

## A. TEXTOVÁ ČÁST (VÝROK)

upravený text návrhu po společných a veřejných jednáních konaných ve dnech 15. 8. a 7. 12. 2007 (společná) a 19. 11. 2007 a 22. 1. 2008 (veřejná).

### 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 vymezuje tyto cíle a souběžně navrhuje 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 (ÚP) 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. vymežit 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 (ÚP) obcí se v oblasti hospodářského rozvoje stanovuje zejména:
    - 4.7.1. vymežit plochy pro umístění podnikatelských aktivit, zohlednit při tom:
      - 4.7.1.1. význam a polohu obce v rámci vymezených rozvojových os a oblastí;
      - 4.7.1.2. návaznosti na vymezený nadřazený systém dopravní a technické infrastruktury;
      - 4.7.1.3. stanovené zásady pro ochranu přírodních a kulturních hodnot území;
    - 4.7.2. 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;
  - 5.3.3. prvky ÚSES nadmístního významu;
  - 5.3.4. zásady pro ochranu krajinného rázu;
  - 5.3.5. zásady pro ochranu cenných částí území (přírodních a kulturních hodnot);
  - 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 (umístěním nedojde ke střetu s chráněnými částmi přírody, zejména s CHKO, MZCHÚ, PR, oblastmi NATURA 2000 a nadregionálními a regionálními skladebnými prvky ÚSES a ochranou krajinného rázu), podporovat využívání větrné a vodní energie;
    - 5.4.1.3. podporovat rozšíření plynofikace, budování skupinových VTL, případně i STL pro více obcí;
    - 5.4.1.4. podporovat využití netradičních zdrojů energie – biomasu, sluneční energii, tepelná čerpadla, a to zejména v oblastech se zhoršenou koncentrací škodlivin v ovzduší. Podporovat výstavbu bioplynových stanic;
    - 5.4.1.5. nenavrhovat plochy pro umístění nových, zvláště velkých zdrojů znečišťování ovzduší v CHKO, evropských významných lokalitách, ptačích oblastech a v oblastech se zhoršenou koncentrací škodlivin v ovzduší;
    - 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 znovunapojení 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; 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 pouze v případě, že nebude

- záměr zde lokalizovat činnosti spojené s přepravou a skladováním významných objemů nebezpečných látek a přípravků (předpoklad přepravy nad 1000 t/rok, sklady nad 50 t);
- 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) navrhnout 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 přívalovými 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 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 blížit 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 z veřejných rozpočtů kraje a obcí;
- 5.4.5.2. nepřipustit návrh nových ploch pro výstavbu zařízení pro odstraňování nebezpečných odpadů v CHKO, CHOPAV a v území tzv. Ramzovského nasunutí;
- 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.) a zařízení pro třídění komunálních odpadů na celém území kraje. 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. podporovat a realizovat krajinotvorná opatření podporující žádoucí environmentální i estetické funkce krajiny a ekosystémů; důraz klást na posilování retenční schopnosti 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. řešit střety mezi ložisky nerostných zdrojů a stávajícího ÚSES v rámci zohlednění vzájemných potřeb využití území a zákonitostí a to jak pro ÚSES, tak i pro těžbu při kvalifikovaném zpracování Plánu otvírky a přípravy dobývání, Plánu využívání a Plánu sanace a rekultivace území po ukončení těžby; rekultivovat plochy po těžbě nerostných surovin prioritně v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny;

5.4.7. Priority v oblasti nerostných surovin

- 5.4.7.1. respektovat nepřemístitelnost stávajících DP, CHLÚ, výhradních a významných nevýhradních ložisek a prognózních zdrojů a nezatěžovat takto chráněné plochy jinými zákonnými limity území;
- 5.4.7.2. preferovat hospodárné využití zásob ve využívaných výhradních ložiskách 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;
- 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. preferovat hospodárné využití zásob ve využívaných výhradních ložiskách v souladu s požadavky horního zákona č. 44/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- 5.4.7.7. těžbu nerostných surovin orientovat do území ploch výhradních ložisek a významných ložisek nevyhrazených nerostů s nejnižšími střety, popřípadě s minimálními územními a ekologickými dopady.

## **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 PŘESAHOJÍ ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ**

6. Na území Olomouckého kraje respektovat tyto rozvojové oblasti:

6.1. **rozvojovou oblast národního významu** navazující na vymezení v Politice územního rozvoje ČR – rozvojová oblast Olomouc (OB08) a upřesněnou v zásadách územního rozvoje Olomouckého kraje ve výkresu B.1. pod ozn. RO1 (Olomouc)

6.1.1. vymezení (seznam obcí): Bělkovice-Lašťany, Bohuňovice, Bukovany, Bystročice, Bystrovany, Dolany, Grygov, Hlubočky, Hlušovice, Hněvotín, Kožušany-Tážaly, Krčmaň, Lutín, Majetín, Mrsklesy, Olomouc, Přáslavice, Samotíšky, Tověř, Velká Bystrice, Velký Týnec,

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);

6.2. 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, Leština, Lukavice, Postřelmov, Rájec, Zábřeh, Zvole, Mohelnice;

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 Leština, 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 D47;
    - 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 střety, popř. řešitelnými limity u podmíněně vyhovujícího území;
  - c) pro budoucí exploataci nerostných surovin za problematickou se považuje specifická oblast KH1 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 změny letiště v Přerově na mezinárodní veřejné letiště včetně vybudování souvisejícího zázemí
    - 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. RO 4 Uničov-Litovel;

6.2.5.1. vymezení (seznam obcí): Červenka, Haňovice, Litovel, Uničov;

6.2.5.2. úkoly pro územní plánování obcí:

- a) řešit územní souvislosti dopravních vazeb Uničova, Litovle na R35 při minimalizaci dopadů na podmínky životního prostředí;
- b) řešit územní souvislosti propojení úpravny Dubicko se skupinovým vodovodem Litovel;
- c) z hlediska přístupnosti těžbu nerostných surovin orientovat do území ploch ložisek a prognózních zdrojů s nejnižšími střety, popř. řešitelnými limity u podmíněně vyhovujícího území;
- d) pro budoucí exploataci nerostných surovin se považuje za problematickou oblast CHKO Litovelské Pomoraví a specifická oblast KH3;
- e) koordinovat rozvojové možnosti sídel s protipovodňovou ochranou území a zájmy ochrany přírody;

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 a propojení vodovodu s PR;
- b) prověřit možnost využití brownfields (kasárna v Mikulovicích), možnosti vzniku nových podnikatelských areálů ve vztahu k ochraně přírody, k ochraně krajinných kulturních hodnot a k rekreačnímu potenciálu oblasti;
- c) z hlediska přístupnosti těžbu nerostných surovin orientovat do území ploch ložisek a prognózních zdrojů s nejnižšími střety, popř. řešitelnými limity u podmíněně vyhovujícího území;
- d) pro budoucí exploataci nerostných surovin se považuje za problematickou oblast CHKO Jeseníky a specif. oblast KH5;
- e) 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. v případě významnějších rozvojových záměrů s velkými nároky na dopravní infrastrukturu, plochy výrobních areálů s velkým počtem pracovních míst a tím mobilitu pracovních sil zejména do rozvojových oblastí nadregionálního a regionálního významu (vymezených ve výkrese B. 1);
- 7.3.2. 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 nad 10 ha, a to i plochy zastavitelné, tedy ty, které jsou již obsaženy ve schválených ÚP obcí či měst) v rozvojových oblastech:

rozvojová oblast	spádové území ORP	plocha v ha
RO 1	Olomouc	300
RO 2	Šumperk – Zábřeh - Mohelnice	150
RO 3	Lipník nad Bečvou - Hranice	100
RO 4	Uničov - Litovel	50
RO 5	Jeseník (bez brownfields Mikulovice)	40
RO 6	Přerov (bez lokality Přerov VLC)	100
RO 7	Prostějov	100

- 7.3.3. do specifických oblastí vymezených dle čl. A. 3 odst. 11 mimo území rozvojových oblastí:
- 7.3.3.1. koncentrovat zejména malé a střední podnikání;
  - 7.3.3.2. vytvářet podmínky pro vyšší využití rekreačního potenciálu oblasti, zejména pro pobytovou a dlouhodobou rekreaci a lázeňství;
  - 7.3.3.3. vytvářet podmínky pro ekonomický rozvoj zejména v oblasti ekologického zemědělství a zpracování dřeva;
  - 7.3.3.4. podporovat rozvoj tradičních řemesel;
- 7.4. zvýšenou pozornost a podporu věnovat využití a rekonverzi bývalých a stávajících nevyužitých výrobních areálů tzv. „brownfields“ (nejrozsáhlejší je areál bývalých kasáren v Mikulovicích v rozvojové oblasti RO 5);
- 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 se očekává vstřícný přístup dotčených orgánů při řešení umístění nových podnikatelských aktivit nadmístního významu (chápu se tzv. velcí investoři, kteří mají zájem realizovat podnikatelskou plochu o výměře > 50 ha). Vstřícný přístup při provádění změn v území je podmíněn těmito vstřícnými kroky investorů a obcí:
- 7.6.1. poskytnutí průkazu, že záměr nelze realizovat v obdobných lokalitách s nižší třídou ochrany půdy a menším rozsahem vlivů na životní prostředí, s nižšími nároky na veřejnou infrastrukturu, při respektování urbanistických principů a zásad;
  - 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 preferovat lokalizaci v nevyužitých plochách výroby a skladů (brownfields);

8. Na území Olomouckého kraje respektovat vymezení těchto rozvojových os:
- 8.1. upřesnění rozvojové osy OS 5 mezinárodního významu (Katowice) hranice ČR – Ostrava – Břeclav – hranice ČR (Wien), vymezené v Politice územního rozvoje ČR:
- 8.1.1. na území Olomouckého kraje se po průchodu územím obce s rozšířenou působností (dále ORP) Hranice na území ORP Lipník nad Bečvou člení na dvě větve:
- 8.1.1.1. Olomouc – Prostějov - Vyškov – Brno – Rakousko (prochází územím ORP Olomouc, Prostějov);
- 8.1.1.2. Přerov – Kroměříž – Zlín - Rakousko (prochází územím ORP Přerov);
- 8.1.2. Obce nacházející se na rozvojové ose (mimo rozvojové oblasti): Běloutín, Olšovec, Polom, Střítež nad Ludinou, Dolní Újezd, Osek nad Bečvou, Veselíčko, Daskabát, Velký Újezd, Brodek u Prostějova, Dětkovice, Dobrochov, Hradčany - Kobeřice, Olšany u Prostějova, Ondratice, Určice, Vranovice - Kelčice, Želeč, Buk, Horní Moštěnice, Prosenice, Radvanice, Říkovice;
- 8.1.3. úkoly pro územní plánování obcí:
- 8.1.3.1. upřesnit koridor úseku dálnice D1 Kroměříž - Lipník nad Bečvou,
- 8.1.3.2. řešit územní souvislosti spojené s výstavbou D47 Lipník nad Bečvou – Ostrava – hranice ČR;
- 8.1.3.3. upřesnit koridor úseku dálnice D1 a řešit územní souvislosti upřesněného koridoru D1 Kroměříž - Lipník nad Bečvou;
- 8.1.3.4. řešit územní souvislosti přestavby rychlostní silnice R48 Lipník nad Bečvou - Český Těšín na standardní parametry R;
- 8.2. upřesnění rozvojové osy OS 9 mezinárodního významu Hradec Králové / Pardubice – Olomouc;
- 8.2.1. na území Olomouckého kraje prochází územím ORP Zábřeh, Mohelnice, Litovel, Olomouc (Přerov), kde se napojuje na koridor OS 5;
- 8.2.2. obce nacházející se na rozvojové ose (mimo rozvojové oblasti): Bílá Lhota, Mladeč, Náklo, Kokory, Krchleby, Loštice, Maletín, Mírov, Moravičany, Palonín, Křelov-Břuchotín, Příkazy, Skrbeň;
- 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. rozvojovou osu mezinárodního významu OS 6 Kroměříž – Vyškov - Brno procházející územím ORP Přerov a Prostějov);

- 8.3.1.1. obce nacházející se na rozvojové ose (mimo rozvojové oblasti):  
Kojetín, Křenovice, Stříbrnice, Mořice, Nezamyslice, Tištin, Vrchoslavice;
- 8.3.1.2. úkoly pro územní plánování obcí:
  - a) řešit územní souvislosti spojené:
    - s výstavbou přeložky II/367, Kojetín;
    - b) koordinovat územní vazby se záměry Zlínského kraje;
- 8.3.2. rozvojovou osu nadregionálního významu OR 1 Olomouc – Šternberk – Krnov - Polsko (Opole);
  - 8.3.2.1. obce nacházející se na rozvojové ose (mimo rozvojové oblasti):  
Horní Loděnice, Moravský Beroun, Lipina, Šternberk;
  - 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/446, 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, Sobotín, Velké Losiny, Vikýřovice;
  - 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. V rozvojových osách vytvářet podmínky pro optimální dopravní a jiné propojení rozvojových oblastí, přitom respektovat územní systémy ekologické stability, prostupnost krajiny a její rekreační využití.
- 8.5. Zvýšené požadavky na změny v území rozvojových os vyžadují aktivní součinnost všech složek veřejné správy, zvláště pak dotčených orgánů, chránících veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů, při řešení úkolů pro územní plánování a při plnění doporučení.

### **A.3. ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ DALŠÍCH SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**

- 9. Politika územního rozvoje vymezuje na území Olomouckého kraje specifickou oblast SOB 4, 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 SOB4, 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, Tištín, Koválovice-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;
  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 uvedených 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 umístění 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 1–6 (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 jednoho, v ojedinělých případech i dvou ložisek (podle geografického

umístění k realizovaným stavbám a plošného záboru), za podmínky postupného ukončení a zahlazení těžby v jiném ložisku, popř. kde je těžba před ukončením stejné komodity. Otvírku zahájit za splnění všech zákonných podmínek 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 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 s postupně ukončenou těžbou na jediném ložisku a vzhledem k příznivému kvalitativně kvantitativnímu nahromadění surovinového potenciálu, se připouští zahájení dalších max. 2 těžeb menšího plošného rozsahu (max. rozsahu do 45 ha a optimálního objemu zásob a nízké roční produkce, nežli jednu těžbu většího plošného rozsahu nad 70–80 ha s vysokou roční produkcí a tím zároveň i s vyšším rizikem dopravní zátěže v jednom směru), jen za splnění zákonných podmínek respektujících co nejnižší zátěž na jednotlivé složky životního prostředí a zejména v oblasti dopravní zátěže mimo zastavěná území obcí;

15.1.3. specifická oblast ST3

15.1.3.1. v této oblasti s koncentrací pouze jediné těžby se připouští povolení další 1 – 2 těžeb, a to pouze malého rozsahu tj. do 25 ha, za splnění zákonných podmínek respektujících co nejnižší zátěž na jednotlivé složky životního prostředí;

15.1.4. specifická oblast ST4

15.1.4.1. v této velmi rozsáhlé specifické oblasti se připouští zahájit přípravu jednoho, popř. i dvou ložisek (podle plošného rozsahu a zejména dostatečného objemu vytěžitelných zásob a granulometrické kvality suroviny), jelikož po výrazném úbytku zásob a ukončení těžby na min. 3 ložiskách dochází k postupnému ukončení a zahlazení těžby stejné komodity. 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. Vybírat pouze lokality odlehlé, v dostatečné vzdálenosti od obcí (za dostatečnou vzdálenost od obce se chápe vzdálenost, která zajistí obci nezbytný územní rozvoj při zabezpečení všech souvisejících funkcí - dopravní přístupnost, lokalizační koridorů a ploch technické infrastruktury, optické a hlukové oddělení zastavěného a zastavitelného území zelení). 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 s koncentrací pouze jediné těžby (a to ještě za hranicí ST5) se připouští zahájení pouze jedné větší těžby plošného rozsahu do 40–50 ha, v lepším případě 2 malých těžeb do celkového plošného rozsahu 50 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. kategorizovat území 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. 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 podřídit 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;

15.1.7.6. nepřipouští se zavážení vodních nádrží odpadním materiálem<sup>1</sup> 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

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

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;

15.2. specifickou oblast Jeseníky jako území, které se vyznačuje vysokým potenciálem rekreačního využití. Je to území vhodné a velmi intenzivně využívané v oblasti cestovního ruchu a rekreace. V oblasti se významně koncentrují rekreační aktivity nejrůznějších forem, a to jak hromadné tak i individuální rekreace. V této oblasti 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 území 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 v této oblasti. Pro řešení problémů se stanovují tyto zásady:

15.2.1. pro rozvoj ubytovacích kapacit v jednotlivých RKC, které jsou součástí specifické oblasti, z hlediska zatížení území nutno považovat za limitní tyto dále uvedené lůžkové kapacity:

Rekreační krajinný celek	Celkové lůžkové kapacity v RKC v tis.		Poznámka
	ubytovací zařízení	individuální rekreace	
1. Zlaté Hory	2,2	1,1	kapacity bez návrhu na území obce Heřmanovice, ležící na území Moravskoslezského kraje
2. Jeseník - Lipová	2,9	0,6	
3. Bělá pod Pradědem	3,0	0,6	
4. Ramzová	2,4	0,8	
5. Loučná nad Desnou	3,2	0,7	
6. Sobotín	2,0	0,7	
7. Staré Město	2,0	0,9	kapacity uváděné bez návrhu na území obce Malá Morava, které budou upraveny na základě prověření v územní studii a po jejím projednání zapracovány v rámci aktualizace ZÚR OK
8. Rychlebské hory	4,0	1,0	kapacity uváděné bez návrhu na území obcí Uhelná, Vlčice, Žulová, Kobylá nad Vidnavkou, Černá Voda, Velká Kraš a Vidnava, které budou upraveny na základě prověření v územní studii a po jejím projednání zapracovány v rámci aktualizace ZÚR OK



- 15.2.2. Ve vymezených RKC bude přírůstek kapacit individuální rekreace realizován pouze výjimečně a výhradně přeměnou původních venkovských objektů na rekreační chalupy;
  - 15.2.3. Specifická oblast Jeseníky, která sestává z 8 RKC se rozšiřuje:
    - 15.2.3.1. v oblasti RKC Rychlebské hory o území obcí – Uhelná, Vlčice, Žulová, Kobylá nad Vidnavkou, Černá Voda, Velká Kraš a Vidnava;
    - 15.2.3.2. v oblasti RKC Staré Město o území obce – Malá Morava;
  - 15.2.4. 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;
  - 15.2.5. V pólech rozvoje cestovního ruchu upřednostnit při změnách v území rozvoj veřejné infrastruktury. Při zabezpečení nároků ubytovaných a pasantních návštěvníků klást důraz i 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;
  - 15.2.6. 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;
  - 15.2.7. Při zpracování územních plánů respektovat dále tyto zásady:
    - 15.2.7.1. rozvoj lůžkových kapacit ve vymezených rekreačních krajinných celcích realizovat v celoročně využitelných ubytovacích zařízeních;
    - 15.2.7.2. uplatňovat prioritu rozvoje hromadné rekreace, nové kapacity apartmánového bydlení posuzovat v nejširších souvislostech;
    - 15.2.7.3. v rámci ubytovacích zařízení hromadné rekreace se 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);
  - 15.2.8. Vymezení nových rekreačních krajinných celků na území Olomouckého kraje, resp. rozšíření území již schválených je graficky znázorněno ve výkresu B.2.
- 15.3. 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. Páteřními prvky komunikační a železniční sítě jsou tahy zařazené do transevropské dopravní sítě.

###### **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 D47 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 a D47 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, 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, Červenka, Litovel;
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;
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);

#### **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 - Štítý, 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 vč. modernizace uzlů Olomouc a Přerov;
  - 29.4. územní rezervu pro výstavbu vysokorychlostní tratě;

#### **A.4.1.3. Letecká doprava**

30. Respektovat v území tyto plochy nadmístního významu:

- 30.1. stávající neveřejné mezinárodní letiště v Přerově, u kterého lze předpokládat zvýšené územní nároky na změny v území související se zajištěním vyššího přepravního standardu, změnou zařazení mezi letiště veřejná, případně s kombinovaným provozem a s tímto související nezbytnost vytvoření odpovídajícího zázemí. 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 Bělkovice-Lašťany a Lužice;

#### **A.4.1.4. Vodní doprava**

31. Akceptovat územní rezervu pro výstavbu vodní cesty Dunaj – Odra – Labe vč. 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 nadregionálním 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 vyvážet 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.

#### **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.
40. Koridorem vymezeným pro navrhované dopravní stavby se rozumí území o šířce stanovené dle odst. 43, měřené od osy vymezené liniové stavby 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 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 velikosti a průběhu koridoru lze provést pouze na základě vydané aktualizace ZÚR OK.
43. Pro vymezení koridoru se stanovují jeho následující šířkové parametry uváděné od osy na obě strany:
- 43.1. dálnice, rychlostní komunikace – 300 m;
  - 43.2. silnice 1. a 2. třídy – 200 m;
  - 43.3. lanová dráha – 100 m;
  - 43.4. železnice – 100 m;
44. ZÚR OK připouští 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 zpracována 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 tvoří pás, jehož osu tvoří zákres v mapě, jeho šíře je 200 m (100 m od osy). Osu koridoru reprezentuje střed linie dopravní stavby graficky znázorněné ve výkresu B.6.
47. Územní rezerva pro vodní cestu D-O-L a VRT 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 vhodných pro akumulaci povrchových vod:

lokality	ORP	dotčené obce, sousední kraje	vodní tok
<b>POVODÍ ODRY</b>			
Ondřejovice	Jeseník	Zlaté Hory	Javorná
Malá Kraš	Jeseník	Velká Kraš	Černý potok
Nýznerov	Jeseník	Skorošice	Stříbrný potok
Spálov	Vojen. újezd Libavá	Vojenský újezd Libavá, MSK	Odra
<b>POVODÍ MORAVY</b>			
Hanušovice	Šumperk	Hanušovice, Jindřichov, Malá Morava, Staré Město	Morava, Krupá
Hanušovice II	Šumperk	Hanušovice, Jindřichov	Branná
Nové Losiny		Jindřichov, Víkantice, Branná	Branná
Hoštejn	Zábřeh	Drozdv, Hoštejn, Jedlí, Štítý, Pardubický kraj	Březná
Jeřmaň	Mohelnice, Litovel	Loštice, Pavlov, Bouzov	Třebůvka
Duohá Loučka	Uničov	Dlouhá Loučka, MSK	Oslava
Úsobrno	Konice	Horní Štěpánov, JMK	Úsobrnka
Náměšř na H.	Olomouc	Náměšř na Hané	Šumice
Velká Bystřice		Mrsklesy, Přáslavice, Velká Bystřice	Vrtůvka
Otaslavice	Prostějov	Otaslavice, JMK	Brodečka
Holštejn		Rozstání, JMK	Bílá voda
Radkovy	Přerov, Lipník n.B.	Bezuchov, Dřevohostice, Soběchleby, Radkova Lhota, Žákovice	Dolnoněčický potok
Žeravice	Přerov	Lhotka, Přerov, Zábešřní Lhota	Olešnice
Podlesný Mlýn	Hranice	Potšřtát, Olšovec, Radíkov	Velička

48.1. Dosavadní využití ploch územních rezerv nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně zřídil jejich budoucí využití. Kolize zájmů plynoucí z překryvu záměrů budou vyřešeny až po stabilizaci názoru na počet, polohu a velikost hájených vodních nádrží (např. překryv zájmů k ochraně lokality pro akumulaci povrchových vod Hanušovice II a návrhu koridoru pro přeložku silnice II. tř.).

48.2. Z důvodů prokazatelně vyšší kvality vody jezer vzniklých po těžbě šřterkopísků podporovat jejich využití pro vodohospodářské účely, jako např. vodárenské rezervoáry pro hromadné zásobování obyvatel.

49. Upoušřtí se od územní ochrany lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod uvedených ve SVP z r. 1988:

lokality	ORP	dotčené obce, sousední kraje	vodní tok
Domašov	Jeseník	Bělá pod Pradědem	Borový potok
Mnichov - Drakov		Zlaté Hory, MSK	Černá Opava
Hřibety	Šumperk	Loučná nad Desnou	Divoká Desná
Olšany		Olšany	Morava
Pod Špičákem		Vernířovice	Merta
Suchá (Annín)		Loučná nad Desnou	Huřivá Desná
Velká Morava - horní nádrř		Malá Morava, PK	Morava
Hněvkov	Zábřeh	Hynčína, Kosov, Zábřeh, PK	Mor.Sázava

Lesnice		Lesnice, Brničko, Dlouhomilov, Hrabišín	Loučský potok
Zábřeh			
Řimice	Mohelnice, Litovel	Moravičany, Palonín, Bílá Lhota	Morava
Bělkovice	Šternberk, Olomouc	Domašov u Šternberka, Jívová, Dolany	Trusovický potok
Zábeštní Lhota	Přerov	Buk, Sobišky	Říka

50. Upouští se od územní ochrany v plošném rozsahu, jaký byl stanoven ve SVP z r. 1988 u lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod:

50.1. Mohelnice

50.2. Teplice

které jsou navrženy v rozsahu suchých poldrů již obsažených v ÚP VÚC Jeseníky a Olomoucké aglomerace;

50.3. Jeřmaň, která je navržena v menším plošném rozsahu (vazba na průplavní spojení D-O-L);

#### A.4.2.2. Zásobování pitnou vodou

51. Respektovat koncepci zásobování pitnou vodou a vyhlášené ochrany vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod znázorněnou ve výkresu B.4. Za koncepci se v řešení ZÚR OK považuje soubor ploch a koridorů, jejichž existence a funkceschopnost zásadním způsobem ovlivňuje zásobování kraje pitnou vodou. Koncepci tvoří jak stávající, tak i navržené páteřní rozvody pitné vody, významné vodní zdroje, přírodní léčivé zdroje a zdroje přírodních minerálních vod včetně zařízení nezbytných pro zabezpečení funkceschopnosti liniových staveb.

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 Litovle<sup>2</sup>;

54.2. propojení skupinových vodovodů Prostějov a Pomoraví, návrhem vodovodního řadu propojujícího vodojem Stráž a Křelov, pro posílení skupinového vodovodu Prostějova, za podmínky splnění stanoviska MŽP k EIA<sup>3</sup>;

54.3. připojení Plumlovka na Vodovod Pomoraví, za podmínky splnění stanoviska MŽP k EIA<sup>3</sup>;

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

54.5. napojení Potštátska na skupinový vodovod Hranice;

55. Chránit územní rezervu pro vodovodní přivaděč Hanušovice – Moravičany, přivádějící pitnou vodu z oblasti Ramzovského nasunutí až do Litovle, včetně propojení s Olomoucí.

<sup>2</sup> Trasa bude prověřena územní studií, která zohlední možnosti průchodu přes území NATURA 2000

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



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.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 předpisů<sup>4</sup>.
58. Zvýšenou pozornost věnovat čištění odpadních vod v povodích s tzv. „lososovými vodami“<sup>5</sup>.
59. Při návrhu odvádění a čištění odpadních vod v územních plánech obcí vycházet z aktuálního znění Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje. 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 konceptu 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 v teplárnách, průmyslových energetických zdrojích, kogeneračních jednotkách, malých vodních elektrárnách a větrných 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 stanici 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;
    - 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 rozveden 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:

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

<sup>5</sup> nařízení vlády č.71/2003 Sb

- 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. Podporovat dlouhodobou strategii EU a ČR zaměřenou k využití potenciálu obnovitelných zdrojů energie k výrobě elektřiny.

#### **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 převaděčů;
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 (plynárství), 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;

66.2. doplnění sítě koridorů distribuční soustavy:

66.2.1. VTL plynovod Konice – Březsko;

66.2.2. VTL plynovod Zvole – Zábřeh;

66.2.3. VTL propojovací plynovody Lobodice;

66.2.4. VTL plynovod DN200 PRECHEZA Přerov;

66.2.5. VTL plynovod DN200 Senice – Unčovice;

66.2.6. VTL plynovod Žulová – Javorník;

66.2.7. VTL plynovod Javorník – Bílá Voda;

66.2.8. VTL plynovod Paseka – Šumperk;

66.2.9. VTL plynovod Mohelnice – Svojanov (zdvojení);

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 konceptem řešení 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.

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

68.1. území 200 m od osy liniových vedení, měřené od osy vymezené liniové stavby (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<sup>6</sup>, který je na území CHKO Litovelské Pomoraví vymezen v šíři 800 m od osy vodovodního řadu);

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 funkceschopnosti liniového vedení (mimo zařízení transformačních stanic a rozveden, např. čerpací stanice, shybky, apod.);

69. Směrové úpravy vlastní trasy vedení v rámci koridoru jsou ve správním území obce přípustné za 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 měněnou liniovou stavbu;

<sup>6</sup> Trasa bude prověřena územní studii, která zohlední možnosti průchodu přes území NATURA 2000

- 69.4. nedojde k zásadnímu zhoršení ekonomických a normových parametrů stavby;
70. Změnu velikosti a průběhu koridoru lze provést pouze na základě vydané aktualizace ZÚR.

#### **A.4.3. NÁVRH PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY**

71. Při využití území respektovat návrh nadregionálních a regionálních prvků územního systému ekologické stability krajiny (dále v textu ÚSES) tak, jak je zobrazen ve výkresu B.7. Územní systém ekologické stability nadmístního významu 1 : 100 000. K ochraně jednotlivých prvků ÚSES a způsobům zapracování do územně plánovací dokumentace (dále v textu ÚPD) se stanovují tyto zásady:
- 71.1. Pro zapracování nadregionálních biocenter (dále v textu NRBC) respektovat jejich vymezení s přípustným upřesněním hranic v rozsahu max. 100 m.
- 71.2. Pro zapracování 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 zapracování 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 zapracování regionálních biokoridorů (dále v textu RBK) respektovat minimální šířku, případné upřesnění trasy podle cest, dělení lesa, parcel. 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 lad 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 stanovování prvků ÚSES respektovat stanovené DP, CHLÚ, výhradní a významná nevýhradní ložiska (např. dočasným stanovením prvku ÚSES a jeho finálním vytvořením až po skončení těžby, stanovením podmínek rekultivace). Pokrytí vymezených biocenter a biokoridorů do dobývacích prostorů a ložisek se schváleným územním rozhodnutím, CHLÚ a do ploch evidovaných nevýhradních ložisek nerostných surovin se vzájemně nevylučuje. 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 kvalifikovaném zpracování Plánu otírky a přípravy dobývání, Plánu využívání a Plánu rekultivace území po ukončení těžby. Případy posuzovat individuálně tak, aby nebyl narušen princip udržitelného rozvoje<sup>7</sup> a zároveň tím nepovažovat ochranu přírody a krajiny za nadřazenou všem ostatním zákonům. Při řešení střetů (překryvů) ochrany nerostných surovin s prvky ÚSES zohlednit tyto podmínky:

- 71.7.1. akceptovat charakter prvku ÚSES, případně podporovat jeho funkce v cílovém stavu, a to jak při samotné těžbě, tak i při ukončování těžby či rekultivaci;
- 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;
- 71.8. 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 (i přechodné) zásahy do vymezených ploch prvků ÚSES (včetně zde nevyjmenovaných možných vlivů a střetů) lze provádět pouze na základě posouzení a souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody.
- 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;

<sup>7</sup> dle Usnesení vlády ČR č. 1242 ze dne 08.12.2004

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

72.1. Nadregionální biocentra:

číslo	název	charakter (cílové ekosystémy)	poznámka
12	Skalka	teplomilné doubravní, mezofilní hájové, nivní	
13	Vrapač – Doubrava	mezofilní hájové, nivní	
14	Ramena řeky Moravy	nivní, vodní	
63	Vojenský	mezofilní bučinné	
64	Raškov	mezofilní bučinné	
65	Slunečná	mezofilní bučinné, horské	
66	Ježernice	mezofilní hájové, mezofilní bučinné	
88	Praděd	rašelinné, mezofilní bučinné, horské	
89	Smolný	nivní, luční, mezofilní hájové, mezofilní bučinné	
96	Kostecké polesí	mezofilní hájové	
104	Chropyňský luh	vodní, nivní, luční	
2010	Rejvíz	rašelinné, mezofilní bučinné	
	Sovinec	luční, mezofilní bučinné	nový návrh
	Rychlebské hory - Račí údolí	luční, lužní, mezofilní bučinné	nový návrh

72.2. Nadregionální biokoridory (osy):

číslo	charakter (cílové ekosystémy)	poznámka
K 80	mezofilní bučinná osa	
K 82	mezofilní bučinná osa	
K 84	osy mezofilní bučinná, horská	
K 85	horská osa	
K 86	mezofilní bučinná osa	
K 88	mezofilní bučinná osa	
K 89	osy vodní, nivní, mezofilní bučinná	
K 90	vodní, nivní osy	
K 91	mezofilní bučinná osa	
K 92	mezofilní bučinná osa	
K 93	mezofilní hájová osa	
K 103	mezofilní bučinná osa	
K 132	osy teplomilná doubravní, mezofilní hájová	
K 133	teplomilná doubravní osa	
K 136	vodní, nivní osy	
K 142	vodní osa	
K 143	vodní, nivní osy	
K 144	osy mezofilní hájová, mezofilní bučinná	
K 151	osy mezofilní hájová, mezofilní bučinná	
-	mezofilní bučinná osa	nový návrh

72.3. Regionální biocentra:

číslo	název	charakter (cílové ekosystémy)	poznámka
152	U Kamence	nivní	
153	U Zámrska	mezofilní hájové	
155	Hůrka u Hranic	mezofilní hájové	

156	Hadovec	nivní	
157	Lipník	nivní	
158	Kudlov	mezofilní hájové	
159	Dřevohostický les	mezofilní hájové, (nivní)	
160	Ochozy	mezofilní hájové	
162	Švédské šance	mezofilní hájové	
163	Vrbovec	nivní	
164	Žebračka	nivní	
165	Povodí Olešnice	mezofilní hájové	
166	Chlum	mezofilní hájové	
167	Zámecký kopec	mezofilní hájové	
170	U Špiček	mezofilní hájové	
171	Rozvodí Stráže	mezofilní hájové	
172	Pod Okrouhlíkem	mezofilní hájové	
173	Kozí hřbet	mezofilní bučinné	
174	Ludina	mezofilní bučinné	
182	Odra	mezofilní bučinné	
183	Hrubá voda	mezofilní bučinné, nivní	
184	Vrábl	mezofilní bučinné, nivní	
185	Hřeben	mezofilní bučinné	
186	Bystrovany	nivní	
251	Hrubý les	nivní	
252	Les Království	nivní	
253	Držovice	teplomilné doubravní až mezofilní hájové	
254	Kosiř	teplomilné doubravní	
255	Hrdibořice	nivní (slatinné), teplomilné doubravní až mezofilní hájové	
256	Předina	teplomilné doubravní	
257	Háj	teplomilné doubravní	
258	Údolí Velké Hané	hydrofilní	
259	Pod Obrovou nohou	teplomilné doubravní	
261	Kluč	mezofilní hájové	
261	Kluč (Kocouřina)	mezofilní hájové	nový návrh
262	Lipovské louky	hydrofilní	
263	Pavlovský dvůr	mezofilní bučinné, mokřadní, luční, rašelinné	
264	Skály a louka	mezofilní bučinné	
266	Brus	teplomilné doubravní, mezofilní hájové, (nivní)	
267	Terezké údolí	mezofilní hájové, (nivní)	
268	Rampach	mezofilní hájové	
269	Třesín	mezofilní hájové, nivní	
270	Černovířský les	nivní (včetně slatinných)	
271	Aleš	mezofilní bučinné	
272	Kožušany	nivní	
273	Špraněk	mezofilní bučinné	
274	Taramka	mezofilní bučinné	
277	Nectavské údolí	mezofilní bučinné	
340	Rybáře	nivní	
343	Maleník	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, nivní	
355	Hartinkov	mezofilní bučinné	
358	Králický Sněžník	horské	
395	Pod Lískovcem	mezofilní hájové, mezofilní bučinné	
400	Stříbrné údolí	mezofilní bučinné	
409	Hrušový potok	mezofilní bučinné, mokřadní, luční	
422	Biskupská kupa	mezofilní bučinné	
424	Šumvald	nivní	
425	Bezděkov	mezofilní hájové	
427	Horní žleb	mezofilní bučinné	
428	Lukavice	nivní	
429	Hrabová	mezofilní bučinné	

430	Lupěné	mezofilní bučinné, případně mezofilní hájové	
431	Vysoký vrch	mezofilní bučinné	
432	Benkovský kopec	mezofilní bučinné, případně mezofilní hájové	
433	Malínský kopec	mezofilní bučinné, luční	
434	Rabštejn	mezofilní bučinné	
436	Kamenitý kopec	mezofilní bučinné, nivní	změna vymezení
439	Postřelmov	nivní	
440	Truska	mezofilní bučinné, nivní	
441	Království	mezofilní bučinné	
443	Moravský Karlov	mezofilní bučinné	
474	Borový potok	mezofilní bučinné, luční	
475	Bělská stráž	mezofilní bučinné, horské, (luční)	
476	Šerák - Kepník	horské	
477	Černá stráž	mezofilní bučinné, horské	
478	Jindřichov	mezofilní bučinné	
479	Kámen	mezofilní bučinné	
482	Čertovy kameny	mezofilní bučinné, luční	
483	Kamenný vrch	mezofilní bučinné, příp. mezofilní hájové, mokřadní, rašelinné	
484	Ztracené údolí	mezofilní bučinné	
485	Stříbrný potok	horské	
486	Hřibová	mezofilní bučinné	
487	Račí údolí	mezofilní bučinné	
488	Hraničky	mezofilní bučinné, horské	
489	Jivina	horské	
490	Borůvková hora	mezofilní bučinné	
491	Stančín	mezofilní bučinné	
521	Červenka	mezofilní hájové, mokřadní (případně luční)	
1562	Palesek	mezofilní hájové	
1617	Polomské rybníky	vodní, nivní	
1640	Dolní údolí	mezofilní bučinné	
1641	Zámecký vrch	mezofilní bučinné	
1785	Radnice	mezofilní hájové	
1785	Radnice (Rodlen)	mezofilní hájové	nový návrh
1786	Obectov	mezofilní hájové	
1810	Pasecký žleb	mezofilní bučinné	
1811	Na Oskavě	nivní	
1813	Údolí Bystřice	mezofilní bučinné	
1813	Údolí Bystřice	nivní	
1814	Zlaté doly	nivní	
1816	Čičelec	nivní	
1817	Biskupice	nivní	
1818	Vápenice	teplomilné ladní	
1880	Nivky	mezofilní hájové	
1881	Bučina u Suché louky	mezofilní bučinné	
1882	Uhliska	hydrofilní, rašelinné	
1883	Kněží hora	teplomilné doubravní	
1884	Ohrozimská horka	teplomilné doubravní	
1886	Pod Švancarkou	mezofilní bučinné	
1887	Skelná Huť	mezofilní bučinné, (mokřadní, luční)	
1888	Nivské louky	hydrofilní	
1889	Plumlovská obora	teplomilné doubravní	
1890	U nádrže	mezofilní bučinné	
1891	Otinsko	hydrofilní	
1892	Úsobrné údolí	mezofilní bučinné	
1921	Přemyslov	mezofilní bučinné	
1930	Meandry Desné	nivní	
1931	Rapotín	mezofilní bučinné	
1959	Pod Šuminou	mezofilní hájové	



1965	Vrchy	mezofilní hájové	
1966	Záhoří	mezofilní hájové	
1986	Šumvaldský háj	nivní	
-	Javorník	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Dřínový vrch	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Kaní hora	mezofilní bučinné, případně mezofilní hájové	nový návrh
-	Smrk	horské	nový návrh
-	Kladské sedlo	horské	nový návrh
-	Bílé kameny	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Pod Jehlanem	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Pod Bleskovcem	mezofilní bučinné	nový návrh
-	U Filipové	nivní	nový návrh
-	Hrbek	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Bukový kopec (Nad Rapotínem)	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Petrovský vrch	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Šumperská niva	nivní	nový návrh
-	Údolí Březné	mezofilní bučinné, (nivní)	nový návrh
-	Nad Břevencem	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Hradecká niva	nivní	nový návrh
-	Mladoňovské údolí	mezofilní bučinné, mezofilní hájové	nový návrh
-	Nad Rájcem	mezofilní bučinné, případně mezofilní hájové	nový návrh
-	Pod Vlčinou	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Preč	hydrofilní	nový návrh
-	U Luké	mezofilní hájové, mezofilní bučinné	nový návrh
-	Dlouhé skály	mezofilní hájové	nový návrh
-	U Řepové	mezofilní bučinné, případně mezofilní hájové	nový návrh
-	Nad Vápeníky	mezofilní bučinné, případně mezofilní hájové	nový návrh
-	Leštinská niva	nivní	nový návrh
-	Hlučovské údolí	teplomilné doubravní, mezofilní hájové, (nivní)	nový návrh
-	Viklická niva	nivní	nový návrh
-	Plané loučky	nivní	nový návrh
-	Veveří	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Dolní Žleb	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Sedmidvorská niva	nivní	nový návrh
-	Ondrášovské údolí	mezofilní bučinné, nivní	nový návrh
-	Hlubočská niva	nivní	nový návrh
-	Nad Říkou	mezofilní hájové	nový návrh
-	Přestavlcký les	mezofilní hájové	nový návrh
-	U Tučina	mezofilní hájové	nový návrh
-	Kunkov	mezofilní hájové	nový návrh
-	Nihlovský les	mezofilní hájové	nový návrh
-	Tábor - Vrchy	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Průchodnice	mezofilní bučinné	nový návrh
-	Ovčácký vrch	mezofilní bučinné, nivní, vodní	nový návrh
-	Olešnice	mezofilní hájové, mezofilní bučinné, nivní, vodní	nový návrh

#### 72.4. Regionální biokoridory:

číslo	charakter (cílové ekosystémy)	poznámka
RK 774	vodní, mokřadní, hydrofilní lesní	
RK 775	mezofilní bučinné	
RK 824	mezofilní bučinné	
RK 825	mezofilní bučinné až mezofilní hájové	
RK 826	mezofilní hájové	
RK 827	mezofilní bučinné	
RK 828	mezofilní bučinné až horské	
RK 832	mezofilní bučinné až horské	
RK 833	mezofilní bučinné až horské	

RK 834	mezofilní bučinné	
RK 835	horské	
RK 836	mezofilní bučinné	
RK 837	mezofilní bučinné	
RK 838	mezofilní bučinné až horské	
RK 839	mezofilní bučinné, příp. až horské	
RK 840	mezofilní bučinné až horské	
RK 841	mezofilní bučinné až horské	
RK 889	mezofilní bučinné	
RK 890	mezofilní bučinné	
RK 891	vodní, nivní	
RK 892	vodní, nivní	
RK 894	mezofilní bučinné	
RK 895	mezofilní bučinné	
RK 896	mezofilní bučinné	
RK 897	mezofilní bučinné, příp. mezofilní hájové	
RK 901	mezofilní bučinné	
RK 902	mezofilní hájové až mezofilní bučinné	
RK 903	mezofilní hájové až mezofilní bučinné	
RK 904	mezofilní hájové až mezofilní bučinné	
RK 905	mezofilní hájové	
RK 907	vodní, nivní	
RK 908	vodní, nivní	
RK 909	vodní, nivní	
RK 911	mezofilní bučinné, příp. až horské	
RK 912	mezofilní bučinné	
RK 913	mezofilní bučinné	
RK 914	mezofilní bučinné	
RK 929	mezofilní bučinné	
RK 929	vodní, nivní, mokřadní	
RK 930	mezofilní bučinné	
RK 930	vodní, nivní, mokřadní	
RK 931	mezofilní bučinné	
RK 931	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1425	mezofilní bučinné	
RK 1426	mezofilní bučinné, příp. mezofilní hájové	
RK 1427	mezofilní hájové	
RK 1428	mezofilní bučinné	
RK 1429	mezofilní bučinné	
RK 1430	mezofilní bučinné	
RK 1431	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1432	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1433	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1434	teplomilné doubravní až mezofilní hájové	
RK 1435	vodní, nivní	
RK 1436	vodní, nivní	
RK 1437	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1438	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1439	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1443	mezofilní bučinné	
RK 1444	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1445	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1446	teplomilné doubravní, příp. mezofilní hájové	
RK 1447	teplomilné doubravní, nivní, mokřadní, příp. mezofilní hájové	
RK 1448	teplomilné doubravní, příp. mezofilní hájové	
RK 1449	teplomilné doubravní, příp. mezofilní hájové	
RK 1450	teplomilné doubravní, nivní, případně mezofilní hájové	
RK 1451	nivní, teplomilné doubravní, mezofilní hájové	

RK 1452	vodní, nivní	
RK 1453	vodní, nivní	
RK 1516	mezofilní bučinné	
RK 1517	mezofilní bučinné	
RK 1518	mezofilní bučinné	
RK 1518	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1519	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1520	mezofilní hájové	
RK 1521	mezofilní hájové	
RK 1522	mezofilní bučinné	
RK 1523	mezofilní bučinné	
RK 1527	mezofilní hájové až mezofilní bučinné	
RK 1531	vodní, mokřadní	
RK 1532	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1535	vodní, nivní, mokřadní	
RK 1536	mezofilní hájové	
RK 1537	mezofilní hájové	
RK 1538	mezofilní hájové	
RK 1539	mezofilní hájové	
RK 1540	mezofilní hájové	
RK 1541	mezofilní hájové	
RK 1546	vodní, nivní	
nový návrh	vodní, nivní	RBC 1986 – RBC Hradecká niva
nový návrh	mezofilní hájové až mezofilní bučinné	RBC Nad Vápeníky – K 93
nový návrh	mezofilní bučinné	RBC Javorník - RBC Dřínový vrch
nový návrh	mezofilní bučinné	RBC Dřínový vrch - RBC 521
nový návrh	mezofilní bučinné až horské	RBC 482 – NRBC 2010
nový návrh	vodní, nivní	RBC Plané loučky – K 136
nový návrh	vodní, nivní	RBC Plané loučky – NRBC 14
nový návrh	vodní, nivní, mokřadní	RBC 1881 – NRBC 63
nový návrh	vodní, nivní, mokřadní	RBC 263 – RBC Preč
nový návrh	vodní, nivní	NRBC 2010 – hranice kraje SM
nový návrh	vodní, nivní	NRBC 2010 – RBC Ovčácký vrch
nový návrh	vodní, nivní	RBC Ovčácký vrch – RBC Olešnice
nový návrh	vodní, nivní	RBC Olešnice - Polsko

73. Biokoridory a biocentra, graficky znázorněné ve výkresu B.7. Územní systém ekologické stability nadmístního významu 1 : 100 000 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 v rámci zpracování ZÚR jednotlivých krajů.

## **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 (dále v textu CHKO) upřesňují možnosti provádění změn v území plány péče CHKO a zónace CHKO.
- 74.3. Pro maloplošná chráněná území stanovuje podrobné podmínky jejich ochrany, možnosti a způsoby jejich využití orgán ochrany přírody prostřednictvím schválených plánů péče.
- 74.4. Podporovat a realizovat krajinnotvorná opatření podporující žádoucí environmentální i estetické funkce krajiny a ekosystémů; důraz klást na posilování retenční schopnosti krajiny.
- 74.5. Při využití území respektovat návrh 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 krajinařskými úpravami, s vysokým krajinným, památkovým a přírodním potenciálem (kulturní krajinné oblasti.), stanovené v bodě 5.3.
- 74.7. Při využívání území nepřipustit umístování staveb a zařízení obnovitelných zdrojů energie uplatňujících se v krajině (větrné turbíny, větrné parky, elektrárny, sluneční parkové elektrárny), v chráněných částech přírody, zejména v CHKO, MZCHÚ, PR, oblastech NATURA 2000 a nadregionálních a regionálních skladebných prvcích ÚSES, oblastech s ochranou krajinného rázu – přírodních parcích a kulturní krajině vymezené v bodě 5.3.  
Možnost situování větrných elektráren v krajině ověřit samostatně zpracovanou územní studií.
- 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 územích 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**
- 75.2. 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. B.10. Zásady ochrany a využití nerostných surovin 1 : 200 000
- 75.3. Podrobné zdůvodnění a popis objektů je obsažen v důvodové části.

### 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 krajina oblasti.):
- 77.1. kulturní krajina oblasti Moravská brána (okres Přerov), která je vymezena územím sídel Bohuslávky, Lipník nad Bečvou, Jezernice, Slavíč, Milenov, Klokočí, Hrabůvka, Hranice, Černotín, Ústí, Teplice nad Bečvou, Paršovice, Týn nad Bečvou, Lhota, Hlinsko (ozn. KH1);
  - 77.2. kulturní krajina oblasti Nové Zámky (okres Olomouc), která je vymezena na území sídel Bílá Lhota, Mladeč, Červenka (ozn. KH3);
  - 77.3. kulturní krajina oblasti Čechy pod Kosířem (okres Olomouc) - Mánesův kraj, která je vymezena na území správních území sídel Čechy pod Kosířem, Služín, Stařechovice, Slatinky (ozn. KH2);
  - 77.4. kulturní krajina oblasti Žádlovicko (okres Šumperk), která je vymezena na území sídel Loštice, Líšnice, Pavlov (ozn. KH4);
  - 77.5. kulturní krajina oblasti Jesenická kotlina (okres Jeseník), která je vymezena na území sídel Jeseník, Česká Ves, Široký Brod, Mikulovice, Bělá pod Pradědem, Adolfovice, Lipová – Lázně, Horní Lipová (KH 5);
  - 77.6. kulturní krajina oblasti Hanušovická vrchovina (okres Šumperk), která je vymezena na území správních území sídel Staré Město, Šléglův, Vikantice, Jindřichov, Hanušovice, Malá Morava (KH6);
  - 77.7. kulturní krajina oblasti Březná (okres Šumperk), která je vymezena na správních územích sídel Hoštejn, Hynčina, Zábřeh, Nemile, Kosov, Drozdov, Svěbohov, Rovensko, Postřelmůvek, Vyšehoří, Zborov, Jedlí, Olšany, Horní Studénky, Štíty, Bušín, Písařov, Bohutín, Chromeč (KH7);
  - 77.8. kulturní krajina oblasti Svatý Kopeček, která je vymezena na správním území města Olomouce (KH8).
- 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 souvisejících 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 krajinotvorné 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 = Nisské 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, Nížkého 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, Králícký Sněžník, Uhlířský vrch a Velký Roudný, které jsou jako krajinné dominanty klíčovými znaky převážné většiny krajin v Olomouckém kraji. Usilovat o uchování jejich struktury v dálkových pohledech;

84.2. antropogenním krajinným útvarům Vitošovský kamenolom a Tovačovská těžební jezera.

Doporučuje se pro ně zpracovat před plánem rekultivací krajinářskou studii, hledající nejvhodnější zapojení do krajiny. Krajinářské řešení by mělo prověřit a v maximální míře podpořit možnosti rekreace u vody a vznik chybějících biotopů nivních tůň.

**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 PŘÁVA 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
<b>STAVBY VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH<sup>8</sup> : DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>			
<b>D1</b>	R35 Mohelnice – hranice OLK, výstavba nového tahu	Maletín, Krchleby na Moravě, Mohelnice	
<b>D2</b>	I/11 Bukovice u Písařova, Olšany nad Rudou, přeložka	Písařov, Jakubovice u Šumperka, Bušín, Olšany nad Rudou	
<b>D3</b>	I/35 Podolí, přeložka	Mohelnice	
<b>D4</b>	I/44 Mohelnice – Rájec, výstavba nového tahu	Mohelnice, Lukavice na Moravě, Zvole u Zábřehu, Rájec u Zábřehu	
<b>D5</b>	I/44 Loučná nad Desnou, lokalita Kouty nad Desnou, výstavba nového tahu	Loučná nad Desnou	
<b>D6</b>	I/44 Bělá pod Pradědem – Jeseník, výstavba nového tahu včetně tunelu v Jeseníku a napojení II/450	Bělá p. P., Jeseník	
<b>D7</b>	I/44 Česká Ves - Hradec - Nová Ves, výstavba nového tahu	Česká Ves, Písečná, Hradec - Nová Ves	
<b>D9</b>	II/315 Úsov, přeložka	Úsov	
<b>D10</b>	II/446 Libina, přeložka	Libina	
<b>D11</b>	II/446, II/370 D. Libina, rekonstrukce křižovatky,	Libina	

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



*Opatření obecné povahy, kterým se vydávají Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje  
Čj. KÚOK/8832/2008/OSR-1/274*

	přeložka		
<b>D12</b>	I/43 Štítý, přeložka	Štítý	
<b>D13</b>	II/457 Ondřejovice - Zlaté Hory, přeložka	Zlaté Hory	
<b>D14</b>	R35 homogenizace na normový profil směrově dělené komunikace, rekonstrukce křižovatek	Mohelnice, Moravičany, Palonín, Bílá Lhota, Mladeč, Litovel, Náklo, Příkazy, Skrbeň, Křelov - Břuchotín	
<b>D15</b>	I/44 Šumperk, napojení na stávající sil. I/44	Dolní Studénky, Šumperk	
<b>D16</b>	II/449 Loučany - Senice na H., obchvat	Loučany, Náměšť n.H., Senička, Senice na Hané	
<b>D17</b>	II/150 Přerov, jihozápadní obchvat, přeložka	Přerov	
<b>D18</b>	II/150 Křtomil, přeložka	Křtomil	napojení přeložky na stávající trasu
<b>D19</b>	II/367 Kojetín, přeložka	Kojetín	
<b>D20</b>	R35 Křelov	Křelov, Olomouc	
<b>D21</b>	II/435 Oplocany, přeložka	Oplocany, Polkovice	
<b>D22</b>	II/434 Tovačov, přeložka	Tovačov	
<b>D23</b>	II/367 Bedihošť, přeložka	Čechovice, Bedihošť	
<b>D24</b>	II/434 Kralice n. H. - Hrubčice, přeložka	Hrubčice, Kralice n.H.	
<b>D25</b>	II/434 Přerov, přeložka, homogenizace	Přerov, Troubky	
<b>D26</b>	II/436 Přerov, přeložka, napojení terminálu	Přerov	
<b>D27</b>	II/446 Olomouc, severní spoj, přeložka	Olomouc	
<b>D28</b>	I/46 Horní Loděnice, obchvat	Horní Loděnice	
<b>D29</b>	II/438 Opatovice, přeložka, rekonstrukce	Opatovice	
<b>D30</b>	II/438 Býškovice, přeložka, rekonstrukce	Býškovice	
<b>D31</b>	Prostějov severo-západní obchvat	Prostějov	
<b>D32</b>	II/448 Konice, přeložka	Konice	
<b>D33</b>	II/449 Smržice, přeložka	Smržice, Čelechovice na H.	
<b>D34</b>	II/449 Slatinky - Slatinice, přeložka	Slatinky, Slatinice	
<b>D35</b>	II/435 Charváty - Kožušany, přeložka	Charváty, Kožušany	
<b>D36</b>	II/448 Drahanovice, přeložka	Drahanovice	
<b>D37</b>	I/46 Olomouc, východní tangenta – Šternberk, přeložka	Olomouc, Bystrovany	
<b>D38</b>	I/46 Lipina, přeložka	Lipina	
<b>D39</b>	II/449 Uničov - Střelice, přeložka	Uničov	
<b>D41</b>	II/434 Přerov	Přerov	
<b>D42</b>	II/444 Újezd, přeložka	Újezd	
<b>D43</b>	II/444 Uničov, Brničko, přeložka	Uničov	
<b>D44</b>	II/446 II/447, Pňovice, přeložky	Pňovice, Strukov	
<b>D45</b>	II/366 Kostelec na Hané, přeložka	Kostelec na Hané	
<b>D46</b>	I/11 Sobotín, přeložka	Sobotín	
<b>D47</b>	modernizace žel. tratě 331 v parametrech koridorové tratě	Přerov, Bochoř, Vlkoš, Kojetín, Měrovice nad H., Hruška, Němčice nad H., Víceměřice, Nezamyslice, Dřevnovice	
<b>D49</b>	letišťe Bělkovice-Lašťany	Bělkovice-Lašťany	
<b>D50</b>	letišťe Lužice	Lužice	
<b>D01</b>	R 35 Mohelnice – Moravská Třebová, včetně souvisejících staveb	Mohelnice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D02</b>	I/11 Bukovice – Postřelmov	Bušín, Olšany nad Moravou, Chroče, Postřelmov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D03</b>	I/44 Mohelnice– Petrov nad Desnou včetně křižovatek, napojení Šumperku a Rapotína, křiž. u Petrova	Lukavice na Moravě, Vlachov, Slavoňov u Lukavice, Zvole u Zábřehu, Postřelmov, Bludov, Dolní Studénky, Sudkov, Nový Malín, Šumperk, Víkřovice, Petrov n/D	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D04</b>	I/44 Petrov nad Desnou - Kouty nad Desnou,	Petrov nad Desnou, Velké Losiny,	záměr převzat bez věcné

*Opatření obecné povahy, kterým se vydávají Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje  
Čj. KÚOK/8832/2008/OSR-1/274*

	včetně napojení Velkých Losin a Loučné nad Desnou	Filipová, Loučná nad Desnou, Kociánov, Rejhotice	změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D05</b>	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	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D06</b>	I/46 Moravský Beroun, obchvat	Moravský Beroun, Čaková, Sedm Dvorů, Ondrášov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D07</b>	I/60 Lipová-Lázně – Javorník, přeložky a obchvat	Dolní Lipová, Vápenná, Žulová, Dolní Skorošice, Vlčice u Javorníka, Uhelná, Dolní Fořt, Javorník - Ves	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D08</b>	II/369 Branná – Ostružná, přeložka	Branná u Šumperka, Ostružná	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D09</b>	II/369 Hanušovice – Jindřichov	Hanušovice, Hynčice nad Moravou, Potůčnick, Pleče, Pusté Žibřidovice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D010</b>	II/444 Mohelnice – Stavenice, přeložka	Mohelnice, Stavenice, Úsov – Město	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D011</b>	II/457 Ondřejovice - Zlaté Hory, přeložka	Ondřejovice v Jeseníkách, Zlaté Hory	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D012</b>	Prostějov, severní obchvat (přeložka II/366)	Prostějov, Držovice na Moravě, Smržice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D013</b>	II/444, Mohelnice, přeložka a směrová úprava	Mohelnice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D014</b>	II/434, Přerov, přeložka, rekonstrukce	Přerov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D015</b>	prodloužení želez. tratě Kouty nad Desnou č. 293	Kouty nad Desnou, Rejhotice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D016</b>	LN. Kouty nad Desnou – Červenohorské sedlo, lanová dráha	Kouty nad Desnou	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D017</b>	Bělá p.P. – Červenohorské sedlo, lanová dráha	Domašov u Jeseníka, Adolfovice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D018</b>	Úprava polohy koridoru a označení stavby D1, hranice kraje (Říkovice – Lipník n/B)	Stará Ves, Říkovice, Horní Moštěnice, Lověšice, Bochoř, Přerov, Dluhonice, Vinary, Popovice, Předmostí, Lýsky, Prosenice, Buk, Proseničky, Radvanice, Tupec, Veselíčko, Dolní Újezd, Bohuslávky, Lipník nad Bečvou, Trnávka, Osek nad Bečvou	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D019</b>	Nová stavba: R 48, Bělotín – Palačov, rozšíření na normové parametry	Bělotín, Polom u Hranic, Vysoká u Hustopečí nad Bečvou	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č.

*Opatření obecné povahy, kterým se vydávají Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje  
Čj. KÚOK/8832/2008/OSR-1/274*

			183/2006 Sb.
<b>D020</b>	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	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D021</b>	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.	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D022</b>	Nová stavba I / 55, Přerov, Předmostí - MÚK s ČD	Předmostí Přerov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D023</b>	II/150 obchvat Dub nad Mor.	Dub nad Mor.	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D024</b>	II/150 obchvat Brodek u Přerova	Brodek u Přerova, Kokory	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D025</b>	II/150 Přerov – JV obchvat a průtah	Přerov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D026</b>	II/150 Želatovice – Křtomil, přeložka s obchvaty sídel	Želatovice, Prusy, Čechy, Lipová, Křtomil, Domaželice, Dřevohostice, Turovice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D027</b>	Úprava polohy koridoru stavby II/150, Prostějov, JZ obchvat	Mostkovice, Domamyslice, Krasice, Prostějov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D028</b>	II/367, Klenovice n. H. - Čelčice na Hané, přeložka	Čelčice, Klenovice, Obědkovice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D029</b>	II/367, Kojetín, přeložka	Uhřetice, Kojetín, Popůvky	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D030</b>	II/434, Troubky, obchvat	Tovačov, Troubky, Henčlov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D031</b>	II/434, Nová stavba: Kozlovice - Grymov	Kozlovice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D032</b>	II/435 Tovačov - Oplocany	Tovačov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D033</b>	Nová stavba: II/444, Šternberk, jihozápadní obchvat přeložka	Šternberk, Lhota u Šternberka, Lužice u Šternberka, Bělkovice, Laštany	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D034</b>	Nová stavba: II/448, Těšetice, přeložka	Těšetice, Rataje, Vojnice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D035</b>	I/46, Šternberk - obchvat	Lhota u Šternberka, Šternberk, Laštany	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D036</b>	Nová stavba a částečná úprava polohy koridoru: II/449, Dolní Sukolom - Uničov	Dolní Sukolom, Uničov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC

			OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D037</b>	Úprava s doplněním křižovatek (MÚK): I/46 Týneček —Šternberk včetně souvisejících staveb a objektů	Lhota u Šternberka, Šternberk, Bohuňovice, Dolany a Týneček	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D038</b>	II/150 obchvat Ohrozim	Ohrozim	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D039</b>	II/150 Protivanov - Malé Hradisko, obchvat	Protivanov, Malé Hradisko	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D040</b>	II/150 Vícov, obchvat	Vícov, Ptení, Stínava	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D041</b>	II/436 Vlkoš - Bochoř	Věžky, Bochoř, Lověšice, Vlkoš	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D042</b>	R 46, homogenizace na normový profil směrově dělené komunikace		záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D043</b>	I/55, Přerov, přeložka kolem nádraží	Přerov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D044</b>	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	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D045</b>	Dostavba letiště Přerov	Bochoř, Přerov, Lověšice, Troubky nad Bečvou	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>D046</b>	Nová stavba: Terminál kontejnerové dopravy a logistické centrum Přerov	Bochoř, Přerov	záměr převzat bez věcné změny z platné ÚP VÚC OA dle odst.2 §187 z. č. 183/2006Sb.
<b>TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>			
<b>Vodní hospodářství</b>			
<b>V1</b>	Napojení vodních zdrojů Leština, Hrabová, Zvole a Lukavice na úpravnu vody Dubicko	Hrabová, Bohuslavice, Dubicko	záměr bude upřesněn ÚS
<b>V2</b>	Propojení úpravny vody Dubicko se skupinovým vodovodem Litovel	Dubicko, Třeština, Stavenice, Mohelnice, Moravičany, Palonín	záměr bude upřesněn ÚS
<b>V3</b>	Připojení Plumlovská na skupinový vodovod Prostějov	Ohrozim, Plumlov, Krumsín	
<b>V4</b>	Připojení skupinového vodovodu Prostějov na skupinový vodovod Olomouc	Smržice, Čelechovice na Hané, Olšany u Prostějova, Lutín, Hněvotín, Olomouc	
<b>V5</b>	Připojení skupinového vodovodu Dub nad Moravou na skupinový vodovod Olomouc	Charváty, Blatec, Kožušany -Tážaly, Olomouc	
<b>V6</b>	Napojení Potštátska na skupinový vodovod Hranice	Hranice, Radíkov, Olšovec, Potštát	
<b>V7</b>	Vodovodní řad ze skupinového vodovodu Jesenicka do Polska	Hradec - Nová Ves, Mikulovice	
<b>V8</b>	Západní a severní ohrázování Litovle	Litovel	záměr převzat bez věcné změny z platné ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 z.č. 183/2006Sb.
<b>V01</b>	Suchá nádrž Teplice - ohrázování	Špičky, Milotice nad Bečvou,	záměr převzat bez věcné

		Hustopeče nad Bečvou, Skalička, Zámrsky	změny z platné ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 z.č. 183/2006Sb.
<b>V02</b>	Suchá nádrž Mohelnice - ohrázování	Mohelnice, Třeština, Dubicko	záměr převzat bez věcné změny z platné ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 z.č. 183/2006Sb.
<b>Energetika</b>			
<b>E1</b>	Vedení 400 kV č. 458 Krasíkov – Horní Životice, část 1 Postřelmov - Kolšov	Postřelmov, Kolšov	
<b>E.2</b>	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	
<b>E.3</b>	Transformační stanice 110/22 kV Slavonín	Olomouc	
<b>E.4.</b>	Transformační stanice 110/22 kV Hněvotín včetně napájecího vedení 110 kV	Velký Týnec, Olomouc	
<b>E.5.</b>	Transformační stanice 110/22 kV Grygov ČD včetně napájecího vedení 110 kV	Velký Týnec, Grygov	
<b>E.6.</b>	Rozšíření rozvodny 110 kV Hranice o 2 - 4 pole	Hranice	
<b>E.7.</b>	Rozšíření rozvodny 110 kV - Česká Ves	Česká Ves	
<b>E.8.</b>	Vedení 110kV Šternberk - Moravský Beroun	Babice, Šternberk, Lipina, Horní Loděnice, Moravský Beroun	
<b>E.9.</b>	Vedení 110 kV Moravský Beroun - Břidličná	Moravský Beroun	
<b>E.10.</b>	VTL plynovod DN500 Zvole - Zábřeh	Zvole, Rájec, Zábřeh	
<b>E.11.</b>	VTL propojovací plynovody DN500 Lobodice	Lobodice, Tovačov	
<b>E.12.</b>	VTL plynovod DN200 Přerov PRECHEZA	Přerov	
<b>E.13.</b>	VTL plynovod DN200 Senice - Unčovice	Senice na Hané, Dubčany, Náklo, Litovel	
<b>E.14.</b>	VVTL plynovod DN700 Hrušky - Příbor	Kojetín, Vlkoš, Píkovice, Horní Moštěnice, Přestavky, Dobřčice, Beňov, Želatovice, Podolí, Tučín, Pavlovice u Přerova, Sušice, Oldřichov, Osek nad Bečvou, Dolní Újezd, Bohuslávky, Jezernice, Hranice, Milenov, Hrabůvka, Olšovec, Střítěž nad Ludinou, Běloutín	
<b>E.15.</b>	VTL plynovod Žulová - Javorník	Vlčice, Uhelná	
<b>E.16.</b>	VTL plynovod DN100 Konice – Březsko vč. regulační stanice 2000 + STL D225	Konice	
<b>E.01</b>	Vedení 400 kV č. 458 Krasíkov – Horní Životice, část 2	Brničko, Dlouhomilov, Hrabíšín, Libina, Oskava, Huzová, Moravský Beroun	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>E.02</b>	Transformační stanice 110/22 kV Šumperk – sever	Šumperk	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>E.03</b>	Vedení 110 kV Krasíkov – Králíky	Štítý	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>E.04</b>	Transformační stanice 110/22 kV Moravský Beroun	Moravský Beroun	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>E.05</b>	Napájecí vedení 110 kV pro transformační stanici 110/22 kV Slavonín	Olomouc, Slavonín	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.

<b>E.06</b>	Transformační stanice 110/22 kV Prostějov – západ včetně napájecího vedení 110 kV	Mostkovice, Prostějov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>E.07</b>	Vedení 110 kV Konice – Velké Opatovice	Konice, Skřipov	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>E.08</b>	Vedení 110 kV Konice – Rozstání včetně transformační stanice 110/22 kV Rozstání	Konice, Brodek u Konice, Lipová, Buková, Protivanov, Bousín, Drahaný, Otínoves, Rozstání	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>E.09</b>	Transformační stanice 110/22 kV Hranice včetně napájecího vedení 110 kV	Hranice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC OA dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>E.010</b>	VTL plynovod Javorník – Bílá Voda	Javorník, Bílý Potok, Horní Hoštice, Kamenička u Bílé Vody, Bílá Voda	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>E.011</b>	VTL plynovod Paseka – Šumperk	Libina, Hrabošín, Nový Malín, Vikýřovice, Rapotín, Šumperk	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>E.012</b>	VTL plynovod Mohelnice – Svojanov	Starý Maletín, Maletín, Míroveček, Studená Loučka, Lišnice u Mohelnice, Mírovský Grunt, Vyšehorky, Podolí u Mohelnice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.

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
<b>Založení prvků územního systému ekologické stability (ÚSES):</b>			
<b>viz výkres B.8.</b>	Nadregionální 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	
<b>viz výkres B.8.</b>	Nadregionální biokoridory tak jak jsou vymezeny ve výkresu B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu 1 : 100 000a v odst.71	v rozsahu zobrazeném dle výkresu B.8. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu 1 : 100 000	
<b>viz výkres B.8.</b>	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	

<b>viz výkres B.8.</b>	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	
<b>Veřejně prospěšné opatření ke snižování ohrožení území povodněmi:</b>			
<b>VP1</b>	Plocha zátopy suché nádrže Teplice	Špičky, Skalička, Zámrský, Milovice, 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.
<b>VP2</b>	Plocha zátopy suché nádrže Mohelnice	Dubicko, Třeština, Mohelnice, Stavenice	záměr převzat bez věcné změny z platného ÚP VÚC JE dle odst. 2 §187 zákona č. 183/2006 Sb.
<b>VP3</b>	Severní obtokové koryto Litovle	Litovel, Červenka	záměr, který byl obsažen již v ÚP VÚC OA jako VPS a poloha je upřesněna studií

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 PŘÍHLÉDNUTÍM 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. suchá nádrž Mohelnice na řece Moravě o ploše zátopy maximálně 550 ha;
- 89.6. Ke snížení negativních vlivů záplav hájit tyto územní rezervy pro realizaci suchých nádrží:

lokality	ORP	dotčené obce – katastrální území	vodní tok
Filipová	Šumperk	Velké Losiny	Desná
Sobotín	Šumperk	Sobotín, Velké Losiny	Merta
Lesnice (soustava poldrů)	Zábřeh, Šumperk	Lesnice, Brničko, Dlouhomilov, Hrabišín	Loučský potok
Šternberk	Šternberk	Lipina, Šternberk	Sitka
Domaželice	Přerov Lipník nad B.	Domaželice, Hradčany, Nahošovice	Šišemka
Podhoří	Lipník nad B.	Lipník nad B., Vojenský újezd Libavá	Jezernice
Branná	Šumperk	Branná	Branná
Splav	Šumperk	Branná, Ostružná	Klepáčovský potok
Petříkov	Jeseník	Ostružná	Branná
Ostružná	Jeseník	Ostružná	Branná
Staré Město	Šumperk	Staré Město	Krupá
Červený potok	Šumperk	Malá Morava, Pardubický kraj	Morava
Kociánov	Šumperk	Loučná nad Desnou	Třiramenný potok
Březenský Dvůr (Březná)	Zábřeh	Štítý	Březina
Křemačov	Mohelnice	Mohelnice, Mírov	Mírovka
Police	Mohelnice	Police, Úsov	Rohelnice
Dolní Libina	Šumperk	Libina, Šumvald	Oskava

- 89.7. plochy poldrů (suchých nádrží) upřesnit na základě zpracované podrobné dokumentace;
- 89.8. soubor staveb a opatření v údolí Mohelnické brázdy (od Olšan po Moravičany), navržených dle Studie ochrany před povodněmi na území Olomouckého kraje z 03/2007 s cílem 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 ohrázování 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;

- 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 vymezení 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. využití plochy „Kasáren v Mikulovicích“ bude před zpracováním do ÚP prověřeno územní studii, která prověří a zohlední jednotlivé funkční plochy v areálu- bude zpracována v rámci RO5;

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:
- 92.8. letiště:
  - 92.8.1. letiště Přerov
  - 92.8.2. letiště Prostějov
- 92.9. na území obcí :
  - 92.9.1. Olomouc
  - 92.9.2. Prostějov (letecká kasárna v Prostějově)
  - 92.9.3. Konice (kasárna Konice, MS Konice a cvičiště)
  - 92.9.4. Plumlov (střelnice Hamry)
  - 92.9.5. Práslavice
  - 92.9.6. Štěpánov
  - 92.9.7. Hranice
  - 92.9.8. Lipník nad Bečvou
  - 92.9.9. Přerov

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

ozn. pl., koridoru <sup>1</sup> 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
<b>D1+R06</b>	Přerov, Troubky, Bochoř, Věžky	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhopvat změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: stabilizovat územní nároky na rekonstrukci a dovybavení letiště v Přerově, územně stabilizovat dopravní terminál kombinované dopravy včetně logistického centra, koordinovat dopravní cesty
<b>D2</b>	Červenka, Uničov, Litovel	B	nepovolovat změny v území, které znemožní vyhledání optimální

			trasy komunikace
<b>D3</b>	Česká Ves, Písečná, Hradec - Nová Ves, Mikulovice	B	nepovolovat změny v koridoru, které znemožní vyhledání optimální trasy komunikace
<b>D4</b>	Slatinice, Drahanovice, Slatinky	B	nepovolovat změny v území, které znemožní vyhledání optimální trasy komunikace
<b>D5</b>	Senice, Náměšť na Hané, Loučany	B	nepovolovat změny v území, které znemožní vyhledání optimální trasy komunikace
<b>D6</b>	Hanušovice	B	nepovolovat změny v koridoru, které znemožní provedení modernizace tahu II/369
<b>E1</b>	Prosenice, Osek nad Bečvou, Sušice, Šišma, Pavlovice u Přerova, Oldřichov, Kladníky, Radošín, Soběchleby, Týn nad Bečvou, Dolní Nětčice, Horní Nětčice, Rakov, Byškovice, Malhotice, Rouské, Běloutín, Černotín, Špičky, Skalička, Horní Těšice, Ústí, Malhotice	B	nepovolovat změny v koridoru, které znemožní vyhledání optimální trasy pro vedení VVN
<b>VP1</b>	Bílá Lhota, Mladeč, Litovel, Leština, Zvole, Lukavice	B	nepovolovat změny v koridoru, které znemožní vyhledání optimální trasy pro vedení vodovodu
<b>VP2</b>	Pavlov, Loštice, Bouzov	B	nepovolovat změny v území, které by znemožnily, popřípadě ztížily prověření možnosti lokalizace vodní nádrže. Nepřipouští se umístění nových tras silnic I. tř., rychlostních komunikací a dálnic, železničních tratí, a významných staveb veřejné infrastruktury nadmístního významu ovlivňující koncepci zásobování území pitnou vodou, el. energií, plynem, odvádění a čištění odpadních vod a staveb občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodiny, zdravotní služby apod. (např. nemocnice, velké domovy důchodců, střední a vysoké školy), a podnikatelské aktivity spojené s chemickou výrobou, těžkou hutní výrobou, zpracováním nerostných surovin, těžké strojírenství, velké skladové areály, výroba – skladování - čerpací stanice ropných produktů, apod.
<b>VP3</b>	Mohelnice, Stavenice, Třeština, Dubicko, Police, Úsov, Bohuslavice, Lukavice	B	nepovolovat změny v území, které by znemožnily, popřípadě ztížily prověření možnosti lokalizace vodní nádrže. Nepřipouští se umístění nových tras silnic I. tř., rychlostních komunikací a dálnic, železničních tratí a významných staveb veřejné infrastruktury nadmístního významu ovlivňující koncepci zásobování území pitnou vodou, el. energií, plynem, odvádění a čištění odpadních vod a staveb občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodiny, zdravotní služby apod. (např. nemocnice, velké domovy důchodců, střední a vysoké školy) a podnikatelské aktivity spojené s chemickou výrobou, těžkou hutní výrobou, zpracováním nerostných surovin, těžké strojírenství, velké skladové areály, výroba – skladování - čerpací stanice ropných produktů, apod.
<b>RC1</b>	Plumlov, Ohrozim, Mostkovice, Prostějov, Seloutky, Krumsín	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhnout změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: prověřit přípustný rozvoj rekreace a cestovního ruchu ve vymezeném území, stanovit limity a regulativy rozvoje CR s ohledem na únosnost území, prověřit nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny
<b>RC2</b>	Konice, Stražisko, Přemyslovce, Hluchoh, Kostelec na Hané, Bílovice – Lutotín, Zdětín, Ptení, Stínava, Lipová, Malé Hradisko, Buková, Brodek u Konice, Suchdol	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhnout změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: prověřit přípustný rozvoj rekreace a cestovního ruchu ve vymezeném území, stanovit limity a regulativy rozvoje CR

			s ohledem na únosnost území, prověřit nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny
<b>RC3</b>	Bouzov, Pavlov, Bílá Voda, Litovel, Slavětín, Luká, Loučka, Vilémov, Polomí, Bohuslavice, Hačky, Rakůvka, Hvozď, Březsko, Konice, Jesenec, Džbel, Ludmírov, Kladky	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhopvat změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: prověřit přípustný rozvoj rek. a cestovního ruchu ve vymezeném území, stanovit limity a regulativy rozvoje CR s ohledem na únosnost území, prověřit nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny
<b>RC4</b>	Olomouc-Svatý Kopeček, Samotíšky, Tověř, Dolany, Hlubočky, Bělkovice – Lašťany, Domašov u Šternberka, Jívová, Hraničné Petrovice, Domašov nad Bystřicí	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhopvat změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: prověřit přípustný rozvoj rekreace a cestovního ruchu ve vymezeném území, stanovit limity a regulativy rozvoje CR s ohledem na únosnost území, prověřit nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny
<b>RC5</b>	Olomouc, Grygov, Krčmaň, Majetín, Dub nad Moravou, Charváty, Blatec, Kožušany - Tážaly, Velký Týnec	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhopvat změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: prověřit přípustný rozvoj rekr. a cestovního ruchu ve vymezeném území, stanovit limity a regulativy rozvoje CR s ohledem na únosnost území, prověřit nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny
<b>RC6</b>	Huzová, Mutkov, Paseka, Dlouhá Loučka, Šumvald	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhopvat změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: prověřit přípustný rozvoj rekreace a cestovního ruchu ve vymezeném území, stanovit limity a regulativy rozvoje CR s ohledem na únosnost území, prověřit nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny
<b>RC7</b>	Šternberk, Hlásnice, Lipina, Horní Loděnice	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhopvat změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: prověřit přípustný rozvoj rekreace a cestovního ruchu ve vymezeném území, stanovit limity a regulativy rozvoje CR s ohledem na únosnost území, prověřit nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny
<b>RC8</b>	Jedlí, Drozdov, Zborov, Olšany, Bušín, Vyšehoří, Postřelmůvek, Svěbohov, Rovensko, Zábřeh, Kosov, Nemile, Hoštejn	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhopvat změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: prověřit přípustný rozvoj rekreace a cestovního ruchu ve vymezeném území, stanovit limity a regulativy rozvoje CR s ohledem na únosnost území, prověřit nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny
<b>RC9</b>	Uhelná, Vlčice, Žulová, Kobylá nad Vidnavkou, Černá Voda, Velká Kraš, Vidnava	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhopvat změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: prověřit přípustný rozvoj rekreace a cestovního ruchu ve vymezeném území, stanovit limity a regulativy rozvoje CR

			s ohledem na únosnost území, prověřit nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny
<b>RC10</b>	Brodek u Přerova, Věrovany, Klopotovice, Ivaň, Citov, Císařov, Rokytnice, Tovačov, Troubky, Oploceny, Lovosice, Uhřčice, Kojetín, Křenovice	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhnout změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: prověřit přípustný rozvoj rekr. a cestovního ruchu ve vymezeném území, stanovit limity a regulativy rozvoje CR s ohledem na únosnost území, prověřit nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny
<b>RC11</b>	Malá Morava	B	do doby zpracování územní studie nesmí být v území činěny kroky, které prověření a stanovení zásad na základě studie znemožní. Nepřipouští se navrhnout změny v území, které s touto podmínkou budou v rozporu a znemožní prověření cíle: prověřit přípustný rozvoj rekreace a cestovního ruchu ve vymezeném území, stanovit limity a regulativy rozvoje CR s ohledem na únosnost území, prověřit nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny
<b>KH1</b>	Bohuslávky, Lipník nad Bečvou, Jezernice, Slavič, Milenov, Klokočí, Hrabůvka, Hranice, Černotín, Ústí, Teplice nad Bečvou, Paršovice, Týn nad Bečvou, Lhota, Hlinsko	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení území a stanovení zásad pro změny využití území z hlediska ochrany krajinného rázu a ochrany kulturních a přírodních hodnot, respektovat zásady stanovené v odst. 78
<b>KH2</b>	Čechy pod Kosířem, Střechovice, Čelechovice na Hané, Slatinky	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení území a stanovení zásad pro změny využití území z hlediska ochrany krajinného rázu a ochrany kulturních a přírodních hodnot, respektovat zásady stanovené v odst. 78
<b>KH3</b>	Bílá Lhota, Mladeč, Červenka	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení území a stanovení zásad pro změny využití území z hlediska ochrany krajinného rázu a ochrany kulturních a přírodních hodnot, respektovat zásady stanovené v odst. 78
<b>KH4</b>	Loštice, Lišnice, Pavlov	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení území a stanovení zásad pro změny využití území z hlediska ochrany krajinného rázu a ochrany kulturních a přírodních hodnot, respektovat zásady stanovené v odst. 78
<b>KH5</b>	Jeseník, Česká Ves, Písečná, Mikulovice, Bělá pod Pradědem, Lipová – Lázně	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení území a stanovení zásad pro změny využití území z hlediska ochrany krajinného rázu a ochrany kulturních a přírodních hodnot, respektovat zásady stanovené v odst. 78
<b>KH6</b>	Staré Město, Šléglov, Vikantice, Jindřichov, Hanušovice, Malá Morava	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení území a stanovení zásad pro změny využití území z hlediska ochrany krajinného rázu a ochrany kulturních a přírodních hodnot, respektovat zásady stanovené v odst. 78
<b>KH7</b>	Hoštejn, Hynčina, Zábřeh, Nemile, Kosov, Drozdov, Svěbohov, Rovensko, Postřelmůvek, Vyšehoří, Zborov, Jedlí, Olšany, Horní Studénky, Štítý, Bušín, Písařov, Bohumín, Chromeč	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení území a stanovení zásad pro změny využití území z hlediska ochrany krajinného rázu a ochrany kulturních a přírodních hodnot, respektovat zásady stanovené v odst. 78
<b>KH8</b>	Olomouc	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení území a stanovení zásad pro změny využití území z hlediska ochrany krajinného rázu a ochrany kulturních a přírodních hodnot, respektovat zásady stanovené v odst. 78
<b>ST1</b>	Zvole, Hrabová, Mohelnice, Stavenice, Třeština, Dubicko, Police, Úsov, Bohuslavice, Lukavice, Moravičany	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění stanovených zásad pro změny využití území, se nepřipouští povolovat změny, které by podstatně ztížily využití území (včetně prostupnosti území), negativně ovlivnily ochranu přírodních a kulturních hodnot, prostředí pro bydlení obyvatel dotčených obcí a negativně ovlivnily krajinný ráz a vodní režim v krajině

<b>ST2</b>	Žerotín, Hnojice, Liboš, Štěpánov, Lužice, Přovice	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění stanovených zásad pro změny využití území, se nepřipouští povolovat změny, které by podstatně ztížily využití území (včetně prostupnosti území), negativně ovlivnily ochranu přírodních a kulturních hodnot, prostředí pro bydlení obyvatel dotčených obcí a negativně ovlivnily krajinný ráz a vodní režim v krajině
<b>ST3</b>	Litovel, Náklo, Příkazy	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění stanovených zásad pro změny využití území, se nepřipouští povolovat změny, které by podstatně ztížily využití území (včetně prostupnosti území), negativně ovlivnily ochranu přírodních a kulturních hodnot, prostředí pro bydlení obyvatel dotčených obcí a negativně ovlivnily krajinný ráz a vodní režim v krajině
<b>ST4</b>	Grygov, Velký Týnec, Krčmaň, Majetín, Dub nad Moravou, Charváty, Blatec, Kožušany-Tážaly, Brodek u Přerova, Císařov, Citov, Věrovany, Tovačov, Troubky, Rokytnice, ěLobodice, Uhřčice, Kojetín	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění stanovených zásad pro změny využití území, se nepřipouští povolovat změny, které by podstatně ztížily využití území (včetně prostupnosti území), negativně ovlivnily ochranu přírodních a kulturních hodnot, prostředí pro bydlení obyvatel dotčených obcí a negativně ovlivnily krajinný ráz a vodní režim v krajině
<b>ST5</b>	Osek nad Bečvou, Oldřichov, Lipník nad Bečvou, Týn nad Bečvou, Jezernice, Klokočí, Hranice, Sušice,	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění stanovených zásad pro změny využití území, se nepřipouští povolovat změny, které by podstatně ztížily využití území (včetně prostupnosti území), negativně ovlivnily ochranu přírodních a kulturních hodnot, prostředí pro bydlení obyvatel dotčených obcí a negativně ovlivnily krajinný ráz a vodní režim v krajině
<b>ST6</b>	Luběnice, Lutín, Hněvotín, Olšany u Prostějova	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění stanovených zásad pro změny využití území, se nepřipouští povolovat změny, které by podstatně ztížily využití území (včetně prostupnosti území), negativně ovlivnily ochranu přírodních a kulturních hodnot, prostředí pro bydlení obyvatel dotčených obcí a negativně ovlivnily krajinný ráz a vodní režim v krajině
<b>Studie lokalizace větrných elektráren</b>	Celé území OK	A	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění stanovených zásad pro změny využití území, se nepřipouští povolovat změny, které by podstatně ztížily využití území (včetně prostupnosti území), negativně ovlivnily ochranu přírodních a kulturních hodnot, prostředí pro bydlení obyvatel dotčených obcí a negativně ovlivnily krajinný ráz a vodní režim v krajině
<b>RO1</b>	Bělkovice - Lašřany, Bohuňovice, Bukovany, Bystročice, Bystrovany, Dolany, Grygov, Hlubočky, Hlušovice, Hněvotín, Kožušany - Tážaly, Krčmaň, Lutín, Majetín, Mrsklesy, Olomouc, Přáslavice, Samotíšky, Svěsedlice, Tověř, Velká Bystřice, Velký Týnec	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení ploch pro umístění podnikatelských aktivit nadmístního významu, se nepřipouští povolovat změny využití území pro výše uvedené aktivity mimo plochy obsažené ve schválené ÚPD
<b>RO2</b>	Bludov, Dolní Studénky, Rapotín, Sudkov, Šumperk, Leština, Lukavice, Postřelmov, Rájec, Zábřeh, Zvole, Mohelnice	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení ploch pro umístění podnikatelských aktivit nadmístního významu, se nepřipouští povolovat změny využití území pro výše uvedené aktivity mimo plochy obsažené ve schválené ÚPD
<b>RO3</b>	Hrabůvka, Hranice, Klokočí, Milenov, Jezernice, Lipník nad Bečvou	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení ploch pro umístění podnikatelských aktivit nadmístního významu, se nepřipouští povolovat změny využití území pro výše uvedené aktivity mimo plochy obsažené ve schválené ÚPD
<b>RO4</b>	Červenka, ěHaňovice, Litovel, Uničov	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení ploch pro umístění podnikatelských aktivit nadmístního významu, se nepřipouští povolovat změny využití území pro výše uvedené aktivity mimo plochy obsažené ve schválené ÚPD
<b>RO5</b>	Česká Ves, Hradec - Nová Ves,	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění

	Jeseník, Písečná, Mikulovice		vymezení ploch pro umístění podnikatelských aktivit nadmístního významu, se nepřipouští povolovat změny využití území pro výše uvedené aktivity mimo plochy obsažené ve schválené ÚPD
<b>R06</b>	Bochoř, Brodek u Přerova, Lhotka, Přerov, Rokytnice a část území obce Troubky	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení ploch pro umístění podnikatelských aktivit nadmístního významu, se nepřipouští povolovat změny využití území pro výše uvedené aktivity mimo plochy obsažené ve schválené ÚPD
<b>R07</b>	Bedihošť, Kralice na Hané, Prostějov, Smržice;	B	do doby zpracování územní studie, jejímž cílem bude upřesnění vymezení ploch pro umístění podnikatelských aktivit nadmístního významu, se nepřipouští povolovat změny využití území pro výše uvedené aktivity mimo plochy obsažené ve schválené ÚPD

Pozn.:

- A – omezení se vztahují na celé území obce
- B – omezení se vztahují pouze na koridor/plochu

**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 studií 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:			
<b>D1</b> + <b>RO 6</b>	prověření změn v území v souvislosti s koordinací dopravních vazeb mezi záměry na realizaci přístavu na vodní cestě, letišťem, železničním uzlem a dopravním terminálem kombinované dopravy s logistickým centrem.	Přerov, Troubky, Bochoř, Věžky	modernizace sil. II/434 v Přerově v úseku letiště Přerov – sil. I/55, [zavlečkování] výhledového přístavu vodní cesty Dunaj – Odra – Labe v Přerově, stabilizovat územní nároky na rekonstrukci a dovybavení letiště v Přerově, územně stabilizovat dopravní terminál kombinované dopravy včetně logistického centra
<b>D2</b>	přeložka sil. II/449 v úseku Litovel – Červenka – Uničov	Litovel, Červenka, Uničov	u Červenky včetně prověření východního obchvatu
<b>D3</b>	přeložka sil. I/44 v úseku Jeseník – Mikulovice	Česká Ves, Písečná, Hradec-Nová Ves, Mikulovice	
<b>D4</b>	přeložka sil. II/449 v oblasti Slatinice	Slatinice, Drahanovice, Slatinky	

<b>D5</b>	přeložka sil. II/449 v oblasti Senice	Senice, Náměšť na Hané, Loučeny	
<b>D6</b>	homogenizace a modernizace tahu II/369	Hanušovice	
Upřesnit územní studii vymezení koridoru vedení VVN a prověřit vlivy na krajinný ráz, zastavěná a zastavitelná území obcí. Upřesnit územní studii vymezení území vhodných pro lokalizaci větrných elektráren s ohledem na krajinný ráz, zastavěná a zastavitelná území obcí. K prověření se vymezují tyto koridory :			
<b>E1</b>	Vedení 400 kV č. 456 Nošovice – Prosenice a napojení velkého energetického zdroje na přenosovou síť	Prosence, Osek nad Bečvou, Sušice, Šišma, Pavlovice u Přerova, Oldřichov, Kladníky, Radotín, Soběchleby, Týn nad Bečvou, Dolní Nětčice, Horní Nětčice, Rakov, Býškovice, Malhotice, Rouské, Běloutín, Černotín, Špičky, Skalička, Horní Těšice, Ústí	
<b>E2</b>	Větrné elektrárny Vymezení území vhodných pro jejich lokalizaci	Celé území kraje	
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:			
<b>VP1</b>	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	
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 <sup>9</sup> včetně vyhodnocení dopadů na zvláště chráněná území:			
<b>VP2</b>	lokality vhodná pro akumulaci povrchových vod – rezerva Jefmaň	Pavlov, Loštice, Bouzov	
<b>VP3</b>	suchá nádrž návrh Mohelnice	Mohelnice, Stavenice, Třeština, Dubicko, Police, Úsov, Bohuslavice, Lukavice	
V území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch prověřit v územních studiích přípustný rozvoj rekreace a cestovního ruchu, stanovit limity a regulativy rozvoje CR s ohledem na únosnost území. Provéřít nároky na infrastrukturu cestovního ruchu a nároky na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny. Upřesnit vymezení území nových rekreačních krajinných celků (dále RKC). K prověření se vymezují tato území:			
<b>RC1</b>	území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch – <b>Plumlovsko</b>	Plumlov, Ohrozim, Mostkovice, Prostějov, Seloutky, Krumšín	
<b>RC2</b>	území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch – <b>Konicko</b>	Konice, Stražisko, Přemyslovice, Hluchov, Kostelec na Hané, Bílovice - Lutotín, Zdětín, Ptení, Stínava, Lipová, Malé Hradisko, Buková, Brodek u Konice, Suchdol	
<b>RC3</b>	území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch – <b>Bouzovsko</b>	Bouzov, Pavlov, Bílá Voda, Litovel, Slavětín, Luká, Loučka, Vilémov, Polomí, Bohuslavice, Hačky, Rakůvka, Hvozd, Březsko, Konice, Jesenec, Džbel,	

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



		Ludmírov, Kladky	
<b>RC4</b>	území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch – <b>Olomoucko – východ</b>	Olomouc-Svatý Kopeček, Samotíšky, Tověř, Dolany, Hlubočky, Bělkovice-Lašťany, Domašov u Šternberka, Jívová, Hraničné, Petrovice, Domašov nad Bystřicí	
<b>RC5</b>	území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch – <b>Olomoucko – jih</b>	Olomouc, Grygov, Krčmaň, Majetín, Dub nad Moravou, Charváty, Blatec, Kožušany-Tážaly, Velký Týnec	
<b>RC6</b>	území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch – <b>Sovinecko</b>	Huzová, Mutkov, Paseka, Dlouhá Loučka, Šumvald	
<b>RC7</b>	území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch – <b>Šternbersko</b>	Šternberk, Hlásnice, Lipina, Horní Loděnice	
<b>RC8</b>	území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch – <b>Zábřeh - západ</b>	Jedlí, Drozdov, Zborov, Olšany, Bušín, Vyšehoří, Postřelmůvek, Svěbohov, Rovensko, Zábřeh, Kosov, Nemile, Hoštejn	
<b>RC9</b>	<b>rozšíření RKC Rychlebské Hory</b>	Uhelná, Vlčice, Žulová, Kobylá nad Vidnavkou, Černá Voda, Velká Kraš, Vidnava	
<b>RC10</b>	území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch – <b>Tovačov – Kojetín</b>	Brodek u Přerova, Věrovany, Klopotovice, Ivaň, Citov, Císařov, Rokytnice, Tovačov, Troubky, Oplocany, Lobodice, Uhřičice, Kojetín, Křenovice	
<b>RC11</b>	<b>rozšíření RKC Staré Město</b>	Malá Morava	
Upřesnit územní studii zásady pro změny využití území z hlediska ochrany krajinného rázu. Upřesnit vymezení kulturních a přírodních hodnot k ochraně. K prověření se vymezují tato území:			
<b>KH1</b>	kulturní krajina oblasti Moravská brána	Bohuslávky, Lipník nad Bečvou, Jezernice, Slavič, Milenov, Klokočí, Hrabůvka, Hranice, Černotín, Ústí, Teplice nad Bečvou, Paršovice, Týn nad Bečvou, Lhota, Hlinsko	
<b>KH2</b>	kulturní krajina oblasti Čechy pod Kosířem	Čechy pod Kosířem, Stařechovice, Čelechovice na Hané, Slatinky	
<b>KH3</b>	kulturní krajina oblasti Nové Zámky	Bílá Lhota, Mladeč, Červenka	
<b>KH4</b>	kulturní krajina oblasti Žádlovicko	Loštice, Líšnice, Pavlov	
<b>KH5</b>	kulturní krajina oblasti Jesenická kotlina	Jeseník, Česká Ves, Písečná, Mikulovice, Bělá pod Pradědem, Lipová – Lázně	
<b>KH6</b>	kulturní krajina oblasti Hanušovická vrchovina	Staré Město, Šléglov, Vikantice, Jindřichov, Hanušovice, Malá Morava	
<b>KH7</b>	kulturní krajina oblasti Břežná	Hoštejn, Hynčína, Zábřeh,	

		Nemile, Kosov, Drozdov, Svěbohov, Rovensko, Postřelmůvek, Vyšehoří, Zborov, Jedlí, Olšany, Horní Studénky, Štítý, Bušín, Písařov, Bohutín, Chromeč	
<b>KH8</b>	kulturní krajina oblasti Svatý Kopeček	Olomouc	
Upřesnit územní studii stanovené zásady pro změny využití území ložiskových objektů. Provéřit a upřesnit reálné možnosti rozsahu hospodárného využití ložiskových objektů, při zohlednění ochrany kulturních a přírodních hodnot v území. Studie stanoví konečný rozsah, tvar a využití těžbou dotčených ploch.			
<b>ST1</b>	údolní niva řeky Moravy mezi obcemi Leština a Moravičany	Zvole, Hrabová, Mohelnice, Stavenice, Třeština, Dubicko, Police, Úsov, Bohuslavice, Lukavice, Moravičany	
<b>ST2</b>	údolní niva na levém břehu řeky Moravy mezi obcemi Pňovice a Bohuňovice	Žerotín, Hnojice, Liboš, Štěpánov, Lužice, Pňovice	
<b>ST3</b>	údolní niva na pravém břehu řeky Moravy mezi obcemi Litovel a Skrbeň	Litovel, Náklo, Příkazy	
<b>ST4</b>	údolní niva řeky Moravy v úseku mezi obcemi Grygov a Kojetín	Grygov, Velký Týnec, Krčmaň, Majetín, Dub nad Moravou, Charváty, Blatec, Kožušany-Tážaly, Brodek u Přerova, Císařov, Citov, Věrovany, Tovačov, Troubky, Rokytnice, Lobodice, Uhřčice, Kojetín	
<b>ST5</b>	údolní niva řeky Bečvy v úseku mezi Lipníkem nad Bečvou a Hranicemi	Osek nad Bečvou, Oldřichov, Lipník nad Bečvou, Týn nad Bečvou, Jezernice, Klokočí, Hranice, Sušice,	
<b>ST6</b>	ložiskové objekty mezi obcemi Olšany u Prostějova a Těšetice	Luběnice, Lutín, Hněvotín, Olšany u Prostějova	
V oblasti ochrany zdraví zpracovat hlukovou mapu kraje s vymezením hlukově nadlimitních lokalit, ve kterých již nebude povoleno umisťovat další významné zdroje hluku			
	vymežit na území Olomouckého kraje hlukově nadlimitní lokality území Olomouckého kraje		
Upřesnit územní studii lokalizaci rozvojových ploch pro podnikatelské aktivity v rámci jednotlivých rozvojových oblastí. Provéřit a upřesnit reálné možnosti území s ohledem na ochranu životního prostředí, zatížení území limity, dopravní a energetickou dostupnost – při respektování urbanistických principů využívání území.			
<b>RO1-RO7</b>	Studie lokalit rozvojových ploch pro podnikatelské aktivity v RO na území kraje	Týká se oblasti RO1 Olomouc, RO2 Šumperk – Zábřeh - Mohelnice, RO3 Lipník n/B- Hranice, RO4 Uničov - Litovel, RO5 Jeseník, RO6 Přerov a RO7 Prostějov	

značení dle 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	pořízení	schválení	vložení do evidence ÚPČ	Poznámka
-----------------------	----------	-----------	-------------------------	----------

k prověření územní studii				
<b>D1</b>	2008			zpracovat společně s RO6
<b>D2</b>	2009 – 2010			ÚPO, protipovod. Opatření
<b>D3</b>	2011 – 2012			
<b>D4</b>	2009			zpracovat společně s D5
<b>D5</b>	2009			zpracovat společně s D4
<b>D6</b>	2017 – 2018			
<b>E1</b>	2010			
<b>E2</b>	2008			
<b>VP1</b>	2010			
<b>VP2</b>	2009 – 2010			zpracovat společně s VP3
<b>VP3</b>	2009 – 2010			zpracovat společně s VP2
<b>RC1</b>	2009 – 2010			zpracovat samostatně
<b>RC2</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>RC3</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>RC4</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>RC5</b>	2009 – 2010			zpracovat samostatně
<b>RC6</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>RC7</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>RC8</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>RC9</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>RC10</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>RC11</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>KH1</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>KH2</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>KH3</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>KH4</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>KH5</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>KH6</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>KH7</b>	2009 – 2010			zpracovat společně RC a KH
<b>ST1</b>	2008			zpracovat ST společně
<b>ST2</b>	2008			zpracovat ST společně
<b>ST3</b>	2009			zpracovat ST společně
<b>ST4</b>	2008			zpracovat ST společně
<b>ST5</b>	2008			zpracovat ST společně
<b>ST6</b>	2008			zpracovat ST společně
Hluk. Studie	2010-2011			
<b>RO1-RO7</b>	2008-2012			

**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**

ZÚR OK obsahují: A. Textovou část, obsahuje 62 stran textu.

B. Grafickou část, skládá se z 11-ti výkresů označených B.1. – B.11.

#### **SDĚLENÍ O ZRUŠENÍ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE**

99. **Nabytím účinnosti** tohoto opatření obecné povahy, kterým se vydávají Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje, v souladu s ustanovením § 187 odst. 2 stavebního zákona, **pozbývají platnosti:**

1. **Územní plán velkého územního celku Jeseníky**, schválený usnesením vlády ČR č. 613 ze dne 2. 11. 1994, jehož závazná část byla vyhlášena nařízením vlády ČR č. 233/1994 Sb., **ve znění 1. změny ÚP VÚC Jeseníky**, která byla schválena usnesením vlády ČR č. 1042 ze dne 30. 10. 2002 a byla vyhlášena Sdělením Ministerstva pro místní rozvoj č. 490/2002 Sb., a to v celém rozsahu území okresů Jeseník a Šumperk. Území okresu Bruntál zůstává nedotčeno;
2. **Územní plán velkého územního celku Olomoucké aglomerace**, schválený usnesením vlády ČR č. 422 ze dne 16. 7. 1997, jehož závazná část byla vyhlášena nařízením vlády ČR č. 212/1997 Sb., **ve znění 1. změny ÚP VÚC OA**, která byla schválena Zastupitelstvem Olomouckého kraje dne 28. 11. 2002 a jeho závazná část byla vyhlášena Obecně závaznou vyhláškou Olomouckého kraje č. 3/2003 ze dne 18. 12. 2003 uveřejněnou ve Věstníku právních předpisů Olomouckého kraje. Týká se území celých okresů Olomouc, Prostějov a Přerov;
3. **všechny v bodě 1. a 2. uvedené právní předpisy**, kterými byly vyhlášeny závazné části v těchto bodech uvedené územně plánovací dokumentace na území Olomouckého kraje;

## B. GRAFICKÁ ČÁST (VÝROK)

Obsahuje níže uvedené výkresy, kterými je graficky vyjádřené řešení ZÚR OK a které takto opatřené záznamem o účinnosti tvoří nedílnou součást opatření obecné povahy, jímž se ZÚR OK vydávají :

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 zásobování pitnou vodou a vyhlášená ochrana vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod 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.10.	Zásady ochrany a využití nerostných surovin 1 : 200 000	1
B.11.	Výkres oblastí se shodným krajinným typem 1 : 200 000	1

Tato grafická část je v příloze č. 1, která je nedílnou součástí opatření obecné povahy.