní, sýček obecný.		
18. <i>Kulturní památky</i> Lokalita zasahuje do ochranného pásma VPZ Kleštěnice.		
19. <i>Poznámka</i> Na konci vzduť pod Zaječovem je evidováno poddolované území a byla zde vybudována ČOV pro obec Zaječov. Z těchto důvodů je účelné při dalším přezkoumávání zmenšit rozsah lokality.		



1. <i>Název lokality</i> Kočov I	2. <i>Vodní tok</i> Mže	3. <i>Pořadové číslo</i> 73
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-10-01-018
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 185,1 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 5,1 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 470,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 99,8 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 17 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je uvažována do soustavy s lokalitou Kočov II jako vodní zdroj pro zajištění odběrů vody a pro nadlepšováním a kompenzací průtoků ve Mži, Víceúčelové využití by umožnilo zajistit ochranu před povodněmi.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 6,3 ha; lesní půda – 29,7 ha; vodní plochy – 4,7 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj – Kočov, Lom u Tachova, Tachov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 4, budovy pro rekreaci – 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů – ledňáček říční a mlouk skvrnitý.		
18. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Kočov – Klíčov a optimalizaci objemu. Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území. Na konci vzduť je navrhován východní obchvat Tachova (silnice II/199).		



KOČOV I

TACHOV

Lom u Tachova

Kočov

VELKÝ RAPOTÍN

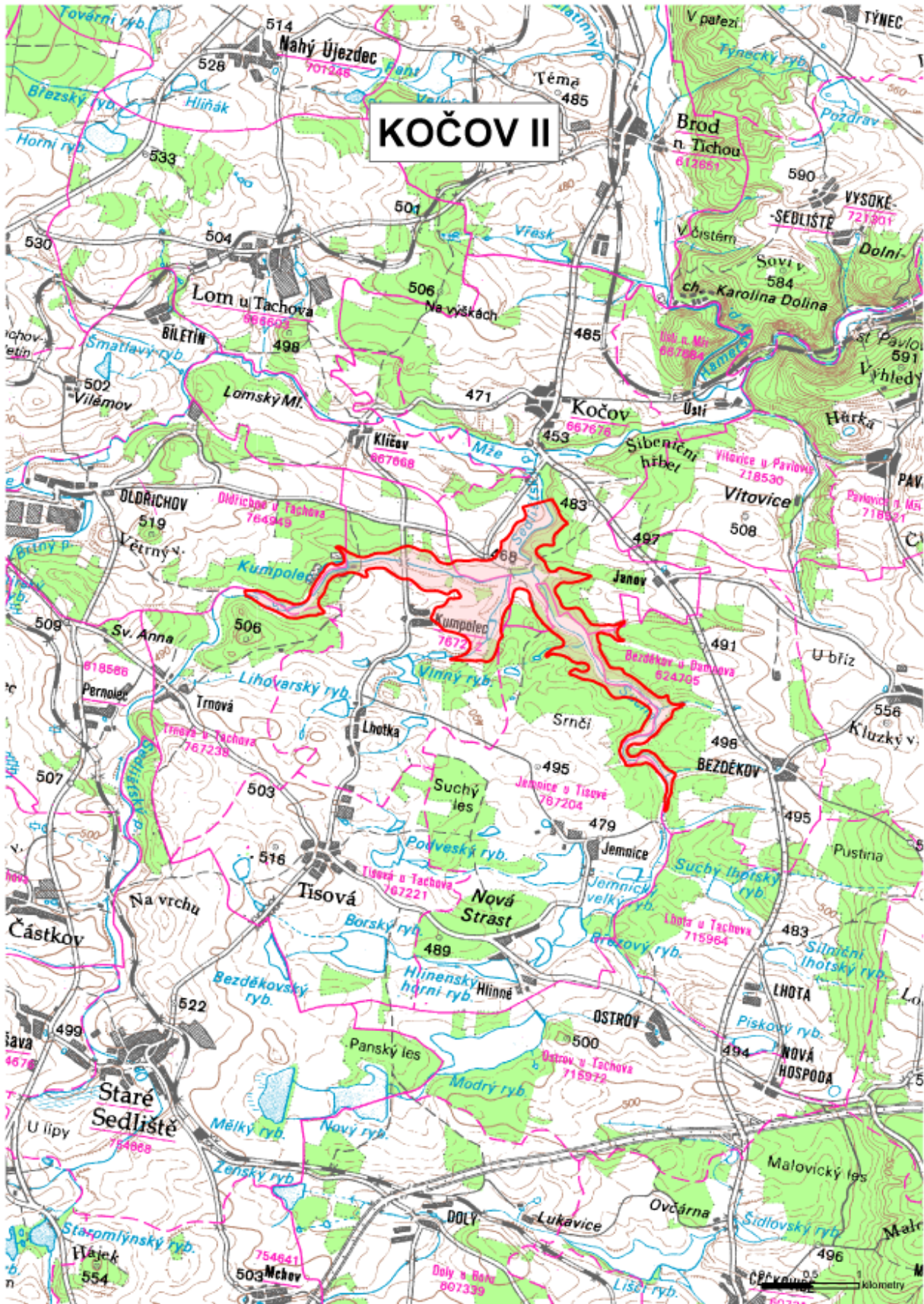
Částkov

Tisová

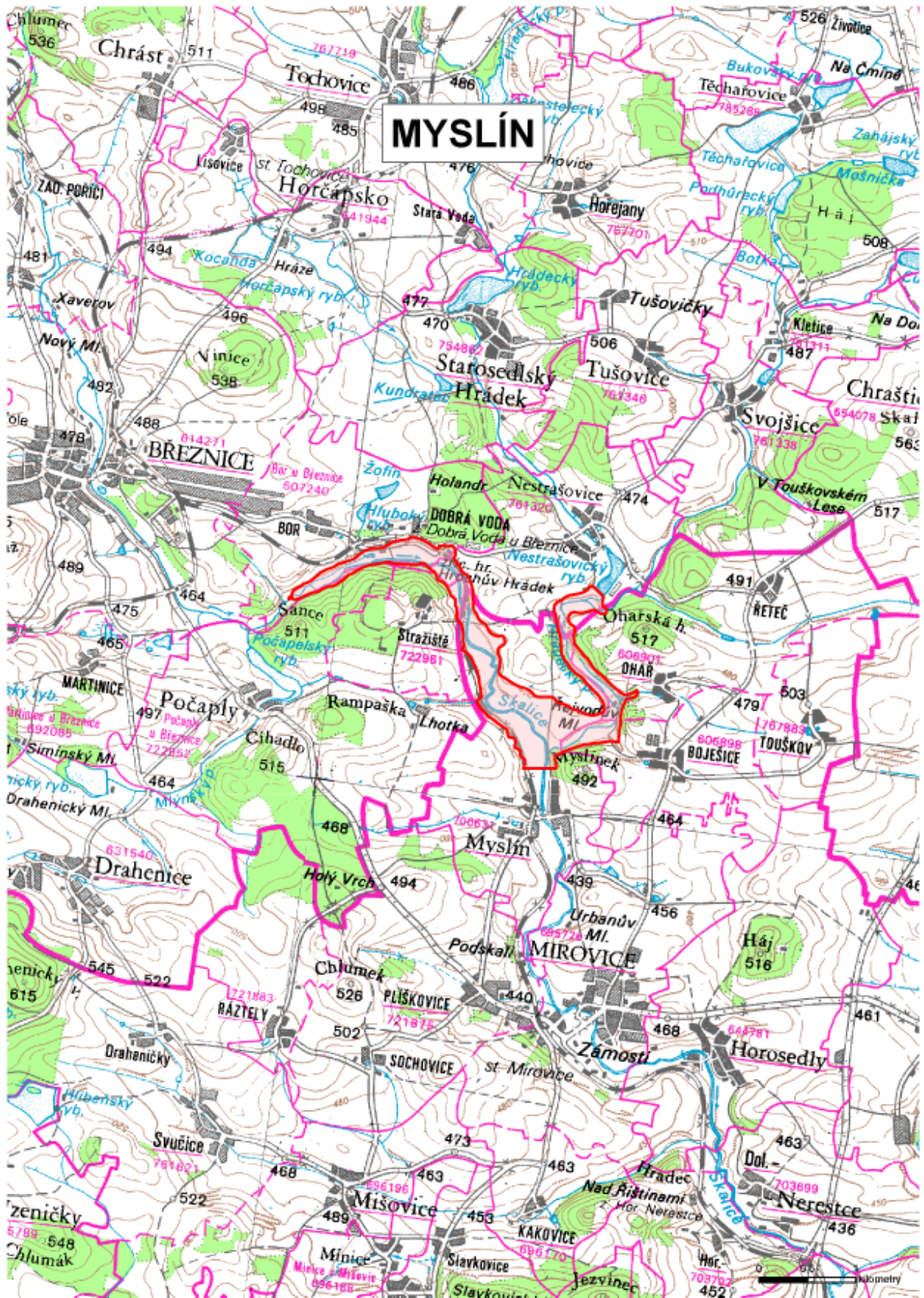
Staré Sedliště

0 0.5 1 kilometr

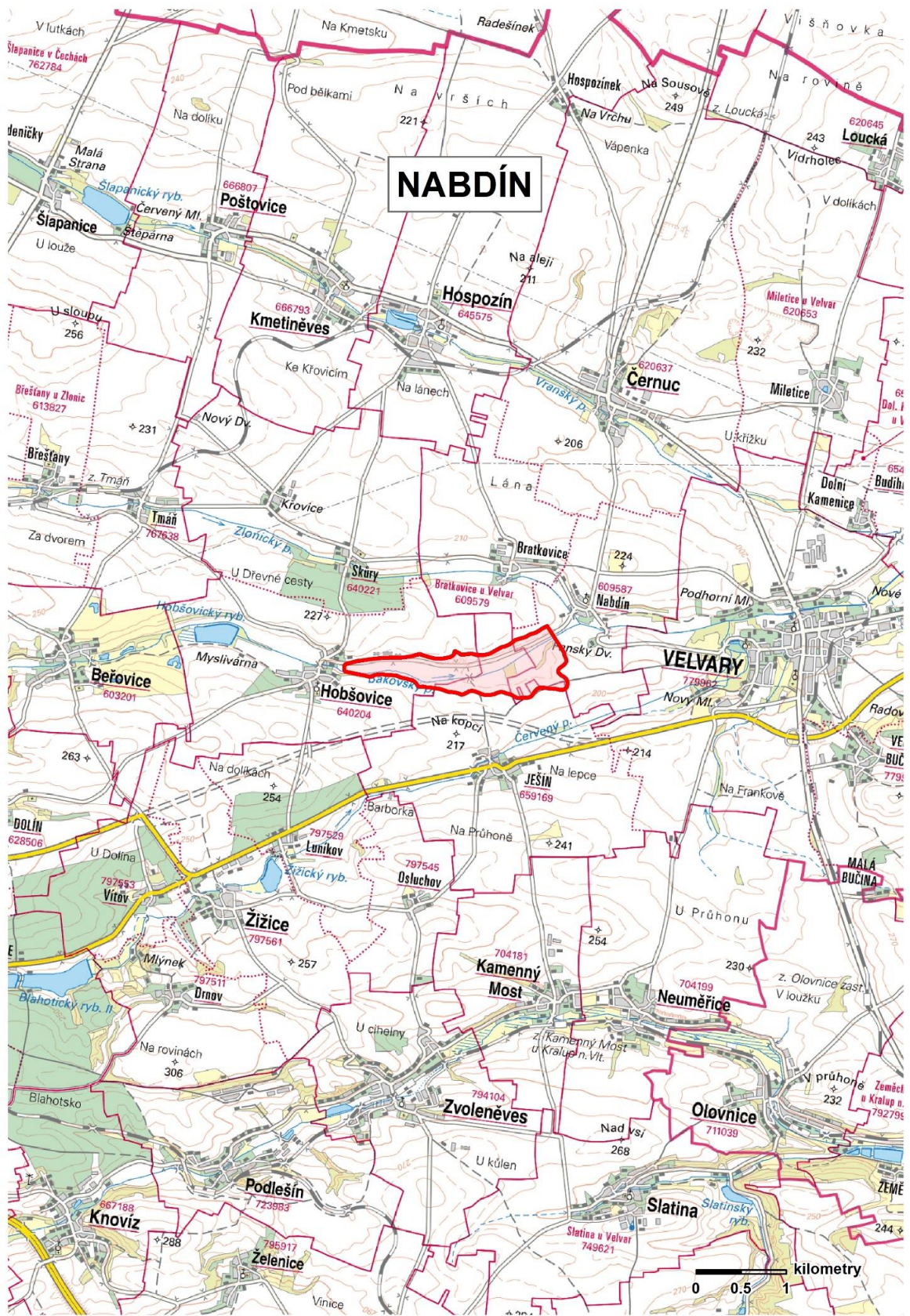
1. <i>Název lokality</i> Kočov II	2. <i>Vodní tok</i> Sedlišť'ský potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 74
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-10-01-027
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 83,7 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 14,9 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 468,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 214,6 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 21 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je uvažována do soustavy s lokalitou Kočov I jako vodní zdroj pro zajištění odběrů vody a pro nadlepšování a kompenzaci průtoků ve Mži. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit ochranu před povodněmi.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 123 ha; lesní půda – 85,6 ha; vodní plochy – 6,1 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj – Bor, Kočov, Tachov, Tisová		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy pro rekreaci – 5, ostatní budovy – 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů – ledňáček říční a mlok skvrnitý.		
18. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Kočov – Klíčov a optimalizaci objemu.		



1. <i>Název lokality</i> Myslín	2. <i>Vodní tok</i> Skalice	3. <i>Pořadové číslo</i> 75
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-08-04-058
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 257,8 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 15,57 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 450,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 167,3 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 16 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je vodním zdrojem pro nadlepšování průtoků a kompenzaci průtoků v potenciálně bilančně rizikovém povodí Skalice.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 144,8 ha; lesní půda – 16,4 ha; vodní plochy – 5,7 ha; ostatní – 0,5 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj - Mirovice, Myslín Středočeský kraj – Březnice, Nestrašovice, Počaply		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 2, budovy občanské vybavenosti – 1, zemědělské budovy – 1, budovy pro dopravu – 1, ostatní budovy – 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do dvou regionálních biokoridorů a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožené vydry říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Na území lokality se nachází 2 kulturní památky.		
19. <i>Poznámka</i>		



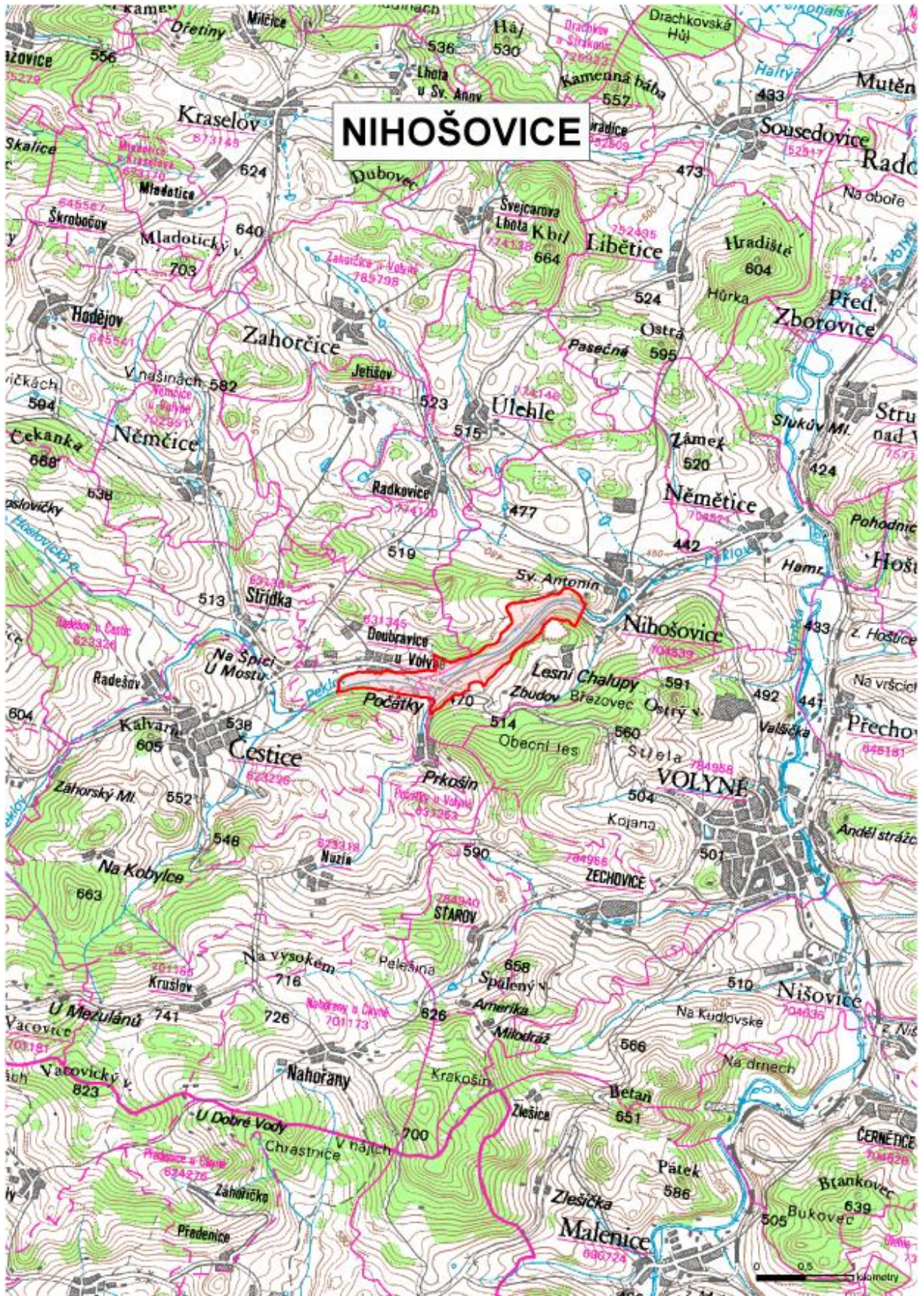
1. <i>Název lokality</i> Nabdín	2. <i>Vodní tok</i> Bakovský potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 76
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Dolní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-12-02-055
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 101,9 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 3,48 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 199,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 89,0 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 10 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita představuje zdroj vody pro další rozvoj závlah zemědělských pozemků v oblasti poměrně suché Kladensko-Slánské plošiny. Vodní nádrž by posloužila i k intervenčnímu nadlepšování průtoků v Bakovském potoce.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 84,9 ha, lesní plocha – 1,1 ha, ostatní plochy – 3 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj – Velvary, Hobšovice, Černuc		
16. <i>Dotčené objekty</i> V lokalitě se nenacházejí žádné objekty.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt silně ohrožených druhů vydra říční a ledňáček říční.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



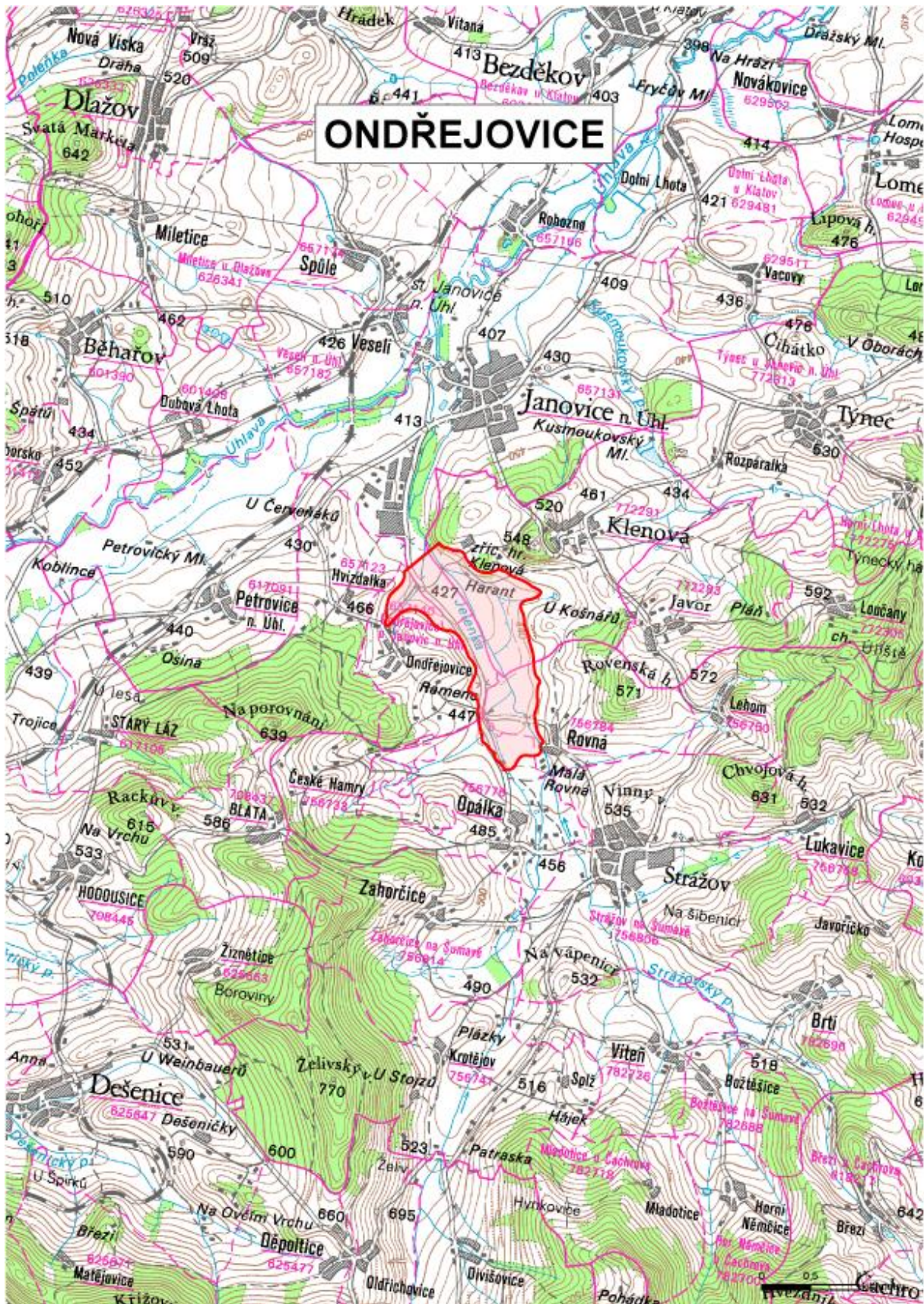
NABDÍN

0 0.5 1 kilometry

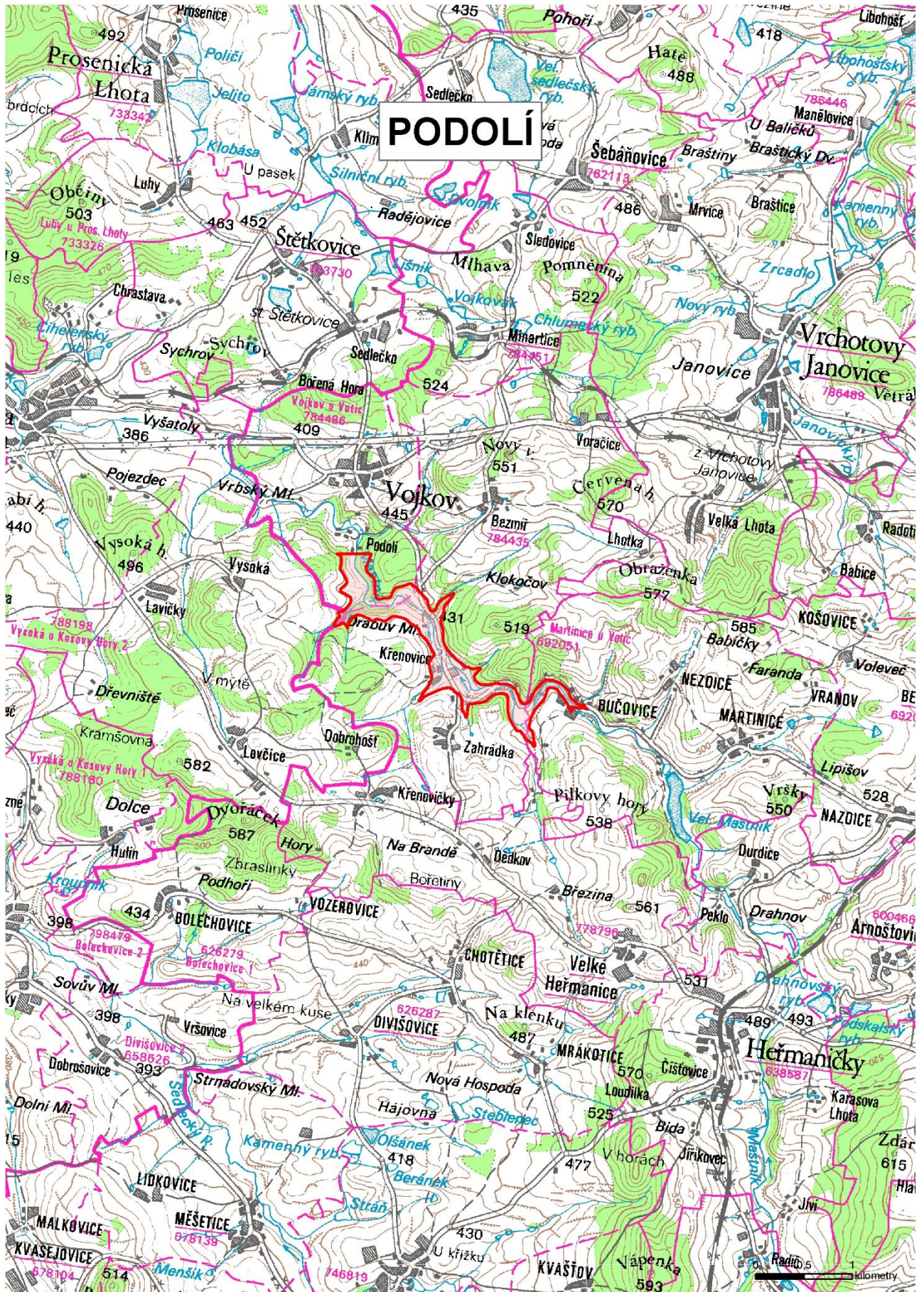
1. <i>Název lokality</i> Nihošovice	2. <i>Vodní tok</i> Peklov	3. <i>Pořadové číslo</i> 77
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-08-02-038
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 61,7 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 8,0 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 482,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 75,8 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 37 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je vodním zdrojem pro kompenzaci průtoků v Peklově a přilehlém úseku Volyňky (dle studie dopadů klimatické změny poklesnou průměrné roční průtoky o 39 až 66% a zabezpečení dle ČSN 752405 nebude v žádném z modelovaných scénářů klimatické změny dosaženo).		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 49,4 ha; lesní půda – 22,8 ha; vodní plochy – 1,9 ha; ostatní – 1,6 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj – Čestice, Nihošovice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 6		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		



1. <i>Název lokality</i> Ondřejovice	2. <i>Vodní tok</i> Jelenka	3. <i>Pořadové číslo</i> 78
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-10-03-029
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 60,3 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 13,5 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 442,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 170,8 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 23 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je vodním zdrojem pro zajištění odběrů vody a pro nadlepšování průtoků na Jelence a v části povodí Úhlavy (dle studie dopadů klimatické změny dojde v povodí Úhlavy k poklesu průměrných ročních průtoků o 17 až 46%).		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 135,1 ha; lesní půda – 35,5 ha; vodní plochy – 0,2 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj – Janovice nad Úhlavou, Klenová, Strážov		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 3, budovy pro rekreaci – 1, ostatní budovy – 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Nejsou evidovány.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na optimalizaci objemu. Je evidován písemný nesouhlas Města Janovice nad Úhlavou.		



1. <i>Název lokality</i> Podolí	2. <i>Vodní tok</i> Mastník	3. <i>Pořadové číslo</i> 79
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Dolní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-08-05-051
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 70,7 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 8,95 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 444,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 85,9 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 35 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je uvažována jako rezervní vodárenský zdroj a pro nadlepšování ekologických průtoků a protipovodňovou ochranu na Mastníku.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 54,7 ha; lesní půda – 28,7 ha; vodní plochy – 0,5 ha; ostatní – 2 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj – Kosova Hora, Vojkov, Votice		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 8, zemědělské budovy – 7, ostatní budovy – 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biokoridoru. Je evidován výskyt kriticky ohroženého skokana skřehotavého a silně ohrožených druhů – ještěrka obecná, vydra říční, rosnička obecná, skokan rašelinný, kuňka obecná, ropucha zelená. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
19. <i>Poznámka</i>		



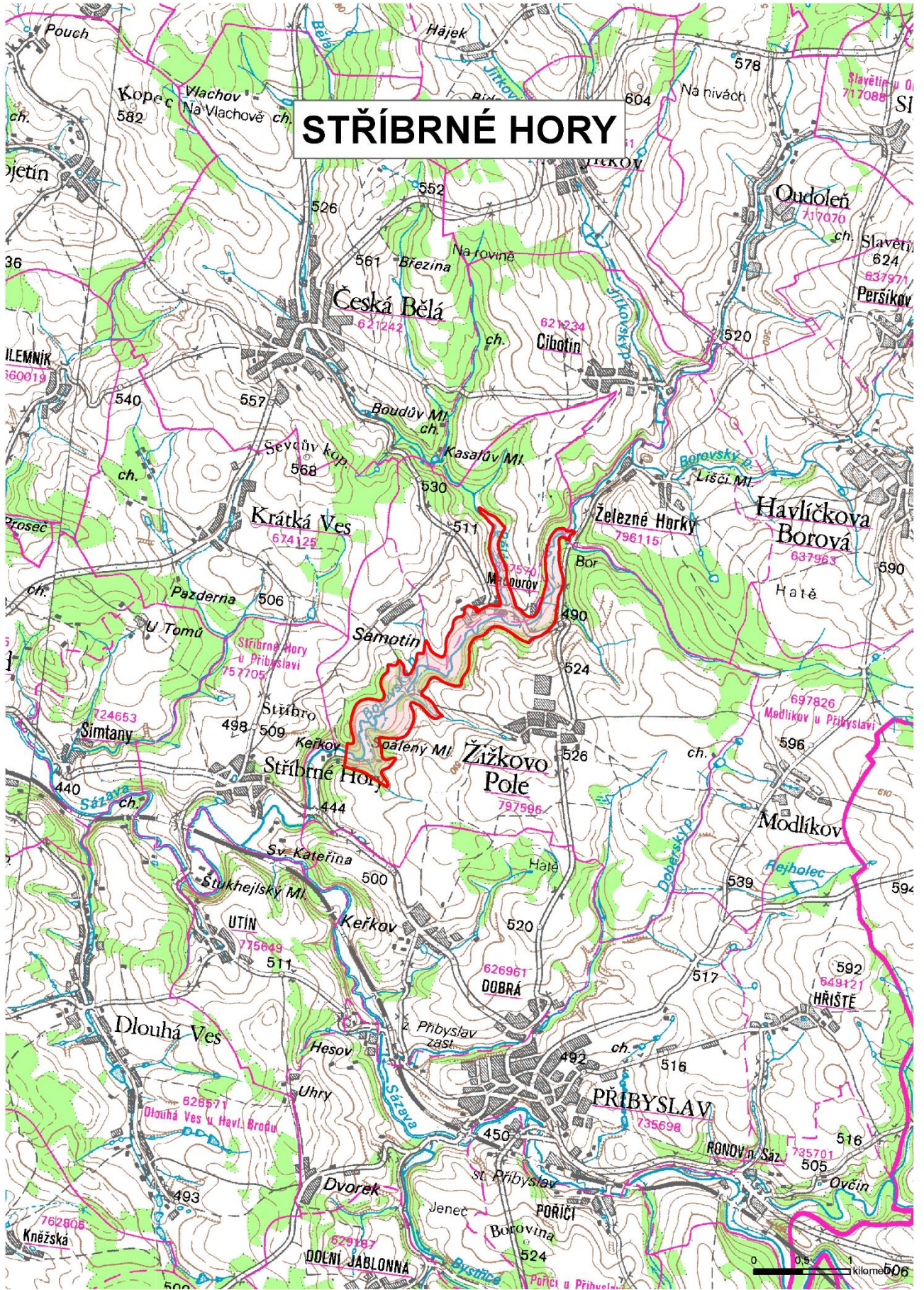
1. <i>Název lokality</i> Strážišť	2. <i>Vodní tok</i> Střela	3. <i>Pořadové číslo</i> 80
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-11-02-051
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 629,8 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 78,01 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 398,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 379,9 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 52 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je strategickým rezervním vodním zdrojem pro zásobování Plzeňska pitnou vodou a nadlepšování průtoků ve Střele. Dle studie dopadů klimatické změny poklesnou průměrné roční průtoky ve Střele o 11 až 41%.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 123,1 ha; lesní půda – 233,9 ha; vodní plochy – 16,3 ha; ostatní – 6,6 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj – Manětín, Mladotice, Štichovice, Žihle		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 6, budovy pro rekreaci – 68, budovy občanské vybavenosti – 1, ostatní budovy – 21		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodní rezervace Střela a přírodního parku Střela. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů – rak říční, mihule potoční a silně ohrožených druhů – ledňáček říční, mlok skvrnitý, tesařík zavalitý, vstavač osmahlý, přástevník kostivalový. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Je evidováno 8 kulturních památek.		
19. <i>Poznámka</i> Při projednání dne 24. 3. 2011 byl vysloven nesouhlas Obce Mladotice. Je evidován písemný nesouhlas Obce Štichovice.		

STRÁŽIŠTĚ



1. <i>Název lokality</i> Stříbrné Hory	2. <i>Vodní tok</i> Borovský potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 81
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Dolní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-09-01-032
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 70,3 km ²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 14,2 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 474,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 127,3 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 34 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je uvažována pro nezbytné nadlepšování průtoků v Sázavě v období rostoucích následků změny klimatu.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 79,9 ha; lesní půda – 46,1 ha; vodní plochy – 0,8 ha; ostatní – 0,5 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Kraj Vysočina – Havlíčkova Borová, Žižkovo Pole		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 15, zemědělské budovy – 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů – mihule potoční, rak říční, silně ohrožených druhů - ledňáček říční, ještěrka živorodá, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na optimalizaci objemu. Evidovaná poddolovaná území nemají vliv na možnost zřízení vodní nádrže, ale mohla by mít vliv na jakost akumulované vody.		

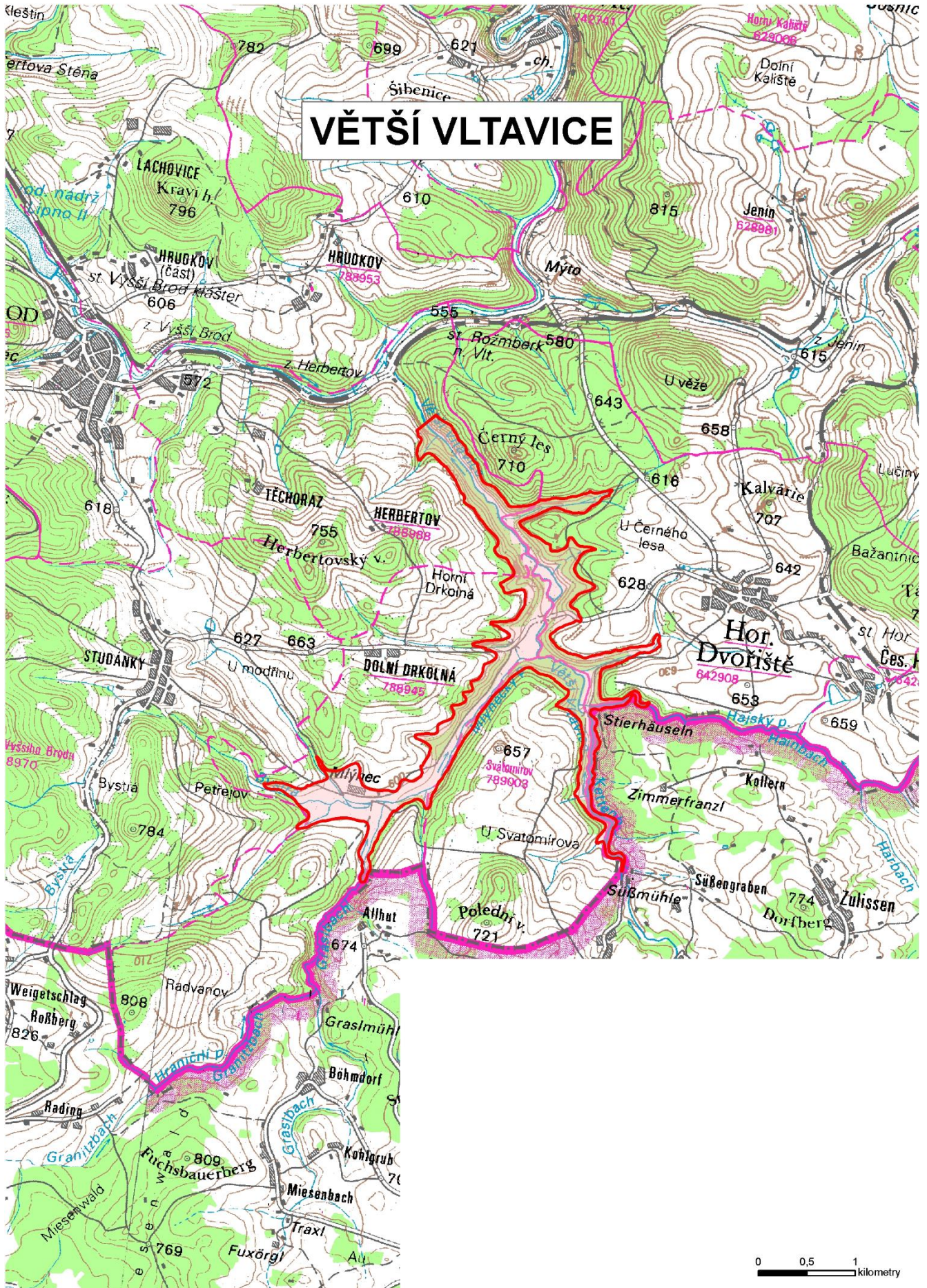
STŘÍBRNÉ HORY



1. <i>Název lokality</i> Šipín	2. <i>Vodní tok</i> Úterský potok	3. <i>Pořadové číslo</i> 82
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-10-01-151
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 173,6 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 39,7 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 450,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 210,7 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 57 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je rezervním vodním zdrojem pro skupinový vodovod Stříbro a pro nadlepšování ekologických průtoků a protipovodňovou ochranu na Úterském potoce a na Mži.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 87,2 ha; lesní půda – 123,1 ha; ostatní – 0,5 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj – Bezručice, Konstantinovy Lázně, Křelovice, Ostrov u Bezručic, Úterý		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy pro rekreaci – 5		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodního parku Úterský potok. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů – rak říční, rak kamenáč a silně ohrožených druhů – ledňáček říční, mlok skvrnitý, hvozdík sivý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
19. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		



1. <i>Název lokality</i> Větší Vltavice	2. <i>Vodní tok</i> Větší Vltavice	3. <i>Pořadové číslo</i> 83
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Horní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-06-01-136
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 106,2 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 49,8 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 595,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 306,7 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 50 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je vhodným rezervním vodním zdrojem pro jihočeskou vodárenskou soustavu a pro kompenzaci úbytku kapacity VN Lipno I při zajištění požadavků JE Temelín na vodu.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 102,7 ha; lesní půda – 188,3 ha; vodní plochy – 4,9 ha; ostatní – 10,9 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj – Horní Dvořiště, Vyšší Brod		
16. <i>Dotčené objekty</i> Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i>		



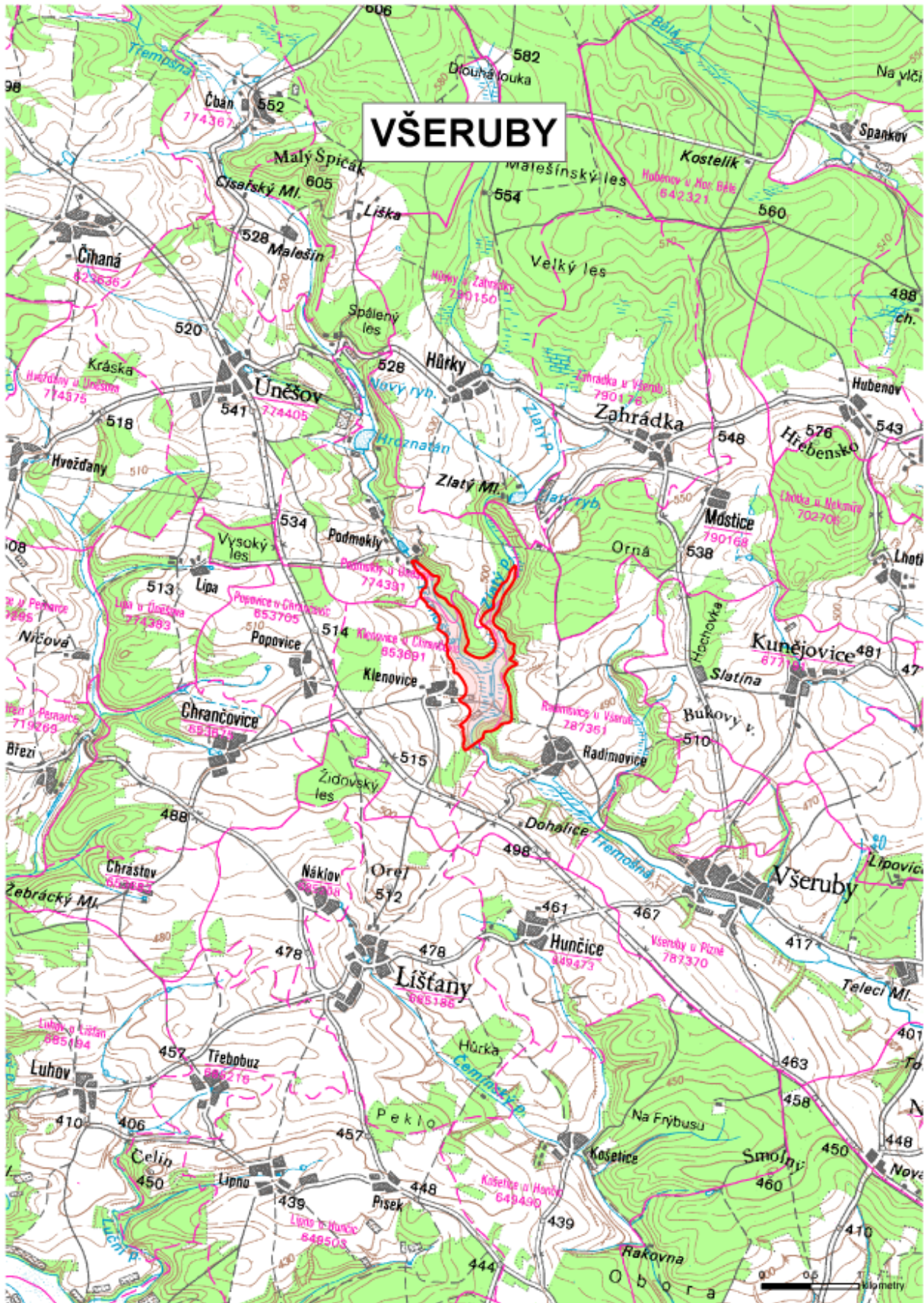
VĚTŠÍ VLTAVICE

0 0,5 1
kilometry

1. <i>Název lokality</i> Štěpánov	2. <i>Vodní tok</i> Sázavka	3. <i>Pořadové číslo</i> 84
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Dolní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-09-01-106
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 67,3 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 12,0 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 458,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 235,7 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 19 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je vodním zdrojem pro nadlepšování průtoků a ke kompenzaci průtoků v Sázavě ochuzených vodárenským odběrem z vodního díla Švihov na Želivce (podle studie dopadů klimatické změny může poklesnout průměrný roční průtok pod vodním dílem Švihov až o 50 %!)		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 176,8 ha; lesní půda – 57,4 ha; vodní plochy – 1,4 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Kraj Vysočina – Bačkov, Habry, Chrtův, Leština u Světlé, Sázavka		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 1, zemědělské budovy – 1		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů – ledňáček říční a vydra říční.		
18. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
19. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Leština u Světlé – Štěpánov.		



1. <i>Název lokality</i> Všeruby	2. <i>Vodní tok</i> Třemošná	3. <i>Pořadové číslo</i> 85
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-11-01-049
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 47,6 km²	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i> 6,73 mil. m³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i> 472,00 m n. m.	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i> 68,1 ha	12. <i>Výška hráze nad terénem</i> 26 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i> Lokalita je rezervním vodním zdrojem pro zajištění odběrů povrchové vody a nadlepšování ekologických průtoků v povodí Třemošné.		
14. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond – 43 ha; lesní půda – 23,7 ha; vodní plochy – 0,3 ha; ostatní – 1,1 ha		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj – Úněšov, Všeruby		
16. <i>Dotčené objekty</i> Budovy k bydlení – 1, budovy pro rekreaci – 14, ostatní budovy – 2		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Nejsou evidovány.		
18. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
19. <i>Poznámka</i>		



1. Název lokality Zaječí	2. Vodní tok Nezdický potok	3. Pořadové číslo 86
4. Oblast povodí Labe	5. Dílčí povodí Berounky	6. Číslo hydrologického pořadí 1-10-01-142
7. Kategorie B	8. Plocha povodí 22,4 km²	9. Celkový ovladatelný prostor Vo 4,22 mil. m³
10. Kóta hladiny při Vo 520,00 m n. m.	11. Plocha hladiny při Vo 51,7 ha	12. Výška hráze nad terénem 22 m
13. Vodohospodářský význam Lokalita může sloužit jako výhledový zdroj pitné vody pro Bezručicko.		
14. Současné využití území plochy Zemědělský půdní fond – 27,4 ha, lesní plocha – 14,2 ha, ostatní plochy – 10,1 ha		
15. Dotčené kraje a obce Plzeňský kraj - Bezručice		
16. Dotčené objekty Areál Tomšova mlýna		
17. Zájmy ochrany přírody a krajiny Je evidován výskyt kriticky ohroženého druhu rak říční a ohroženého druhu vranka obecná. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
18. Kulturní památky Nejsou evidovány.		
19. Poznámka		



Příloha č. 4

Lokality, jejichž územní ochrana je dostatečně zabezpečena prostřednictvím zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Název lokality	Vodní tok	Číslo hydrol. pořadí	SPP	Rozsah [ha]	Území kraje	Název zvláště chráněného území
Labská soutěska	Labe	1-01-01-005	Labe	101,9	Královéhradecký	KRNAP
Lata	Malá Úpa	1-01-02-008	Labe	60,0	Královéhradecký	KRNAP
Vilémov	Jizera	1-05-01-011	Labe	141,1	Liberecký	KRNAP
Stodůlky	Křemelná	1-08-01-035	Vltavy	1050,0	Plzeňský	NP Šumava
Býčí skála	Dyje	4-14-02-061	Moravy	490,0	Jihomoravský	NP Podyjí
Mnichov	Pramenný p.	1-13-02-008	Ohře	177,7	Karlovarský	NPR Pluhův Bor
Javorník	Hrubý p.	4-13-02-038	Moravy	61,6	Jihomoravský	CHKO a EVL Bílé Karpaty
Skuhrov	Bělá	1-02-01-059	Labe	93,60	Královéhradecký	CHKO Orlické hory
Ledný	Ledný p.	4-13-01-095	Vltavy	48,20	Plzeňský	CHKO Brdy
Záhorovice	Kladenka	1-11-01-015	Moravy	207,40	Zlínský	CHKO Bílé Karpaty