



KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE
Odbor strategického rozvoje kraje
Oddělení územního plánování
Jeremenkova 40a
779 11 Olomouc
tel.: +420 585 508 329
fax: +420 585 508 335
e-mail: i.hendrychova@kr-olomoucky.cz
www.kr-olomoucky.cz

Naše č.j./Sp.sk.zn./Poznámka
KUOK 112115/2017
326.7. A/10
KÚOK 41993/2017/OSR/495

Datum: 20. 11. 2017

Zásady Územního rozvoje Olomouckého kraje – právní stav

Zastupitelstvo Olomouckého kraje, příslušné podle ustanovení § 7 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), vydalo dne 22. 2. 2008 opatřením obecné povahy Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje (dále jen ZÚR OK), dne 22. 4. 2011 opatřením obecné povahy Aktualizaci č. 1 ZÚR OK a dne 24. 4. 2017 opatřením obecné povahy Aktualizaci č. 2b ZÚR OK.

V souladu s ustanovením § 42 odst. 4 stavebního zákona pořizovatel – Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor strategického rozvoje kraje zajistil vyhotovení dokumentace

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE OLOMOUCKÉHO KRAJE PRÁVNÍ STAV PO AKTUALIZACI č. 2b,

kteřá obsahuje textovou část a grafickou část.

Základní údaje o zpracování dokumentace:

Zpracovatel právního stavu po
Aktualizaci č.2b ZÚR OK

Ing. arch. Jaroslav Haluza
Hynaisova 3, 709 00 Ostrava

Schvalující orgán, který ZÚR OK, Aktualizaci
č.1 a Aktualizaci č. 2b vydal

Zastupitelstvo Olomouckého kraje

ZÚR OK byly vydány usnesením č. UZ/21/32/2008 ze dne 22. 2. 2008 OOP pod č. j. KUOK/8832/2008/OSR-1/274 (účinnost 28. 3. 2008), Aktualizace č. 1 ZÚR OK usnesením č. UZ/19/44/2011 ze dne 22. 4. 2011 pod č. j. KUOK 28400/2011 (účinnost 14. 7. 2011), Aktualizace č. 2b ZÚR OK usnesením č. UZ/4/41/2017 ze dne 24. 4. 2017 pod č. j. KUOK 41993/2017 (účinnost 19. 5. 2017).

Oprávněná úřední osoba pořizovatele

Ing. Irena Hendrychová




Ing. Irena Hendrychová
vedoucí oddělení územního plánování

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE OLOMOUCKÉHO KRAJE

P R Á V N Í S T A V PO AKTUALIZACI č. 2b

Textová část (výrok) právního stavu obsahuje:

A.1.	Stanovení priorit územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území;	3
A.2.	Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v politice územního rozvoje a vymezení oblasti se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy);	11
A.3.	Zpřesnění vymezení specifických oblastí vymezených v politice územního rozvoje a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu;	17
A.4.	Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, ovlivňujících území více obcí, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv;	21
A.5.	Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje;	36
A.6.	Vymezení cílových charakteristik krajiny;	39
A.7.	Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení asanačních území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit;	41
A.8.	Stanovení požadavků nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury;	47
A.9.	Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o územní studii do evidence územně plánovací činnosti;	52
A.10.	Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu orgány kraje podmínkou pro rozhodování a o změnách jejich využití, a dále stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu a jeho předložení zastupitelstvu kraje	54
A.11.	Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití pořízení a vydání regulačního plánu na žádost	54
A.12.	Zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 pro plochu, nebo koridor vymezený podle písmene k) a l), vyhl. č. 500/2006 Sb.	54
A.13.	Údaje o počtu listů zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části.	54
	Odůvodnění	56

Grafická část (výrok a odůvodnění) právního stavu obsahuje výkresy:

- B.1. Uspořádání území Olomouckého kraje - vymezení rozvojových os a oblastí
- B.2. Uspořádání území Olomouckého kraje – vymezení specifických oblastí
- B.3. Koncepce dopravy
- B.4. Koncepce vodního hospodářství
- B.5. Koncepce zásobování elektrickou energií a plynem
- B.6. Plochy a koridory nadmístního významu
- B.7. Územní systém ekologické stability nadmístního významu
- B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu
- B.9. Výkres oblastí, ploch a koridorů nadmístního významu, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií, nebo je uloženo pořízení a vydání regulačního plánu
- B.11. Výkres oblastí se shodným krajinným typem

- D.1. Koordinační výkres
- D.2. Širší vztahy

A. TEXTOVÁ ČÁST (VÝROK)

A.1. STANOVENÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

1. Priority územního plánování na území Olomouckého kraje se stanovují s cílem vytvořit vyvážený vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. V souladu s charakterem území kraje jsou v ZÚR OK zohledněny republikové a krajské priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje vyjádřené v dokumentech Politika územního rozvoje ČR, Strategie udržitelného rozvoje ČR a v rozvojových dokumentech pořízených Olomouckým krajem;
2. ZÚR OK vymezují tyto cíle a souběžně navrhují podmínky pro hledání řešení k jejich naplnění:
 - 2.1. stanovit koncepci rozvoje území se zaměřením zejména na:
 - 2.1.1. urbanistickou koncepci (vymezení rozvojových oblastí a os, specifických oblastí a stanovení podmínek pro provádění změn v území);
 - 2.1.2. koncepci rozvoje technické a dopravní infrastruktury;
 - 2.1.3. koncepci ochrany přírodních zdrojů;
 - 2.1.4. koncepci systému ekologické stability, při respektování přírodních a kulturních hodnot v území;
 - 2.2. konkretizovat ochranu veřejných zájmů v území;
 - 2.3. promítnout do řešení území strategické cíle vyplývající zejména z Politiky územního rozvoje ČR, Programu rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje a dalších rozvojových dokumentů včetně dokumentů přijatých EU;
3. Priority v oblasti soudržnosti společenství obyvatel:
 - 3.1. udržení soudržnosti v území je posilováno v ZÚR OK zejména:
 - 3.1.1. vytvořením podmínek pro rozvoj a udržení pracovních míst vymezením rozvojových oblastí, rozvojových os a zejména vymezením specifických oblastí, ve kterých je již narušen udržitelný rozvoj právě v oblasti sociální soudržnosti obyvatel a hospodářského rozvoje území (se sociálně ekonomickými problémy);
 - 3.1.2. zajištění dopravní obsluhy sídel a zajištění napojení na technickou infrastrukturu zejména ve specifických oblastech se sociálně ekonomickými problémy;
 - 3.2. pro územní plány obcí se v oblasti posílení sociální soudržnosti v území stanovuje zejména:
 - 3.2.1. zachovat a rozvíjet současný stav polycentrického osídlení Olomouckého kraje;
 - 3.2.2. vymezit plochy a koridory veřejné infrastruktury přiměřené velikosti a funkčnímu významu obce, a to zejména vzhledem ke stavu a očekávanému vývoji dopravní obslužnosti území;
 - 3.2.3. plochy bydlení vymezovat s ohledem na posílení sociální soudržnosti obyvatel území, zejména zamezovat územní segregaci obyvatel na základě požadavků vyplývajících z regionálního a oborového plánování (zejména komunitního plánování);

- 3.2.4. věnovat maximální pozornost lokalizaci území se zvýšenou mírou nezaměstnanosti a negativních sociálně ekonomických jevů, zejména velkých sídlišť, která vytvářejí ohrožení soudržnosti společenství obyvatel území. Tato území navrhovat k řešení v rámci systému regionálního, komunitního a jiných forem podpory (např. programů regenerace sídlišť);
- 3.3. respektovat stávající a navržené dopravní tahy umožňující zajištění územních vazeb s Polskou republikou a sousedními kraji;
4. Priority v oblasti hospodářského rozvoje:
 - 4.1. změnami v území vytvářet podmínky pro posílení hospodářské výkonnosti Olomouckého kraje, zejména ve specifických oblastech se sociálně ekonomickými problémy;
 - 4.2. spoluvytváření předpokladů pro řešení podmínek zaměstnanosti obyvatel v Olomouckém kraji vnímat jako jeden z hlavních úkolů změn v území. Vytvářet územně plánovací předpoklady pro snižování nezaměstnanosti obyvatel, především posílením nabídky ploch pro podnikání a s ohledem na diferencované předpoklady jednotlivých regionů a obcí (zejména ve specifických oblastech rozlišovat jejich charakter);
 - 4.3. vytvářet v území podmínky pro odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn;
 - 4.4. navrženou koncepcí územního rozvoje vytvořit podmínky k omezení, nebo alespoň k minimalizaci negativních dopadů na zaměstnanost Olomouckého kraje;
 - 4.5. ZÚR OK k zabezpečení hospodářského rozvoje vymezují:
 - 4.5.1. podmínky pro umístění významných průmyslových zón posílením nabídky pracovních míst;
 - 4.5.2. podmínky pro posílení hospodářského rozvoje specifických oblastí, rozvojových oblastí a rozvojových os;
 - 4.5.3. koridory nadmístního významu na úseku dopravní a technické infrastruktury pro zajištění dobré obslužnosti všech částí území kraje;
 - 4.5.4. podmínky pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu;
 - 4.5.5. podmínky pro přípravu a využití místních zdrojů nerostných surovin k zabezpečení zejména vnitřních a celorepublikových potřeb území;
 - 4.6. vzhledem k velkému rozsahu chráněných částí území z hlediska ochrany přírody v oblasti rozvoje zemědělské výroby a lesního hospodářství, podporovat mimoprodukční funkce zemědělství v krajině a mimoprodukční (zejména rekreační a ekologické) funkce lesů v oblastech zvýšeného veřejného zájmu o využití ploch pro rozvoj rekreace;
 - 4.7. pro územní plány obcí se v oblasti hospodářského rozvoje stanovuje zejména:
 - 4.7.1. zpřesnit vymezení strategických ploch kraje pro aktivity republikového a nadmístního významu (dále „strategické plochy kraje“) dle bodu 7.3
 - 4.7.2. vymežit plochy pro umístění podnikatelských aktivit, zohlednit při tom:
 - 4.7.2.1. význam a polohu obce v rámci vymezených rozvojových os a oblastí;
 - 4.7.2.2. návaznosti na vymezený nadřazený systém dopravní a technické infrastruktury;
 - 4.7.2.3. stanovené zásady pro ochranu přírodních a kulturních hodnot území;
 - 4.7.3. vymežit koridory pro dopravní a technickou infrastrukturu v souladu se ZÚR OK a upřesnit jejich polohu při zohlednění environmentálních limitů území;

5. Priority v oblasti ochrany životního prostředí:
 - 5.1. chránit a rozvíjet přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví;
 - 5.2. při návrhu ploch, koridorů a konkrétních záměrů v maximální možné míře respektovat vyloučení negativního vlivu na území EVL a PO;
 - 5.3. ZÚR OK k zabezpečení priorit v oblasti ochrany životního prostředí vymezují:
 - 5.3.1. podmínky pro účinnou ochranu životního prostředí a šetrné a racionální využívání přírodních zdrojů (půda a nerostné suroviny);
 - 5.3.2. podmínky pro ochranu a regeneraci cenných částí krajiny; ochranu přírodních a kulturních hodnot v kulturních krajinných oblastech (dále v textu KKO);
 - 5.3.3. prvky ÚSES nadmístního významu;
 - 5.3.4. zásady pro ochranu krajinného rázu;
 - 5.3.5. zrušen;
 - 5.3.6. zásady k ochraně životního prostředí v ÚP obcí;
 - 5.4. pro ÚP obcí se v oblasti ochrany životního prostředí stanovují zejména tyto priority a zásady pro změny území:
 - 5.4.1. priority v oblasti ochrany ovzduší:
 - 5.4.1.1. vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů ploch s koncentrovanou výrobní činností na plochy bydlení;
 - 5.4.1.2. v lokalitách, ve kterých nedochází ke střetu zájmů (chápe se, že umístěním nedojde ke střetu např. s chráněnými částmi přírody, zejména CHKO, MZCHÚ, přírodními parky, oblastmi NATURA 2000 a nadregionálními a regionálními skladebnými prvky ÚSES a ochranou krajinného rázu, ZPF I. a II. tř. ochrany), podporovat využívání větrné a vodní energie a netradičních zdrojů energie (např. biomasa, sluneční energie, tepelná čerpadla aj.), a to zejména v oblastech se zhoršenou koncentrací škodlivin v ovzduší;
 - 5.4.1.3. podporovat rozšíření plynofikace, budování skupinových VTL, případně i STL pro více obcí;
 - 5.4.1.4. zrušen
 - 5.4.1.5. nenavrhovat plochy pro umístění nových, zvláště velkých zdrojů znečišťování ovzduší v CHKO, MZCHÚ a přírodních parcích, evropských významných lokalitách, ptačích oblastech a v oblastech se zhoršenou koncentrací škodlivin v ovzduší, v těchto oblastech připouštět rozšíření (navýšení výkonu či výroby) stávajících velkých zdrojů znečišťování ovzduší jen za podmínky zachování či snížení současných povolených emisí (pro které je oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší vyhlášena) pro tyto zdroje;
 - 5.4.1.6. podporovat, kde je to technologicky možné a ekonomicky výhodné, centrální vytápění;
 - 5.4.1.7. upřesnit vymezení koridorů pro přeložení vysoce zatížených silničních tahů mimo zastavěná a zastavitelná území obcí jako opatření pro snížení rizika překračování koncentrace přízemního ozónu a oxidů dusíku a omezení emisí mobilních zdrojů znečišťování ovzduší;
 - 5.4.1.8. podporovat provádění pozemkových úprav směřujících k ochraně půdy proti větrné erozi;

5.4.2. Priority v oblasti ochrany vod:

- 5.4.2.1. podporovat rozvoj infrastruktury v oblasti dodávky kvalitní pitné vody a nakládání s městskými odpadními vodami;
- 5.4.2.2. za prioritní na úseku odkanalizování a čištění odpadních vod považovat zajištění potřebné kapacity a účinnosti čištění ČOV, z nichž jsou vyčištěné vody vypouštěny do vodních toků s kvalitou lososových vod, nebo se nacházejí v CHOPAV, v území Ramzovského nasunutí, v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů;
- 5.4.2.3. postupně odkanalizovat a zajistit výstavbu komunálních ČOV u obcí s počtem obyvatel nad 2000 tak, aby byly naplněny požadavky platné legislativy;
- 5.4.2.4. při návrhu ploch pro bydlení v nízkopodlažní zástavbě z rodinných domků vyžadovat v místech, která nejsou napojena na obecní nebo městskou ČOV, čištění splaškových vod v malé domovní čistírně. Výjimečně řešit odvádění odpadních vod do jímek s jejich následným odvozem na ČOV, a to pouze u rozvolněné zástavby ve velkých vzdálenostech od nejbližší ČOV;
- 5.4.2.5. nepovolovat zavážení ramen vodních toků. Provéřit vhodnost a případně zajistit možnost znovu napojení ramen na vodní tok zejména u řek Moravy a Bečvy. V místech, kde je vhodná koncepční revitalizace, obnovovat tůň a mokřady a vytvářet podmínky pro rozšiřování lužních lesů a trvalých travních porostů podél vodotečí. Navrhovat a podporovat revitalizace vodních toků za účelem zvyšování biologické rozmanitosti krajiny, zlepšování podmínek pro samočištění vod, zvyšování aktuálních zásob vody ve vodních tocích, zvyšování zásob poříčních podzemních vod, obnovy přirozené dynamiky toků, obnovy migrační prostupnosti toků pro vodní organismy, tlumení velkých vod rozlivem v nivách vodních toků;
- 5.4.2.6. těžbu nerostných surovin nepovažovat při jejich posuzování za prvotní nástroj k vytváření skladebných prvků ÚSES a k revitalizaci toků a vzniku mokřadů; případné využití těžbou dotčeného území řešit na základě podrobnější dokumentace zpracované dle platných právních předpisů a zajistit tak plnohodnotnou a ekostabilizační funkci území;
- 5.4.2.7. z důvodů prokazatelně vyšší kvality vody ve vodárenských rezervoárech vzniklých po těžbě štěrkopísků více podporovat jejich vodohospodářské využití;
- 5.4.2.8. neplánovat výstavbu nových údolních nádrží jako protipovodňových opatření nad rámec stávajících koncepčních materiálů, upřednostňovat a podporovat zvýšení retenční schopnosti krajiny zejména v záplavovém území převedením orné půdy na trvalé travní porosty nebo jiným obdobným zvýšením ekologické stability území. Podporovat výstavbu suchých retenčních prostorů. Konkrétní záměry na realizaci musí být prověřeny a posouzeny dle platných právních předpisů (EIA) v příslušných správních řízeních;
- 5.4.2.9. urychleně dokončit sanaci významných ekologických zátěží, zejména těch, které ohrožují zdroje hromadného zásobování, nebo se nacházejí v CHOPAV a ve zjištěných nadregionálně a

- regionálně významných akumulacích vod, jako např. v oblasti tzv. Ramzovského nasunutí. Důsledně trvat na postupné sanaci všech zjištěných a evidovaných ekologických zátěží;
- 5.4.2.10. návrh nových ploch pro umístění nových průmyslových podniků v CHOPAV a ve zjištěných nadregionálně a regionálně významných akumulacích vod, jako např. v oblasti tzv. Ramzovského nasunutí, povolovat dle platných právních předpisů;
- 5.4.2.11. v oblasti Ramzovského nasunutí regulovat úroveň znečištění podzemních a povrchových vod rozvíjejícím se turistickým ruchem zvláště v okolí Ramzovského sedla a Ostružné a významné investiční záměry individuálně posuzovat z hlediska ochrany a exploatace podzemních vod;
- 5.4.2.12. v rámci revitalizace krajiny navrhnout k zalesnění území k tomuto účelu vhodná (např. v lokalitách po ukončené těžbě) a ověřená podrobnou dokumentaci;
- 5.4.2.13. pro stávající a výhledové zdroje podzemní i povrchové vody uplatňovat preventivní ochranu a zabezpečit tak jejich pozdější bezproblémovou využitelnost;
- 5.4.3. Priority v oblasti ochrany půdy a zemědělství:
- 5.4.3.1. dbát na přiměřené využívání půdy pro jiné, než zemědělské účely, půdu chápat jako jednu ze základních prakticky neobnovitelných složek ŽP, k záboru ZPF (a PUPFL) navrhovat pouze nezbytně nutné plochy, upřednostňovat návrhy na půdách horší kvality při respektování urbanistických principů a zásad;
- 5.4.3.2. podporovat ochranu půdy před vodní a větrnou erozí a rovněž před negativními jevy způsobenými přivalovými srážkami;
- 5.4.3.3. postupně odstraňovat „staré ekologické zátěže“ tak, aby byla minimalizována až eliminována z nich plynoucí rizika a využít rozvojový potenciál zdevastovaných či nevyužívaných ploch;
- 5.4.3.4. prosazovat extenzivní principy ekologického zemědělství;
- 5.4.3.5. neperspektivním částem zemědělské půdy (velikostně omezených, vklíněných do zastavěného území či PUPFL, problematicky technicky obhospodařovatelných) navracet jejich ekologické funkce;
- 5.4.4. Priority v oblasti ochrany lesů:
- 5.4.4.1. průběžně zlepšovat druhovou i věkovou skladbu lesů a prostorovou strukturu lesů s cílem blížít se postupně přírodě blízkému stavu; podporovat mimoprodukční funkce lesa;
- 5.4.4.2. pokračovat v postupné druhové diverzifikaci dřevin v lesích všech kategorií a v průběžném zlepšování prostorové struktury lesů tak, aby směřovaly k přírodě blízkému stavu;
- 5.4.4.3. rozšiřovat na vybraných lokalitách rozlohy lužních lesů jako jedno z protierozních opatření a opatření pro zvýšení retenční schopnosti krajiny;
- 5.4.4.4. podporovat mimoprodukční funkce lesů;
- 5.4.5. Priority v oblasti nakládání s odpady:
- 5.4.5.1. nepodporovat neodůvodněné návrhy nových ploch pro skládky a spalovny nebezpečných odpadů;
- 5.4.5.2. nepřipustit návrh nových ploch pro výstavbu zařízení pro odstraňování nebezpečných odpadů v CHKO, CHOPAV a

- v území tzv. Ramzovského nasunutí, MZCHÚ, přírodních parcích;
- 5.4.5.3. přednostně využívat stávající síť zařízení pro využívání nebo odstraňování odpadů. Z nových zařízení podporovat zejména budování zařízení pro využívání biologicky rozložitelných odpadů včetně kalů z ČOV (kompostáren, bioplynových stanic apod.), zařízení pro třídění komunálních odpadů a zdrojů k energetickému využití odpadů, které budou umístovány v lokalitách pro tento účel vhodných. Stávající zařízení intenzifikovat a modernizovat tak, aby plnila zákonné požadavky a zajistila při stávajícím trendu produkce odpadů dostatečnou kapacitu pro odstraňování odpadů;
- 5.4.6. Priority v oblasti péče o krajinu:
- 5.4.6.1. Respektovat nezbytnost ochrany krajiny a jejího krajinného rázu, podporovat a realizovat krajinotvorná opatření podporující žádoucí environmentální i estetické funkce krajiny a ekosystémů; důraz klást na posilování retenční schopnosti krajiny a omezování fragmentace krajiny;
- 5.4.6.2. respektovat návrh skladebných částí nadmístního ÚSES vymezených v ZÚR, upřesnit a stabilizovat jejich vymezení v rámci ÚP obcí a doplnit prvky lokálního ÚSES;
- 5.4.6.3. akceptovat stávající charakter ochrany prvků ÚSES, případně podpory jeho funkce v cílovém stavu, a to jak při samotné těžbě nerostných surovin, tak i při ukončování těžby a následné rekultivaci; posoudit důsledky pozitivního vývoje vzniku unikátních biotopů pro potřebnou biodiverzitu a tvorbu ÚSES;
- 5.4.6.4. vymezení skladebných částí ÚSES v ZÚR kraje a v navazujících územně plánovacích dokumentacích obcí a jejich částí není taxativním důvodem pro případné neuskutečnění těžby v ložisku nerostných surovin. Při těžbě musí být v maximální možné míře respektována funkce ÚSES ve stanoveném rozsahu. V případě omezení funkce ÚSES v důsledku těžby budou v dokumentacích "Povolení k hornické činnosti" a "Plán dobývání" navržena rekultivační opatření k zajištění či obnovení funkce skladebného prvku ÚSES dle pokynů příslušného orgánu ochrany přírody;
- 5.4.6.5. především při budování liniových staveb - komunikací vyššího řádu dbát na zajištění prostupnosti krajiny v souvislosti s migrací zvěře;
- 5.4.7. Priority v oblasti nerostných surovin
- 5.4.7.1. respektovat nepřemístitelnost stávajících DP, CHLÚ, výhradních a významných ložisek nevyhrazeného nerostu a prognózních zdrojů a nezatěžovat takto chráněné plochy jinými zákonnými limity území;
- 5.4.7.2. preferovat hospodárné využití zásob ve využívaných výhradních ložiskách a ložiskách nevyhrazeného nerostu v souladu s platnými právními předpisy;
- 5.4.7.3. hospodárně využívat nerostné suroviny se zřetelem na reálně disponibilní zásoby požadované kvality suroviny a životnosti zásob stávajících ložisek pro nezbytnou potřebu na klíčové investiční záměry v rámci Olomouckého kraje v souladu s principy udržitelného rozvoje kraje;

- 5.4.7.4. územně respektovat těžbu nerostných surovin ve stanovených prostorách v souladu s dodržováním zásad ochrany přírody a krajiny. Těžbu orientovat do území ploch výhradních ložisek a významných ložisek nevyhrazených nerostů s nejnižšími střeťy, popřípadě s minimálními územními a ekologickými dopady;
- 5.4.7.5. kvalifikovaně upřesňovat a aktualizovat současné i budoucí využívání a ochranu surovinových zdrojů se zřetelem na reálné potřeby suroviny v souladu s platnými právními předpisy podle průběžně aktualizované Krajské surovinové politiky Olomouckého kraje, plnící funkci územně analytických podkladů;
- 5.4.7.6. Po ukončení těžby zabezpečit realizaci rekultivačních prací v souladu s charakterem daného území a v souladu s výrazem a měřítkem okolní krajiny;
- 5.4.7.7. zrušen;
- 5.4.8. Priority v oblasti ochrany veřejného zdraví pro snížení vlivů hluku na venkovní chráněný prostor podporovat:
 - 5.4.8.1. přemístění významných dopravních tahů zejména mimo plochy bydlení, občanského vybavení a rekreace. U navrhovaných dopravních koridorů řešit ochranu před nepříznivými účinky zejména hluku v rámci zpracování územních plánů a podrobné dokumentace komplexně tj. souběžně navrhovat protihluková opatření (stavby protihlukových bariér, valy, pásy izolační zeleně, aj.), popř. navrhovat vhodné funkční využití ploch navazujících na dopravní koridory (plochy pro umístění aktivit nenáročných na kvalitu prostředí z hlediska hlukové zátěže – např. sklady, objekty výrobního charakteru, které nezatěžují prostředí zvýšenou hladinou hluku aj.) při respektování urbanistických zásad a na základě projednání s dotčenými orgány);
 - 5.4.8.2. rozvoj veřejné dopravy jako alternativy dopravy individuální;
- 5.5. Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje pro naplnění priorit v odstavci 3, 4, 5.1. až 5.4. vymezují tyto plochy a koridory nadmístního významu:
 - 5.5.1. pro zabezpečení priorit v oblasti sociální soudržnosti a hospodářského rozvoje to jsou:
 - 5.5.1.1. strategické plochy kraje a plochy pro rozvoj podnikání v rámci vymezených rozvojových oblastí uvedené v odstavci 7.3. Lokalizace ploch je vymezena ve výkrese B. 6. Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000;
 - 5.5.1.2. rozvojové oblasti uvedené v odstavcích 6.1., 6.1.1., 6.2.1., 6.2.1.1., 6.2.2., 6.2.2.1., 6.2.3., 6.2.3.1., 6.2.4., 6.2.4.1., 6.2.6., 6.2.6.1. a rozvojové osy uvedené v odstavcích 8.1, 8.1.1. až 8.1. A (včetně vložených odstavců), 8.2., 8.2.1., 8.2.2., 8.3.2., 8.3.2.1., 8.3.3., 8.3.3.1., 8.3.4. a 8.3.4.1., které jsou graficky vymezené ve výkresu B. 1. Uspořádání území Olomouckého kraje – vymezení rozvojových os a oblastí 1 : 200 000;
 - 5.5.1.3. specifické oblasti s nevyváženými podmínkami pro udržitelný rozvoj území dle odstavců 9. až 11. (včetně vložených odstavců), které jsou graficky vymezené ve výkresu B. 2. Uspořádání území Olomouckého kraje – vymezení specifických oblastí 1 : 200 000. Pro tyto oblasti ZÚR OK stanovuje podmínky v odstavci 13. (včetně vložených odstavců);

- 5.5.1.4. plochy a koridory pro dopravní infrastrukturu uvedené v odstavcích 17. až 38. (včetně vložených odstavců), které jsou graficky vymezené ve výkresech B. 3. Koncepce dopravy 1 : 200 000, B.6. Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000 a B. 8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu 1 : 100 000;
- 5.5.1.5. plochy a koridory pro technickou infrastrukturu uvedené v odstavcích 48. až 66. (včetně vložených odstavců), 85., 86., 87., 89.4. až 89.11., které jsou graficky vymezené ve výkresech B. 3. Koncepce dopravy 1 : 200 000, B. 6. Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000 a B. 8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu 1 : 100 000;
- 5.5.1.6. plochy a koridory, ve kterých se ukládá prověřit změny jejich využití územní studii jako podmínky pro rozhodování o změnách ve využití území vymezené v odstavci 94, které jsou graficky vymezené ve výkresu B. 9. Výkres oblastí, ploch a koridorů nadmístního významu, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií, nebo je uloženo pořízení a vydání regulačního plánu 1 : 200 000;
- 5.5.2. pro zabezpečení priorit v oblasti ochrany životního prostředí:
 - 5.5.2.1. specifické oblasti s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin dle odstavců 15. a 15.1. (včetně vložených odstavců) a vymezené ve výkresu B.6. Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000;
 - 5.5.2.2. plochy pro návrh prvků územního systému ekologické stability krajiny uvedené v odstavcích 71. až 72. (včetně vložených odstavců), které jsou graficky vymezené ve výkresech B. 7. Územní systém ekologické stability nadmístního významu 1 : 100 000;
 - 5.5.2.3. skupiny ložisek nerostných surovin (objekty) vymezené ve výkresu B. 6. Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000. Pro tyto objekty ZÚR OK stanovuje podmínky uvedené v odstavci 75. (včetně vložených odstavců);
 - 5.5.2.4. kulturní krajinné oblasti vymezené v odstavci 77. (včetně vložených odstavců), a vyznačené ve výkresu B. 6. Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000;
- 5.5.3. pro zabezpečení ochrany obyvatel a obrany státu:
 - 5.5.3.1. plochy uvedené v odstavcích 92.7.1. (včetně vložených odstavců) a 92.7.2.(včetně vložených odstavců).

Plochy a koridory ostatní neuvedené v odstavcích 6.1. a 6.2., 71. budou obce ve svých správních územích dále řešit a vymezovat při zpracovávání svých územních plánů při akceptaci a naplňování cílů a úkolů územního plánování postupem dle § 5 a násl. stavebního zákona.

A.2. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ OBLASTÍ SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA ZMĚNY V ÚZEMÍ, KTERÉ SVÝM VÝZNAMEM PŘESAHUJÍ ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ

6. Na území Olomouckého kraje respektovat tyto rozvojové oblasti:
- 6.1. rozvojovou oblast navazující na vymezení v Politice územního rozvoje ČR 2008 – OB8 Rozvojová oblast Olomouc a upřesněnou v Zásadách územního rozvoje Olomouckého kraje ve výkresu B.1. pod označením RO 1 Olomouc;
- 6.1.1. vymezení RO 1 (seznam obcí): Bělkovice – Lašřany, Bohuňovice, Bukovany, Bystrořice, Bystrovany, Dolany, Grygov, Hlubočky, Hluřovice, Hněvotín, Kožuřany-Tážaly, Krčmaň, Lutín, Majetín, Mrsklesy, Olomouc, Přáslavice, Samotíšky, Tověř, Velká Bystřice, Velký Týnec, Křelov-Břuchotín, Skrbeň, Příkazy, Náklo, Červenka, Haňovice, Litovel, Uničov, Šternberk, Šternov, Horka nad Moravou, Liboš, Štěpánov, Slatinice;
- 6.1.2. úkoly pro územní plánování obcí:
- 6.1.2.1. řešit územní souvislosti obchvatu rychlostní silnice R35 kolem Olomouce (převzato z PÚR ČR);
- 6.1.2.2. řešit územní souvislosti silnice I/46 Olomouc-Šternberk;
- 6.1.2.3. optimalizovat řešení veřejné infrastruktury v koordinaci s lokalizací průmyslových zón;
- 6.1.2.4. minimalizovat negativní dopady na životní prostředí v návaznosti na hlavní rozvojové impulsy v oblasti, tj. dopravu a lokalizaci podnikatelských aktivit (zejména průmyslových zón);
- 6.1.2.5. řešit územní souvislosti dopravních vazeb Uničova, Litovle na R35 při minimalizaci dopadů na podmínky životního prostředí;
- 6.1.2.6. řešit územní souvislosti propojení úpravny vody Dubicko se skupinovým vodovodem Litovel;
- 6.1.2.7. z hlediska přípustnosti těžbu nerostných surovin orientovat do území ploch ložisek a prognózních zdrojů s nejnižšími střety, popř. řešitelnými limity u podmíněně vyhovujícího území;
- 6.1.2.8. pro budoucí exploataci nerostných surovin se považuje za problematickou oblast CHKO Litovelské Pomoraví a kulturní krajina oblasti Nové Zámky KKO3;
- 6.1.2.9. koordinovat rozvojové možnosti sídel s protipovodňovou ochranou území a zájmy ochrany přírody;
- 6.2. další rozvojové oblasti vymezené ZÚR OK:
- rozvojové oblasti nadregionálního významu:**
- 6.2.1. RO 2 Šumperk-Zábřeh-Mohelnice;
- 6.2.1.1. vymezení (seznam obcí): Bludov, Šumperk, Leřtina, Lukavice, Postřelmov, Rájec, Zábřeh, Zvole, Mohelnice a Ropotín;
- 6.2.1.2. úkoly pro územní plánování obcí:
- a) řešit územní souvislosti:
- silnice I/44;
 - obchvatu rychlostní silnice R35;
 - propojení úpravny Dubicko se skupinovým vodovodem Litovel;
 - napojení vodních zdrojů Leřtina, Hrabová, Zvole a Lukavice na úpravnu vody Dubicko;
 - vedení 400 kV č. 458 Krasíkov – Horní Životice v úseku Postřelmov – Kolšov;
 - propojení VTL plynovodem DN500 Zvole – Zábřeh;
- b) z hlediska přístupnosti těžbu nerostných surovin orientovat do území ploch ložisek a prognózních zdrojů s nejnižšími střety, popř. řešitelnými limity a podmíněně vyhovujícího území;

- c) pro budoucí exploataci nerostných surovin se za problematickou oblast považuje specifická oblast ST1 a CHKO Jeseníky;
 - d) minimalizovat negativní dopady do podmínek životního prostředí, zejména ve vztahu k rekreačnímu zázemí oblasti a lokalizaci podnikatelských aktivit (zejména průmyslových zón);
- 6.2.2. RO 3 Lipník nad Bečvou-Hranice;
- 6.2.2.1. vymezení (seznam obcí): Hranice, Klokočí, Milenov, Jezernice, Lipník nad Bečvou;
 - 6.2.2.2. úkoly pro územní plánování obcí:
 - a) řešit územní souvislosti:
 - dálnice D1;
 - VVTL plynovodu DN700 Hrušky – Příbor;
 - vedení 400 kV č. 456 Nošovice – Prosenice;
 - b) z hlediska přístupnosti orientovat těžbu nerostných surovin do území ploch ložisek a prognózních zdrojů s nejnižšími střeťy, popř. řešitelnými limity u podmíněně vyhovujícího území;
 - c) pro budoucí exploataci nerostných surovin za problematickou se považuje kulturní krajinná oblast KKO1 a specifická oblast zvláštního účelu, významná pro obranu státu;
 - d) řešit územní souvislosti veřejné infrastruktury, zejména dopravní, výrazně koncentrované v této rozvojové oblasti;
 - e) řešit zvýšené nároky na provádění změn v území s ochranou krajinných hodnot; minimalizovat negativní dopady do podmínek životního prostředí, zejména ve vztahu k rekreačnímu zázemí oblasti a lokalizaci podnikatelských aktivit (zejména průmyslových zón);
- 6.2.3. RO 6 Přerov;
- 6.2.3.1. vymezení (seznam obcí): Bochoř, Brodek u Přerova, Lhotka, Přerov, Rokytnice;
 - 6.2.3.2. úkoly pro územní plánování obcí:
 - a) řešit územní souvislosti:
 - průchodu dálnice D 1 a silnice R 55;
 - modernizace koridoru železniční tratě č. 300;
 - ochrany územní rezervy pro vodní cestu D-O-L, včetně přístavu;
 - ochrany územní rezervy pro VRT;
 - navrhované strategické plochy kraje;
 - návrhu na lokalizaci terminálu kombinované dopravy;
 - doplnění sítě koridorů distribuční soustavy VTL;
 - b) optimalizovat řešení veřejné infrastruktury v koordinaci s lokalizací průmyslových zón;
 - c) minimalizovat negativní dopady na životní prostředí v návaznosti na hlavní rozvojové impulsy v oblasti, tj. dopravu a lokalizaci podnikatelských aktivit (zejména průmyslových zón);
 - d) koordinovat rozvojové záměry s exploatací ložisek nerostných surovin;
- 6.2.4. RO 7 Prostějov;

- 6.2.4.1. vymezení (seznam obcí): Bedihošť, Držovice, Kralice na Hané, Prostějov, Smržice;
- 6.2.4.2. úkoly pro územní plánování obcí:
 - a) řešit územní souvislosti;
 - úpravy silnice R 46;
 - přeložek silnic II. tř.;
 - b) optimalizovat řešení veřejné infrastruktury v koordinaci s lokalizací průmyslových zón;
 - c) minimalizovat negativní dopady na životní prostředí v návaznosti na hlavní rozvojové impulsy v oblasti, tj. dopravu a lokalizaci podnikatelských aktivit (zejména průmyslových zón);

rozvojové oblasti regionálního významu:

6.2.5. zrušen;

6.2.6. RO 5 Jeseník (Mikulovice);

6.2.6.1. vymezení (seznam obcí): Česká Ves, Hradec-Nová Ves, Jeseník, Písečná, Mikulovice;

6.2.6.2. úkoly pro územní plánování obcí:

- a) řešit územní souvislosti přeložky komunikace I/44, rozšíření rozvodny v České Vsi;
- b) z hlediska přístupnosti těžbu nerostných surovin orientovat do území ploch ložisek a prognózních zdrojů s nejnižšími střeťy, popř. řešitelnými limity u podmíněně vyhovujícího území;
- c) pro budoucí exploataci nerostných surovin se považuje za problematickou oblast CHKO Jeseníky a specifická oblast KH5;
- d) prověřit důsledky prohloubení integrace regionu s Polskem;

6.3. Vymezení rozvojových oblastí Olomouckého kraje je znázorněno ve výkr. č. B. 1.

7. V rozvojových oblastech se stanovuje:

7.1. na rozvojové oblasti nahlížet jako na území s preferovanou koncentrací antropogenních aktivit vytvářející hodnotové póly sídelního a ekonomického rozvoje území. Současně zde minimalizovat negativní dopady v oblasti životního prostředí;

7.2. v rozvojové oblasti RO 1 (Olomouc) a navazující RO 6 (Přerov), tvořící hlavní pól rozvoje území kraje, lokalizovat zejména strategické rozvojové zóny kraje. Vytvářet podmínky pro jejich umístění zejména v lokalitách v návaznosti na dopravní a technickou infrastrukturu, při respektování urbanistických principů a zásad při využívání území;

7.3. koncentrovat ekonomické aktivity dle velikosti a nároků na změny v území a veřejnou infrastrukturu zejména:

7.3.1. vymezením strategických ploch kraje ve výkrese B.6., přičemž tyto plochy jsou určeny zejména pro oblast výroby, zpracovatelského průmyslu, center strategických služeb, průmyslu vyspělých technologií, technologických center a center vytvářející pracovní místa v oborech vědy a výzkumu; přípustnou součástí ploch mohou být zejména veřejná, technická a dopravní infrastruktura (včetně letiště), skladovací plochy, komerční zařízení apod.; nepřípustnou součástí ploch jsou zejména takové záměry, které by mohly ohrozit jejich převažující strategické využití; rozsah strategických ploch a jejich napojení na dopravní a technickou infrastrukturu se upřesní v navazujících

podrobnějších dokumentacích a rozhodnutích podle konkrétních podmínek v daném území:

- 7.3.1.1. „Strategická rozvojová zóna Přerov” – v rozvojové oblasti RO 6 Přerov při sjezdu z dálnice D1 na silnici II/434 při zachování stávajícího vnitrostátního veřejného a mezinárodního neveřejného letiště;
- 7.3.2. vymezením ostatních ploch pro podnikání nadmístního významu v procesu pořizování územních plánů měst a obcí se souhlasem nadřízeného orgánu územního plánování, přičemž v případě významnějších rozvojových záměrů s velkými nároky na dopravní infrastrukturu, vymezovat plochy výrobních a nevýrobních areálů s velkým počtem pracovních míst a tím mobilitu pracovních sil zejména do rozvojových oblastí a rozvojových os (vymezených ve výkrese B.1);
- 7.3.3. z hlediska zatížení území nutno považovat za limitní dále uvedený rozsah nových ploch pro podnikání (novými plochami se rozumí veškeré rozvojové plochy pro podnikání nadmístního významu o souvislé ploše nad 10 ha (vyjma strategických ploch kraje), a to i plochy zastavitelné, tedy ty, které jsou již obsaženy ve schválených ÚP obcí či měst a odpovídají dané charakteristice) v rozvojových oblastech:

rozvojová oblast	spádové území ORP	plocha v ha	poznámka
RO 1	Olomouc a Litovel, Šternberk, Uničov	350	
RO 2	Šumperk – Zábřeh - Mohelnice	150	
RO 3	Lipník nad Bečvou - Hranice	75	
RO 5	Jeseník	50	bez brownfields Mikulovice
RO 6	Přerov	14	bez VLC
RO 7	Prostějov	50	ponechána rezerva za II/367

- 7.3.3.1. směřování rozvojových ploch pro podnikání nadmístního významu je orientačně vyznačeno grafickou značkou ve výkresech č. B.6 a č. D3 ZÚR OK. Bližší lokalizace bude upřesňována při řešení územních plánů; koordinace vymezování ploch pro podnikání nadmístního významu přísluší v procesu pořizování ÚP pořizovateli a nadřízenému orgánu územního plánování – Odboru SR KÚOK (v souladu s ust. §5 odst. 3 - 5 stavebního zákona) za součinnosti s MŽP (orgán ochrany ZPF).
- 7.3.4. do specifických oblastí vymezených dle čl. A. 3 odst. 11. mimo území rozvojových oblastí:
- 7.3.4.1. koncentrovat zejména malé a střední podnikání;
- 7.3.4.2. vytvářet podmínky pro vyšší využití rekreačního potenciálu oblasti, zejména pro pobytovou a dlouhodobou rekreaci a lázeňství;
- 7.3.4.3. vytvářet podmínky pro ekonomický rozvoj zejména v oblasti ekologického zemědělství a zpracování dřeva;
- 7.3.4.4. podporovat rozvoj tradičních řemesel;
- 7.4. zvýšenou pozornost a podporu věnovat využití a rekonverzi bývalých a stávajících nevyužitých výrobních areálů tzv. „brownfields“;
- 7.5. vytvářet podmínky pro lokalizaci zastavitelných ploch pro malé a střední podniky v regionech strukturálně postižených a hospodářsky slabých a napomoci tak řešení problémů v těchto územích, zejména vysoké nezaměstnanosti;

- 7.6. v rozvojových oblastech při řešení umístění nových podnikatelských aktivit nadmístního významu je provádění změn podmíněno těmito kroky investorů:
- 7.6.1. poskytnutí průkazu, že záměr nelze realizovat v obdobných lokalitách s nižší třídou ochrany a menším rozsahem vlivů na životní prostředí, s nižšími nároky na veřejnou infrastrukturu, při respektování urbanistických principů a zásad (při hodnocení nejsou zanedbatelná ani vlastnická práva);
 - 7.6.2. přednostně budou nové záměry umísťovány do stávajících proluk v návaznosti na zastavěná území obcí s akceptací min. vzdálenosti nezbytné k zajištění požadavků na kvalitní prostředí, při zohlednění urbanistických principů a zásad;
 - 7.6.3. při rozhodování o umístění nového záměru v území zohledňovat i možnost lokalizace v nevyužitých plochách výroby a skladů (brownfields).
8. Na území Olomouckého kraje respektovat vymezení těchto rozvojových os:
- 8.1. upřesnění rozvojové osy OS10 (Katowice-) hranice Polsko/ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR/Slovensko (Bratislava), vymezené v Politice územního rozvoje ČR;
 - 8.1.1. na území Olomouckého kraje prochází rozvojová osa OS10 územími ORP Hranice, Lipník nad Bečvou, Olomouc a Prostějov;
 - 8.1.2. Obce nacházející se na rozvojové ose (mimo rozvojové oblasti): Běloutín, Olšovec, Polom, Střítež nad Ludinou, Dolní Újezd, Daskabát, Velký Újezd, Brodek u Prostějova, Dětkovice, Dobrochov, Hradčany - Kobeřice, Olšany u Prostějova, Ondratice, Určice, Vranovice - Kelčice, Želeč;
 - 8.1.2.1. úkoly pro územní plánování obcí:
 - a) řešit územní souvislosti spojené zejména:
 - s výstavbou D1 Lipník nad Bečvou – Ostrava – hranice ČR;
 - s přestavbou rychlostní silnice R48 Lipník nad Bečvou - Český Těšín na standardní parametry R;
 - s ochranou koridoru pro dopravní napojení ve směru sever – jih výstavbu dálnice D1 v úseku hranice kraje OK/ZK – Přerov – Lipník n. B. – hranice kraje OK /MSK;
 - s návrhem na modernizaci tratě ČD č. 300 Přerov – Brno v parametrech koridorové tratě s dvoukolejným uspořádáním vč. elektrifikace;
 - s návrhem na modernizaci koridorové tratě č. 270 včetně modernizace uzlů Olomouc a Přerov;
 - s ochranou koridorů pro výstavbu el. vedení 400 kV č. 456 Nošovice – Prosenice;
 - s ochranou koridorů pro výstavbu zdvojení VVTL plynovodu v koridoru trasy plynovodu Hrušky – Příbor v parametrech shodných se stávajícím plynovodem tj. DN700/PN63;
 - b) upřesňovat lokalizaci a řešit návaznosti na dopravní systém u významných rozvojových ploch pro podnikání nadmístního významu;
 - c) ve specifické oblasti ST5 zohledňovat závěry z územní studie „Využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin ST1-ST6 (štěrkopísky)“ obsažené především v kapitole 5. regulace využití území;

- d) zohlednit závěry z územní studie řešící RKC Teplicko.
- 8.1.A. upřesnění rozvojové osy OS 11 Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko, vymezené v Politice územního rozvoje ČR;
- 8.1.A.1 na území Olomouckého kraje prochází územím ORP Lipník nad Bečvou a Přerov;
- 8.1.A.2 Obce nacházející se na rozvojové ose (mimo rozvojové oblasti): Buk, Horní Moštěnice, Osek nad Bečvou, Prosenice, Radvanice, Říkovice, Veselíčko;
- 8.1.A.2.1. úkoly pro územní plánování obcí:
- a) řešit územní souvislosti spojené zejména:
- s ochranou koridoru pro D1 Kroměříž - Lipník nad Bečvou;
 - s návrhem na modernizaci koridorové tratě č. 270 včetně modernizace uzlů Olomouc a Přerov;
 - s ochranou koridoru územní rezervy pro výstavbu vysokorychlostní tratě včetně kolejových spojek VRT v oblasti Rokytnice, Císařov a Brodek u Přerova;
 - zdvojení VVTL plynovodu v koridoru trasy plynovodu Hrušky – Příbor v parametrech shodných se stávajícím plynovodem tj. DN700/PN63;
 - s ochranou koridoru pro dopravní napojení ve směru sever – jih výstavbu dálnice D1 v úseku hranice kraje OK/ZK – Přerov – Lipník n. B. – hranice kraje OK /MSK;
- b) upřesňovat lokalizaci a řešit návaznosti na dopravní systém u významných rozvojových ploch pro podnikání nadmístního významu.
- 8.1.3. zrušen
- 8.2. Upřesnění rozvojové osy OS 8 Hradec Králové / Pardubice – Moravská Třebová – Mohelnice – Olomouc - Přerov;
- 8.2.1. na území Olomouckého kraje prochází územím ORP Zábřeh, Mohelnice, Litovel, Olomouc a Přerov, kde se napojuje na koridor OS11;
- 8.2.2. obce nacházející se na rozvojové ose (mimo rozvojové oblasti): Bílá Lhota, Mladeč, Kokory, Krchleby, Loštice, Maletín, Mírov, Moravičany, Palonín;
- 8.2.3. úkoly pro územní plánování obcí:
- 8.2.3.1. základem rozvojové osy je stávající vedení I. a III. tranzitního železničního koridoru, plánované ucelení rychlostní silnice R35 v úseku mezi Hradcem Králové a Mohelnicí s návazností na již existující trasu R35 do Olomouce, čímž vznikne (včetně dálnice D11) druhé kapacitní západovýchodní silniční propojení v ČR s předpokládaným dopadem na rozvoj v přilehlém územním pásu;
- 8.2.3.2. řešit územní souvislosti spojené:
- a) s výstavbou nové komunikace R35, Mohelnice – hranice OLK;
 - b) s výstavbou přeložky sil. I/35 (Mohelnice) Podolí;
 - c) s úpravou profilu sil. R35 (homogenizace na normový profil směrově dělené komunikace, rekonstrukce křižovatek);
- 8.3. ZÚR OK doplňují vymezení mezinárodních rozvojových os vyplývajících z řešení Politiky územního rozvoje ČR o:
- 8.3.1. zrušen;

- 8.3.2. rozvojovou osu nadregionálního významu OR 1 Olomouc – Šternberk – hranice Olomouckého kraje;
 - 8.3.2.1. obce nacházející se na rozvojové ose (mimo rozvojové oblasti): Horní Loděnice, Moravský Beroun, Lipina;
 - 8.3.2.2. úkoly pro územní plánování obcí:
 - a) řešit územní souvislosti spojené:
 - s výstavbou východní tangenty I/46, Olomouc – Šternberk (v úseku Olomouc – Šternberk v parametrech čtyřpruhové komunikace);
 - s výstavbou přeložky II/448, Olomouc (severní spoj);
 - s výstavbou obchvatu I/46 v Horních Loděnicích;
 - s přeložkou I/46 v Lipině;
 - 8.3.3. rozvojovou osu nadregionálního významu OR 2 Mohelnice – Zábřeh – Šumperk – Jeseník – Mikulovice - Polsko;
 - 8.3.3.1. obce nacházející se na rozvojové ose (mimo rozvojové oblasti): Bělá pod Pradědem, Loučná nad Desnou, Nový Malín, Petrov nad Desnou, Velké Losiny, Víkyně;
 - 8.3.3.2. úkoly pro územní plánování obcí:
 - a) řešit územní souvislosti spojené:
 - s výstavbou silnice I/44;
 - 8.3.4. OR 3 Hranice - Valašské Meziříčí - Vsetín;
 - 8.3.4.1. obce nacházející se na rozvojové ose (mimo rozvojové oblasti): Černotín, Hustopeče nad Bečvou, Milotice nad Bečvou, Špičky, Teplice nad Bečvou;
 - 8.3.4.2. úkoly pro územní plánování obcí:
 - a) řešit územní souvislosti spojené:
 - se sil. R48.
- 8.4. Řešení zvýšených požadavků na změny v území rozvojových os předpokládá aktivní součinnost všech složek veřejné správy.
- 8.5. zrušen.

A.3. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ DALŠÍCH SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NAD-MÍSTNÍHO VÝZNAMU

9. Politika územního rozvoje ČR 2008 vymezuje na území Olomouckého kraje specifickou oblast SOB3 (Specifická oblast Jeseníky-Králický Sněžník), jejíž součástí je mimo území obcí s rozšířenou působností Jeseník a Šumperk i území obcí s rozšířenou působností Králíky, Rýmařov a Bruntál. V této oblasti se projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. významné rozdíly v územních podmínkách pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, které svým významem přesahují území kraje.
10. Hranice části specifické oblasti SOB3, která zasahuje do území Olomouckého kraje, je vymezená ve výkresu B. 2.
11. ZÚR OK navrhuje vymezení další specifické oblasti pro území, ve kterém se projevují problémy v oblasti hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti obyvatel území. Význam problémů těchto oblastí přesahuje hranice uvedených obcí a ovlivňuje vyvážený udržitelný rozvoj zejména okrajových částí Olomouckého kraje s přesahem vlivů i do sousedních krajů. Za zásadní problémy se považuje vysoká míra

nezaměstnanosti, nevyvážená vzdělanostní struktura, nízká úroveň mezd a omezená mobilita obyvatel za prací. Mezi další specifické oblasti se zařazují:

- 11.1. obce příslušející k ORP Zábřeh;
- 11.2. obce příslušející k ORP Uničov;
- 11.3. obce příslušející k ORP Konice;
- 11.4. západní část území ORP Litovel – obce Bouzov, Slavětín, Luká;
- 11.5. obce příslušející k ORP Šternberk;
- 11.6. obec Potštát v ORP Hranice;
- 11.7. obce příslušející k ORP Lipník nad Bečvou;
- 11.8. jižní část území ORP Prostějov - obce Hruška, Němčice nad Hanou, Vrchoslavice, Mořice, Víceměřice, Nezamyslice, Dřevnovice, Tištin, Koválovce-Osíčany, Pavlovice u Kojetína, Srbce, Vitčice, Doloplazy, Dobromilice;
- 11.9. jihozápadní část území ORP Přerov - Tovačov, Oplocany, Lobodice, Uhřičice, Polkovice, Kojetín, Měrovice nad Hanou, Stříbrnice, Křenovice;
- 11.10. západní část území ORP Prostějov, obce - Bousín, Buková, Drahaný, Malé Hradisko, Niva, Otínoves, Protivanov, Rozstání, Krumsín, Myslejovice, Plumlov, Prostějovičky, Ptení, Stínava, Vícov.
12. Hranice vymezení dalších specifických oblastí s nevyváženým udržitelným rozvojem je zobrazena ve výkresu B. 2.
13. Hospodářský rozvoj a sociální soudržnost podporovat zejména ve vymezených oblastech se specifickými problémy uvedenými v odst. 9 a 11. Vytvářet zde podmínky pro:
 - 13.1. přiměřenou lokalizaci zastavitelných ploch pro bydlení;
 - 13.2. zkvalitnění dopravní, technické a občanské infrastruktury;
 - 13.3. územní předpoklady pro rozvoj podnikatelských aktivit, rekreace a cestovního ruchu, ekologického zemědělství a tradičních řemesel vymezením vhodných rozvojových území a pravidel pro umístování těchto aktivit v obcích i v krajině v koordinaci s ochranou přírody a krajiny;
 - 13.4. optimální využívání zejména stávajících areálů a zastavěných ploch, tj. upřednostňovat intenzifikaci a funkční optimalizaci využití území, nikoliv extenzivní rozvoj zástavby v krajině.
14. Vymezení specifických oblastí průběžně upřesňovat zejména v souladu s Programem rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje a oborovými výstupy (např. z oblasti podnikání, komunitního plánování).
15. ZÚR OK mezi specifické oblasti jako území, ve kterém se projevují specifické problémy nadmístního významu, vymezuje mimo již zmíněné oblasti dle odst. 9 a 11 i tyto další specifické oblasti:
 - 15.1. specifické oblasti s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin označených ST 1 – ST 6 (dle výkresu B. 2.). Ve vymezených oblastech respektovat tyto zásady:
 - 15.1.1. specifická oblast ST1
 - 15.1.1.1. v této vysoce krajinářsky a urbanisticky exponované oblasti se připouští zahájit do budoucna přípravu otvírky dalšího ložiska (podle geografického umístění k realizovaným stavbám a plošnému záboru) za podmínky postupného dotěžování, ukončení a zahlazení těžby v těženém ložisku. Otvírku zahájit v souladu s postupem dle Územní studie využití oblasti s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin ST1-ST6 (štěrkopísky) na území Olomouckého kraje (v textu označovaná také jen „územní studie štěrkopísku“) za splnění všech zákonných podmínek a

požadavků a respektující co nejnižší zátěž na jednotlivé složky životního prostředí a na lokalitách, které zejména nenesou rizika střetů zájmů s významnými ochrannými pásmy zdrojů podzemních vod, a které budou situované mimo významné přírodní atributy a aktivní záplavovou oblast s dopravním řešením expedice suroviny mimo dotčené obce;

15.1.2. specifická oblast ST2

15.1.2.1. v této specifické oblasti ST2 se připouští zahájení přípravy dalších těžeb menšího plošného rozsahu s dostatečným objemem zásob a dlouhodobou životností (rozsah všech těžeb prováděných současně celkem nepřekročí plochu 45 ha) postupem dle „územní studie štěrkopísků“, tedy jen za splnění zákonných podmínek respektujících co nejnižší zátěž na jednotlivé složky životního prostředí a zejména v oblasti dopravní zátěže mimo zastavěná území obcí; v místě plánovaných těžeb realizovat pokud možno v maximální míře přírodě blízká protipovodňová opatření s maximálním využitím retenční schopnosti a bilance objemů skrývek při stavbě a opravách povodňových hrází, bočních poldrů apod. pro ochranu obcí;

15.1.3. specifická oblast ST3

15.1.3.1. v této specifické oblasti ST3 se vzhledem k příznivému kvalitativně kvantitativnímu nahromadění surovinového potenciálu připouští zahájení další nové těžby menšího plošného rozsahu (max. rozsahu do 25 ha) s optimálním (výhodný poměr plochy k mocnosti suroviny) objemem zásob a s dlouhodobou životností ložiska při naplnění postupu dle „územní studie štěrkopísků“, tedy jen za splnění zákonných podmínek respektujících co nejnižší zátěž na jednotlivé složky životního prostředí, zejména z hlediska dopravní zátěže;

15.1.4. specifická oblast ST4

15.1.4.1. v této velmi rozsáhlé specifické oblasti ST4 se připouští zahájit postupem dle „územní studie štěrkopísků“ přípravu dalších ložisek, a to především v souvislosti s výrazným úbytkem zásob a postupným ukončením a zahlazením těžby stejné komodity na okolních ložiskách. Otvírky zahájit na lokalitách, které budou splňovat všechny zákonné podmínky respektující co nejnižší zátěž na jednotlivé složky životního prostředí a které budou podrobeny dokumentaci EIA. V rámci realizovaných těžeb využívat maximální retenční kapacity v údolních nivách a jejich uvedení do souladu s ostatními nároky na rozdělení architektonického a krajnotvorného prostoru (viz. vybudování cvičné veslařské dráhy), v místě plánovaných těžeb realizovat pokud možno v maximální míře přírodě blízká protipovodňová opatření s využitím skrývek při stavbě a opravách povodňových hrází, bočních poldrů apod. pro ochranu obcí. Konkrétní limity pro minimální přiblížení těžby k sídlu stanoví územní plán (včetně SEA) a posouzení konkrétního záměru (EIA);

15.1.5. specifická oblast ST5

15.1.5.1. v této oblasti žádná velkokapacitní těžba doposud neprobíhá (pouze za hranicí ST5). Postupem dle „územní studie štěrkopísků“ se připouští zahájení souběžných těžeb v plošném

rozsahu celkem cca do 40 ha, za splnění zákonných podmínek, respektujících co nejnižší zátěž na jednotlivé složky životního prostředí;

15.1.6. specifická oblast ST6

15.1.6.1. v této oblasti se připouští povolit pouze jednu těžbu malého plošného rozsahu (max. do 25–30 ha a dostatečného objemu a životnosti zásob, citlivá k exponované krajině), za splnění všech zákonných podmínek respektujících co nejnižší zátěž na jednotlivé složky životního prostředí. Nezbytnou podmínkou pro využití ložisek je vyřešení dopravního napojení tak, aby nebyla expedice suroviny výhradně vedena přes dotčené obce Olšany u Prostějova a Lutín;

15.1.7. ve vymezených specifických oblastech ST 1–6 respektovat tyto obecné zásady s účinností pro všechny oblasti:

15.1.7.1. respektovat kategorizaci území vymezenou na základě výsledků „Územní studie využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin ST1-ST6 (štěrkopísky) na území Olomouckého kraje“ a vyznačenou v příloze č. 1 (schéma vymezení nevhodného, podmíněčně vhodného a ostatních území) této studie, ve kterých je budoucí těžba ložisek nerostných surovin nejméně zatížená střety zájmů a území, ve kterých lze očekávat obtížně řešitelné střety zájmů, bez jejichž vyřešení je případná těžba neřešitelná;

15.1.7.2. problematiku sanací a rekultivací těžbou nerostů dotčeného území řešit v souladu s platnými právními předpisy, respektovat schválená a právně platná rozhodnutí o rekultivaci a sanaci těžbou dotčeného území;

15.1.7.3. v území s vyšší koncentrací těžených ložisek řešit sanaci a rekultivaci s ohledem na nové využití území (multifunkční využití konkrétního území), ve vybraných případech ponechat území po těžbě nerostných surovin v rámci plnění rekultivačních a sanačních prací k ochraně přírody a krajiny;

15.1.7.4. inicializovat změnu minulých a nadále existujících pravomocných rozhodnutí o rekultivaci a sanaci v územích, jejichž dodržení (podmínky) neodpovídají dnešním požadavkům na nové kvalitnější využití těžbou dotčeného území nebo aktuální stupeň biologické rozmanitosti lokality. V rámci rekultivačních prací po dokončení těžby nerostných surovin přehodnotit tvarovou různorodost břehových linií včetně sanace větší části strmých svahů, zakládání širokých litorálních pásů a mělčin s cílem zvýšit pestrost litorálu a břehů včetně lokalizace prvků zvyšujících biodiverzitu a zároveň zabraňujících erozi. Průběh těžby a tvarování terénu podřídí požadavkům na konečný ráz vodních nádrží a jejich okolí;

15.1.7.5. hlubší nádrže se připouští využít pro rekreaci i vodní sporty za podmínky zamezení vypouštění splašků, zaústění kanalizace a příliš intenzivního rozvoje kempů. U těchto nádrží omezit zarybnění. Malé a mělké nádrže vzniklé po těžbě se připouští využít pro intenzivní rybářské využití, popř. jako cvičné veslařské kanály;

- 15.1.7.6. nepřipouští se zavážení vodních nádrží odpadním materiálem¹ a ornici;
 - 15.1.7.7. v rámci schválených rekultivačních postupů pro částečný závoz a modelaci vzniklých vodních ploch při tvorbě tvarově různorodých břehových linií a litorálů a tím i biodiverzifikovanějšího území jsou hlinitá skrývka a surovinově neproduktivní jílovité polohy vhodným materiálem. Využitím těchto materiálů zamezit vytváření antropogenních deponií, které mohou negativně ovlivňovat krajinný ráz už tak těžbou dotčeného území;
 - 15.1.7.8. realizaci rekultivace a sanace preferovat s ohledem na urbanistickou exponovanost území, v zásadě řešit průběžnou sanaci a rekultivaci vytěžených míst po těžbě. V rámci rekultivace vytěžených ploch preferovat řešení orientovaná na vznik „kvalitních“ segmentů krajiny (lesy a ostatní krajinná zeleň, vodní plochy s tvarovanou břehovou linií a s pásem mělčin) apod. Způsob provedení sanací a rekultivaci řešit s ohledem na budoucí využití těžbou dotčeného území;
 - 15.1.7.9. v místě plánovaných těžeb realizovat v maximální možné míře přírodě blízká protipovodňová opatření s maximálním využitím retenčních schopností a bilance objemu skrývek při stavbě a opravách protipovodňových hrází, bočních poldrů apod. pro ochranu obcí;
- 15.2. specifickou oblast zvláštního účelu, významnou pro obranu státu – Vojenský újezd Libavá. Využití území, možnosti změn v oblasti a v území bezprostředně navazujícího upravují zvláštní předpisy.

A.4. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, OVLIVŇUJÍCÍCH ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ, VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A ÚZEMNÍCH REZERV

A.4.1. PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

16. Rozvojem dopravních ploch a koridorů nadmístního významu zajistit dopravní obslužnost Olomouckého kraje, kvalitní napojení významných sídel na nadřazenou dopravní síť a omezení zatížení sídel tranzitní dopravou. Pátevními prvky komunikační a železniční sítě jsou tahy zařazené do transevropské dopravní sítě.

¹ dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů

A.4.1.1. Komunikační síť

17. Na území Olomouckého kraje respektovat koncepci rozvoje základní komunikační sítě, která je tvořena tahy mezinárodního a celostátního významu, tahy nadregionálního významu a tahy krajského významu, a to včetně doprovodných a souvisejících staveb. Rozsah základní komunikační sítě je zobrazen ve výkresu B.3. Koncepce dopravy 1:200 000.
18. V návrhu koncepce rozvoje základní komunikační sítě akceptovat níže uvedené návrhové prvky:
 - 18.1. návrhy nových tahů;
 - 18.2. návrhy přeložek vybraných úseků stávajících tahů (např. obchvaty sídel);
 - 18.3. homogenizaci stávajících tahů;
 které jsou graficky znázorněny ve výkresu B.3. Koncepce dopravy 1 : 200 000.
19. Na území kraje a dotčených obcí akceptovat tyto tahy základní komunikační sítě:
 - 19.1. tahy mezinárodního a celostátního významu, které tvoří dálnice, rychlostní silnice a vybrané silnice I. třídy:
 - 19.1.1. dálnice D1 (Vyškov – Kroměříž) – Přerov – Lipník n. Bečvou;
 - 19.1.2. dálnice D1 Lipník n. Bečvou – Běloutín – (Ostrava – státní hranice);
 - 19.1.3. rychlostní silnice R35 (Hradec Králové) – Mohelnice – Olomouc – Lipník n. B.;
 - 19.1.4. rychlostní silnice R55 Olomouc – Přerov – (Břeclav);
 - 19.1.5. rychlostní silnice R46 (Vyškov) – Prostějov – Olomouc;
 - 19.1.6. rychlostní silnice R48 Běloutín – Palačov – (Frýdek-Místek – Český Těšín – státní hranice);
 - 19.1.7. silnice I/35 Palačov – (Valašské Meziříčí);
 - 19.1.8. silnice I/44 Mohelnice – Šumperk – Petrov nad Desnou – Jeseník – Mikulovice – státní hranice;
 - 19.1.9. silnice I/46 Olomouc – Horní Loděnice;
 - 19.1.10. silnice I/45 Horní Loděnice – (Bruntál – Krnov – státní hranice);
 - 19.2. významné tahy nadregionálního významu, které tvoří silnice I. třídy a vybrané silnice II. třídy:
 - 19.2.1. silnice I/11 (Hradec Králové) – Postřelmov – Šumperk – (Bruntál – Ostrava – Mosty u J. – státní hranice);
 - 19.2.2. silnice I/43 (Svitavy) – Štítý – sil. I/11;
 - 19.2.3. silnice I/60 Jeseník – Lipová-Lázně – Bílý Potok – státní hranice;
 - 19.2.4. silnice I/46 Horní Loděnice – Opava;
 - 19.2.5. II/150 (Valašské Meziříčí – Bystřice p. H.) – Přerov – Prostějov – Protivanov – (Boskovice);
 - 19.2.6. II/369 Lipová Lázně – Ruda nad Moravou;
 - 19.2.7. II/449 (Rýmařov) – Uničov – Litovel – Unčovice;
 - 19.3. tahy krajského významu, které tvoří hlavní a doplňkové tahy. Hlavní tahy krajského významu tvoří silnice II. třídy a stávající silnice I. třídy po dobudování dálnic a rychlostních silnic:
 - 19.3.1. II/366 Prostějov – Konice – (Jevíčko);
 - 19.3.2. II/367 Prostějov – Kojetín;
 - 19.3.3. II/377, II/378 Mostkovice – Plumlov – (Tišnov);
 - 19.3.4. II/434 Prostějov – Přerov;
 - 19.3.5. II/438 Hranice – (Bystřice p. H.);
 - 19.3.6. II/444 Mohelnice – Uničov – Šternberk;
 - 19.3.7. II/449 Unčovice – Prostějov;
 - 19.3.8. I/35, I/46, II/448, Olomouc;
 - 19.3.9. I/55 Přerov;

19.3.10. II/457 Mikulovice – Zlaté Hory – státní hranice;

19.3.11. I/47 (Vyškov) – Nezamyslice – (Kroměříž – Hulín);

Tahy zařazené do základní komunikační sítě, které nejsou výše uvedené, se dále považují za doplňkové tahy krajského významu.

20. Na území obcí hájit koridory pro tyto návrhy na dostavbu a modernizaci komunikačních tahů mezinárodního a celostátního významu:

20.1. pro napojení ve směru sever – jih výstavbu dálnice D1 v úseku hranice kraje OK/ZK – Přerov – Lipník n. B. – hranice kraje OK/MSK;

20.2. pro napojení ve směru západ – východ výstavbu rychlostní silnice R35 v úseku Mohelnice – hranice kraje (s pokračováním Pardubice – Hradec Králové, D11) a včetně dostavby západního obchvatu Olomouce (Křelov) a homogenizace šířkového uspořádání a rekonstrukce stávajícího tahu R35 v úseku Křelov – Mohelnice;

20.3. pro zajištění dopravní obsluhy území okresu Jeseník návrh přeložek na trase sil. I/44

20.3.1. v úseku Mohelnice - Šumperk - Petrov nad Desnou jako čtyřpruhové komunikace s výjimkou realizovaného úseku Lukavice - Zábřeh - Postřelmov;

20.3.2. v úseku Petrov nad Desnou - Jeseník - Mikulovice - státní hranice návrh přeložky jako dvoupruhové komunikace, vč. tunelového úseku pod Červenohorským sedlem a Křížovým vrchem (Jeseník);

20.4. pro zajištění vazeb Olomouckého kraje směrem na Bruntál v úseku Olomouc (východní tangenta) – Šternberk – Horní Loděnice návrh přeložek a homogenizace sil. I/46 v úseku Olomouc – Šternberk v parametrech čtyřpruhové komunikace, severně Šternberka jako dvoupruhové komunikace;

21. Na území obcí hájit koridory pro tyto návrhy přeložek na komunikačních tazích nadregionálního významu:

21.1. I/11 – Jakubovice, Olšany nad Moravou, Bohutín, Sobotín;

21.2. I/43 – Štítý;

21.3. I/55 – průtah Přerov, MÚK Přerov – Předmostí;

21.4. I/60 – Lipová Lázně, Vápenná, Žulová, Vlčice, Javorník;

21.5. I/46 – Olomouc, Dolany, Bělkovice-Lašťany, Šternberk, Lipina, Horní Loděnice, Moravský Beroun;

21.6. II/150 – Přerov, Želatovice – Křtomil, Horní Újezd, Dub nad M., Brodek u P., Prostějov, Ohrozim, Vícov, Malé Hradisko, Protivanov;

21.7. II/369 – Ruda na Moravě, Hanušovice, Ostružná;

21.8. II/449 – Uničov – Střelice.

22. Dostavbou a rekonstrukcí základní silniční sítě v příhraniční oblasti a vybraných severojižních tahů sil. I/44, I/60 a II/369 zajistit zkvalitnění územních vazeb v oblasti česko-polského příhraničí.

23. Hájit územní rezervu pro výstavbu kapacitní silnice od tahu R43 k hranicím Polské republiky v úseku zasahujícím do území Olomouckého kraje a pro přeložku sil. II/449 na území obce Červenka a Litovel.

24. Na území obcí územně hájit koridory pro další navrhované přeložky. Jejich situování je obsahem hlavního výkresu B.6. Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000.

25. Návrhem dostavby komunikační sítě podporovat omezování emisí mobilních zdrojů znečišťování ovzduší a při výstavbě komunikací respektovat splnění imisních limitů látek znečišťujících ovzduší v jejich okolí.

26. U navrhovaných dopravních koridorů řešit ochranu urbanizovaných území před nepříznivými účinky dopravy, zejména hluku. Pro omezení nepříznivých vlivů dopravy navrhovat vedení významných dopravních tahů mimo obytná území, navrhovat vhodné

funkční využití návazných ploch vč. situování překážek proti šíření těchto vlivů (protihlukové clony, valy či pásy izolační zeleně). Podkladem pro návrh opatření na omezení negativních vlivů dopravy budou zpracované hlukové mapy.

A.4.1.2. Železniční síť

27. Na území Olomouckého kraje respektovat železniční síť tvořenou tratěmi:
 - 27.1. nadřazený kolejový systém, tvořený celostátní tratí č. 270 Česká Třebová – Olomouc – Přerov – Bohumín a č. 330 Přerov – Břeclav, které jsou součástí II. a III. tranzitního železničního koridoru a tratí č. 300 Přerov – Brno;
 - 27.2. ostatní celostátní železniční tratě č. 271 Prostějov – Chornice, 273 Senice na Hané – Červenka, 275 Prostějov – Kostelec na Hané – Olomouc, 280 Hranice na Moravě – Střelná, 290 Olomouc – Šumperk, 291 Zábřeh na Moravě – Šumperk, 292 Šumperk - Krnov, 301 Olomouc - Nezamyslice, 303 Kojetín – Valašské Meziříčí, 310 Olomouc – Opava východ, 021 Týniště nad Orlicí - Štíty, u nichž je možná modernizace s územními dopady;
 - 27.3. územně akceptovat návaznou železniční síť regionálních tratí 025, 274, 293, 294, 295, 296, 297, 302, na níž se nepředpokládají územní nároky při úpravách tratí.
28. Na stávající základní železniční síti sledovat postupné odstraňování kolizí železniční dopravy s ostatními druhy doprav, především na koridorových tratích.
29. Na území Olomouckého kraje územně hájit:
 - 29.1. návrh na modernizaci tratě ČD č. 300 Přerov – Brno v parametrech koridorové tratě s dvoukolejným uspořádáním vč. elektrifikace;
 - 29.2. návrh na elektrizaci tratí č. 275, 290, 291, 292, 303. Elektrizace je sledována i na trati č. 293 Šumperk – Kouty n. D.;
 - 29.3. návrh na modernizaci koridorové tratě č. 270 včetně modernizace uzlů Olomouc a Přerov;
 - 29.4. územní rezervu pro výstavbu vysokorychlostní tratě včetně kolejových spojek VRT v oblasti Rokytnice, Císařova a Brodku u Přerova;
 - 29.5. návrh na modernizaci železniční tratě Nezamyslice - Olomouc v parametrech dvoukolejné tratě včetně elektrifikace.

A.4.1.3. Letecká doprava

30. Respektovat v území tyto plochy nadmístního významu:
 - 30.1. stávající veřejné mezinárodní letiště Olomouc a stávající vnitrostátní veřejné a mezinárodní neveřejné letiště Přerov. Rozsah územních nároků bude ověřen v podrobné dokumentaci a bude stabilizován v územních plánech příslušných obcí;
 - 30.2. stávající veřejné vnitrostátní letiště Hranice n. M, Šumperk, Mikulovice;
 - 30.3. stávající neveřejné vnitrostátní letiště Prostějov, Stichovice, Bohuňovice;
 - 30.4. stávající neveřejné vrtulníkové letiště pro Leteckou záchrannou službu v Šumperku a Olomouci;
 - 30.5. návrh na výstavbu letišť v lokalitách Bohuňovice a Lužice.

A.4.1.4. Vodní doprava

31. Akceptovat územní rezervu pro výstavbu vodní cesty Dunaj – Odra – Labe včetně přístavu v Přerově a jeho dopravního napojení.

A.4.1.5. Ostatní doprava

32. V návrhu dopravní infrastruktury respektovat základní síť cyklistických tras, která je tvořena cyklistickými trasami I. třídy s mezinárodním významem a cyklistickými trasami II. třídy s neregionálním významem.
33. V ÚP obcí je nutno akceptovat vedení cyklistických tras základní sítě, které jsou ZÚR OK definovány pouze textově níže uvedenými koridory:
 - 33.1. cyklistické trasy I. třídy – č. 5 (tzv. Jantarová stezka) v koridoru Lipník nad Bečvou - Přerov - Olomouc - Prostějov – Protivanov;
 - 33.2. cyklistické trasy II. třídy – č. 54 úsek Mikulovice, CZ/PL – Písečná, č. 53 Písečná – Jeseník – Hanušovice, č. 51 Hanušovice – Bludov – Mohelnice – Litovel – Olomouc, č. 47 Olomouc, č. 52 Hanušovice – Králíky – Mladkov, č. 55 Úvalno – Krnov – Město Albrechtice – Heřmanovice – Rejvíz – Jeseník.
34. Podporovat rozvoj cykloturistiky, budování sítě cyklostezek v obcích i cyklostezek spojujících obce v rámci celého kraje pro rekreační využití i pro každodenní dojížděku.
35. Respektovat záměr na výstavbu sedačkové osobní lanovky Koutský Žleb – Červenohorské sedlo a Filipovice – Červenohorské sedlo.
36. Územně hájit návrh na vybudování terminálu kombinované dopravy Střední Morava v Přerově s kontejnerovým překladištěm a logistickým centrem. V ÚP obcí řešit napojení terminálu na přístaviště na vodní cestě, železniční nádraží v Přerově a nadřazenou silniční síť.
37. V souladu s mezivládní dohodou respektovat a rozšířit provoz stávajících silničních a železničních hraničních přechodů s Polskou republikou:
 - 37.1. silniční hraniční přechod Bílý Potok – Paczkow pro mezinárodní dopravu do 12,5 tuny (regionální doprava bez omezení);
 - 37.2. Mikulovice – Glucholazy pro mezinárodní dopravu do 3,5 tuny;
 - 37.3. stávající turistický hraniční přechod Staré Město – Nowa Morawa pro motorovou dopravu do 3,5 tuny;
 - 37.4. umožnit realizaci železničního hraničního přechodu Mikulovice – Glucholazy i pro osobní dopravu a Jindřichov – Glucholazy pro osobní a nákladní přepravu.
38. V ÚP obcí vytvářet územní podmínky pro zlepšení funkce hromadné dopravy v rámci integrovaného dopravního systému (přestupní uzly, zastávky a. j.), a to v rámci kraje i vazeb do sousedních krajů a do Polska. Návrhem dostavby a modernizace dopravní infrastruktury vytvářet podmínky pro propojení jednotlivých systémů veřejné osobní dopravy.

A.4.1.6. Obecná ustanovení s účinnosti pro návrhy jednotlivých druhů dopravy

39. Koridor je plocha vymezená zásadami územního rozvoje pro umístění vedení dopravní infrastruktury. V této ploše lze umístit dopravní stavbu v poloze, která nejlépe vyhovuje místním podmínkám (po prověření v podrobné dokumentaci nebo zpracování v územním plánu obce). Využití plochy koridoru nesmí znemožnit umístění dopravní stavby. Vymezená osa koridoru nemusí být shodná s osou komunikace.
40. Koridorem vymezeným pro navrhované dopravní stavby se rozumí plocha, která je vymezena svislými rovinami ve vzdálenostech uvedených dle odst. 43 od osy koridoru zakreslené ve výkresu B.6. a B.8. na obě dvě strany. Koridor vymezuje možné směrové odchylky osy trasy navrhované liniové stavby. Vymezení koridoru je nutno považovat za maximalistické, tzn., že v koridoru musí být obsaženy i stavby nezbytné k zajištění řádného užívání stavby (mosty, opěrné zdi, propustky, tunely, apod. pokud nejsou graficky vymezeny jako samostatná stavba).
41. Směrové úpravy vlastní trasy v rámci koridoru a zmenšení stanovené šířky dle odst. 43 jsou ve správním území obce přípustné za těchto podmínek:

- 41.1. nebudou narušeny jiné prvky chráněné dle platných právních předpisů (související s ochranou přírody, nerostného bohatství, hygieny prostředí, ochranou kulturních a přírodních hodnot apod.);
- 41.2. nebudou negativně ovlivněny sousední obce;
- 41.3. nedojde ke zhoršení možnosti napojení území na měněnou liniovou stavbu;
- 41.4. nedojde k zásadnímu zhoršení ekonomických a normových parametrů (i požadavků na bezpečnost provozu) vlastní stavby.
42. Změnu průběhu koridoru a jeho případné zvětšení lze provést pouze na základě vydané aktualizace ZÚR OK. Zmenšení stanovené šířky koridoru (chápe se zmenšení šířky uvedené v odst. 43) se přípouští v rámci zpracování územního plánu, nebo jeho změny.
43. Pro vymezení koridoru se stanovují jeho následující šířkové parametry uváděné od osy na obě strany:
- 43.1. dálnice, rychlostní komunikace – 300 m, na území obce Křelov - Břuchotín je šířkový parametr zvětšen na 500 m;
- 43.2. silnice 1. a 2. třídy – 200 m, na území obce Štítý je šířkový parametr zvětšen na 500 m;
- 43.3. lanová dráha – 100 m;
- 43.4. železnice – 100 m.
44. ZÚR OK přípouští mimo návrhy graficky znázorněné ve výkresu B.6. i lokální úpravy na stávající komunikační a železniční síti, sledující dosažení normových parametrů platných v době výstavby, odstranění dopravně závadných úseků a snížení negativních vlivů na plochy bydlení jednotlivých sídel za podmínky akceptace ustanovení odst. 41. Podrobnější specifikace jednotlivých úprav bude obsahem ÚP obcí, do nichž bude zapracována na základě podrobnějších dokumentací.
45. Šířková kategorie navrhovaných komunikací, požadavky na situování a řešení křižovatek budou upřesněny podrobnějšími dokumentacemi a nejsou v těchto bodech vázány na ZÚR OK.
46. Územní rezervu pro realizaci vodní cesty D-O-L a VRT včetně kolejových spojek tvoří pás, jehož osu tvoří zákres v mapě, jeho šíře je 200 m (100 m od osy). Osu koridoru územní rezervy představuje linie graficky znázorněná ve výkresu B.6.
47. Územní rezerva pro vodní cestu D-O-L, VRT vč. kolejových spojek vymezuje plochy pro tyto stavby s předpokládanou realizací v dlouhodobém horizontu jako území speciálních zájmů, jejichž využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil požadované budoucí využití.

A.4.2. PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

A.4.2.1. Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod

48. Chránit plochy územních rezerv území chráněných pro akumulaci povrchových vod:

lokality	ORP	dotčené obce, sousední kraje	vodní tok
POVODÍ ODRY			
Spálov	Vojen. újezd Libavá	Vojenský újezd Libavá, MSK	Odra
POVODÍ MORAVY			
Hanušovice	Šumperk	Hanušovice, Jindřichov, Malá Morava, Staré Město	Morava, Krupá
Hoštejn	Zábřeh	Drozdov, Hoštejn, Jedlí, Štítý,	Březná

		Pardubický kraj	
Dlouhá Loučka	Uničov	Dlouhá Loučka, MSK	Oslava
Úsobrno	Konice	Horní Štěpánov, JMK	Úsobrnka
Otaslavice	Prostějov	Otaslavice, JMK	Brodečka
Radkovy	Přerov, Lipník n. B.	Bezuchov, Dřevohostice, Soběchleby, Radkova Lhota, Žákovice	Dolnonětčický potok
Podlesný Mlýn	Hranice	Potštát, Olšovec, Radíkov	Velička
Šternberk	Šternberk	Lipina, Šternberk	Sítka

- 48.1. Dosavadní využití ploch územních rezerv nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil jejich budoucí využití. Kolize zájmů plynoucí z překryvu záměrů budou vyřešeny v následujících podrobnějších územně plánovacích dokumentacích.
- 48.2. Z důvodů prokazatelně vyšší kvality vody jezer vzniklých po těžbě šterkopísků podporovat jejich využití pro vodohospodářské účely, jako např. vodárenské rezervoáry pro hromadné zásobování obyvatel.
- 48.3. Při řešení vodohospodářské problematiky v ÚPD kraje a obcí OK budou respektovány Plán hlavních povodí schválený vládou ČR a Plány oblasti povodí Dyje, Moravy a Odry schválené ZOK dne 11. 12. 2009.

49. zrušen.

50. Chránit plochy:

50.1. suchá nádrž Teplice;

50.2. Jeřmaň (Loštice), a tato je chráněna již jen v souvislosti s vazbou na Labskou větev průplavního spojení D-O-L (bez konkrétního územního vymezení).

A.4.2.2. Zásobování pitnou vodou

51. zrušen.

52. V území akceptovat a chránit stávající rozsah vodních zdrojů využívaných pro hromadné zásobování pitnou vodou včetně jejich stanovených ochranných pásem.

53. Ruší se využití nádrže Harta na toku Velička na Potštátsku jako zdroje povrchové vody původně uvažované pro zásobování pitnou vodou po napojení Potštátska na skupinový vodovod Hranice.

54. Návrh řešení ZÚR OK vymezuje nové koridory pouze pro vodovodní řady nadmístního významu, a to zejména propojení těchto skupinových vodovodů:

54.1. propojení skupinového vodovodu Mohelnice se skupinovým vodovodem Litovel, návrhem vodovodního řadu, přivádějícího vodu z rezervních vodních zdrojů Leština, Zvole a Lukavice přes úpravnu vody Dubicko a Moravičany do Litovle²;

54.2. propojení skupinových vodovodů Prostějov a Pomoraví, návrhem vodovodního řadu propojujícího vodojemy Stráž a Křelov, pro posílení skupinového vodovodu Prostějova, za podmínky splnění stanoviska MŽP k EIA³;

54.3. připojení Plumlovka na Vodovod Pomoraví, za podmínky splnění stanoviska MŽP k EIA³;

54.4. propojení skupinového vodovodu Dub nad Moravou přes Blatec na skupinový vodovod Olomouc;

54.5. napojení Potštátska na skupinový vodovod Hranice;

² Trasa bude **prověřena územní studií**, která zohlední možnosti průchodu přes území NATURA 2000

³ viz č. j.400/1235/871/2937/94-96/13-Gr

55. Chránit územní rezervu pro vodovodní přivaděč Hanušovice – Moravičany, přivádějící pitnou vodu z oblasti Ramzovského nasunutí až do Litovle, včetně propojení s Olomoucí, který je vyznačený v grafické části a bude upřesněn v územní studii.
56. Při aktualizacích zásad územního rozvoje a návrhu zásobování pitnou vodou v územních plánech obcí vycházet z aktuálního Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje a ze schválených Plánů oblasti povodí Dyje, Moravy a Odry.

A.4.2.3. Odvádění a čištění odpadních vod

57. Zabývat se přednostně všemi zdroji znečištění v sídlech s více než 2000 ekvivalentními obyvateli, a to především v sídlech nad 10 000 ekvivalentních obyvatel, kde kvalita vypouštěných odpadních vod není v souladu s požadavky platných právních předpisů⁴.
58. Zvýšenou pozornost věnovat čištění odpadních vod v povodích s tzv. „lososovými vodami“⁵.
59. Při návrhu odvádění a čištění odpadních vod v územních plánech obcí vycházet z aktuálního znění Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje a ze schválených Plánů oblasti povodí Dyje, Moravy a Odry. V sídlech s méně jak 10 000 ekvivalentními obyvateli upřednostňovat napojení těchto sídel na stávající větší ČOV a budování společných ČOV pro více sídel, ve kterých lze zajistit větší účinnost čištění a tím vyšší kvalitu vypouštěných odpadních vod.

A.4.2.4. Zásobování elektrickou energií

60. Respektovat koncepci zásobování elektrickou energií znázorněnou ve výkresu B. 5. Koncepce zásobování elektrickou energií a plynem 1 : 200 000. Za koncepci se v řešení považuje soubor ploch a koridorů, jejichž existence a funkceschopnost zásadním způsobem ovlivňuje zásobování kraje elektrickou energií. Koncepci tvoří jak stávající, tak i navržené vedení přenosové soustavy a distribuční soustavy včetně zařízení nezbytných pro zabezpečení funkceschopnosti liniových staveb.
61. Na území Olomouckého kraje respektovat tato zařízení a liniové stavby nadmístního významu elektrizační soustavy s jejich ochrannými pásmy:
 - 61.1. zdroje elektrické energie:
 - 61.1.1. stávající přečerpávací vodní elektrárnu Dlouhé Stráně;
 - 61.1.2. méně významné zdroje elektrické energie vyrábějící elektřinu (např. v teplárnách, průmyslových energetických zdrojích, kogeneračních jednotkách, malých vodních elektrárnách, větrných a fotovoltaických elektrárnách);
 - 61.1.3. nové významné zdroje elektrické energie se nenavrhují;
 - 61.2. přenosovou soustavu 220 kV a 400 kV:
 - 61.2.1. stávající vedení přenosové soustavy 220 kV a 400 kV a významný uzel přenosové soustavy – transformační stanice 400/220/110 kV Prosenice;
 - 61.2.2. nově navržené koridory pro vedení přenosové soustavy:
 - 61.2.2.1. 400 kV č. 456 Nošovice – Prosenice (zdvojení stávajícího vedení č. 403 ve stejné trase);
 - 61.2.2.2. 400 kV Krasíkov – Horní Životice v upravené poloze koridoru kolem obce Oskava;

⁴ směrnice Rady č.91/271/EHS, usnesení vlády ČR č. 852 z r. 2005

⁵ nařízení vlády č.71/2003 Sb.

61.2.2.3. územní rezervu pro koridor nových vedení 400 kV sloužící k vyvedení elektrického výkonu z plánovaného velkého energetického zdroje v Blahutovicích (Moravskoslezský kraj);

61.3. distribuční soustavu 110 kV:

61.3.1. stávající vedení distribuční sítě 110 kV včetně rozvodny 110 kV;

61.3.2. koridory a plochy pro nově navržené vedení distribuční sítě 110 kV, rozvodny 110 kV a nové transformační stanice 110/22 kV:

61.3.2.1. rozšíření rozvodny 110 kV Česká Ves o dvě pole;

61.3.2.2. transformační stanice 110/22 kV Šumperk – sever včetně napájecího vedení 110 kV;

61.3.2.3. vedení 110 kV Krasíkov – Králíky (Dolní Lipka);

61.3.2.4. transformační stanice 110/22 kV Moravský Beroun;

61.3.2.5. vedení 110 kV Šternberk – Moravský Beroun;

61.3.2.6. vedení 110 kV Šternberk – Červenka;

61.3.2.7. vedení 110 kV Moravský Beroun – Břidličná;

61.3.2.8. transformační stanice 110/22 kV Prostějov – západ včetně napájecího vedení 110 kV;

61.3.2.9. vedení 110 kV Konice – Velké Opatovice;

61.3.2.10. transformační stanice 110/22 kV Rozstání včetně napájecího vedení 110 kV Konice – Rozstání;

61.3.2.11. transformační stanice 110/22 kV Slavonín včetně napájecího vedení 110 kV;

61.3.2.12. transformační stanice 110/22 kV Hněvotín včetně napájecího vedení 110 kV;

61.3.2.13. transformační stanice 110/22 kV Grygov ČD včetně napájecího vedení 110 kV;

61.3.2.14. rekonstrukce stávajícího vedení 110 kV Červenka – Hodolany;

61.3.2.15. vedení 110 kV Ráječek – Břidličná;

61.3.2.16. rekonstrukce stávajícího vedení 110 kV Hranice – Třebovice;

61.3.2.17. rozšíření rozvodny 110 kV Hranice o 2 – 4 pole;

61.3.2.18. nová transformační stanice 110/22 kV Hranice včetně napájecího vedení 110 kV;

Návrhy nových koridorů pro distribuční a přenosovou soustavu včetně souvisejících zařízení jsou graficky znázorněny ve výkresu B.6. Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000.

62. zrušen.

A.4.2.5. Elektronické komunikace

63. Na území Olomouckého kraje pro zabezpečení elektronických komunikací jednotlivých operátorů respektovat:

63.1. stávající elektronické komunikační zařízení a liniové stavby komunikační infrastruktury nadmístního významu;

63.2. stávající rádiové zařízení a rádiové směrové spoje;

63.3. stávající radiokomunikační objekty televizních a rozhlasových vysílačů a televizních převáděčů.

64. Při výstavbě objektů a anténních stožárů veřejných radiokomunikačních sítí, zejména v horských oblastech a chráněných krajinných oblastech vyžadovat koordinaci všech operátorů a povolovat pouze jednu stavbu společnou pro všechny operátory.

A.4.2.6. Zásobování plynem

65. Na území Olomouckého kraje respektovat základní koncepci rozvoje zásobování území plynem (plynárenství), kterou tvoří:

- 65.1. podzemní zásobník plynu v Lobodících;
- 65.2. koridory přepravní soustavy, která sestává z potrubí VVTL plynovodu DN700/PN63 Hrušky – Příbor s významem pro zabezpečení zásobování plynem oblasti střední a severní Moravy a Slezska;
- 65.3. koridory páteřní distribuční soustavy, která sestává ze sítě dálkových a místních VTL plynovodů a regulačních stanic zabezpečujících zásobování území kraje zemním plynem.

Základní koncepce rozvoje plynárenství je dokladována ve výkresu B.5. Koncepce zásobování elektrickou energií a plynem 1 : 200 000.

66. V návrhu koncepce rozvoje plynárenství akceptovat tyto návrhové prvky:

- 66.1. posílení přepravní soustavy;
 - 66.1.1. zdvojení VVTL plynovodu v koridoru trasy plynovodu Hrušky – Příbor v parametrech shodných se stávajícím plynovodem tj. DN700/PN63;
 - 66.1.2. VVTL plynovod Horní Štěpánov – Mostkovice – Kojetín, záměr P10;
- 66.2. doplnění sítě koridorů distribuční soustavy:
 - 66.2.1. VTL plynovod Konice – Březsko;
 - 66.2.2. VTL plynovod Zvole – Zábřeh;
 - 66.2.3. VTL plynovod Žulová – Javorník;
 - 66.2.4. VTL plynovod Javorník – Bílá Voda.

Návrhy nových koridorů pro rozvoj plynárenství jsou graficky znázorněny ve výkresu B.6. Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000.

A.4.2.7. Obecná ustanovení k vymezení koridorů technické infrastruktury nadmístního významu

67. Koridor je plocha vymezená ZÚR OK pro umístění vedení technické infrastruktury. V této ploše lze umístit liniové vedení technické infrastruktury v poloze, která nejlépe vyhovuje místním podmínkám (po prověření v podrobné dokumentaci nebo zapracování v územním plánu obce). Využití plochy koridoru nesmí znemožnit umístění liniové stavby. Vymezená osa koridoru nemusí být shodná s osou liniového vedení technické infrastruktury.

68. Koridorem vymezeným ve výkresu B.6. pro liniová vedení technické infrastruktury se rozumí:

- 68.1. plocha, která je vymezena svislými rovinami ve vzdálenosti 200m od osy koridoru zakreslené ve výkresu B.6. na obě dvě strany (s výjimkou koridoru pro návrh vodovodního řadu, přivádějícího vodu z rezervních vodních zdrojů Leština, Zvole a Lukavice přes úpravnu vody Dubicko a Moravičany do Litovle, který je na území CHKO Litovelské Pomoraví vymezen v šíři 800 m od osy vodovodního řadu. Toto vymezení neplatí u vedení 400kV (V458) Krasíkov - Horní Životice v katastrálním území Nemrlův, kde vymezení koridoru na východní straně je dáno hranicí Moravskoslezského kraje);
- 68.2. koridor vymezuje možné směrové odchylky osy trasy navrhované liniové stavby. Vymezení koridoru považovat za maximalistické, tzn., že v koridoru musí být obsaženy i stavby nezbytné k zajištění funkčnosti liniového vedení (mimo zařízení transformačních stanic a rozveden, např. čerpací stanice, shybky, apod.);

69. Směrové úpravy vlastní trasy vedení v rámci koridoru a zmenšení stanovené šířky dle odstavce 68.1. jsou ve správním území obce přípustné za těchto podmínek:

- 69.1. změnou nebudou narušeny jiné prvky chráněné dle platných právních předpisů (související s ochranou přírody, nerostného bohatství, hygieny prostředí, ochranou kulturních a přírodních hodnot, apod.);
- 69.2. změnou nebudou negativně ovlivněny sousední obce;
- 69.3. změnou nedojde ke zhoršení možnosti napojení ostatní sítě na měřenou liniovou stavbu;
- 69.4. nedojde k zásadnímu zhoršení ekonomických a normových parametrů stavby;
- 70. Změnu průběhu koridoru a jeho případné zvětšení lze provést pouze na základě vydané aktualizace ZÚR OK. Zmenšení stanovené šířky koridoru (chápe se zmenšení šířky uvedené v odst. 68.1) se připouští v rámci zpracování územního plánu, nebo jeho změny.

A.4.3. NÁVRH PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY

- 71. Při využití území respektovat vymezení nadregionálních a regionálních prvků územního systému ekologické stability krajiny (dále v textu ÚSES) tak, jak je zobrazen (včetně úprav provedených při aktualizacích) ve výkresu B.7. Územní systém ekologické stability nadmístního významu 1 : 100 000. K ochraně jednotlivých prvků ÚSES a způsobům zpracování do územně plánovací dokumentace (dále v textu ÚPD) se stanovují tyto zásady:
 - 71.1. Pro zpracování nadregionálních biocenter (dále v textu NRBC) respektovat jejich vymezení s přípustným upřesněním hranic v rozsahu max. 100 m.
 - 71.2. Pro zpracování os nadregionálních biokoridorů do ÚP (a dalších dokumentů) respektovat vymezenou trasu, charakter a stanovené podmínky:
 - 71.2.1. pro vodní osy NRBC určuje minimální vymezení břehová čára;
 - 71.2.2. pro nivní osy NRBC určuje minimální vymezení 40 m (na jednom či na obou březích);
 - 71.2.3. pro lesní osy NRBC určuje minimální vymezení 40 m, případné upřesnění podle cest, dělení lesa, parcel.
 - 71.3. Pro ochrannou zónu NRBC, která tvoří 2 km široký pruh z každé strany vymezené osy NRBC, je nutno respektovat nahuštění sítě lokálních prvků ÚSES (pokud možno) stejného charakteru jako osa NRBC. V ochranné zóně nadregionálního biokoridoru jsou všechny segmenty ÚSES nižší hierarchické úrovně (regionální a lokální), významné krajinné prvky a ekosystémy se stupněm ekologické stability tři a výše chápány jako součást nadregionálního biokoridoru.
 - 71.4. Pro zpracování regionálních biocenter (dále v textu RBC) do ÚP (a dalších dokumentů) respektovat jejich charakter a funkci. Vymezení upřesnit podle charakteru biotopu, cest, hranic lesa, parcel apod. s odchylkou posunu hranice max. 100 m (při zachování celkové rozlohy).
 - 71.5. Při zpracování regionálních biokoridorů (RBK) do ÚP a dalších dokumentů je nutné řešit konkrétní šířku individuálně, optimalizovat celé vymezení RBK podle možností daného prostoru a potřeby ochrany přírody, minimální šířku volit pouze ve výjimečných případech. Trasu upřesňovat podle cest, dělení lesa, podle parcel a vodních toků. Minimální šířky jsou:
 - 71.5.1. u lesního biokoridoru 40 m;
 - 71.5.2. u mokřadního biokoridoru 40 m;
 - 71.5.3. u lučního biokoridoru 50 m;
 - 71.5.4. u biokoridoru charakteru stepních nad 20 m;
 - 71.6. V místech křížení biokoridorů s komunikacemi respektovat následující zásady podle charakteru prvků:

- 71.6.1. vodní biokoridory – posuzovat individuálně, nejvhodnější řešení je přemostění;
 - 71.6.2. nivní biokoridory – posuzovat individuálně, nejvhodnější řešení je přemostění;
 - 71.6.3. lesní biokoridory – posuzovat individuálně, možné přerušení – viz odst. 71.12.;
- 71.7. Při vymezení prvků ÚSES respektovat stanovené DP, CHLÚ, výhradní a významná ložiska nevyhrazeného nerostu do doby jejich využití (např. dočasným stanovením prvku ÚSES a jeho finálním vytvořením až po skončení těžby, stanovením podmínek rekultivace), čímž se vzájemně nevyklučuje ani vymezení biocenter a biokoridorů v rámci dobývacích prostorů a ložisek se schváleným územním rozhodnutím, CHLÚ, ploch evidovaných ložisek nevyhrazeného nerostu. Střety mezi ložisky nerostných zdrojů a stávajícím ÚSES řešit v rámci zohlednění vzájemných potřeb využití území a zákonitostí, a to jak pro ÚSES, tak i pro těžbu při kvalifikované zpracování Plánu otvírky a přípravy dobývání, Plánu využívání a Plánu rekultivace území po ukončení těžby. Případy posuzovat individuálně vždy tak, aby nebyl narušen princip udržitelného rozvoje území a přitom nepovažovat ochranu přírody a krajiny za nadřazenou všem ostatním zákonům. Při řešení překryvů ochrany nerostných surovin s prvky ÚSES zohlednit tyto podmínky:
- 71.7.1. akceptovat charakter prvku ÚSES a podporovat jeho funkce cílového stavu, a to jak při samotné těžbě (etapizace těžby s částečnou funkčností ÚSES), tak i při ukončování těžby a rekultivaci těžbou dotčeného území ve prospěch ÚSES;
 - 71.7.2. stávající ÚSES nacházející se na ložiskách nerostných surovin bude ponechán s tím, že v případě budoucího využití ložiska budou plánované rekultivační a sanační práce přizpůsobeny a řešeny ve vzájemné symbióze s ÚSES;
 - 71.7.3. nové návrhy ÚSES pokrývající ložiska, CHLÚ, DP, popř. do zjištěných a předpokládaných ložisek nerostných surovin zasahující, budou v rámci zpracování podrobné dokumentace a ÚP upřesněny tak, aby nezasahovaly do bloků zásob, popř. aby byly vymežovány podél hranice DP a nebo CHLÚ;
 - 71.7.4. při zpřesňování vymezení skladebných částí ÚSES regionální a nadregionální úrovně významnosti a při vymežování skladebných částí lokální úrovně významnosti v územních plánech a regulačních plánech preferovat řešení, které bude minimalizovat střety se zájmy na ochraně ložisek nerostných surovin;
- 71.8. Zasahování biocenter a biokoridorů do retenčního prostoru suchých nádrží se připouští za předpokladu individuálního posouzení a respektování charakteru a cílového stavu prvků ÚSES i jeho vazeb a postavení vůči okolním prvkům.
- 71.9. Plochy vymezené pro biocentra a biokoridory v případě, že jejich současný stav odpovídá cílovému, všestranně chránit. V případě, že neodpovídá, podporovat jeho urychlenou realizaci. Realizaci cílového stavu vymezených prvků ÚSES je nutné zajistit i v lesních porostech, a to prostřednictvím lesních hospodářských plánů.
- 71.10. Ani přechodně nelze do nefunkčních nebo částečně funkčních prvků umísťovat funkce, které by znemožnily jejich pozdější realizaci či zabránily uvedení plochy do požadovaného cílového stavu.
- 71.11. Všechny zásahy do vymezených ploch prvků ÚSES lze provádět pouze na základě ekologického vyhodnocení (hodnocení z hlediska stabilizační funkce

skladebného prvku ÚSES či hodnocení vlivu záměru na rostliny a živočichy – biologické hodnocení, případně i jiné ekolog. hodnocení) po projednání s příslušným orgánem ochrany přírody. Přípustné je umístování informačních tabulí a křížení s cyklostezkami a inženýrskými sítěmi v případě, že tyto lineární prvky pouze křížují (přetínají), plošný pak protínají v užším směru, nikoliv že prvkem ÚSES podélně procházejí. Při křížení biokoridorů především s vyššími třídami komunikací upřednostňovat přemostění, převedení nad úroveň terénu. MVE na regionálních i nadregionálních koridorech ÚSES budou řešeny jako výjimečně přípustné.

71.12. Celkové přerušení regionálních biokoridorů, jejich charakteru a funkce není přípustné. Pro částečné a přípustné přerušení RBK se stanovují tyto zásady:

71.12.1. vodní biokoridory – nelze přerušit;

71.12.2. mokřadní biokoridory – přerušení stavební plochou max. 100 m, ornou půdou max. 150 m, ostatními kulturami max. 200 m;

71.12.3. luční nivní biokoridory v 1. až 4. vegetačním stupni – přerušení stavební plochou max. 100 m, ornou půdou max. 150 m, ostatními kulturami max. 200 m;

71.12.4. luční biokoridory v 5. až 9. vegetačním stupni – přerušení stavební plochou max. 100 m, ornou půdou max. 150 m, ostatními kulturami max. 200 m;

71.12.5. stepní biokoridory – přerušení stavební plochou max. 100 m, ornou půdou max. 150 m, ostatními kulturami max. 200 m;

71.12.6. lesní biokoridory – přerušení bezlesím max. 150 m;

72. Při využití území a jeho změnách respektovat vymezení, charakter a funkci jednotlivých skladebných prvků ÚSES:

72.1. nadregionální biocentra;

72.2. nadregionální biokoridory (osy);

72.3. regionální biocentra;

72.4. regionální biokoridory;

tak, jak jsou graficky znázorněné ve výkresu B. 7. Územní systém ekologické stability nadmístního významu 1 : 100 000. Skladebné prvky ÚSES jsou ve svém průběhu závazné pouze v rozsahu řešeného území (území Olomouckého kraje). Přesahy do území sousedních krajů budou koordinovány a upřesňovány s příslušnými kraji.

73. zrušen (nahrazuje se novým textem ve znění oddílu A.4.4.);

A.4.4. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

73. Pro rekreaci a cestovní ruch se v územích s vysokým potenciálem rekreačního využití vymezují rekreační krajinné celky (dále RKC). Území RKC jsou vhodná pro pobytovou rekreaci, v nichž je preferován rozvoj infrastruktury cestovního ruchu před výrobou a ochrana krajinných a přírodních hodnot. Na území RKC se významně koncentrují rekreační aktivity nejrůznějších forem a z hlediska ubytovacích kapacit převážně kapacity hromadné rekreace. Z pohledu kraje jsou uplatňovány aktivity vyznačené ve výkresu č. B. 6 a D.3 ZÚR OK. Pro zabezpečení rozvoje rekreace a cestovního ruchu ZÚR OK stanovují tyto zásady:

73.1. vymezují se rekreační krajinné celky v oblasti Jeseníků:

73.1.1. RKC Zlaté Hory, vymezený na území města Zlaté Hory (k. ú. Dolní Údolí, Horní Údolí, Ondřejovice v Jeseníkách, Rejvíz, Zlaté Hory v Jeseníkách);

- 73.1.2. RKC Jeseník – Lipová, vymezený na území města Jeseník (k. ú. Jeseník, Seč u Jeseníka a Bukovice u Jeseníka) a obce Lipová – Lázně (k. ú. Horní Lipová, Dolní Lipová);
 - 73.1.3. RKC Bělá pod Pradědem, vymezený na území obce Bělá pod Pradědem (k. ú. Adolfovice, Domašov u Jeseníku);
 - 73.1.4. RKC Ramzová, vymezený na území obce Ostružná (k. ú. Ostružná, k. ú. Ramzová, k. ú. Petříkov u Branné) a obce Branná (k. ú. Branná u Šumperku);
 - 73.1.5. RKC Loučná nad Desnou, vymezený na území obce Loučná nad Desnou (k. ú. Kociánov, Kouty nad Desnou, Přemyslov, Rejhotice) a obce Velké Losiny (k. ú. Bukovice u Velkých Losin, Maršíkov, Velké Losiny, Žárová);
 - 73.1.6. RKC Sobotín, vymezený na území obce Sobotín (k. ú. Klepáčov, Rudoltice u Sobotína, Sobotín) a obce Vernířovice (k. ú. Vernířovice u Sobotína);
 - 73.1.7. RKC Staré Město, vymezený na území města Staré Město (k. ú. Kunčice pod Králickým Sněžníkem, Nová Seninka, Staré Město pod Králickým Sněžníkem, Stříbrnice, Malé Vrbno, Velké Vrbno, Hynčice pod Sušinou) a obce Malá Morava (k. ú. Křivá Voda, Malá Morava, Podlesí, Sklené u Malé Moravy, Vlaské, Vojtíšov, Vysoká u Malé Moravy, Vysoký Potok, Zlatý Potok);
 - 73.1.8. RKC Rychlebské hory, vymezený na území města Javorník (k. ú. Javorník – město, Javorník – ves, Zálesí u Javorníka, Travná u Javorníka, Hundorf, Horní Hoštice, Bílý Potok), obce Uhelná (k. ú. Nové Vilémovice, Úhelná, Velký Fořt), obce Skorošice (k. ú. Horní Skorošice, Dolní Skorošice, Petrovice u Skorošovic) a obce Vápenná (k. ú. Vápenná); obce Bílá Voda (k. ú. Bílá Voda u Javorníku, Kamenička u Bílé Vody), Bernartice (k. ú. Bernartice u Javorníku, Horní Heřmanice u Bernartic, Buková u Bernartic), Černá Voda (k. ú. Černá Voda, Rokliny), Kobylá nad Vidnavkou (k. ú. Kobylá), Velká Kraš (k. ú. Velká Kraš, Malá Kraš, Hukovice u Velké Kraše, Fojtova Kraš), Vidnava (k. ú. Vidnava), Vlčice (k. ú. Vlčice u Javorníku, Vojtovice, Dolní Les), Žulová (k. ú. Žulová);
- 73.2. ve vymezených RKC se projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území způsobené nekoordinovaným nárůstem nejrůznějších rekreačních aktivit, zejména individuální rekreace, který narušuje vyvážené vztahy mezi ochranou životního prostředí, zabezpečením hospodářského rozvoje a soudržností společenství obyvatel v území. Řešení střetů mezi jednotlivými zájmy vedoucími k ochraně pouze dílčích částí udržitelného rozvoje vyžaduje úzkou koordinační činnost v území, která svým významem přesahuje území obcí obsažených ve vymezených RKC. Pro řešení problémů se stanovují tyto zásady:
- 73.2.1. Ve vymezených RKC bude přírůstek kapacit individuální rekreace realizován pouze výjimečně, preferovat zejména přeměnu původních venkovských objektů na rekreační chalupy;
 - 73.2.2. Vzhledem k tomu, že řada území vyčleněná pro různé formy rekreace vykazuje znaky nedostatečné vybavenosti v oblasti veřejné infrastruktury, koncentrovat tyto aktivity do pólů rozvoje cestovního ruchu. Za póly rozvoje cestovního ruchu pro specifickou oblast Jeseníky považovat města Jeseník, Javorník, Zlaté Hory a Staré Město;
 - 73.2.3. V pólech rozvoje cestovního ruchu upřednostnit při změnách v území rozvoj veřejné infrastruktury. Při zabezpečení nároků ubytovaných a

- pasantních návštěvníků klást důraz na odpovídající rozvoj dalších standardních a specifických zařízení občanské vybavenosti a služeb, a to především v oblasti stravování, maloobchodu, služeb, sportovně technické vybavenosti a kultury, které by zásadním způsobem povýšily kvalitu rekreačního procesu a atraktivitu území a rozmanitostí nabídky rekreačních činností a služeb přispěly k racionálnějšímu využití území, a to i mimo hlavní turistickou sezónu;
- 73.2.4. Vytvářet podmínky pro rozvoj zejména různých forem cestovního ruchu s důrazem na měkkou turistiku (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), s cílem zachování a rozvoje jejich hodnot. Podporovat propojení z hlediska cestovního ruchu atraktivních míst turistickými cestami, které umožňují celosezónní využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo) při zachování vyváženého stavu mezi rozsahem těchto aktivit a ekologickým pilířem udržitelného rozvoje;
- 73.3. na ostatním území Olomouckého kraje mimo oblast Jeseníků s dosud nižší koncentrací ubytovacích kapacit a méně rozvinutou infrastrukturou cestovního ruchu se navrhuje tyto RKC:
- 73.3.1. RKC Plumlovsko, zahrnující správní území města Plumlov, správní území obcí Krumsín, Mostkovice, Ohrozim, Seloutky a západní část správního území města Prostějova (část k. ú. Krasice, Čechovice a Domamyslice);
- 73.3.2. RKC Konicko, zahrnující správní území obcí Bílovice-Lutotín, Brodek u Konice, Budětsko, Buková, Čechy pod Kosířem, Hluchov, Konice, Kostelec na Hané, Laškov, Lipová, Malé Hradisko, Náměšť na Hané, Ochoz, Olbramice, Pěnčín, Přemyslovice, Ptení, Raková u Konice, Stařechovice, Stínava, Stražisko, Suchdol, Zdětín;
- 73.3.3. RKC Bouzovsko, zahrnující správní území obcí Bílá Lhota, Bohuslavice, Bouzov, Březsko, Dzbel, Hačky, Haňovice, Hvozď, Jesenec, Kladky, Litovel, Loučka, Ludmírov, Luká, Měrotín, Mladeč, Pavlov, Polomí, Rakůvka, Slavětín, Vilémov;
- 73.3.4. RKC Olomoucko – východ, zahrnující správní území obcí Bělkovice-Lašřany, Bukovany, Dolany, Domašov nad Bystřicí, Domašov u Šternberka, Hlubočky, Hraničné Petrovice, Jívová, Svatý Kopeček (Olomouc), Samotíšky, Tověř, Velká Bystřice;
- 73.3.5. RKC Olomoucko – jih, zahrnující správní území města Olomouc (jižní část – k. ú. Holice, k. ú. Nemilany, k. ú. Nové Sady, k. ú. Slavonín) a správní území obcí Grygov, Krčmaň, Majetín, Dub nad Moravou, Charváty, Blatec, Kožušany – Tážaly, Velký Týnec;
- 73.3.6. RKC Sovinecko, zahrnující správní území obcí Dlouhá Loučka, Huzová, Mutkov, Oskava, Paseka, Šumvald;
- 73.3.7. RKC Šternbersko, zahrnující správní území obcí Hlásnice, Horní Loděnice, Lipina, Řídeč a města Šternberk;
- 73.3.8. RKC Zábřeh – západ, zahrnující správní území obcí Bušín, Drozdov, Horní Studénky, Hoštejn, Jedlí, Kosov, Nemile, Olšany, Postřelmůvek, Rovensko, Svébohov, Štítý, Vyšehoří, Zábřeh, Zborov;
- 73.3.9. RKC Kojetín – Tovačov, zahrnující správní území obcí Kojetín, Lobodice, Tovačov, Troubky (bez východního výběžku), Uhřičice, Věrovany;

- 73.3.10. RKC Teplicko, zahrnující část území města Hranice (m. č. Město a m. č. Valšovice) a správní území obcí Paršovice, Teplice nad Bečvou, Týn nad Bečvou;
- 73.3.11. Vymezení rekreačních krajinných celků na území Olomouckého kraje bylo prověřeno v územních studiích:
- 73.3.11.1. Územní studie území se zvýšeným rekreačním potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch Plumlovsko (Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., prosinec 2008);
- 73.3.11.2. Územní studie území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC 5 Olomoucko – jih (Ing. arch. Přemysl Ženčák, prosinec 2008);
- 73.3.11.3. Územní studie území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC 2-4 a RC 6-12 na území Olomouckého kraje, (Urbanistické středisko s.r.o. Ostrava, 2010);
a je graficky znázorněno ve výkresu B.6.
- 73.3.12. území v těchto vymezených RKC bude řešeno a využíváno v souladu s pokyny v uvedených v těchto územních studiích, které jsou vloženy do evidence územně plánovací činnosti - RKC 1 dne 23. 11. 2009, RKC 5 dne 18. 6. 2009 a RKC 2-12 dne 5. 8. 2010.

A.5. UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ KRAJE

A.5.1. KONCEPCE OCHRANY PŘÍRODNÍCH HODNOT

74. Ochrana přírody

- 74.1. Při řešení změn využití území, při upřesňování tras liniových staveb v rámci vymezených koridorů vždy hledat řešení, která vyloučí, popř. budou minimalizovat vlivy na vyhlášená velkoplošná a maloplošná chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000, přírodní parky, registrované významné krajinné prvky a přechodně chráněné plochy. Optimální řešení ověřovat v rámci zpracování podrobné dokumentace. Stavby budou v souladu s platnými právními předpisy posuzovány z hlediska vlivů na životní prostředí (EIA).
- 74.2. Na území chráněných krajinných oblastí upřesňují možnosti provádění změn v území plány péče CHKO a zónace CHKO.
- 74.3. Pro maloplošná zvláště chráněná území stanovuje ochranné podmínky zákon a příslušný předpis, jimiž se maloplošné zvláště chráněné území vyhláší (zřizuje). Návrhy opatření na zachování nebo zlepšení předmětu ochrany ve zvláště chráněném území jsou obsahem plánu péče pro dané území, který schvaluje příslušný orgán přírody.
- 74.4. Podporovat a realizovat krajinnotvorná opatření podporující žádoucí environmentální i estetické funkce krajiny a ekosystémů; důraz klást na posilování retenční schopnosti krajiny, zvyšování druhové diverzity a ekologické stability, protierozní ochranu a migrační průchodnost pro živočichy.
- 74.5. Při využití území respektovat vymezení nadregionálních a regionálních prvků územního systému ekologické stability krajiny. Respektovat zásady ochrany jednotlivých prvků ÚSES stanovené v bodě A.4.
- 74.6. K zajištění ochrany a zachování kulturního dědictví, krajinného rázu a přírodních hodnot respektovat vymezená cenná území jako oblasti s přírodně krajinnými

úpravami, s vysokým krajinným, památkovým a přírodním potenciálem (kulturní krajinné oblasti.), stanovené v kapitole 5.3. v odstavci 77.

- 74.7. Při využívání území nepřipustit umístování staveb a zařízení obnovitelných zdrojů energie (větrné turbíny, větrné parky, elektrárny, sluneční parkové elektrárny, MVE), v chráněných částech přírody, zejména v CHKO, MZCHÚ, přírodních parcích, oblastech NATURA 2000 a nadregionálních a regionálních skladebných prvcích ÚSES, oblastech s ochranou krajinného rázu – přírodních parcích a kulturních krajinných oblastí (KKO) vymezených v odstavci 77 kapitoly 5.3. a jen výjimečně na půdách I. a II. tř. ochrany. Na RBK nebo NRBK je přípustné řešit umístění malé vodní elektrárny za podmínky zachování, resp. zlepšení průchodnosti toku pro vodní organismy (vybudováním rybního přechodu, revitalizací odstavňových ramen apod.) - tam kde jsou stávající jezy nebo stupně). Pro situování větrných elektráren v krajině jsou závazné regulativy Územní studie na umístování větrných elektráren na území Olomouckého kraje, registrované dne 23. 2. 2009 v evidenci územně plánovací činnosti.
- V chráněných částech přírody a na půdách zvláštní ochrany uvedených v tomto odstavci, s výjimkou maloplošných zvláště chráněných území a nadregionálních a regionálních skladebných prvků ÚSES, lze vymežit plochu pro umístění fotovoltaických elektráren jen za výslovného souhlasu příslušného dotčeného orgánu, kterému přísluší ochrana chráněné části krajiny a ochrana ZPF; v lokalitách soustavy NATURA 2000 jen, je-li vyloučen negativní vliv záměru na danou lokalitu, a to pouze jako specifickou plochu dle platných právních předpisů výhradně pro účel fotovoltaické elektrárny (musí být zajištěno zvláštními podmínkami).
- 74.8. Umístování výškových staveb jako věže a stožáry pro GSM radiotelefonní sítě, základnové stanice (BTS), antény, vysílače, přijímače a zařízení související s mobilními sítěmi, které mohou narušit kulturní hodnotu a harmonický ráz krajiny, lze v chráněných částech přírody pouze po důkladném posouzení – na úrovni územního řízení - příslušných orgánů ochrany přírody. Požadovat využití stávajících i navrhovaných stožárů pro tzv. sdílení operátory.
- 74.9. Nepřipustit návrh nových ploch pro výstavbu zařízení pro odstraňování nebezpečných odpadů v CHKO, CHOPAV a v území tzv. Ramzovského nasunutí.
- 74.10. V co největší míře upřednostňovat intenzifikaci a funkční optimalizaci využití území (nikoliv extenzivní rozvoj zástavby v krajině) optimálním využíváním zejména stávajících areálů a zastavěných ploch.

A.5.2. KONCEPCE OCHRANY A VYUŽITÍ NEROSTNÝCH SUROVIN

75. Pro zajištění ochrany nerostných surovin a jejich využití a minimalizaci dopadů exploatace ložisek na krajinný ráz a životního prostředí se stanovují tyto zásady:
- 75.1. Jednotlivá ložiska jsou seskupena dle předpokládaných vlivů těžby do tří skupin objektů. Každá z těchto skupin má stanovené zásady, které definují možnosti využití jednotlivých objektů:
- 75.1.1. objekt lze využít částečně nebo podmíněčně (za předpokladu splnění vybraných technických a environmentálních podmínek) - **zásada č. 1**;
- 75.1.1.1. podmínkami se chápe - zásady využití objektu lze stanovit až na základě územní studie, jejímž cílem bude:
- a) upřesnění reálného rozsahu využití objektu při akceptaci zákonných složek ochrany životního prostředí a ochrany kulturních a přírodních hodnot v území;

- b) ověření limitů únosnosti území dotčeného využitím objektu (skupiny objektů);
- 75.1.2. objekt lze využít v plném rozsahu (objekt je s vyřešenými střety zájmů, popř. bez střetů zájmů, popř. s řešitelnými střety) - **zásada č. 2**;
- 75.1.3. objekt nelze využít komplexně (je zásadně dotčen limity ochrany přírody a dílčích složek na ŽP, v současné době převažují zákonem chráněné zájmy o dílčích složkách ŽP nad zájmem využití ložiska) - **zásada č. 3**;
- 75.1.4. Platnost zásad uvedených v odstavcích 75.1.1. - 3. se stanovuje pro území mimo vymezené oblasti s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin ST1-ST6;
- 75.1.5. Při ochraně a využití nerostných surovin v oblastech s vysokou koncentrací prováděné a připravované těžby nerostných surovin ST1-ST6 je třeba respektovat zákony a další právní normy, jakož i „Územní studii využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin ST1-ST6 (štěrkopísky) na území Olomouckého kraje“ registrovanou v evidenci územně plánovací činnosti 11. 12. 2009 (zvláště kapit. 5 regulace využití území a příloha č. 1 – schéma vymezení nevhodného, podmíněně vhodného a ostatního území ve specifických oblastech ST1 – ST6);
- 75.2. Zásady využití jednotlivých objektů jsou graficky znázorněny ve výkresu:
- 75.2.1. B.6. Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000;
- 75.2.2. zrušen;
- 75.3. Podrobné zdůvodnění je obsaženo v odůvodnění.

A.5.3. KONCEPCE OCHRANY KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT

76. Respektovat zásady ochrany kulturních památek a podmínky ochrany památkově chráněných území (památkové rezervace, památkové zóny, památková ochranná pásma, území s archeologickými nálezy);
77. K zajištění ochrany a zachování kulturního dědictví, krajinného rázu a přírodních hodnot se vymezují tato cenná kulturně historicky významná území jako oblasti s přírodně krajinařskými úpravami, s vysokým krajinným, památkovým a přírodním potenciálem (dále v textu kulturní krajinné oblasti):
- 77.1. kulturní krajinná oblast Moravská brána (okres Přerov), která je vymezena v rámci správních území obcí Dolní Újezd, Bohuslávky, Lipník nad Bečvou, Jezernice, Milenov, Klokočí, Hrabůvka, Hranice, Černotín, Ústí, Teplice nad Bečvou, Černotín, Paršovice, Týn nad Bečvou, Lhota, Hlinsko, části Libavé (ozn. KKO1);
- 77.2. kulturní krajinná oblast Čechy pod Kosířem (okres Olomouc) - Mánesův kraj, která je vymezena na území správních území sídel Čechy pod Kosířem, Stařechovice, Slatinky, Drahanovice, Čelechovice na Hané (ozn. KKO2);
- 77.3. kulturní krajinná oblast Nové Zámky (okres Olomouc), která je vymezena v rámci správních území obcí Bílá Lhota, Mladeč, Červenka (ozn. KKO3);
- 77.4. kulturní krajinná oblast Žádlovicko (okres Šumperk), která je vymezena v rámci správních území obcí Loštice, Líšnice, Pavlov (ozn. KKO4);
- 77.5. kulturní krajinná oblast Jesenická kotlina (okres Jeseník), která je vymezena v rámci správních území obcí Jeseník, Česká Ves, Mikulovice, Bělá pod Pradědem, Lipová – Lázně (KKO 5);
- 77.6. kulturní krajinná oblast Hanušovická vrchovina (okres Šumperk), která je vymezena v rámci správních území obcí Staré Město, Šléglov, Vikantice, Jindřichov, Hanušovice, Malá Morava (KKO6);

- 77.7. kulturní krajinná oblast Březná (okres Šumperk), která je vymezena v rámci správních území obcí Hoštejn, Hynčina, Zábřeh, Nemile, Kosov, Drozdov, Svěbohov, Rovensko, Postřelmůvek, Vyšehoří, Zborov, Jedlí, Olšany, Horní Studénky, Štíty, Bušín, Písařov, Bohutín, Chromeč (KKO7);
- 77.8. kulturní krajinná oblast Svatý Kopeček (okres Olomouc), která je vymezena na části správního území města Olomouce a obcí Tověř, Samotíšky, Dolany, Hlubočky (KKO8);
- Vymezení oblastí je provedeno ve výkresu B.6. Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000.
78. Ve výše vyjmenovaných krajinných oblastech jako cenných částech území lze provádět změny v území při respektování těchto zásad:
- 78.1. je nepřípustné provádět výrazné změny druhu pozemku (vyšší procento zornění, velkoplošné kácení porostů, změny v rozsahu vodních ploch a vodních toků, v jejichž důsledku dojde ke snížení hodnoty krajinného rázu, resp. změně prostorové kulisy);
- 78.2. respektovat prostorové uspořádání krajiny a sídel, zachovat stávající panoramatické pohledy, respektovat charakter a měřítko zástavby; nesmí být zásadním způsobem narušen historický půdorys sídel (prováděním velkoplošných přestaveb a demolic);
- 78.3. je nepřípustné umísťovat stavby a zařízení obnovitelných zdrojů energie uplatňujících se v krajině (větrné turbíny, větrné parky, elektrárny, sluneční parkové elektrárny), výškové stavby jako věže a stožáry pro GSM radiotelefonní sítě, základnové stanice (BTS), antény, vysílače, přijímače a zařízení související s mobilními sítěmi, které mohou narušit kulturní hodnotu a harmonický ráz krajiny;
- 78.4. umísťování nadzemních staveb elektroenergetiky, staveb vodní energetiky, teplárenství, plynárenství je podmíněno souhlasem orgánu ochrany přírody a orgánu památkové péče v souladu s legislativou platnou ke dni vydání rozhodnutí;
- 78.5. umísťování významných dopravních staveb je přípustné za předpokladu zachování krajinnotvorné památkové hodnoty území, tj. za předpokladu akceptace uplatnění kulturních památek v krajině, zachování otevřených pohledů a průhledů, respektování dochovaných dominant a prostředí kulturních památek a při minimalizaci zásahů do krajinného rázu. Podmínkou je provedení následných opatření eliminujících negativní dopad dopravní stavby a napomáhajících jejímu vhodnému zapojení do krajiny (kompenzace);
79. Zásady uvedené v odst. 78 a vlastní vymezení oblasti upřesnit územními studii a v jednotlivých ÚP. Do doby prověření zásad územními studii a provedení aktualizace ZÚR, je nutné při rozhodování o změnách v území respektovat zásady stanovené v odst. 78.

A.6. VYMEZENÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERISTIK KRAJINY

80. Respektuje se rozčlenění řešeného území Olomouckého kraje na tyto krajinné celky (grafické znázornění rozčlenění viz výkres B.11. Výkres oblastí se shodným krajinným typem 1 : 200 000) :
- A. Haná
 - B. Konické údolí
 - C. Mohelnická brázda
 - D. Šumperské údolí

- E. Hanušovické údolí
- F. Kladská kotlina
- G. Jesenické údolí
- H. Javornické úpatí = Nízké Slezsko (na severu Sudetské předhoří)
- I. Moravská Brána
- J. skupina Valašské Podbeskydí
- K. skupina Dražanských vrchů
- L. skupina Třebovských kuest
- M. skupina Jesenického masivu
- N. skupina Jesenicko-Oderských vrchů

81. u jednotlivých krajinných matric (typů uspořádání krajiny) chránit a podporovat rozvoj jejich rozhodujících atributů:
- 81.1. v krajinných celcích A., C. a I. udržet charakter otevřené kulturní venkovské krajiny s dominantní zemědělskou funkcí (zemědělský a lesozemědělský typ krajiny), v nivách podporovat především typ lesozemědělské a lesní krajiny a navíc dbát na omezení výstavby pouze na jejich břehy. Osídlení včetně urbanizace rozvíjet především na březích niv (řetězové urbanizační koridory);
 - 81.2. v krajinném celku H. udržet typické sídelní struktury dlouhých spádnicových řetězových vsí v rovinách a úbočích, obklopených otevřenou zemědělskou krajinou (lesozemědělský a zemědělský typ krajiny) s dominantní zemědělskou funkcí, v úpatí výrazně přecházejících v krajinu lesozemědělskou. Rozvíjet fenomén menších krajinných singularit (vytěžené a často zatopené lomy a doly, úzké potoční nivy apod.);
 - 81.3. v krajinných celcích B., F., K., L. a N. udržovat lesoplní krajiny (lesozemědělský typ) s mozaikovitou strukturou ploch, osídlení rozvíjet především v mělkých údolích či jejich zakončeních, v typické návesní formě. V mělkých údolích přednostně podporovat vznik malých vodních nádrží. Typické akcenty zařízených údolí chránit před rozšiřováním sídel a vyhýbat se jim s kapacitní dopravní infrastrukturou;
 - 81.4. v krajinném celku J. (zemědělský a lesozemědělský typ krajiny) směrem do kopců se připouští rozvíjet rozvolněnou (nikoliv však rozptýlenou) sídelní strukturu a podporovat lesozemědělský, spádnicový typ krajinné struktury s výraznějším zastoupením pastevectví;
 - 81.5. v krajinných celcích D., E. a G., tvořených hlubokými podhorskými údolními s lesoplní až lesní krajinou, podporovat rozvoj zástavby v úpatních polohách dna údolí (nikoliv úzkých a povodňově nebezpečných niv), zástavba může vystupovat i do mírnějších úbočí (nikdy však ne do horní třetiny svahu). Z prvovýroby podporovat zejména živočišnou výrobu;
 - 81.6. v krajinném celku M. - horské, až vysokohorské, převážně lesní krajiny přibližovat co nejvíce ke krajinám přírodním, s marginálním podílem zemědělství (pastevectví) a s rozvojem rekreačních funkcí, směřovaných ovšem do úpatních a úbočních poloh, mimo hřebeny hor. Problém rekreačních středisek a jejich zařízení řešit koordinovaně tak, aby počet center byl co nejmenší a zbytek území byl využíván pro měkké formy rekreace. Větší rozvoj trvalého osídlení není žádoucí.
82. U ohraničení, stejně jako u následujících os, chránit a rozvíjet jejich charakteristiky a především působení v celku:
- 82.1. čelní svahy Oderských vrchů, Nízkého Jeseníku, Rychlebských hor a Maleníku;
 - 82.2. převýšené vnější svahy Hrubého Jeseníku.
- Usilovat o uchování jejich struktury v dálkových pohledech.
83. U krajinných os věnovat pozornost:

- 83.1. břehům (jejich okrajům) širokých niv Moravy, Bečvy, Hané, Romže, Blaty, Oskavy a Kladské Nisy, které vždy byly a jsou rozhodujícími osami rozvoje osídlení v nížinách a řetěz obcí na těchto liniích jevil a jeví jasné tendence spojování do řetězců. Rozvojový fenomén sídel, oddělující nivu řek (která by nikdy neměla být zastavována) na jedné straně, od okolní ploché zemědělské krajiny na straně druhé, by měl být obecně dodržován;
- 83.2. vodním tokům Morava, Romže, Třebůvka, Moravská Sázava, Březná, Branná, Desná, Oskava, Oslava, Pasecký potok, Sitka, Trusovický potok, Bystřice, Ludina, Odra, Vidnávka, Bělá a Rusava v údolích, které vždy byly osami přírodními a zásadním způsobem ovlivňovaly orientaci krajinných struktur v okolí (členění pozemků i jejich bloků kolmo na tok). „Žebříčkové“ uspořádání ploch a objektů okolo nich by proto mělo být obecně preferováno. Specifický přístup vyžadují vodní toky v úzkých, zaříznutých údolích, kde se osídlení (až na samoty mlýnů) nikdy nevyskytovalo a jeho rozvoj je i dnes přírodně limitován. Podporovat využití zejména v oblasti turistické, bez stavebního rozšiřování.
84. U krajinných pólů věnovat pozornost:
- 84.1. dominantním, převýšeným vrchům Velký Kosíř, Svatý Kopeček, Boží Hora u Žulové, Hostýn, Kelčský Javorník, Orlík, Praděd, Keprník, Šerák, Smrk, Králický Sněžník, Uhlířský vrch a Velký Roudný, které jsou jako krajinné dominanty klíčovými znaky převážné většiny krajiny v Olomouckém kraji. Usilovat o uchování jejich struktury v dálkových pohledech;
- 84.2. antropogenním krajinným útvarům Vitošovský kamenolom a Tovačovská těžební jezera.

A.7. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A VYMEZENÝCH ASANAČNÍCH ÚZEMÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

85. Práva k pozemkům a stavbám lze v souladu s § 170 zákona č.183/2006 Sb. odejmout nebo omezit k těmto veřejně prospěšným stavbám:

Označení stavby	Popis veřejně prospěšné stavby	Dotčené obce - Katastrální území	Poznámka
1	2	3	4
	STAVBY VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH ⁶ : DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		
D1	R35 Mohelnice – hranice OLK, výstavba nového tahu	Maletín, Krchleby na Moravě, Mohelnice	
D2	I/11 Bukovice u Písařova, Olšany nad Rudou, přeložka	Písařov, Jakubovice u Šumperka, Bušín, Olšany nad Rudou	
D3	I/35 Podolí, přeložka	Mohelnice	
D4	I/44 Mohelnice – Rájec, výstavba nového tahu	Mohelnice, Lukavice na Moravě, Zvole u Zábřehu, Rájec u Zábřehu	
D5	I/44 Loučná nad Desnou, lokalita Kouty nad Desnou, výstavba nového tahu	Loučná nad Desnou	

⁶ označení veřejně prospěšných staveb je vázáno na výkres B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanačních území nadmístního významu 1 : 100 000

Označení stavby	Popis veřejně prospěšné stavby	Dotčené obce - Katastrální území	Poznámka
1	2	3	4
D6	I/44 Bělá pod Pradědem – Jeseník, výstavba nového tahu včetně tunelu v Jeseníku a napojení II/450	Bělá p. P., Jeseník	
D7	I/44 Česká Ves - Hradec - Nová Ves, výstavba nového tahu	Česká Ves, Písečná, Hradec - Nová Ves	
D9	II/315 Úsov, přeložka	Úsov	
D10	II/446 Libina, přeložka	Libina	
D11	II/446, II/370 D. Libina, rekonstrukce křižovatky, přeložka	Libina	
D12	I/43 Štítý, přeložka	Štítý	
D13	II/457 Ondřejovice - Zlaté Hory, přeložka	Zlaté Hory	
D14	R35 homogenizace na normový profil směrově dělené komunikace, rekonstrukce křižovatek	Mohelnice, Moravičany, Palonín, Bílá Lhota, Mladeč, Litovel, Náklo, Příkazy, Skrbeň, Křelov - Břuchotín	
D15	I/44 Šumperk, napojení na stávající sil. I/44	Dolní Studénky, Šumperk	
D16	II/449 Loučany - Senice na H., obchvat	Loučany, Náměšť n. H., Senička, Senice na Hané	na území obce Senice na Hané v upraveném koridoru
D17	II/150 Přerov, jihozápadní obchvat, přeložka	Přerov	
D18	II/150 Křtomil, přeložka	Křtomil	napojení přeložky na stávající trasu
D19	II/367 Kojetín, přeložka	Kojetín	
D20	R35 Křelov	Křelov, Olomouc	
D21	II/435 Oplocany, přeložka	Oplocany, Polkovice	
D22	II/434 Tovačov, přeložka	Tovačov	
D23	II/367 Bedihošť, přeložka	Čechovice, Bedihošť	
D24	II/434 Kralice n. H. - Hrubčice, přeložka	Hrubčice, Kralice n. H.	
D25	II/434 Přerov, přeložka, homogenizace	Přerov, Troubky	
D26	II/436 Přerov, přeložka, napojení terminálu	Přerov	
D27	II/448 Olomouc, severní spoj, přeložka	Olomouc	
D28	I/46 Horní Loděnice, obchvat	Horní Loděnice	
D29	II/438 Opatovice, přeložka, rekonstrukce	Opatovice	
D30	II/438 Býškovice, přeložka, rekonstrukce	Býškovice	
D31	Prostějov severo-západní obchvat	Prostějov	
D32	II/448 Konice, přeložka	Konice	
D33	II/449 Smržice, přeložka	Smržice, Čelechovice na H.	na území obce Smržice, Kostelec na Hané, Čelechovice na Hané v upraveném koridoru
D34	II/449 Slatinky - Slatinice, přeložka	Slatinky, Slatinice	na území obce Slatinky, Slatinice v upraveném koridoru
D35	II/435 Charváty - Kožušany, přeložka	Charváty, Kožušany	
D36	II/448 Drahanovice, přeložka	Drahanovice	
D37	I/46 Olomouc, východní tangenta – Šternberk, přeložka	Olomouc, Bystrovany	
D38	I/46 Lipina, přeložka	Lipina	
D39	II/449 Uničov - Střelice, přeložka	Uničov	na území města Uničov v upraveném koridoru
D41	II/434 Přerov	Přerov	
D42	II/444 Újezd, přeložka	Újezd	
D43	II/444 Uničov, Brničko, přeložka	Uničov	na území města Uničov v upraveném koridoru
D44	II/446 II/447, Pňovice, přeložky	Pňovice, Strukov	
D45	II/366 Kostelec na Hané, přeložka	Kostelec na Hané	
D46	I/11 Sobotín, přeložka	Sobotín	

Označení stavby	Popis veřejně prospěšné stavby	Dotčené obce - Katastrální území	Poznámka
1	2	3	4
D47	modernizace žel. tratě 331 v parametrech koridorové tratě	Přerov, Bochoř, Vlkoš, Kojetín, Měrovice nad H., Hruška, Němčice nad H., Víceměřice, Nezamyslice, Dřevnovice	
D49	letišťe Bělkovice-Lašťany	Bělkovice-Lašťany	
D50	letišťe Lužice	Lužice	
D51	II/449 Drahanovice, přeložka	Drahanovice, Náměšť na Hané	návrh přeložky dle zpracované dokumentace
D52	II/449 Čelechovice na Hané, m. č. Kaple, přeložka	Čelechovice na Hané, Slatinky	návrh přeložky dle zpracované dokumentace
D53	modernizace železniční tratě Nezamyslice – Olomouc	Nezamyslice, Víceměřice, Němčice na Hané, Pivín, Klenovice na Hané, Čehovice, Bedihošť, Prostějov, Vrbátky, Charváty, Blatec, Kožušany -Tážaly, Olomouc.	návrh na modernizaci tratě ve stávající ose s přeložkou v oblasti Víceměřice, Němčice na Hané, Pivín a s přeložkou v oblasti Blatec, Kožušany -Tážaly.
D54	II/150, Rokytnice	Rokytnice, Přerov	návrh přeložky dle zpracované dokumentace tahu R55
D01	R 35 Mohelnice – Moravská Třebová, včetně souvisejících staveb	Mohelnice	
D02	I/11 Bukovice – Postřelmov	Olšany nad Moravou, Chromeč, Postřelmov	na území obce Postřelmov, Chromeč a Olšany v upraveném koridoru, s ukončením na území obce Olšany
D03	I/44 Mohelnice – Petrov nad Desnou včetně křižovatek, napojení Šumperku a Rapotína, křiž. u Petrova	Lukavice na Moravě, Vlachov, Slavovoh u Lukavice, Zvole u Zábřehu, Postřelmov, Bludov, Dolní Studénky, Sudkov, Nový Malín, Šumperk, Vikýřovice, Petrov n/D	na území obcí Lukavice na Moravě, Zvole u Zábřehu, Rájec u Zábřehu, Zábřeh, Leština, Postřelmov, Sudkov, Vikýřovice, Sobotín v upraveném koridoru
D04	I/44 Petrov nad Desnou - Kouty nad Desnou, včetně napojení Velkých Losin a Loučné nad Desnou	Petrov nad Desnou, Velké Losiny, Filipová, Loučná nad Desnou, Kociánov, Rejhotice	
D05	I/44 Bělá pod Pradědem – HP Mikulovice s napojením Jeseníku, České Vsi a Mikulovic a tunelem pod Křížovým vrchem	Domašov u Jeseníka, Adolfovice, Jeseník, Česká Ves, Písečná, Nová Ves u Jeseníka, Mikulovice u Jeseníka	
D06	I/46 Moravský Beroun, obchvat	Moravský Beroun, Čaková, Sedm Dvorů, Ondrášov	
D07	I/60 Lipová-Lázně – Javorník, přeložky a obchvat	Dolní Lipová, Vápenná, Žulová, Dolní Skorošice, Vlčice u Javorníka, Uhelná, Dolní Fořt, Javorník - Ves	
D08	II/369 Branná – Ostružná, přeložka	Branná u Šumperka, Ostružná	
D09	II/369 Hanušovice – Jindřichov	Hanušovice, Hynčice nad Moravou, Potůčník, Pleče, Pusté Žibřidovice	
D010	II/444 Mohelnice – Stavenice, přeložka	Mohelnice, Stavenice, Úsov – Město	
D011	II/457 Ondřejovice - Zlaté Hory, přeložka	Ondřejovice v Jeseníkách, Zlaté Hory	
D012	Prostějov, severní obchvat (přeložka II/366)	Prostějov, Držovice na Moravě, Smržice	
D013	II/444, Mohelnice, přeložka a směrová úprava	Mohelnice	na území města Mohelnice v upraveném koridoru
D014	II/434, Přerov, přeložka, rekonstrukce	Přerov	
D015	prodloužení želez. tratě Kouty nad Desnou č. 293	Kouty nad Desnou, Rejhotice	
D016	LN. Kouty nad Desnou – Červenohorské sedlo, lanová dráha	Kouty nad Desnou	
D018	Úprava polohy koridoru a označení stavby D1,	Stará Ves, Říkovice, Horní Moštěň	na území města Přerov

Označení stavby	Popis veřejně prospěšné stavby	Dotčené obce - Katastrální území	Poznámka
1	2	3	4
	hranice kraje (Říkovice – Lipník n/B)	ce, Lověšice, Bochoř, Přerov, Dluhonice, Vinary, Popovice, Předmostí, Lýsky, Prosenice, Buk, Proseničky, Radvanice, Tupec, Veselíčko, Dolní Újezd, Bohuslávky, Lipník nad Bečvou, Trnávka, Osek nad Bečvou	v upraveném koridoru
D019	Nová stavba: R 48, Běloutín – Palačov, rozšíření na normové parametry	Běloutín, Polom u Hranic, Vysoká u Hustopečí nad Bečvou	
D020	R 55, Úprava koridoru Přerov - Kokory - Vsisko, novostavba včetně všech souvisejících staveb a objektů	Velký Týnec, Krčmaň, Majetín, Luková, Kokory, Předmostí, Dluhonice a Rokytnice u Přerova	na území obce Velký Týnec, Krčmaň, Majetín, Kokory, Brodek u Přerova v upraveném koridoru
D021	úprava polohy koridoru pro stavbu I/35, Valašské Meziříčí - Lešná - Palačov, novostavba včetně všech souvisejících staveb a objektů	Vysoká u Hustopečí nad Bečvou, Poruba nad Beč.	
D022	Nová stavba I / 55, Přerov, Předmostí - MÚK s ČD	Předmostí Přerov	
D023	II/150 obchvat Dub nad Mor.	Dub nad Mor.	
D024	II/150 obchvat Brodek u Přerova	Brodek u Přerova, Kokory	na území obce Brodek u Přerova a Kokory v upraveném koridoru
D025	II/150 Přerov – JV obchvat a průtah	Přerov	
D026	II/150 Želatovice – Křtomil, přeložka s obchvaty sídel	Želatovice, Prusy, Čechy, Lipová, Křtomil, Domaželice, Dřevohostice, Turovice	
D027	Úprava polohy koridoru stavby II/150, Prostějov, JZ obchvat	Mostkovice, Domamyslice, Krasice, Prostějov	
D028	II/367, Klenovice n. H. - Čelčice na Hané, přeložka	Čelčice, Klenovice, Obědkovice	
D029	II/367, Kojetín, přeložka	Uhřičice, Kojetín, Popůvky	
D030	II/434, Troubky, obchvat	Tovačov, Troubky, Henčlov	
D031	II/434, Nová stavba: Kozlovice - Grymov	Kozlovice	
D032	II/435 Tovačov - Oplocany	Tovačov	
D033	Nová stavba: II/444, Šternberk, jihozápadní obchvat přeložka	Šternberk, Lhota u Šternberka, Lužice u Šternberka, Bělkovice, Laštany	
D034	Nová stavba: II/448, Těšetice, přeložka	Těšetice, Rataje, Vojnice	
D035	I/46, Šternberk - obchvat	Lhota u Šternberka, Šternberk, Laštany	
D036	Nová stavba a částečná úprava polohy koridoru: II/449, Dolní Sukolom - Uničov	Dolní Sukolom, Uničov	na území města Uničov v upraveném koridoru
D037	Úprava s doplněním křižovatek (MÚK): I/46 Týneček — Šternberk včetně souvisejících staveb a objektů	Lhota u Šternberka, Šternberk, Bohuňovice, Dolany a Týneček	
D038	II/150 obchvat Ohrozim	Ohrozim	
D039	II/150 Protivanov - Malé Hradisko, obchvat	Protivanov, Malé Hradisko	
D040	II/150 Vícov, obchvat	Vícov, Ptení, Stínava	
D041	II/436 Vlkoš - Bochoř	Věžky, Bochoř, Lověšice, Vlkoš	
D042	R 46, homogenizace na normový profil směrově dělené komunikace		
D043	I/55, Přerov, přeložka kolem nádraží	Přerov	
D044	Propoj II/446 -I/46, přeložka II/448, severní spoj Olomouce, střední část v území CHKO LP jako rezerva	Chválkovice, Bělidla, Pavlovičky, Klášterní Hradisko, Hejčín, Lazce, Černovír a Řepčín	
D046	Nová stavba: Terminál kontejnerové dopravy a logistické centrum	Bochoř, Přerov	v upraveném rozsahu

Označení stavby	Popis veřejně prospěšné stavby	Dotčené obce - Katastrální území	Poznámka
1	2	3	4
	Přerov		
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
Vodní hospodářství			
V1	Napojení vodních zdrojů Leština, Hrabová, Zvole a Lukavice na úpravnu vody Dubicko	Hrabová, Bohuslavice, Dubicko	záměr bude upřesněn ÚS
V2	Propojení úpravní vody Dubicko se skupinovým vodovodem Litovel	Dubicko, Třeština, Stavenice, Mohelnice, Moravičany, Palonín	záměr bude upřesněn ÚS
V3	Připojení Plumlovská na skupinový vodovod Prostějov	Ohrozim, Plumlov, Krumsín	
V4	Připojení skupinového vodovodu Prostějov na skupinový vodovod Olomouc	Smržice, Čelechovice na Hané, Olšany u Prostějova, Lutín, Hněvoťín, Olomouc	
V5	Připojení skupinového vodovodu Dub nad Moravou na skupinový vodovod Olomouc	Charváty, Blatec, Kožušany -Tážaly, Olomouc	
V6	Napojení Potštátska na skupinový vodovod Hranice	Hranice, Radíkov, Olšovec, Potštát	
V8	Západní a severní ohrazování Litovle	Litovel	
V9	suché nádrže Sobotín, Domaželice, Splav, Staré Město, Červený Potok, Březenský Dvůr (Březná), Křemačov, Police a Dolní Libina	Sobotín, Velké Losiny, Domaželice, Hradčany, Nahošovice, Branná, Ostružná, Staré Město, Malá Morava, Pardubický kraj, Štítý, Mohelnice, Mírov, Police, Úsov, Libina a Šumvald	vymezení VPS je podmíněno upřesněním věcného rozsahu záboru plochy území pro suché poldry potvrzeného v řešení územního plánu obce nebo v rámci územní studie zabezpečené pořizovatelem ZÚR OK
V01	Suchá nádrž Teplice - ohrazování	Špičky, Milotice nad Bečvou, Hustopeče nad Bečvou, Skalička, Zámrský, Černoťín	rozsah zadržení 35 mil. m ³
Energetika			
E1	Vedení 400 kV č. 458 Krasíkov – Horní Životice, část 1 Postřelmov - Kolšov	Postřelmov, Kolšov	
E2	Vedení 400 kV č. 456 Nošovice - Prosenice	Prosenice, Osek nad Bečvou, Sušice, Šišma, Pavlovice u Přerova, Oldřichov, Kladníky, Radotín, Soběchleby, Týn nad Bečvou, Dolní Nětčice, Horní Nětčice, Rakov, Byškovice, Malhotice, Rouské	
E3	Transformační stanice 110/22 kV Slavonín	Olomouc	
E4	Transformační stanice 110/22 kV Hněvoťín včetně napájecího vedení 110 kV	Velký Týnec, Olomouc	
E5	Transformační stanice 110/22 kV Grygov ČD včetně napájecího vedení 110 kV	Velký Týnec, Grygov	
E6	Rozšíření rozvodny 110 kV Hranice o 2 - 4 pole	Hranice	
E7	Rozšíření rozvodny 110 kV - Česká Ves	Česká Ves	
E8	Vedení 110kV Šternberk - Moravský Beroun	Babice, Šternberk, Lipina, Horní Loděnice, Moravský Beroun	
E9	Vedení 110 kV Moravský Beroun - Břidličná	Moravský Beroun	
E10	VTL plynovod DN500 Zvole - Zábřeh	Zvole, Rájec, Zábřeh	na území města Zábřeh a obcí Rájec, Zvole v upraveném koridoru
E13	VTL plynovod DN200 Senice - Unčovice	Senice na Hané, Dubčany, Náklo, Litovel	
E14	VVTL plynovod DN700 Hrušky - Příbor	Kojetín, Vlkoš, Píkovice, Horní Moštěnice, Přestavlky, Dobřčice, Beňov, Želatovice, Podolí, Tučín, Pavlovice u Přerova, Sušice, Oldřichov, Osek nad Bečvou, Dolní Újezd, Bohuslavky, Jezernice, Hranice, Milenov,	

Označení stavby	Popis veřejně prospěšné stavby	Dotčené obce - Katastrální území	Poznámka
1	2	3	4
		Hrabůvka, Olšovec, Střítež nad Ludinou, Běloutín	
E15	VTL plynovod Žulová - Javorník	Vlčice, Uhelná	
E16	VTL plynovod DN100 Konice – Březsko vč. regulační stanice 2000 + STL D225	Konice	
E17.	VVTL plynovod Horní Štěpánov-Mostkovice-Kojetín, záměr P 10	Horní Štěpánov, Brodek u Konice, Lipová, Ptení, Stínava, Vícov, Ohrozím, Mostkovice, Prostějov, Bedihošť, Čehovice, Čelčice, Obědkovice, Tvorovice, Uhřičice, Hruška, Kojetín	
E01	Vedení 400 kV č. 458 Krasíkov – Horní Životice, část 2	Brničko, Dlouhomilov, Hrabišín, Libina, Oskava, Šumvald, Huzová, Moravský Beroun	v upravené poloze koridoru - Oskava
E02	Transformační stanice 110/22 kV Šumperk – sever	Šumperk	
E03	Vedení 110 kV Krasíkov – Králíky	Štítý	
E04	Transformační stanice 110/22 kV Moravský Beroun	Moravský Beroun	
E05	Napájecí vedení 110 kV pro transformační stanici 110/22 kV Slavonín	Olomouc, Slavonín	
E06	Transformační stanice 110/22 kV Prostějov – západ včetně napájecího vedení 110 kV	Mostkovice, Prostějov	
E07	Vedení 110 kV Konice – Velké Opatovice	Konice, Skřípov	
E08	Vedení 110 kV Konice – Rozstání včetně transformační stanice 110/22 kV Rozstání	Konice, Brodek u Konice, Lipová, Buková, Protivanov, Bousín, Drahaný, Otínoves, Rozstání	
E09	Transformační stanice 110/22 kV Hranice včetně napájecího vedení 110 kV	Hranice	
E010	VTL plynovod Javorník – Bílá Voda	Javorník, Bílý Potok, Horní Hoštice, Kamenička u Bílé Vody, Bílá Voda	

86. Za součást vymezených koridorů veřejně prospěšných staveb považovat:

86.1. plochy nezbytné k zajištění výstavby a k řádnému užívání stavby pro stanovený účel (včetně doprovodných zařízení nezbytných k provozu liniové stavby jako např. trafostanice, čerpací stanice, úpravny vody, regulační stanice, apod. a doprovodných staveb jako např. mosty, opěrné zdi, propustky, tunely, apod.) pokud nejsou vymezeny jako samostatná veřejně prospěšná stavba;

86.2. napojení komunikační sítě nižšího řádu (upřesnění polohy a tvar křižovatek bude předmětem návrhu ÚP obcí).

87. ZÚR OK vymezují v souladu s § 170 zákona č.183/2006 Sb. tato veřejně prospěšná opatření, pro která lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro jejich uskutečnění odejmout nebo omezit:

Označení	Popis veřejně prospěšného opatření	Dotčené obce – Katastrální území	Poznámka
1	2	3	4
Založení prvků územního systému ekologické stability (USES):			
viz výkres B.8.	Nadregionální biocentra tak, jak jsou vymezena ve výkresu B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanačních nadmístního významu 1 : 100 000 a v odst. 71	v rozsahu zobrazeném dle výkresu B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanačních nadmístního významu 1 : 100 000	
viz výkres B.8.	Nadregionální biokoridory tak jak jsou vymezeny ve výkresu B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanačních nadmístního významu	v rozsahu zobrazeném dle výkresu B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanačních nadmíst-	

Označení	Popis veřejně prospěšného opatření	Dotčené obce – Katastrální území	Poznámka
1	2	3	4
	1 : 100 000a v odst. 71	ního významu 1 : 100 000	
viz výkres B.8.	Regionální biocentra tak jak jsou vymezena ve výkresu B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu 1 : 100 000 a v odst. 71	v rozsahu zobrazeném dle výkresu B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu 1 : 100 000	
viz výkres B.8.	Regionální biokoridory tak jak jsou vymezeny ve výkresu B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu 1 : 100 000 a v odst. 71	v rozsahu zobrazeném dle výkresu B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu 1 : 100 000	
Veřejně prospěšná opatření ke snižování ohrožení území povodněmi:			
VO1	Plocha zátopy suché nádrže Teplice	Špičky, Skalička, Zámrsky, Milotice nad Bečvou, Hustopeče nad Bečvou, Černotín	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
VO3	Severní obtokové koryto Litovle	Litovel, Červenka	záměr, který byl obsažen již v ÚP VÚC OA jako VPS a poloha je upřesněna studií
VO4	Plochy zátopy suchých nádrží Sobotín, Domaželice, Splav, Staré Město, Červený potok, Březen- ský Dvůr (Břežná), Křemačov, Police a Dolní Libina	Sobotín, Velké Losiny, Domaželice, Hradčany, Nahošovice, Branná, Ostružná, Staré Město, Malá Morava, Pardubický kraj, Štítý, Mohelnice, Mírov, Police, Úsov, Libina a Šumvald	vymezení VPO je podmíněno upřesněním věcného rozsahu záboru plochy území pro suché poldry potvrzeného v řešení územního plánu obce nebo v rámci územní studie zabezpečené pořizovatelem ZÚR OK

88. Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření jsou graficky zobrazeny ve výkresu B. 8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu 1:100 000.

A.8. STANOVENÍ POŽADAVKŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ, ZEJMÉNA S PŘIHLÉDNUTÍM K PODMÍNKÁM OBNOVY A ROZVOJE SÍDELNÍ STRUKTURY

A.8.1. Požadavky na koordinaci protipovodňové ochrany území

89. K zajištění provedení opatření ke snižování ohrožení území povodněmi se v územních plánech stanovuje respektovat tyto požadavky:

- 89.1. průběžně aktualizovat vymezení záplavových území včetně jejich aktivních zón (pokud byly vymezeny) a stanovovat podmínky pro zabezpečení jejich funkce, na základě zpracovaných studií odtokových poměrů v povodích vodních toků a návrhů správců toků;
- 89.2. navrhovat revitalizační opatření v údolních nivách vodních toků mimo zastavěná území, směřující k posílení retenční schopnosti krajiny, a to především v územích, kde dochází k rozlivu povodňových průtoků. Opatření navrhovat na základě podrobných dokumentací;
- 89.3. v záplavových územích na základě podrobných dokumentací navrhovat ochranná opatření, včetně technických, směřující ke zvýšení ochrany zastavěného a zastavitelného území. Zaměřit se zejména na:

- 89.3.1. zkapacitnění koryt v zastavěných územích včetně rekonstrukcí příčných staveb omezujících průtočnou kapacitu vodních toků, výstavbu suchých obtokových koryt;
- 89.3.2. obnovu a rozšíření systému ochranných hrází k lokální ochraně jednotlivých sídel, nebo lokalit zvláštního veřejného zájmu;
- 89.3.3. prostory umělé retence, především suché nádrže a poldry.
- 89.4. Ke snížení negativních vlivů záplav se navrhuje v územních plánech respektovat tyto návrhy:
- 89.4.1. zkapacitnění vodního toku Bělá včetně objektů na něm pro ochranu zastavěného území v Domašově, Bukovicích a v Písečné;
- 89.4.2. severní obtokové koryto Litovle a zkapacitnění stávajících i původních průtočných profilů v Litovli;
- 89.4.3. navýšení ochranných hrází a terénní úpravy v místě soutoku vodních toků Morava a Bečva pro ochranu jezer vodního zdroje Tovačov – Troubky.
- 89.5. Chránit plochy pro návrhy suchých nádrží nadmístního významu v těchto lokalitách:
- 89.5.1. suchá nádrž Teplice na řece Bečvě o ploše zátopy maximálně 700 ha;
- 89.5.2. suché nádrže – poldry uvedené v tabulce:

lokality	ORP	dotčené obce – katastrální území	vodní tok
Sobotín	Šumperk	Sobotín, Velké Losiny	Merta
Domaželice	Přerov Lipník n/B	Domaželice, Hradčany, Nahošovice	Šišemka
Splav	Šumperk, Jeseník	Branná, Ostružná	Klepáčovský potok
Staré Město	Šumperk	Staré Město	Krupá
Červený Potok	Šumperk	Malá Morava, PK	Morava
Březenský Dvůr	Zábřeh	Štítý	Březná
Křemačov	Mohelnice	Mohelnice, Mírov	Mírovka
Police	Mohelnice	Police, Úsov	Rohelnice
Dolní Libina	Šumperk	Libina, Šumvald	Oskava

- 89.6. Ke snížení negativních vlivů záplav se vždy zabývat i zhodnocením účelnosti zapracování suchých nádrží obsažených v níže uvedené tabulce, do řešení kapitoly ochrany před povodněmi, která je součástí návrhu územního plánu obce, a tuto suchou nádrž pak vymezit jako VPS, resp. VPO:

lokality	ORP	dotčené obce – katastrální území	vodní tok
Filipová a Velké Losiny	Šumperk	Velké Losiny	Desná
Lesnice (soustava poldrů)	Zábřeh	Lesnice, Hrabišín, Brníčko, Dlouhomilov,	Loučský potok
Podhoří	Lipník n/B	Lipník n/B, VÚ Libavá	Jezernice
Branná	Šumperk	Branná	Branná
Petříkov	Jeseník	Ostružná	Branná
Ostružná	Jeseník	Ostružná	Branná
Kociánov	Šumperk	Loučná nad Desnou	Třiramenný potok
Mírov – varianta rybník	Mohelnice	Mírov	Mírovka

Rovněž je nutno respektovat i požadavky na suché nádrže (Pačlavické poldry – Koválovce u Tištiny, SN Beroňka – Velký Týnec, poldr Hruška na Žlebůvce – Němčice n/H, SN Líšenka – Líšná a VN Podlesí – Křtomil) a další protipovodňo-

- vá opatření obsažená ve schválených Plánech oblasti povodí Dyje, Moravy a Odry. Stejně tak postupovat i při provádění pozemkových úprav v dotčených katastrálních územích;
- 89.7. plochy poldrů (suchých nádrží) upřesnit na základě zpracované podrobné dokumentace;
 - 89.8. v podrobnějších územně plánovacích dokumentacích vymezovat plochy a koridory pro soubory staveb a technických a přírodě blízkých opatření (v území významném pro situování protipovodňových opatření vymezeném ve výkresech B.4. a B.6.) navržené dle územně plánovacích podkladů a dalších oborových studií s cílem umožnění realizace protipovodňových opatření včetně vytvoření rozšířených inundačních území pro řízené odlehčování povodňových průtoků do území i za stávajícími ochrannými hrázemi mimo zastavěná území;
 - 89.9. soubor staveb a opatření v Litovelském Pomoraví dle Studie ochrany před povodněmi na území Olomouckého kraje z 03/2007 mezi Litovlí a Olomoucí s cílem vytvořit rozšířená inundační území pro řízený rozliv povodní i za současnými hrázemi;
 - 89.10. soubor staveb – západní ohrazování a severní ohraničení Litovle – dle studie Agroprojektu Olomouc;
 - 89.11. soubor staveb a opatření ke zkapacitnění koryta vodního toku Bečva dle Studie ochrany před povodněmi na území Olomouckého kraje, nahrazující dříve navrhované poldry Osek a Hranice;
 - 89.12. věnovat zvýšenou pozornost koordinaci protipovodňových opatření - zejména protipovodňových hrází, poldrů a zkapacitnění vodních toků na hranicích obcí a kraje. Nepřipouští se provádění protipovodňových opatření, jejichž realizací by mohlo dojít k zhoršení průtoku povodňové vlny v jiné obci a její ohrožení. Zvýšenou pozornost věnovat i akcím zařazeným do projektu Podpora prevence před povodněmi II. etapa na léta 2007 – 2013 na území Olomouckého kraje. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod;
 - 89.13. věnovat zvýšenou pozornost lokalizaci budoucích vodních nádrží a poldrů na hranicích obcí a kraje. Koordinaci řešit podrobnou dokumentací v součinnosti s dotčenými obcemi a kraji.

A.8.2. Požadavky pro provádění změn v území, pro vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a návrh (upřesnění) veřejné infrastruktury

90. K zachování vyvážené sídelní struktury a stabilizace osídlení respektovat tyto požadavky:
 - 90.1. zachovat ráz urbanistické struktury území se specifickými hodnotami, jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Jejich ochrana by měla být vždy vyvážena se sociálně ekonomickým využitím území;
 - 90.2. stabilizovat osídlení periferních a venkovských oblastí s cílem zvyšovat jejich obytnou atraktivitu a rozvíjet perspektivní funkce (např. rekreaci);
 - 90.3. podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury s efektivní dělbou funkcí v území. Ekonomické aktivity koncentrovat zejména do vymezených rozvojových a specifických oblastí za podmínek stanovených v čl. A.2.;
 - 90.4. nepodporovat vznik „satelitních“ městeček mimo zastavěná území sídel a již založenou sídelní strukturu;
 - 90.5. rozvojové oblasti řešit jako území s preferovanou koncentrací antropogenních aktivit vytvářející hodnotové póly sídelního a ekonomického rozvoje území.

91. K zajištění vyvážených požadavků obcí na plochy bydlení a budoucích potřeb v dimenzování nároků na technickou infrastrukturu respektovat tyto požadavky:
- 91.1. změny v území provádět s ohledem na hospodárné využití zastavěného území, zejména existujících proluk v zástavbě a ploch nevyužitých;
 - 91.2. do návrhů změn v území zohlednit podmínky zařazení obcí v rozvojových oblastech, rozvojových osách a specifických oblastech;
 - 91.3. návrh ploch pro novou bytovou výstavbu stanovit přiměřeně s ohledem na očekávanou koupěschopnou poptávku v území obce i spádového území (rozvoj obcí a sídel) a možnosti optimálního využití území (nároky na vyvolané investice ve veřejné infrastruktuře);
 - 91.4. rozvoj obcí a sídel komplexně posuzovat jak s ohledem na politicky formulované záměry rozvoje, tak i na ostatní předpoklady rozvoje, limitované zejména podmínkami životního prostředí;
 - 91.5. zejména v rekreačních oblastech komplexně hodnotit rozvoj druhého bydlení (např. lokalizace hromadného apartmánového bydlení);
 - 91.6. při bilanční prognóze vývoje počtu obyvatel a bydlení v jednotlivých obcích v rámci zpracování ÚP obce vycházet z bilancí založených na hodnocení:
 - 91.6.1. vývoje počtu obyvatel;
 - 91.6.2. odhadu odpadu bytů a vývoje druhého bydlení;
 - 91.6.3. odhadu poklesu zalidněnosti bytů;
 - 91.7. bilance a prognózy vývoje počtu obyvatel a bydlení zpracované v rámci územně analytických podkladů popř. průzkumů a rozborů považovat za výchozí podklad:
 - 91.7.1. při návrhu koncepce rozvoje veřejné infrastruktury obce;
 - 91.7.2. pro stanovení reálného rozsahu nové bytové výstavby;
 - 91.7.3. pro vymezení nových zastavitelných území obce pro bydlení;
 - 91.8. zrušen.
92. Při zpracování územních plánů věnovat pozornost zejména:
- 92.1. koordinaci průchodu jednotlivých liniových staveb dopravní a technické infrastruktury na hranicích obcí a kraje, u nichž se připouští změna trasování v rámci vymezených koridorů;
 - 92.2. upřesnění vymezení rozvojových oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území na základě provedené analýzy podmínek území. Upřesnění provést v rámci zpracování územně analytických podkladů obcí – spádových obvodů ORP, přitom respektovat požadavek srostlosti rozvojových území, územní a funkční návaznosti;
 - 92.3. koordinaci průchodu prvků ÚSES (nadmístního i lokálního významu) na hranicích obcí a kraje;
 - 92.4. křížení regionálních a nadregionálních biokoridorů s komunikacemi vyšších kategorií, řešit dle zásady stanovené v bodě 71.6. ;
 - 92.5. v řešení ÚP akceptovat čerpací stanice pohonných hmot začleněné do nouzového zásobování ropnými produkty (Zlaté Hory – Krnovská, Javorník – nám. Svobody, Olomouc – Přerovská, Olomouc – Lipenská, Uničov – Litovelská, Olomouc – Hněvotínská, Olomouc – Pražská, Tršice, Lipník n/B. – Hranická, Drahotuše – Hranická, Tovačov – Sadová, Kojetín – Tržní náměstí, Kostelec na Hané, Prostějov – Mostkovice, Prostějov – Brněnská, Ruda nad Moravou, Lipina, Šumperk – Jesenická);
 - 92.6. sledování zpracování územních studií řešících nadmístní problémy v území. Vyhodnocovat dopady řešení v území a aplikovat dohodnuté záměry do územních plánů;
 - 92.7. v řešení ÚP akceptovat perspektivní posádky, stávající objekty a zařízení vojenské správy;

- 92.7.1. letiště
 - 92.7.1.1. letiště Přerov
 - 92.7.1.2. letiště Prostějov
- 92.7.2. na území obcí
 - 92.7.2.1. Olomouc
 - 92.7.2.2. Prostějov (letecká kasárna v Prostějově)
 - 92.7.2.3. Plumlov (střelnice Hamry)
 - 92.7.2.4. Přáslavice
 - 92.7.2.5. Štěpánov
 - 92.7.2.6. Hranice
 - 92.7.2.7. Lipník nad Bečvou
 - 92.7.2.8. Přerov
- 92.8. K zachování kulturních a přírodních hodnot a ochranu krajinného rázu respektovat tyto požadavky:
 - 92.8.1. fotovoltaickou elektrárnu lze umístit v území po splnění těchto podmínek:
 - 92.8.1.1. bude vymezena v novém ÚP popř. změně ÚP jako plocha výrobní nebo učená výlučně pro stavbu fotovoltaické elektrárny;
 - 92.8.1.2. v rámci zpracování podrobné dokumentace budou posouzeny vlivy na krajinný ráz;
 - 92.8.1.3. výstavbu v přírodních plochách⁷ a přírodních parcích a KKO lze výjimečně povolit pouze za podmínky vyloučení negativního vlivu záměru na lokality soustavy NATURA 2000 a kladného stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody a dalších dotčených orgánů státní správy;
 - 92.8.2. pro umístění větrných elektráren:
 - 92.8.2.1. respektovat regulativy pro umístování větrných elektráren stanovené v Územní studii „Větrné elektrárny na území Olomouckého kraje“⁸;
- 92.9. v oblasti plnění zásad stanovených v odstavci 73. pro zabezpečení rozvoje rekreace a cestovního ruchu respektovat tyto podmínky:
 - 92.9.1. rozvoj lůžkových kapacit ve vymezených rekreačních krajinných celcích realizovat zejména v celoročně využitelných ubytovacích zařízeních;
 - 92.9.2. nové kapacity apartmánového bydlení posuzovat v nejširších souvislostech;
 - 92.9.3. v rámci ubytovacích zařízení hromadné rekreace se doporučuje orientovat především na území CHKO, vyjma města Jeseník, na výstavbu celoročních zařízení typu penzionů (do 50 lůžek), mimo území CHKO zařízení střední velikostí (50 – 100 lůžek), která by soustředila kromě ubytování i další základní, vyšší i specifickou vybavenost, a to v rozsahu a struktuře odpovídající významu a obslužné funkci jednotlivých středisek. Významnou pozici a podporu v oblasti CR by mělo získat ubytování v soukromí (soukromé byty, prázdninové byty, penziony); Veškerou rekreační činnost na území Jeseníků koordinovat se zájmy ochrany přírody;
 - 92.9.4. při zpracování územních plánů na území RKC zohlednit v řešení:
 - 92.9.4.1. Územní studii území se zvýšeným rekreačním potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch Plumlovsko;

⁷ §16 vyhl. 501/2006 Sb.

⁸ registrované dne 23. 2. 2009 v evidenci územně plánovací činnosti

92.9.4.2. Územní studii území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC5 Olomoucko – jih;

92.9.4.3. Územní studii území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC 2-4 a RC 6-12 na území Olomouckého kraje;

92.10 Při řešení ÚPD obcí věnovat dostatečnou pozornost zajištění bezpečnosti života obyvatel, zapracovat požadavky na ochranu kritické infrastruktury a na zajištění správné funkčnosti integrovaného záchranného systému – vazba na rozvoj a modernizaci prvků bezpečnosti území;

92.11 Při řešení ÚPD obcí respektovat nemovitosti ve vlastnictví Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje a nemovitosti, ke kterým má příslušnost hospodaření MV ČR;

93. Specifikace omezení v území vyplývající z rozhodnutí o pořízení územní studie:

ozn. pl., koridoru ¹ k prověření ÚS	dotčené obce	omezení v území do doby pořízení územní studie (ÚS)	
		územní rozsah	specifikace omezení pro povolování staveb a provádění změn v území
D3	Česká Ves, Písečná, Hradec - Nová Ves, Mikulovice	B	nepovolovat změny v koridoru, které znemožní vyhledání optimální trasy komunikace
D6	Hanušovice	B	nepovolovat změny v koridoru, které znemožní provedení modernizace tahu II/369
D7	v území ORP Mohelnice, Uničov, Litovel, Šternberk a Olomouc	A	prověřit důvodnost územní rezervy pro přeložku silnice II/449 v úseku Uničov - R35 procházející středem CHKO Litovelské Pomoraví a územním systémem NATURA 2000 s přenesením dopravní zátěže na silnice I/46, II/444, 446, 447, 448 (Olomouc - Šternberk - Mohelnice
E1	Prosenice, Osek nad Bečvou, Sušice, Šišma, Pavlovice u Přerova, Oldřichov, Kladníky, Radotín, Soběchleby, Týn nad Bečvou, Dolní Nětčice, Horní Nětčice, Rakov, Byškovice, Malhotice, Rouské, Běloutín, Černetín, Špičky, Skalička, Horní Těšice, Ústí	B	nepovolovat změny v koridoru, které znemožní vyhledání optimální trasy pro vedení VVN
E3	Žulová, Bernartice, Bílá Voda, Javorník, Úhelná, Skorošice, Vlčice	B	nepovolovat změny v koridoru, který by znemožnil vyhledání optimální trasy pro vedení plynovodu při omezení zásahů do zastavěných území
VP1	Bílá Lhota, Mladeč, Litovel, Leština, Zvole, Lukavice	B	nepovolovat změny v koridoru, které znemožní vyhledání optimální trasy pro vedení vodovodu
VP4	Hanušovice, Jindřichov, Ruda n/M, Bohdíkov, Olšany, Bohutín, Chromeč, Postřelmov, Rájec, Zvole, Lukavice, Mohelnice, Moravičany, Litovel"	B	nepovolovat změny v koridoru, které znemožní vyhledání optimální trasy pro vedení vodovodního přivaděče
VP5	Branná a Ostružná	B	nepovolovat změny v dotčené ploše, které znemožní upřesnění vymezení plochy nezbytné pro provedení stavby poldru

A.9. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH BUDE ULOŽENO PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ JAKO PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ, VČETNĚ STANOVENÍ LHŮTY PRO JEJÍ POŘÍZENÍ, SCHVÁLENÍ ÚZEMNÍ STUDIE POŘIZOVATELEM A VLOŽENÍ DAT O ÚZEMNÍ STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI

94. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověřit změny jejich využití územní studii jako podmínky pro rozhodování o změnách ve využití území:

ozn. plochy, koridoru	vymezení obsahu studie a stanovení cíle prověření změn v území	dotčené obce (části obcí)	poznámka
Upřesnit územní studii vymezení ploch a koridorů pro realizaci dopravních staveb:			
D3	přeložka sil. I/44 v úseku Jeseň – Mikulovice	Česká Ves, Písečná, Hradec-Nová Ves, Mikulovice	
D6	homogenizace a modernizace tahu II/369	Hanušovice	
D7	prověření důvodnosti přeložky silnice II/449 v úseku Uničov - R35	některé obce z ORP Mohelnice, Uničov, Litovel, Šternberk a Olomouc	variantní přenesení dopravní zátěže na silnici I/46, II/444, 446, 447, 448 pro vyšší ochranu CHKO a soustavy NATURA 2000
Upřesnit územní studii vymezení koridoru vedení VVN a prověřit vlivy na krajinný ráz, zastavěná a zastavitelná území obcí. K prověření se vymezují tyto koridory:			
E1	Vedení 400 kV č. 456 Nošovice – Prosenice a napojení velkého energetického zdroje na přenosovou síť	Prosenice, Osek nad Bečvou, Sušice, Šišma, Pavlovice u Přerova, Oldřichov, Kladníky, Radotín, Soběchleby, Týn nad Bečvou, Dolní Nětčice, Horní Nětčice, Rakov, Býškovice, Malhotice, Rouské, Bělotín, Čermotín, Špičky, Skalička, Horní Těšice, Ústí	
E3	vedení VTL plynovodu Javorník-Bílá voda (E 010) a Žulová - Javorník (E15)	Skorošice, Vlčice, Uhelná, Javorník, Bílá voda, Bernartice, Žulová	dosavadní vymezení koridoru významně narušuje zastavěná území několika obcí včetně Javorníku
Upřesnit územní studii vymezení koridoru vodovodu, prověřit vlivy na zastavěná a zastavitelná území obcí, vyhodnotit rovněž dopady na zvláště chráněná území. K prověření se vymezuje koridor:			
VP1	návrh vodovodu – napojení vodních zdrojů Leština, Hrabová, Zvole a Lukavice na úpravnu vody Dubicko a propojení úpravny se skupinovým vodovodem Litovel	Bílá Lhota, Mladeč, Litovel, Leština, Zvole, Lukavice, Moravičany, Mohelnice, Třeština, Dubicko, Bohuslavice, Palonín, Stavenice,	
VP4	návrh koridoru vodovodního přivaděče Hanušovice – Moravičany přivádějící pitnou vodu z Ramzovského nasunutí až do Litovle (propojení s Olomoucí)	Hanušovice, Jindřichov, Ruda n/M, Bohdíkov, Olšany, Bohutín, Chromeč, Postřelmov, Rájec, Zvole, Lukavice, Mohelnice, Moravičany, Vyšehoří, Postřelmuvek, Chromeč, Zábřeh, Leština, Palonín	pro zajištění příslušné ochrany územní rezervy;
Upřesnit územní studii přeložky silnic, železniční dráhy, technické infrastruktury a dopady na zastavěná a zastavitelná území obcí vyvolané přípravou záměru na výstavbu vodních nádrží a suchých nádrží ⁹ včetně vyhodnocení dopadů na zvláště chráněná území:			
VP5	suchá nádrž Splav	Branná a Ostružná	včetně území souvisejících a ochrany CHKO JE
V oblasti ochrany zdraví zpracovat hlukovou mapu kraje s vymezením hlukově nadlimitních lokalit, ve kterých již nebude povoleno umísťovat další významné zdroje hluku			
	vymežit na území Olomouckého kraje hlukově nadlimitní lokality území Olomouckého kraje		

⁹ zpracování územních studií je podmíněno rozhodnutím o akceptaci vymezených ploch pro vodní nádrže a suché nádrže

Značení provedeno ve výkresu B. 9. Výkres oblastí, ploch a koridorů nadmístního významu, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií nebo je uloženo pořízení a vydání regulačního plánu 1 : 200 000.

95. Stanovení lhůt pro prověření ploch a koridorů územní studií

ozn. plochy, koridoru k prověření územní studii	pořízení	schválení	vložení do evidence ÚPČ	poznámka
D3	2011 – 2012			
D6	2017 – 2018			
D7	2011 - 2012			
E1	2010 - 2011			
E3	2011-2012			
VP1	2010 - 2011			
VP4	2010 - 2011			
VP5	2011 - 2012			
Hluk. Studie	2013 - 2014			

A.10. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH BUDE ULOŽENO POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU KRAJSKÝM ÚŘADEM JAKO PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ, VČETNĚ STANOVENÍ LHŮTY PRO JEHO POŘÍZENÍ A PŘEDLOŽENÍ ZASTUPITELSTVU KRAJE

96. ZÚR OK nevymezují žádné plochy a koridory, ve kterých by bylo uloženo Krajskému úřadu Olomouckého kraje pořízení a vydání regulačního plánu.

A.11. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH BUDE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU NA ŽÁDOST

97. ZÚR OK nevymezují žádné plochy a koridory, ve kterých by bylo rozhodování o změnách jejich využití podmíněno pořízením a vydáním regulačního plánu na žádost.

A.12. ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č. 9 PRO PLOCHU, NEBO KORIDOR VYMEZENÝ PODLE PÍSMENE K) A L), VYHL. Č. 500/2006 SB.;

98. Vzhledem k ustanovení odst. 96 a 97. se zpracování nepožaduje.

A.13. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE A POČTU VÝKRESŮ K NIM PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI – VÝROK

Právní stav ZÚR OK obsahují: A. Textovou část, obsahuje 57 stran textu.
B. Grafickou část, skládá se z 12 ti výkresů označených B.1. – B.9. a B.11. (výrok) a D.1. – D.2. (odůvodnění).

B. GRAFICKÁ ČÁST (VÝROK)

Grafická část ZÚR OK po aktualizaci č. 1 obsahuje níže uvedené výkresy, kterými je graficky vyjádřené řešení ZÚR OK včetně jejich aktualizace č. 1 (se zapracovanými úpravami) a opatřené záznamem o účinnosti tvoří nedílnou součást právního stavu Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje.

ozn. výkresu	název výkresu	počet listů
B.1.	Uspořádání území Olomouckého kraje – vymezení rozvojových os a oblastí 1 : 200 000	1
B.2.	Uspořádání území Olomouckého kraje – vymezení specifických oblastí 1 : 200 000	1
B.3.	Koncepce dopravy 1 : 200 000	1
B.4.	Koncepce vodního hospodářství 1 : 200 000	1
B.5.	Koncepce zásobování elektrickou energií a plynem 1 : 200 000	1
B.6.	Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000	1
B.7.	Územní systém ekologické stability nadmístního významu 1 : 100 000	1
B.8.	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu 1 : 100 000	1
B.9.	Výkres oblastí, ploch a koridorů nadmístního významu, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií, nebo je uloženo pořízení a vydání regulačního plánu 1 : 200 000	1
B.11.	Výkres oblastí se shodným krajinným typem 1 : 200 000	1

Poznámka: aktualizací č. 1 byl zrušen výkres označený B4 koncepce zásobování pitnou vodou a vyhlášená ochrana vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod 1:200 000 a nahrazuje se novým výkresem s názvem B. 4. Koncepce vodního hospodářství 1:200 000.
V grafické části se dále zrušuje výkres ozn. B10 Zásady ochrany a využití nerostných surovin 1:200 000.

ODŮVODNĚNÍ

V ustanovení § 42 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších úprav (dále jen stavební zákon), je krajskému úřadu stanovena povinnost zajistit vyhotovení zásad územního rozvoje zahrnující právní stav po vydání poslední aktualizace a toto vyhotovení opatřit záznamem o účinnosti.

Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje (dále jen ZÚR OK) byly Zastupitelstvem Olomouckého kraje (dále jen ZOK) vydány dne 22. 2. 2008 pod č. j. KUOK 8832/2008/OSR/274, opatření obecné povahy nabylo účinnosti dnem 28. 3. 2008, Aktualizace č. 1 ZÚR OK byla vydána dne 22. 4. 2011 opatřením obecné povahy, které nabylo účinnosti dnem 14. 7. 2011 a Aktualizace č. 2b ZÚR OK byla vydána dne 24. 4. 2017 opatřením obecné povahy, které nabylo účinnosti dnem 19. 5. 2017.

Na základě těchto skutečností zajistil pořizovatel - Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor strategického rozvoje kraje, toto vyhotovení ZÚR OK, které zahrnuje jejich právní stav po vydání poslední aktualizace, kterou je Aktualizace č. 2b.

Právní stav obsahuje textovou část – výrok, grafickou část patřící k výroku a grafickou část patřící k odůvodnění opatření obecné povahy. Grafická část sestává z výkresů:

Výroková část

ozn.	název výkresu	počet listů
B.1.	Uspořádání území Olomouckého kraje – vymezení rozvojových os a oblastí 1 : 200 000	1
B.2.	Uspořádání území Olomouckého kraje – vymezení specifických oblastí 1 : 200 000	1
B.3.	Koncepce dopravy 1 : 200 000	1
B.4.	Koncepce vodního hospodářství 1 : 200 000	1
B.5.	Koncepce zásobování elektrickou energií a plynem 1 : 200 000	1
B.6.	Plochy a koridory nadmístního významu 1 : 100 000	1
B.7.	Územní systém ekologické stability nadmístního významu 1 : 100 000	1
B.8.	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu 1 : 100 000	1
B.9.	Výkres oblastí, ploch a koridorů nadmístního významu, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií, nebo je uloženo pořízení a vydání regulačního plánu 1 : 200 000	1
B.11.	Výkres oblastí se shodným krajinným typem 1 : 200 000	1

Odůvodnění

ozn.	název výkresu	počet listů
D.1.	Koordinační výkres 1 : 50 000	24 (v tištěné verzi)
D.2.	Širší vztahy 1 : 500 000	1

Odůvodnění řešení ZÚR OK, Aktualizace č. 1 a Aktualizace č. 2b nejsou součástí vyhotoveného právního stavu a jsou obsažena v opatřeních obecné povahy, kterým byly ZÚR OK, Aktualizace č. 1 a Aktualizace č. 2b vydány.

Součástí vyhotoveného právního stavu ZÚR OK po Aktualizaci č. 2b nejsou dokumentace Vyhodnocení vlivů ZÚR OK na udržitelný rozvoj území, které tvoří přílohy opatření obecné povahy, kterými ZOK vydalo dne 22. 2. 2008 ZÚR OK, dne 22. 4. 2011 Aktualizaci č. 1 a dne 24. 4. 2017 Aktualizaci č. 2b.

Dále dokumentace neobsahuje Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělské pozemky a pozemky určené k plnění funkce lesa, kterou je vždy nutno hledat v základní dokumentaci ZÚR OK a její příslušné aktualizaci.