

Příloha odůvodnění Z5 ZÚR JMK

TEXTOVÁ ČÁST ZÚR JMK S VYZNAČENÍM ZMĚN

(červeně je vyznačen vkládaný text, modře je vyznačen vypouštěný text, zeleně je vyznačen přesunutý text, přičemž podtržený je text na novém místě a přeškrtnutý na původním místě)

A. ~~Stanovení priorit územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území včetně zohlednění priorit stanovených v politice územního rozvoje~~Koncepce rozvoje území kraje a rozvoje a ochrany jeho hodnot, včetně koncepce sídelní struktury

A.1. Stanovení priorit územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území včetně zohlednění priorit stanovených v politice územního rozvoje

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje (dále také ZÚR JMK) k dosažení udržitelného rozvoje území kraje stanovují (pro územně plánovací činnost kraje a obcí a pro rozhodování v území) priority územního plánování Jihomoravského kraje, které konkretizují cíle a úkoly územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území Jihomoravského kraje a zohledňují ~~republikové~~ celostátní priority územního plánování obsažené v politice územního rozvoje:

- (1) Nástroji územního plánování vytvářet územní podmínky pro naplnění vize Jihomoravského kraje jako ekonomicky prosperujícího regionu otevřeného vůči mezinárodním výzvám a impulzům, poskytujícího svým obyvatelům prostor pro kvalitní život.
- (2) Nástroji územního plánování podporovat snížení územních disparit rozvoje částí kraje eliminací příkrých rozdílů v ekonomické výkonnosti a životní úrovni mezi jádrem kraje a jeho periferními, respektive venkovskými částmi s cílem růstu efektivity a udržitelnosti ekonomického rozvoje kraje, stabilizace jeho populace a sídelní struktury.
- (3) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury kraje vyvažující silnou ~~republikovou~~ celostátní a mezinárodní pozici krajského města Brna vytvářením územních podmínek pro rozvoj dalších významných center osídlení kraje. Za tímto účelem je třeba:
 - a) vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb mezi městy a venkovem s ohledem na jejich rozdílnost z hlediska přírodního, krajinného, urbanistického a hospodářského prostředí s cílem zvýšit atraktivitu a konkurenceschopnost venkovského prostoru kraje;
 - b) vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb mezi prostorově blízkými centry osídlení s cílem podpořit formování kooperačních územních vztahů a prostorovou dělbu práce;
 - c) vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb k centrům na území sousedních krajů Jihočeského, Olomouckého, Pardubického, Vysočiny a Zlínského a k centrům v přiléhajícím území sousedních zemí Rakouska a Slovenska, s cílem podpořit sídla v marginálních územích po obvodu kraje.
- (4) Nástroji územního plánování vytvářet podmínky k řešení územních dopadů různých forem urbanizace (zejména v území metropolitní rozvojové oblasti Brno), v koordinaci s obyvateli a dalšími uživateli území hledat vyvážená řešení zohledňující ochranu přírody, hospodářský rozvoj i životní úroveň obyvatel.
- (5) Nástroji územního plánování vytvářet podmínky k podpoře principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a obcí (představujícího objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek).

- (6) V urbanistických koncepcích zohledňovat rozdílné charakteristiky jednotlivých částí Jihomoravského kraje i specifické podmínky pro využívání území, především v území s převahou přírodních hodnot nebo v území s vysokou koncentrací socioekonomických aktivit. V zájmu vyváženosti udržitelného rozvoje území korigovat případnou převahu jedné ze sledovaných složek udržitelného rozvoje, která by bránila uplatnění zbývajících složek.
- (7) Vytvářet územní podmínky pro kvalitní dopravní napojení Jihomoravského kraje na evropskou dopravní síť včetně zajištění požadované úrovně a parametrů procházejících multimodálních koridorů. Vytvářet podmínky pro zajištění kvalitní dopravní infrastruktury pro propojení Jihomoravského kraje s okolními kraji, státy a dalšími evropskými regiony. U dálnic a silnic I. třídy zohledňovat i potřebu a možnosti umístění odpočívek, které jsou jejich nedílnou součástí. Při vymezování nových zastavitelných ploch zohledňovat možnost napojení na stávající veřejnou dopravní infrastrukturu.
- (8) Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění a rozvoj provázané dopravní infrastruktury v souladu s principy rozvoje udržitelné mobility osob a zboží zajišťující dostupnost všech částí kraje a dosažení optimální obslužnosti území integrovaným dopravním systémem a individuální dopravou. Dbát zvláště na:
- a) vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění krajské silniční sítě včetně potřebných infrastrukturních úprav zvláště v socioekonomicky oslabených územích kraje v návaznosti na plánovanou výstavbu a přestavbu dálnic a silnic I. třídy;
 - b) vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění železniční infrastruktury, zejména optimalizaci regionálních tratí v návaznosti na modernizaci celostátních tratí pro každodenní i rekreační využití jako rovnocenné alternativy k silniční dopravě;
 - c) vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění infrastruktury pro cyklistickou dopravu jako alternativní formy každodenní dopravy na kratší vzdálenosti, pro podporu rozvoje infrastruktury pro rekreační cyklistickou dopravu ke zpřístupnění a propojení oblastí a center cestovního ruchu a rekreace;
 - d) vytváření územních podmínek pro rozvoj integrovaného dopravního systému, zejména při zajišťování dostupnosti pracovních a obslužných center v systému osídlení kraje a posilování vzájemných vazeb jednotlivých dopravních modů v uzlech systému;
 - e) vytváření územních podmínek pro řešení návazností jednotlivých druhů dopravy v multimodálních uzlech s efektivními přestupními vazbami a s podporou veřejné hromadné, cyklistické a pěší dopravy.
- (9) Vytvářet územní podmínky pro zajištění a podporu optimalizované obslužnosti technickou infrastrukturou všech částí kraje, včetně digitální technické infrastruktury. U zastavitelných ploch dbát zvláště na dostatečnou kapacitu veřejné technické infrastruktury i v souvislosti s širšími vazbami v území. Vytvářet územní podmínky pro zásobování pitnou vodou a pro optimální odvádění a čištění odpadních vod. Upřednostňovat centrální čištění odpadních vod na mechanicko-biologických ČOV před čištěním vod v malých ČOV či jiných, méně účinných zařízeních. Při vymezování nových zastavitelných ploch zohledňovat možnost napojení na stávající veřejnou technickou infrastrukturu.
- (10) Nástroji územního plánování podporovat přístupnost a prostupnost krajiny, zejména důsledně předcházet zneprůchodnění území a fragmentaci krajiny, uplatňovat integrované přístupy k předcházení a řešení environmentálních problémů.

- (11) Vytvářet územní podmínky pro zajištění a podporu optimalizované obslužnosti občanským vybavením všech částí kraje. U zastavitelných ploch pro bydlení dbát zvláště na dostatečnou kapacitu občanského vybavení i v souvislosti s širšími vazbami v území.
- (12) Vytvářet územní podmínky pro zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí. Přitom zohledňovat dlouhodobé potřeby rozvoje území a nároky na veřejnou infrastrukturu včetně zelené infrastruktury a veřejných prostranství. Vytvářet územní podmínky pro rozvoj území s dostupnou krajinou a sídelní zelení a pro rozvoj kvalitních veřejných prostranství s dostatečným zastoupením vegetačních prvků.
- (13) Nástroji územního plánování podporovat minimalizaci vlivů nových záměrů, aby nedocházelo k významnému zhoršování stavu v území, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví. V územích, kde nejsou hodnoty imisních limitů pro ochranu lidského zdraví překračovány, vytvářet územní podmínky pro to, aby k jejich překročení nedošlo.
- (14) Podporovat péči o přírodní, kulturní a civilizační hodnoty kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho identifikaci a posilují vztah obyvatelstva k území kraje.
- (15) Vytvářet územní podmínky pro podporu plánování venkovských území a oblastí zejména s ohledem na možnosti rozvoje primárního sektoru, ochranu kvalitní zemědělské půdy, lesních porostů a vodních ploch a ekologickou funkci krajiny.
- (16) Podporovat stabilizaci a rozvoj hospodářských funkcí a sociální soudržnosti v území kraje. Zvláště v metropolitní rozvojové oblasti Brno a rozvojových osách vymezených podle politiky územního rozvoje a v rozvojových oblastech a rozvojových osách nadmístního významu usilovat o koordinaci ekonomických, sociálních a environmentálních požadavků na uspořádání území. Dbát zvláště na:
 - a) vytváření územních podmínek pro zabezpečení kvality života obyvatel a obytného prostředí, s cílem podpořit zajištění sídel potřebnou veřejnou infrastrukturou, podpořit příznivá urbanistická a architektonická řešení, zajistit dostatečná zastoupení veřejné zeleně a zachování prostupnosti krajiny;
 - b) vytváření územních podmínek pro přednostní využití ploch a objektů vhodných k podnikání v zastavěném území, s cílem podpořit rekonstrukce a přestavby nevyužívaných objektů a areálů (včetně brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského nebo jiného původu) před výstavbou ve volné krajině a zároveň s cílem předcházet vzniku dalších takto znehodnocených území;
 - c) vytváření územních podmínek pro zachování a zhodnocení stávající zástavby před demolice či rozsáhlými asanacemi;
 - d) vytváření územních podmínek pro rozvoj udržitelných aktivit rekreace, cestovního ruchu, turistiky a lázeňství na území kraje, s cílem zabezpečit potřeby jejich rozvoje v souladu s podmínkami v dotčeném území a s využitím kulturního potenciálu území při zachování a rozvoji jeho kulturních hodnot.
- (17) Podporovat ve specifických oblastech kraje řešení problémů, na základě kterých jsou vymezeny. Prosazovat v jejich území takové formy rozvoje, které z kvalitních podmínek pro hospodářské a sociální využívání území a neohrozí zachování jeho hodnot. Dbát zvláště na:
 - a) vytváření územních podmínek pro zajištění územních nároků pro rozvoj podnikání, služeb a veřejné infrastruktury v sídlech,

- b) vytváření územních podmínek pro zachování přírodních a krajinných hodnot v území a zajištění kvalitního životního a obytného prostředí.
- (18) Vytvářet územní podmínky pro preventivní ochranu území před přírodními katastrofami (záplavy, eroze, sesuvy, sucho, přehřívání apod.) a potenciálními riziky s cílem jim předcházet a minimalizovat negativní dopady z působení přírodních sil v území.
- (19) Vytvářet územní podmínky pro využívání ekologicky šetrnějších primárních energetických zdrojů nebo obnovitelných zdrojů energie.
- (20) Vytvářet územní podmínky pro ochranu vodohospodářsky významných území v systému CHOPAV, ochranu LAPV, ochranu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů zvyšujících retenční schopnost území s cílem zabezpečit dostatek zdrojů kvalitní pitné a užitkové vody pro stávající i budoucí rozvojové potřeby kraje. Vytvářet územní podmínky pro hospodaření se srážkovými vodami (vsakování, zadržování) jako jednoho z prostředků k adaptaci na změnu klimatu.
- (21) Vytvářet územní podmínky k zabezpečení ochrany obyvatelstva a majetku (zejména veřejné dopravní a technické infrastruktury), k zajištění bezpečnosti území (zejména z hlediska zájmů obrany státu a civilní obrany) a k eliminaci rizik vzniklých mimořádnou událostí způsobenou činnostmi člověka.
- (22) Podporovat zapojení orgánů územního plánování kraje do spolupráce na utváření národních a nadnárodních plánovacích iniciativ, programů, projektů a aktivit, které ovlivňují rozvoj území kraje a vyžadují konkrétní územně plánovací prověření a koordinaci.
- (23) Podporovat pořízení a vydání územních plánů pro obce na území Jihomoravského kraje.
- (24) Nástroji územního plánování vytvářet podmínky pro těžbu nerostných surovin na území Jihomoravského kraje za účelem naplnění celostátních cílů surovinové a energetické bezpečnosti.
- (25) Nástroji územního plánování vytvářet podmínky pro snižování množství oxidu uhličitého a dosažení uhlíkové neutrality formou jeho ukládání do přírodních horninových struktur a upřesnění vymezení ploch pro zařízení k ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur včetně vymezení ploch pro přepravní síť.

A.2. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje

- (26) Koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje je stanovena na základě cílené snahy o zachování jejich vybraných částí, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice.

A.2.1. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území kraje

- (27) Přírodními hodnotami území Jihomoravského kraje se rozumí zejména následující významné prvky přírodního dědictví kraje:
- Zvláště chráněná území přírody;
 - Obecně chráněná území přírody a krajiny (přírodní parky, VKP, skladebné prvky ÚSES, biosférické rezervace);
 - Prvky soustavy Natura 2000;

- Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem;
- Vodohospodářsky významná území (CHOPAV Kvartér řeky Moravy, vodní útvary povrchových a podzemních vod, povrchové a podzemní zdroje pitné vody a přírodní léčivé zdroje minerálních vod);
- Nerostné bohatství (ložiska nerostných surovin, zemního plynu a ropy).

(28) Pro vytváření územních podmínek ochrany a rozvoje přírodních hodnot se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat zachování přírodních hodnot a přírodních zdrojů na území kraje, prosazovat šetrné formy jejich využívání a v možných případech jejich obnovu a doplnění.</u>
b) <u>Podporovat posilování retenční schopnosti území, dbát na nenarušení povrchových a podzemních zdrojů vody a pramenišť minerálních a léčivých vod a podporovat jejich hospodárné využívání.</u>
c) <u>Podporovat zachování přírodě blízkých biotopů v území a ochranu ohrožených rostlin a živočichů.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro šetrné formy využívání území a zvyšování biodiverzity území.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro opatření vedoucí ke zvýšení retenční schopnosti území a ke kultivaci vodních toků, vodních ploch, zdrojů podzemní vody.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro zajištění rekultivace území po těžbě surovin a řešení způsobu dalšího využívání území.</u>

A.2.2. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot území kraje

(29) Kulturními hodnotami území Jihomoravského kraje se rozumí zejména následující významné prvky kulturního dědictví kraje:

- Památkový fond kraje (památky UNESCO, nemovitě kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny);
- Regiony lidové architektury;
- Území s archeologickými nálezy;
- Území významných urbanistických hodnot.

(30) Pro vytváření územních podmínek ochrany a rozvoje kulturních hodnot se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat obnovu a udržování kulturních hodnot kraje.</u>
b) <u>Respektovat specifickou atmosféru tzv. „genius loci“ dané oblasti (místa či sídla).</u>
Úkoly pro územní plánování
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro zachování výjimečných hodnot památkového fondu kraje, regionů lidové architektury, území s archeologickými nálezy, významných poutních míst a území významných urbanistických hodnot.</u>
d) <u>Vytvářet územní podmínky k využití kulturních hodnot pro udržitelné formy cestovního ruchu.</u>

A.2.3 Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území kraje

(31) Civilizačními hodnotami území Jihomoravského kraje se rozumí zejména následující významné prvky civilizačního dědictví kraje:

- Využívání území kraje (zejména struktura osídlení opírající se o výrazné centrum krajského města a ostatní významná centra osídlení, převaha zemědělsky využívané krajiny v jižní části kraje, tradice vinařství a sadovnictví, rekreační a turistická atraktivita).
- Urbanistická, architektonická a technická díla (zejména krajově typická zástavba městských a venkovských sídel, krajově typická lidová architektura, díla význačných domácích i zahraničních architektů).
- Veřejná infrastruktura.

(32) Pro vytváření územních podmínek ochrany a rozvoje civilizačních hodnot se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat rozvoj center osídlení.</u>
b) <u>Podporovat obslužnost veřejnou infrastrukturou.</u>
c) <u>Podporovat zachování zemědělského charakteru v jižní části kraje.</u>
Úkoly pro územní plánování
d) <u>Vytvářet územní podmínky pro obsluhu území veřejnou infrastrukturou.</u>

A.3. Centra osídlení

(3343) ZÚR JMK stanovují na území JMK kategorie center osídlení takto:

Vyšší centrum významné nadregionální (kategorie A2)

(3444) Vyšším centrem významným nadregionálním se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem intenzivního spádu za prací a četnými typy spotřebních, veřejných a obchodních služeb; v případě vybraných typů pracovních příležitostí a vyšších typů obslužných funkcí zahrnuje spádová oblast většinu sídel Jihomoravského kraje, popř. i sídla mimo území kraje.

Střední centrum významné (kategorie C)

(3545) Středním centrem významným se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem intenzivního spádu za prací a různými typy spotřebních a veřejných služeb; spádová oblast středního centra významného zahrnuje přibližně 30 – 50 tisíc obyvatel.

Střední centrum ostatní (kategorie D)

(3645a) Středním centrem ostatním se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem spádu za prací a vybranými typy spotřebních a veřejných služeb; spádová oblast středního centra ostatního zahrnuje přibližně 20 – 30 tisíc obyvatel.

Nižší centrum významné (kategorie E)

(3746) Nižším centrem významným se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem spádu za prací a vybranými typy spotřebních a veřejných služeb; spádová oblast nižšího centra významného zahrnuje přibližně 10 – 20 tisíc obyvatel.

Nižší centrum ostatní (kategorie F)

- (3847) Nižším centrem ostatním se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem spádu za omezeným rozsahem spotřebních a veřejných (především vzdělávacích a zdravotnických) služeb, popřípadě centrem omezeného pracovního spádu; spádová oblast nižšího centra ostatního zahrnuje přibližně 5 – 10 tisíc obyvatel.

Malé centrum (kategorie G)

- (3948) Malým centrem se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem spádu za omezeným rozsahem zejména spotřebních služeb; spádová oblast malého centra zahrnuje přibližně 3 – 8 tisíc obyvatel.

A.3.1. Vyšší centrum významné nadregionální (kategorie A2)

- (4049) ZÚR JMK stanovují jako vyšší centrum významné nadregionální, tj. centrum kategorie A2, město Brno.
- (4150) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje centra kategorie A2 se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat demografickou stabilizaci a rozvoj.
b) Podporovat rozvoj bydlení a aktivity v oblasti pokročilých služeb, znalostní ekonomiky a vzdělávání.
c) Podporovat vzájemnou koordinaci rozvoje centra kategorie A2 a okolních sídel, zejména z hlediska vyváženosti rezidenčních a pracovních funkcí.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj aktivit především v plochách brownfields.
b) Vytvářet územní podmínky podporující polycentrické sídelní vztahy mezi centrem kategorie A2 a okolními sídly zejména v jižním a jihovýchodním sektoru.
c) Vytvářet územní podmínky pro stabilizaci a rozvoj veřejné infrastruktury zejména mezi centrem kategorie A2 a okolními sídly.

A.3.2. Střední centrum významné (kategorie C)

- (4254) ZÚR JMK stanovují jako střední centrum významné, tj. centrum kategorie C, města: Blansko, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo.
- (4352) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje center kategorie C se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat rozvoj regionální obslužné funkce v oblasti školství, zdravotnictví a kultury.
b) Podporovat rozvoj bydlení a ekonomických aktivit přispívajících k udržení pracovních příležitostí a stabilizaci regionálních trhů práce.
c) Podporovat dopravní napojení a dopravní obslužnost, především ve vztahu k obcím ve spádových územích center kategorie C.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj bydlení, veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit přispívajících k udržení pracovních příležitostí.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj center kategorie C ve vazbě na obce ve spádovém území.

A.3.3. Střední centrum ostatní (kategorie D)

(4452a) ZÚR JMK stanovují jako střední centrum ostatní, tj. centrum kategorie D, města: Boskovice, Kyjov, Veselí nad Moravou.

(4552b) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje center kategorie D se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat rozvoj regionální obslužné funkce v oblasti školství, zdravotnictví a kultury.
b) Podporovat rozvoj bydlení a ekonomických aktivit přispívajících k udržení pracovních příležitostí a stabilizaci regionálních trhů práce.
c) Podporovat dopravní napojení a dopravní obslužnost, především ve vztahu k obcím ve spádových územích center kategorie D.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj bydlení, veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit přispívajících k udržení pracovních příležitostí.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj center kategorie D ve vazbě na obce ve spádovém území.

A.3.4. Nižší centrum významné (kategorie E)

(4653) ZÚR JMK stanovují jako nižší centrum významné, tj. centrum kategorie E, města: Bučovice, Hustopeče, Ivančice, Kuřim, Letovice, Mikulov, Moravský Krumlov, Pohořelice, Rosice, Slavkov u Brna, Strážnice, Tišnov, Veselí nad Moravou.

(4754) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje center kategorie E se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat rozvoj obslužných funkcí (školství, zdravotnictví, kultura) pro spádová území center kategorie E.
b) V Kuřimi, Rosicích, Slavkově u Brna podporovat jejich rozvoj jako autonomních pracovních a obslužných center kategorie E a zohledňovat přitom jejich specifickou pozici v těsném zázemí centra kategorie A2 Brno.
c) V Ivančicích, Moravském Krumlově, Rosicích a Tišnově podporovat zejména stabilizaci jejich pracovní funkce.
d) Vytvářet podmínky pro zajištění dostupnosti center kategorie E především u center Bučovice, Hustopeče, Slavkov u Brna a Strážnice.
e) Podporovat koordinaci rozvoje obslužných funkcí center Strážnice – Veselí nad Moravou, resp. Ivančice – Moravský Krumlov.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj bydlení, veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj center kategorie E ve vazbě na obce ve spádovém území.

A.3.5. Nižší centrum ostatní (kategorie F)

(4855) ZÚR JMK stanovují jako nižší centrum ostatní, tj. centrum kategorie F, města: Bzenec, Hrušovany nad Jevišovkou, Ivanovice na Hané, Jevišovice, Klobouky u Brna, Kunštát, Modřice, Olešnice, Rousínov, Šlapanice, Valtice, Velká nad Veličkou, Velké Opatovice, Veverská Bítýška, Ždánice, Židlochovice.

(4956) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje center kategorie F se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat rozvoj obslužných funkcí (školství, zdravotnictví, kultura) pro spádová území center kategorie F, a to zejména v případě center ležících v navrhovaných specifických oblastech nadmístního významu (Jevišovice, Olešnice, Velká nad Veličkou, Velké Opatovice).
b) V Modřicích, Šlapanicích, Veverské Bítýšce a Židlochovicích podporovat jejich rozvoj jako autonomních pracovních a obslužných center kategorie F a zohledňovat přitom jejich specifickou pozici v těsném zázemí centra kategorie A2 Brno.
c) V Kloboukách u Brna, Kunštátu, Olešnici, Rousínově, Šlapanicích, Valticích, Velkých Opatovicích, Velkých Pavlovicích, Veverské Bítýšce, Ždánicích a Židlochovicích podporovat zejména stabilizaci jejich pracovní funkce.
d) Vytvářet podmínky pro zajištění dostupnosti center kategorie F, a to především u center Ivanovice na Hané, Jevišovice, Olešnice, Valtice, Veverská Bítýška a Ždánice.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj center kategorie F (Modřice, Šlapanice, Veverská Bítýška a Židlochovice) a zohledňující jejich vazbu na centrum kategorie A2.

A.3.6. Malé centrum (kategorie G)

(5057) ZÚR JMK stanovují jako malé centrum, tj. centrum kategorie G, města: Adamov, Čejč, Černá Hora, Dubňany, Jedovnice, Lednice, Lomnice, Lysice, Miroslav, Oslavany, Rájec-Jestřebí, Rajhrad, Velké Bílovice, Velké Pavlovice, Vracov, Vranov nad Dyjí, Zastávka.

(5158) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje center kategorie G se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat rozvoj obslužných funkcí nadmístního významu (školství, zdravotnictví, kultura).
b) V Adamově, Rajhradu a Zastávce posilovat jejich rozvoj s ohledem na specifickou pozici v těsném zázemí centra kategorie A2 Brno.
c) Zohledňovat silné územní vazby vybraných center kategorie G na centra vyšší kategorie a koordinovat společné rozvojové aktivity (zejména Rájec-Jestřebí a Blansko, Oslavany a Ivančice, Zastávka a Rosice).
d) Podporovat posilování dopravní obslužnosti center kategorie G a jejich dopravní napojení na centra vyšší kategorie (především u center kategorie G Čejč, Černá Hora, Velké Pavlovice, Vracov a Vranov nad Dyjí).
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj center kategorie G (Adamov, Rajhrad a Zastávka) zohledňující jejich vazbu na centrum kategorie A2.

B. Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v politice územního rozvoje a vymezení nadmístních rozvojových oblastí a nadmístních rozvojových os ~~oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy)~~

(2452) ZÚR JMK vymezují na území JMK rozvojové oblasti a rozvojové osy, kterými se rozumí zpřesněné rozvojové oblasti a rozvojové osy vymezené politikou územního rozvoje a rozvojové oblasti a rozvojové osy nadmístního významu. V případech, kdy se vymezení netýká celého správního území obce, ale jeho části, je tato část vymezena výčtem předmětných katastrálních území uvedených za názvem obce v závorce. Vymezené rozvojové oblasti a rozvojové osy jsou označeny identifikačním kódem (např. **OB..**, resp. **N-OBNOB..** pro oblasti a **OS..**, resp. **N-OSNOS..** pro osy) a promítnuty do výkresu č. I.1. grafické části ZÚR JMK.

B.1. Rozvojové oblasti podle politiky územního rozvoje

Metropolitní rozvojová oblast Brno

(2553) ZÚR JMK zpřesňují vymezení **OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno**, vymezené v politice územního rozvoje územím obcí ze správních obvodů obcí s rozšířenou působností (dále SO ORP) Brno, Blansko, Bučovice, Ivančice, Kuřim, Pohořelice, Rosice, Slavkov u Brna, Šlapanice, Tišnov a Židlochovice takto:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Blansko	Adamov, Bukovina, Bukovinka, Habrůvka, Křtiny, Lažany, Lipůvka, Svinošice, Šebrov-Kateřina, Újezd u Černé Hory, <u>Závist, Milonice, Černá Hora, Bořitov, Blansko, Spešov, Ráječko, Rájec-Jestřebí, Doubravice nad Svitavou, Olomoučany, Rudice, Jedovnice, Krasová, Senetářov</u>
<u>Bučovice</u>	<u>Dražovice, Křižanovice</u>
Ivančice	Dolní Kounice, Mělčany, Moravské Bránice, Němčičky, Pravlov, Trboušany, <u>Neslovice, Hlína, Nové Bránice</u>
Kuřim	Čebín, Česká, Hvozdec, Chudčice, Jinačovice, Kuřim, Lelekovice, Moravské Knínice, Rozdrojovice, Veverská Bítýška
Pohořelice	Pohořelice, Přibice, Vranovice
Rosice	Babice u Rosic, <u>Kratochvilka</u> , Ostrovačice, Rosice, Říčany, Tetčice, Veverské Knínice, Zastávka
Slavkov u Brna	<u>Hodějice</u> , Holubice, Hostěrádky-Rešov, Hrušky, Křenovice, <u>Němčany</u> , Slavkov u Brna, Šaratice, Velešovice, Zbýšov
Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Blažovice, Březina, Hajany, Hostěnice, Jiříkovice, Kanice, Kobylnice, Kovalovice, Modřice, Mokrý-Horákov, Moravany, Nebovidy, Ochoz u Brna, Omice, Ořechov, Ostopovice, Podolí, Ponětovice, Popůvky, Pozořice, Prace, Prštice, Radostice, Rebešovice, Řícmanice, Silůvky, Sívce, Sokolnice, Střelice, Šlapanice, Telnice, Troubsko, Tvarožná, Újezd u Brna, Velatice, Viničné Šumice, Vranov, Želešice
Tišnov	Drásov, Hradčany, Malhostovice, Sentice, Všechnovice, Skalička

SO ORP	obec
<u>Vyškov</u>	<u>Olšany, Habrovany, Rousínov, Komořany, Tučapy, Nemojany, Luleč, Drnovice, Podbřežice, Rostěnice-Zvonovice, Vyškov</u>
Židlochovice	Blučina, Bratčice, Holasice, Hrušovany u Brna, Ledce, Medlov, Měnin, Moutnice, Nesvačilka, Nosislav, Opatovice, Otmarov, Popovice, Přísnovice, Rajhrad, Rajhradice, Sobotovice, Syrovice, Těšany, Unkovice, Vojkovice, Žabčice, Žatčany, Židlochovice

(2654) ZÚR JMK stanovují požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování takto:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvářet územní předpoklady pro další rozvoj ekonomických aktivit v oblasti pokročilých služeb, znalostní a vzdělanostní ekonomiky a to především v jádrovém území metropolitní rozvojové oblasti (Brno, Modřice, Šlapanice).
b) Podporovat vzájemnou koordinaci rozvoje města Brna a okolních sídel, zejména z hlediska vyváženosti rezidenčních a pracovních funkcí.
c) Podporovat posílení polycentrického rozvoje metropolitní rozvojové oblasti prostřednictvím podpory sekundárních center osídlení (Kuřim, Modřice, Rosice, Zastávka, Šlapanice, Veverská Bítýška, <u>Blansko, Rousínov, Vyškov</u> , dále Pohořelice, Rajhrad, Slavkov u Brna, Tišnov, Židlochovice); vytvářet zde územní podmínky pro stabilizaci a rozvoj veřejné infrastruktury.
d) Podporovat směřování rozvoje bydlení do center osídlení (Brno, Adamov, Kuřim, Modřice, Pohořelice, Rajhrad, Rosice, Zastávka, Slavkov u Brna, Šlapanice, Tišnov, Veverská Bítýška, Zastávka, Židlochovice, <u>Blansko, Rousínov, Vyškov</u>) a sídel s odpovídající veřejnou infrastrukturou.
e) U vybraných center osídlení (Adamov, Rajhrad, Rosice, Zastávka, Šlapanice) vytvářet územní podmínky pro posílení funkční komplexity (nabídku pracovních míst a občanské vybavenosti).
f) Podporovat rozvoj ekonomických aktivit především v plochách brownfields a plochách s vazbou na silnice nadřazené síti a železnice.
g) Posuzovat lokalizaci aktivit a ploch nadmístního významu, především komerčních, výrobních a obchodních aktivit, vždy z hlediska širšího územního kontextu metropolitní rozvojové oblasti.
h) Podporovat rozvoj sídel obslužených železniční dopravou v rámci IDS a současně napojených na silniční síť schopnou přenést dopravní zatížení mimo zastavěné území okolních sídel.
i) Podporovat realizaci dopravní infrastruktury: <ul style="list-style-type: none"> o zkapacitnění dálnice D1 Kývalka – Slatina – Holubice, včetně přestavby MÚK a souvisejících staveb; o zkapacitnění dálnice D2 Chrlice II – Brno, jih (D1); o silnice I/73 včetně souvisejících staveb; o dálnice D52 s napojením na dálnici D2 (D52/JT Rajhrad – Chrlice II); o přestavba železničního uzlu Brno; o zvýšení efektivity regionální železniční dopravy (Brno – Zastávka u Brna – hranice kraje, Hrušovany u Brna – Židlochovice, Křenovice – Slavkov u Brna); o prodloužení II/152 Chrlice – Tuřany v návaznosti na D2 a D52 (D52/JT) jižně od dálnice D1; o vysokorychlostní trať Praha – Brno; o vysokorychlostní trať Brno – Břeclav; o „Modernizace trati Brno – Přerov“ v úseku Brno – Vyškov – hranice kraje; o terminály IDS; o modernizace veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany; o <u>nové nákladové nádraží SŽ na území města Vyškov.</u>

j) Podporovat v silniční dopravě průchod nadřazené dopravní sítě metropolitní rozvojovou oblastí a rozvedení dopravních proudů do koridorů, které budou schopny ochránit dotčená sídla metropolitní rozvojové oblasti a zvláště město Brno před nadbytečnou dopravou při maximální eliminaci negativních dopadů dopravy na životní prostředí a lidské zdraví.
k) Podporovat v systému IDS posílení významu železniční dopravy směřující do oblastí severozápad (Brno, Řečkovice – Kuřim – Tišnov), jihovýchod (Brněnské Ivanovice – Sokolnice – Telnice – Újezd u Brna – Slavkov u Brna), východ (Slatina – Holubice – Vyškov), jih (Modřice – Rajhrad – Hrušovany u Brna) a západ (Střelice – Omice – Rosice).
úkoly pro územní plánování
l) Koordinovat územní rozvoj obcí s možnostmi realizace silniční sítě. Hledat taková řešení, která nepřipustí zatěžování zastavěných území sídel průjezdnou dopravou vyvolanou rozvojem bez odpovídajícího řešení silniční sítě.
m) Vytvářet územní podmínky v železniční infrastruktuře pro stabilizaci vedení VRT v prostoru metropolitní rozvojové oblasti s napojením na Prahu, Vídeň a Ostravu.
n) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj sídel obslužených integrovaným dopravním systémem. Preferovat sídla s přímou vazbou na železniční dopravu, která vytvářejí podmínky pro zajištění přepravních vztahů pro okolní obce silniční dopravou.
o) Na vjezdech do města Brna vytvářet územní podmínky pro založení systému P+R s těsnou vazbou na kapacitní veřejnou dopravu a systém IDS.
p) Vytvářet územní podmínky pro zásobení obcí metropolitní rozvojové oblasti vodou z Vířského oblastního vodovodu při zajištění územních podmínek pro efektivní využití ostatních zdrojů pitné vody.

B.2. Rozvojové osy podle politiky územního rozvoje

Rozvojová osa Praha – (Kolín) – Jihlava – Brno

(2755) ZÚR JMK zpřesňují vymezení **OS5** rozvojové osy Praha – (Kolín) – Jihlava – Brno, vymezené v politice územního rozvoje na území JMK mimo **OB3** metropolitní rozvojovou oblast Brno obcemi s výraznou vazbou na významnou dopravní cestu (tj. dálnici D1), takto:

SO ORP	obec
Rosice	Domašov, Lesní Hluboké, Příbyslavice, Říčky

(2856) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **OS5** rozvojové osy Praha – (Kolín) – Jihlava – Brno se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území	
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj obcí s výraznou vazbou na dálnici D1.	
b) Vytvářet územní podmínky pro minimalizaci marginalizace území na vnější hranici metropolitní rozvojové oblasti OB3 Brno.	
c) Podporovat realizaci dopravní infrastruktury:	
o vysokorychlostní trať Praha – Brno.	
úkoly pro územní plánování	
a) Vytvářet a udržovat územní připravenost na případné zvýšené požadavky na změny v území.	
b) Upřesnit koridory pro dopravní záměry v rámci rozvojové osy napojující území Jihomoravského kraje na významné dopravní tahy v kraji Vysočina:	
o vysokorychlostní trať Praha – Brno.	

Rozvojová osa Brno – Svitavy / Moravská Třebová

- (2957) ZÚR JMK zpřesňují vymezení **OS9** rozvojové osy Brno – Svitavy / Moravská Třebová, vymezené v politice územního rozvoje na území JMK mimo **OB3** metropolitní rozvojovou oblast Brno obcemi s výraznou vazbou na významné dopravní cesty (tj. silnici I/43, připravovanou silnici I/73 a I. tranzitní železniční koridor), takto:

SO ORP	obec
Blansko	Blansko (Blansko, Dolní Lhota, Horní Lhota u Blanska, Hořice u Blanska, Olešná u Blanska), Bořitov, Černá Hora, Doubravice nad Svitavou, Milonice, Rájec-Jestřebí (Jestřebí, Rájec nad Svitavou), Ráječko, Spešov, Závist
Boskovice	Boskovice (Bačov, Boskovice, Mladkov u Boskovic), Drnovice, Chrudichromy, Jablonoňany, Knínice u Boskovic, Krhov, Kunštát (Kunštát na Moravě, Újezd u Kunštátu), Letovice (Klevetov, Letovice, Meziříčko u Letovic, Podolí u Míchova, Třebětín u Letovic, Zboněk), Lhota Rapotina, Lysice, Míchov, Obora, Sebranice, Skalice nad Svitavou, Skrchov, Stvolová (Stvolová, Skřib), Svitávka, Sudice, Vážany, Visky, Voděradý, Zbraslavce

- (3058) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **OS9** rozvojové osy Brno – Svitavy / Moravská Třebová se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) V centrech osídlení (Blansko , Boskovice, Černá Hora , Kunštát, Letovice, Lysice, Rájec-Jestřebí) vytvářet podmínky pro stabilizaci a rozvoj veřejné infrastruktury; v případě vybraných center (Černá Hora , Lysice, Kunštát, Rájec-Jestřebí) podporovat stabilizaci a rozvoj pracovní funkce.
b) Podporovat rozvoj ekonomických aktivit především v plochách brownfields a plochách s vazbou na silnice nadřazené sítě a železnici.
c) Podporovat realizaci dopravní infrastruktury: <ul style="list-style-type: none"> o silnice I/73 včetně souvisejících staveb; o přeložka silnice I/43 Sebranice – Letovice; o homogenizace silnice I/43 Letovice – Stvolová – hranice kraje; o přeložka a homogenizace silnice I/19 Sebranice – Kunštát (– hranice kraje); o propojení tratí č. 260 a 262 Lhota Rapotina – Boskovice („Boskovická spojka“).
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet a udržovat územní připravenost na případné zvýšené požadavky na změny v území.
b) Upřesnit koridory pro dopravní záměry v rámci rozvojové osy napojující území Jihomoravského kraje na významné dopravní tahy v Pardubickém kraji, v krajských souvislostech zpřístupňující a obsluhující sídlení strukturu a ekonomické aktivity v ose Brno – Sebranice – hranice kraje: <ul style="list-style-type: none"> o silnice I/73 včetně souvisejících staveb; o silnice I/43 (přeložka v úseku Sebranice – Letovice a homogenizace v úseku Letovice – Stvolová – hranice kraje).

Rozvojová osa (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava)

- (3159) ZÚR JMK zpřesňují vymezení **OS10** rozvojové osy (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava), vymezené v politice územního rozvoje na území JMK mimo **OB3** metropolitní rozvojovou oblast Brno obcemi s výraznou vazbou na významné dopravní cesty (tj. dálnice D1, D2 a D46 a I. tranzitní železniční koridor), takto:

SO ORP	obec
Břeclav	Břeclav, Kostice, Ladná, Lanžhot, Podivín, Rakvice, Tvrdonice, Velké Bílovice, Zaječí
Hustopeče	Hustopeče, Popice, Pouzdřany, Starovice, Starovičky, Šakvice, Uherčice, Velké Pavlovice
Vyškov	Drnovice , Drysice, Habrovany , Hoštice-Heroltice, Ivanovice na Hané, Komořany , Křižanovice u Vyškova, Luleč , Nemojany , Pustiměř, Rousínov , Topolany, Tučapy , Vyškov (Dědice u Vyškova, Vyškov)

- (3260) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **OS10** rozvojové osy (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava) se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) V centrech osídlení (Břeclav, Hustopeče, Ivanovice na Hané, Rousínov , Velké Bílovice, Velké Pavlovice, Vyškov) vytvářet územní podmínky pro stabilizaci a rozvoj veřejné infrastruktury, resp. funkce pracovní (Rousínov , Velké Bílovice, Velké Pavlovice).
b) Podporovat směřování rozvoje bydlení do center osídlení (Břeclav, Hustopeče, Ivanovice na Hané, Rousínov , Velké Pavlovice, Vyškov) a sídel s odpovídající veřejnou infrastrukturou.
c) Vytvářet územní podmínky pro ekonomické oživení Břeclavi jako významného centra osídlení (střední centrum významné).
d) Podporovat rozvoj ekonomických aktivit především v plochách brownfields a plochách s vazbou na silnice nadřazené sítě a železnice.
e) Podporovat realizaci dopravní infrastruktury: homogenizace dálnice D46 včetně úpravy MÚK; <ul style="list-style-type: none"> o vysokorychlostní trať Brno – Břeclav; o modernizace tratě Brno – Přerov v úseku Brno – Vyškov – hranice kraje.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet a udržovat územní připravenost na případné zvýšené požadavky na změny v území.
b) Upřesnit koridory pro dopravní záměry v rámci rozvojové osy napojující území Jihomoravského kraje na významné dopravní tahy v Olomouckém kraji: homogenizace dálnice D46 včetně úpravy MÚK; <ul style="list-style-type: none"> o modernizace tratě Brno – Přerov v úseku Brno – Vyškov – hranice kraje.
c) Upřesnit koridory pro dopravní záměry v rámci rozvojové osy zlepšující napojení území Jihomoravského kraje na významné dopravní tahy v Rakousku a na Slovensku: <ul style="list-style-type: none"> o vysokorychlostní trať Brno– Břeclav.

Rozvojová osa Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko

- (3361) ZÚR JMK zpřesňují vymezení **OS11** rozvojové osy Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko, vymezené v politice územního rozvoje na území JMK mimo **OS10** rozvojovou osu (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava) obcemi s výraznou vazbou na významné dopravní cesty (tj. silnici I/55, připravovanou dálnici D55 a II. tranzitní železniční koridor), takto:

SO ORP	obec
Břeclav	Hrušky, Moravská Nová Ves, Týnec

SO ORP	obec
Hodonín	Hodonín, Lužice, Mikulčice, Petrov, Rohatec, Sudoměřice
Veselí nad Moravou	Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy

(3462) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje OS11 rozvojové osy Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) V centrech osídlení (Hodonín, Strážnice, Veselí nad Moravou) podporovat rozvoj regionálních obslužných funkcí s přihlédnutím k polycentrickému charakteru sídelní struktury v území.
b) Podporovat rozvoj ekonomických aktivit především v plochách brownfields a plochách s vazbou na silnice nadřazené sítě a železnice.
c) Vytvářet územní podmínky pro ekonomické oživení Hodonína jako významného centra osídlení (střední centrum významné).
d) Podporovat realizaci dopravní infrastruktury: <ul style="list-style-type: none"> o dálnice D55 Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec – D2 včetně MÚK a souvisejících staveb; o „Baťův kanál“ – prodloužení vodní cesty Rohatec – Hodonín – soutok Moravy / Dyje.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet a udržovat územní připravenost na případné zvýšené požadavky na změny v území.
b) Upřesnit koridory pro dopravní záměry v rámci rozvojové osy napojující území Jihomoravského kraje na významné dopravní tahy v Olomouckém kraji: <ul style="list-style-type: none"> o dálnice D55 Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec – Břeclav včetně MÚK a souvisejících staveb; o „Baťův kanál“ – prodloužení vodní cesty Rohatec – Hodonín – soutok Moravy / Dyje.

B.3. Rozvojové oblasti nadmístního významu

Rozvojová oblast Znojmo

(3563) ZÚR JMK stanovují na území JMK rozvojovou oblast nadmístního významu **N-OBNOB1** rozvojová oblast Znojmo, kterou vymezují takto:

SO ORP	obec
Znojmo	Citonice, Dyjákovice, Dyje, Dobšice, Hodonice, Chvalovice, Kuchařovice, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Suchohrdly, Tasovice, Vrbovec, Znojmo (Derflice, Mramotice, Načeratice, Oblekovice, Přímětice, Znojmo-Hradiště, Znojmo-Louka, Znojmo-město)

(3664) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **N-OBNOB1** rozvojové oblasti Znojmo se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat vzájemnou koordinaci rozvoje města Znojma a okolních sídel, zejména s ohledem na procesy rezidenční i nerezidenční suburbanizace.
b) V jádru rozvojové oblasti (Znojmo) vytvářet územní podmínky pro rozvoj regionální funkční komplexity (zejména obslužných a pracovních funkcí); zohledňovat specifickou pozici Znojma z hlediska funkčního významu (střední centrum významné) a geografické polohy (centrum osídlení pro územně rozsáhlou spádovou oblast v relativně periferní příhraniční poloze).
c) Podporovat směřování rozvoje bydlení především do centra osídlení (Znojmo).
d) Podporovat rozvoj ekonomických aktivit především v plochách brownfields a plochách s vazbou na silnice nadřazené sítě a železnice.

- e) Podporovat realizaci dopravní infrastruktury:
- silnice I/38 Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo – Hatě (hranice ČR / Rakousko);
 - silnice I/53 Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK;
 - trať č. 241 Znojmo – hranice kraje, optimalizace a elektrizace;
 - trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace.

úkoly pro územní plánování

- a) Vytvářet územní podmínky pro celkové zpřístupnění jádra rozvojové oblasti.
- b) Vytvářet a udržovat územní připravenost na případné zvýšené požadavky na změny v území.
- c) Upřesnit koridory pro dopravní záměry s vazbou na rozvojovou oblast **N-OSNOB1**:
- silnice I/38 Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo;
 - silnice I/38 Znojmo, obchvat;
 - silnice I/38 Znojmo (I/53) – Hatě (hranice ČR / Rakousko);
 - silnice I/53 Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK;
 - trať č. 241 Znojmo – hranice kraje, optimalizace;
 - trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace.

B.4. Rozvojové osy nadmístního významu

Rozvojová osa Znojemská

(3765) ZÚR JMK stanovují na území JMK rozvojovou osu nadmístního významu **N-OSNOS1** rozvojová osa Znojemská, kterou vymezují takto:

SO ORP	obec
Moravský Krumlov	Miroslav, Suchohrdly u Miroslavi, Trnové Pole
Pohořelice	Branišovice
Znojmo	Lechovice, Oleksovice, Práche

(3866) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **N-OSNOS1** rozvojové oblasti Znojemská se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území

- a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj obcí s výraznou vazbou na dopravní osu (Brno –) Pohořelice – Znojmo.
- b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj polohového potenciálu centra osídlení Miroslav k posílení regionální funkční komplexity (zejména obslužných a pracovních funkcí).
- c) Vytvářet územní podmínky pro minimalizaci marginalizace území na vnější hranici metropolitní rozvojové oblasti OB3 Brno.
- d) Podporovat rozvoj ekonomických aktivit především v plochách brownfields a plochách s vazbou na silnice nadřazené sítě a železnice.
- e) Podporovat realizaci dopravní infrastruktury:
- silnice I/53 Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK.

úkoly pro územní plánování

- a) Vytvářet a udržovat územní připravenost na případné zvýšené požadavky na změny v území.
- b) Upřesnit koridory pro dopravní záměry v rámci rozvojové osy **N-OSNOS1**:
- silnice I/53 Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK

Rozvojová osa Vídeňská

- (3967) ZÚR JMK stanovují na území JMK rozvojovou osu nadmístního významu **N-OSNOS2** rozvojová osa Vídeňská, kterou vymezují takto:

SO ORP	obec
Mikulov	Bavory, Dolní Dunajovice, Horní Věstonice, Mikulov, Perná
Pohořelice	Pasohlávky

- (4068) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **N-OSNOS2** rozvojové osy Vídeňská se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Zohlednit výjimečnost kulturní krajiny Mikulovska (komponovaná barokní krajina, CHKO Pálava) při navrhování rozvojových záměrů.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj obcí s výraznou vazbou na dopravní osu (Brno –) Pohořelice – Mikulov (– Vídeň).
c) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj polohového potenciálu centra osídlení Mikulov k posílení regionální funkční komplexity (zejména obslužných a pracovních funkcí) při zohlednění přeshraničních vazeb.
d) Vytvářet územní podmínky pro podporu demografického růstu.
e) Podporovat rozvoj ekonomických aktivit především v plochách brownfields a plochách s vazbou na silnice nadřazené sítě a železnice.
f) Podporovat realizaci dopravní infrastruktury: <ul style="list-style-type: none"> o dálnice D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko; o silnice I/40 Mikulov – Břeclav; o trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet a udržovat územní připravenost na případné zvýšené požadavky na změny v území.
b) Upřesnit koridory pro dopravní záměry s vazbou na rozvojovou osu N-OSNOS2 : <ul style="list-style-type: none"> o dálnice D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko; o silnice I/40 Mikulov – Sedlec, západ, homogenizace.

Rozvojová osa Kyjovská

- (4169) ZÚR JMK stanovují na území JMK rozvojovou osu nadmístního významu **N-OSNOS3** rozvojová osa Kyjovská, kterou vymezují takto:

SO ORP	obec
Kyjov	Bzenec, Kyjov (Boršov u Kyjova, Kyjov, Nětčice u Kyjova), Skoronice, Vlkoš, Vracov
Veselí nad Moravou	Moravský Písek

- (4270) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **N-OSNOS3** rozvojové oblasti Kyjovská se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat vzájemnou koordinaci rozvoje sídel a rozvoj polycentrických sídelních vztahů v území.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj center osídlení (Bzenec, Kyjov, Vracov) k posílení jejich obslužné funkce, resp. stabilizovat pracovní funkci (Vracov).
c) Podporovat rozvoj ekonomických aktivit především v plochách brownfields a plochách s vazbou na silnice nadřazené sítě a železnice.

- d) Podporovat realizaci dopravní infrastruktury:
 o dálnice D55.

úkoly pro územní plánování

- a) Vytvářet a udržovat územní připravenost na případné zvýšené požadavky na změny v území.
 b) Upřesnit koridory pro dopravní záměry v rámci rozvojové osy ~~N-OS~~**NOS3**:
 o dálnice D55 Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec.

B.5. ~~Centra osídlení~~

(43) ~~ZÚR JMK stanovují na území JMK kategorie center osídlení takto:~~

~~Vyšší centrum významné nadregionální (kategorie A2)~~

(44) ~~Vyšším centrem významným nadregionálním se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem intenzivního spádu za prací a četnými typy spotřebních, veřejných a obchodních služeb; v případě vybraných typů pracovních příležitostí a vyšších typů obslužných funkcí zahrnuje spádová oblast většinu sídel Jihomoravského kraje, popř. i sídla mimo území kraje.~~

~~Střední centrum významné (kategorie C)~~

(45) ~~Středním centrem významným se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem intenzivního spádu za prací a různými typy spotřebních a veřejných služeb; spádová oblast středního centra významného zahrnuje přibližně 30 – 50 tisíc obyvatel.~~

~~Střední centrum ostatní (kategorie D)~~

(45a) ~~Středním centrem ostatním se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem spádu za prací a vybranými typy spotřebních a veřejných služeb; spádová oblast středního centra ostatního zahrnuje přibližně 20 – 30 tisíc obyvatel.~~

~~Nižší centrum významné (kategorie E)~~

(46) ~~Nižším centrem významným se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem spádu za prací a vybranými typy spotřebních a veřejných služeb; spádová oblast nižšího centra významného zahrnuje přibližně 10 – 20 tisíc obyvatel.~~

~~Nižší centrum ostatní (kategorie F)~~

(47) ~~Nižším centrem ostatním se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem spádu za omezeným rozsahem spotřebních a veřejných (především vzdělávacích a zdravotnických) služeb, popřípadě centrem omezeného pracovního spádu; spádová oblast nižšího centra ostatního zahrnuje přibližně 5 – 10 tisíc obyvatel.~~

~~Malé centrum (kategorie G)~~

(48) ~~Malým centrem se pro potřeby ZÚR JMK rozumí sídlo, které je centrem spádu za omezeným rozsahem zejména spotřebních služeb; spádová oblast malého centra zahrnuje přibližně 3 – 8 tisíc obyvatel.~~

~~B.5.1. Vyšší centrum významné nadregionální (kategorie A2)~~

~~(49) ZÚR JMK stanovují jako vyšší centrum významné nadregionální, tj. centrum kategorie A2, město Brno.~~

~~(50) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje centra kategorie A2 se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat demografickou stabilizaci a rozvoj.
b) Podporovat rozvoj bydlení a aktivity v oblasti pokročilých služeb, znalostní ekonomiky a vzdělávání.
c) Podporovat vzájemnou koordinaci rozvoje centra kategorie A2 a okolních sídel, zejména z hlediska vyváženosti rezidenčních a pracovních funkcí.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj aktivit především v plochách brownfields.
b) Vytvářet územní podmínky podporující polycentrické sídelní vztahy mezi centrem kategorie A2 a okolními sídly zejména v jižním a jihovýchodním sektoru.
c) Vytvářet územní podmínky pro stabilizaci a rozvoj veřejné infrastruktury zejména mezi centrem kategorie A2 a okolními sídly.

~~B.5.2. Střední centrum významné (kategorie C)~~

~~(51) ZÚR JMK stanovují jako střední centrum významné, tj. centrum kategorie C, města: Blansko, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo.~~

~~(52) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje center kategorie C se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat rozvoj regionální obslužné funkce v oblasti školství, zdravotnictví a kultury.
b) Podporovat rozvoj bydlení a ekonomických aktivit přispívajících k udržení pracovních příležitostí a stabilizaci regionálních trhů práce.
c) Podporovat dopravní napojení a dopravní obslužnost, především ve vztahu k obcím ve spádových územích center kategorie C.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj bydlení, veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit přispívajících k udržení pracovních příležitostí.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj center kategorie C ve vazbě na obce ve spádovém území.

~~B.5.3. Střední centrum ostatní (kategorie D)~~

~~(52a) ZÚR JMK stanovují jako střední centrum ostatní, tj. centrum kategorie D, města: Boskovice, Kyjov, Veselí nad Moravou.~~

~~(52b) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje center kategorie D se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat rozvoj regionální obslužné funkce v oblasti školství, zdravotnictví a kultury.
b) Podporovat rozvoj bydlení a ekonomických aktivit přispívajících k udržení pracovních příležitostí a stabilizaci regionálních trhů práce.

e) Podporovat dopravní napojení a dopravní obslužnost, především ve vztahu k obcím ve spádových územích center kategorie D.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj bydlení, veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit přispívajících k udržení pracovních příležitostí.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj center kategorie D ve vazbě na obce ve spádovém území.

B.5.4. Nižší centrum významné (kategorie E)

(53) ZÚR JMK stanovují jako nižší centrum významné, tj. centrum kategorie E, města: Bučovice, Hustopeče, Ivančice, Kuřim, Letovice, Mikulov, Moravský Krumlov, Pohořelice, Rosice, Slavkov u Brna, Strážnice, Tišnov.

(54) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje center kategorie E se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat rozvoj obslužných funkcí (školské, zdravotnické, kultura) pro spádová území center kategorie E.
b) V Kuřimi, Rosicích, Slavkově u Brna podporovat jejich rozvoj jako autonomních pracovních a obslužných center kategorie E a zohledňovat přitom jejich specifickou pozici v těsném zázemí centra kategorie A2 Brno.
c) V Ivančicích, Moravském Krumlově, Rosicích a Tišnově podporovat zejména stabilizaci jejich pracovní funkce.
d) Vytvářet podmínky pro zajištění dostupnosti center kategorie E především u center Bučovice, Hustopeče, Slavkov u Brna a Strážnice.
e) Podporovat koordinaci rozvoje obslužných funkcí center Strážnice – Veselí nad Moravou, resp. Ivančice – Moravský Krumlov.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj bydlení, veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj center kategorie E ve vazbě na obce ve spádovém území.

B.5.5. Nižší centrum ostatní (kategorie F)

- (55) ZÚR JMK stanovují jako nižší centrum ostatní, tj. centrum kategorie F, města: ~~Bzenec, Hrušovany nad Jevišovkou, Ivanovice na Hané, Jevišovice, Klobouky u Brna, Kunštát, Modřice, Olešnice, Rousínov, Šlapanice, Valtice, Velká nad Veličkou, Velké Opatovice, Veverská Bítýška, Ždánice, Židlochovice.~~
- (56) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje center kategorie F se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat rozvoj obslužných funkcí (školství, zdravotnictví, kultura) pro spádová území center kategorie F, a to zejména v případě center ležících v navrhovaných specifických oblastech nadmístního významu (Jevišovice, Olešnice, Velká nad Veličkou, Velké Opatovice).
b) V Modřicích, Šlapanicích, Veverské Bítýšce a Židlochovicích podporovat jejich rozvoj jako autonomních pracovních a obslužných center kategorie F a zohledňovat přitom jejich specifickou pozici v těsném zázemí centra kategorie A2 Brno.
c) V Kloboukách u Brna, Kunšátu, Olešnici, Rousínově, Šlapanicích, Valticích, Velkých Opatovicích, Velkých Pavlovicích, Veverské Bítýšce, Ždánicích a Židlochovicích podporovat zejména stabilizaci jejich pracovní funkce.
d) Vytvářet podmínky pro zajištění dostupnosti center kategorie F, a to především u center Ivanovice na Hané, Jevišovice, Olešnice, Valtice, Veverská Bítýška a Ždánice.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj center kategorie F (Modřice, Šlapanice, Veverská Bítýška a Židlochovice) a zohledňující jejich vazbu na centrum kategorie A2.

B.5.6. Malé centrum (kategorie G)

- (57) ZÚR JMK stanovují jako malé centrum, tj. centrum kategorie G, města: ~~Adamov, Čejč, Černá Hora, Dubňany, Jedovnice, Lednice, Lomnice, Lysice, Miroslav, Oslavany, Rájec Jestřebí, Rajhrad, Velké Bílovice, Velké Pavlovice, Vracov, Vranov nad Dyjí, Zastávka.~~
- (58) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje center kategorie G se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat rozvoj obslužných funkcí nadmístního významu (školství, zdravotnictví, kultura).
b) V Adamově, Rajhradu a Zastávce posilovat jejich rozvoj s ohledem na specifickou pozici v těsném zázemí centra kategorie A2 Brno.
c) Zohledňovat silné územní vazby vybraných center kategorie G na centra vyšší kategorie a koordinovat společné rozvojové aktivity (zejména Rájec Jestřebí a Blansko, Oslavany a Ivančice, Zastávka a Rosice).
d) Podporovat posilování dopravní obslužnosti center kategorie G a jejich dopravní napojení na centra vyšší kategorie (především u center kategorie G Čejč, Černá Hora, Velké Pavlovice, Vracov a Vranov nad Dyjí).
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj center kategorie G (Adamov, Rajhrad a Zastávka) zohledňující jejich vazbu na centrum kategorie A2.

C. Zpřesnění vymezení specifických oblastí vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ~~dalších~~ specifických oblastí nadmístního významu

(5971) ZÚR JMK vymezují na území JMK specifické oblasti, kterými se rozumí zpřesněné specifické oblasti vymezené politikou územního rozvoje a specifické oblasti nadmístního významu. Vymezené specifické oblasti jsou označeny identifikačním kódem (např. **SOB**~~SO~~**SO..**, resp. **N-SOB**~~NSO~~**SO..**) a promítnuty do výkresu č. 1.1 grafické části ZÚR JMK.

C.1. Specifické oblasti podle politiky územního rozvoje

(6072) ZÚR JMK přebírají vymezení **SOB**~~SO~~**SO9** specifické oblasti, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem, vymezené v politice územního rozvoje na území celého Jihomoravského kraje.

(60a73) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **SOB**~~SO~~**SO9** specifické oblasti, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat přirozený vodní režim v krajině, bránit zhoršování stavu vodních útvarů, úbytku mokřadů, větrné a vodní erozi půdy, degradaci a desertifikaci půdy.
b) Posilovat odolnost a kapacitu vodních zdrojů při zajištění rovnováhy mezi jejich využitím a přirozenou obnovitelností, podporovat rozvoj vodohospodářské infrastruktury pro zabezpečení požadavků na dodávky vody v proměnlivých hydrologických podmínkách (zejména při nedostatku srážek, zmenšení průtoků ve vodních tocích, poklesu vody v půdě a poklesu hladiny podzemních vod).
c) Podporovat rozvoj zelené infrastruktury v zastavěném i nezastavěném území obcí a následnou péči o ni.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině a zvyšování jejich retenčních a akumulačních vlastností, zejména vytvářením územních podmínek pro vznik a zachování odolné stabilní vyvážené pestré a členité krajiny, tj. krajiny s vhodným poměrem ploch lesů, mezí, luk, vodních ploch a vodních toků (zejména neregulované vodní toky s doprovodnou zelení), cestní sítě (s doprovodnou zelení), a orné půdy (zejména velké plochy orné půdy rozčleněné mezemi, cestní sítí, vsakovacími travními pruhy).
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizaci a renaturaci vodních toků a niv a pro obnovu ostatních vodních prvků v krajině.
c) Vytvářet územní podmínky pro hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích, tj. dbát na dostatek ploch sídelní zeleně a vodních ploch určených pro zadržování a zasakování vody.
d) Vytvářet územní podmínky pro zvyšování odolnosti půdy vůči větrné a vodní erozi, zejména zatravněním a zakládáním a udržováním dalších protierozních prvků, např. větrolamů, mezí, zasakovacích pásů a příkopů.
e) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj a údržbu vodohospodářské infrastruktury, pro zabezpečení požadavků na dodávky vody v období nepříznivých hydrologických podmínek, zejména pro infrastrukturu k zajištění dodávek vody z oblastí s příznivější vodohospodářskou situací a s ohledem na místní podmínky pro budování nových zejména povrchových zdrojů vody.
f) Pro řešení problematiky sucha využívat zejména územní studie krajiny.

C.2. Specifické oblasti nadmístního významu

Specifická oblast Vranovsko-Jevišovicko

(6174) ZÚR JMK stanovují na území JMK specifickou oblast nadmístního významu **N-SOBN SO1** specifická oblast Vranovsko-Jevišovicko, kterou vymezují takto:

SO ORP	obec
Moravský Krumlov	Čermákovice, Dobelice, Dobřínsko, Dolní Dubňany, Džbánice, Horní Dubňany, Horní Kounice, Jamolice, Kadov, Lesonice, Petrovice, Rešice, Rybníky, Skalice, Tavíkovice, Trstěnice, Tulešice, Vémyslice
Znojmo	Běhařovice, Bítov, Blanné, Blížkovice, Boskovštejn, Ctidružice, Černín, Horní Dunajovice, Hostim, Chvalatice, Jevišovice, Jiřice u Moravských Budějovic, Koroľupy, Křepice, Lančov, Lubnice, Medlice, Mikulovice, Morašice, Němčičky, Oslonice, Plaveč, Podhradí nad Dyjí, Podmyče, Prokopov, Přeskače, Rozkoš, Rudlice, Slatina, Stálky, Starý Petřín, Střelice, Šafov, Štítary, Uherčice, Újezd, Vevčice, Višňové, Vranov nad Dyjí, Vratěšín, Vysočany, Zálesí, Zblovce

(6275) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **N-SOBN SO1** specifické oblasti Vranovsko-Jevišovicko se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Usměrnovat prostorový rozvoj sídel s ohledem na specifický rozptýlený charakter osídlení s vyšším zastoupením populačně menších sídel.
b) Podporovat stabilizaci dlouhodobého demografického vývoje v území a minimalizaci marginalizace území při hranicích s Krajem Vysočina.
c) V centrech osídlení (Jevišovice, Vranov nad Dyjí) podporovat stabilizaci a rozvoj obslužných funkcí; v dlouhodobém horizontu podporovat zahuštění sítě lokálních obslužných a pracovních center v území.
d) Podporovat rozšiřování nabídek a vybavenosti pro celoroční rekreaci, cestovní ruch a ekologicky orientovanou turistiku v koordinaci s ochranou přírody a krajiny.
e) Podporovat na území JMK zlepšování parametrů dopravní infrastruktury, zejména zlepšení dostupnosti center osídlení Znojmo a Moravský Krumlov a sídel v Kraji Vysočina (Jaroměřice nad Rokytou, Jemnice, Moravské Budějovice, Náměšť nad Oslavou, Třebíč), Jihočeském kraji (Slavonice) a Dolním Rakousku.
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro záměry a opatření ke zlepšení parametrů dopravní infrastruktury.
b) Vymezit v ÚPD obcí síť cyklostezek a cyklotras, zejména směřujících do center osídlení.

Specifická oblast Horňácko

(6376) ZÚR JMK stanovují na území JMK specifickou oblast nadmístního významu **N-SOBN SO2** specifická oblast Horňácko, kterou vymezují takto:

SO ORP	obec
Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnička, Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Javorník, Lipov, Kuželov, Louka, Malá Vrbka, Nová Lhota, Suchov, Velká nad Veličkou, Tasov

- (6477) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **N-SOBNSO2** specifické oblasti Hornácko se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Usměrnovat prostorový rozvoj sídel s ohledem na specifický vrchovinný charakter území.
b) Podporovat stabilizaci dlouhodobého demografického vývoje v území a minimalizaci marginalizace území při hranicích se Zlínským krajem.
c) V centru osídlení (Velká nad Veličkou) podporovat stabilizaci a rozvoj obslužných funkcí.
d) Podporovat rozvoj vybavenosti pro celoroční rekreaci, cestovního ruchu a ekologicky orientované turistiky.
e) Podporovat na území JMK zlepšování parametrů dopravní infrastruktury, zejména zlepšení dostupnosti center osídlení Strážnice, Veselí nad Moravou a sídel ve Zlínském kraji (Uherské Hradiště, Uherský Ostroh) a Trenčínském kraji (Myjava).
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro záměry a opatření ke zlepšení parametrů dopravní infrastruktury.
b) Vymežit v ÚPD obcí síť cyklostezek a cyklotras, zejména směřujících do center osídlení.
c) Vytvářet územní podmínky pro opatření ke zlepšení zásobování vodou.

Specifická oblast Olešnicko-Tišnovsko

- (6578) ZÚR JMK stanovují na území JMK specifickou oblast nadmístního významu **N-SOBNSO3** specifická oblast Olešnicko-Tišnovsko, kterou vymezují takto:

SO ORP	obec
Boskovice	Crhov, Černovice, Hodonín, Horní Poříčí, Kněževes, Křtěnov, Lhota u Olešnice, Louka, Olešnice, Rozsíčka, Tasovice, Ústup
Tišnov	Běleč, Borovník, Brumov, Černvín, Doubravník, Drahonín, Horní Loučky, Lubné, Nedvědice, Ochoz u Tišnova, Olší, Osiky, Pernštejnské Jestřabí, Rojetín, Řikonín, Skryje, Strhaře, Synalov, Tišnovská Nová Ves, Újezd u Tišnova, Vratislávka, Žďárec

- (6679) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **N-SOBNSO3** specifické oblasti Olešnicko-Tišnovsko se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Usměrnovat prostorový rozvoj sídel s ohledem na specifický rozptýlený charakter osídlení s vyšším zastoupením populačně menších sídel.
b) Podporovat stabilizaci dlouhodobého demografického vývoje v území a minimalizaci marginalizace území při hranicích s Pardubickým krajem a Krajem Vysočina.
c) V centru osídlení (Olešnice) podporovat stabilizaci a rozvoj obslužných funkcí a funkcí pracovních.
d) Podporovat rozvoj vybavenosti pro celoroční rekreaci, cestovního ruchu a ekologicky orientované turistiky.
e) Podporovat na území JMK zlepšování parametrů dopravní infrastruktury, zejména zlepšení dostupnosti center osídlení Boskovice, Letovice, Lomnice a Tišnov a sídel v Kraji Vysočina (Bystřice nad Pernštejnem, resp. Velká Bíteš).
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro záměry a opatření ke zlepšení parametrů dopravní infrastruktury.
b) Vymežit v ÚPD obcí síť cyklostezek a cyklotras, zejména směřujících do center osídlení.

Specifická oblast Velkoopatovicko

(6780) ZÚR JMK stanovují na území JMK specifickou oblast nadmístního významu **N-SOBN SO4** specifická oblast Velkoopatovicko, kterou vymezují takto:

SO ORP	obec
Boskovice	Borotín, Cetkovice, Malá Roudka, Uhřice, Úsobrno, Vanovice, Velké Opatovice, Světlá, Šebetov

(6881) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje **N-SOBN SO4** specifické oblasti Velkoopatovicko se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

požadavky na uspořádání a využití území
a) Usměrnovat prostorový rozvoj sídel s ohledem na specifický rozptýlený charakter osídlení s vyšším zastoupením populačně menších sídel.
b) Podporovat stabilizaci dlouhodobého demografického vývoje v území a minimalizaci marginalizace území při hranicích s Pardubickým a Olomouckým krajem.
c) V centru osídlení (Velké Opatovice) podporovat rozvoj regionální obslužné funkce v oblasti školství, zdravotnictví a kultury.
d) Podporovat posílení funkčních vazeb mezi městy Velké Opatovice a Jevíčkem v Pardubickém kraji.
e) Podporovat rozvoj vybavenosti pro celoroční rekreaci, cestovního ruchu a ekologicky orientované turistiky.
f) Podporovat na území JMK zlepšování parametrů dopravní infrastruktury, zejména zlepšení dostupnosti centra osídlení Boskovice a sídla v Pardubickém kraji (Jevíčko) a Olomouckém kraji (Prostějov).
úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro záměry a opatření ke zlepšení parametrů dopravní infrastruktury.
b) Vymezit v ÚPD obcí síť cyklostezek a cyklotras, zejména směřujících do center osídlení.

D. Přebíraná věcná řešení územního rozvojového plánu, zejména zastavitelné plochy, transformační plochy a koridory a akcelerační oblasti

(82) ZÚR JMK nepřebírají věcná řešení územního rozvojového plánu, pouze zpřesňují plochy a koridory vymezené v Politice územního rozvoje ČR (viz kap. E).

D.E. Vymezení zastavitelných ploch, transformačních ploch a koridorů nadmístního významu, včetně stanovení jejich účelu a požadavků na jejich využití
~~Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv, u ploch územních rezerv stanovení využití, které má být prověřeno~~

- (6983) ZÚR JMK vymezují plochy a koridory veřejné infrastruktury, kterými se rozumí plochy pro umístění vedení dopravní a technické infrastruktury, včetně ploch a opatření nestavební povahy. Plochy a koridory jednotlivých záměrů jsou vymezeny tak, že součástí záměrů jsou všechny související stavby. Vymezené plochy a koridory jednotlivých záměrů jsou označeny identifikačním kódem (např. **DS..**, **TE..**, **TEE..**) a promítnuty do výkresu č. 1.2. grafické části ZÚR JMK.
- (7084) Vymezením koridoru mimo zastavitelné plochy se pro potřeby ZÚR JMK rozumí zastavitelné plochy, vymezené v podkladu „Zhodnocení potenciálu území“ (UAD studio, PK Ossendorf, s. r. o., 2014), tj. k datu 01/2014.
- (7185) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ploch a koridorů veřejné infrastruktury se stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

Úkoly pro územní plánování	
a)	Koridory liniových záměrů při průchodu záplavovým územím v závislosti na místních podmínkách směrově řešit v nejkratší možné délce s cílem minimalizace vlivů na odtokové poměry (inundační mosty). Vyloučit taková řešení, která svým podélným sevřením údolních úseků omezují nebo znemožňují rozlivy povodňových průtoků ve volné krajině.
b)	Při zpřesňování koridorů dopravní a technické infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit, případně minimalizovat zásahy do zvláště chráněných území (dále jen „ZCHÚ“), zásah do biocenter územních systémů ekologické stability (dále jen „ÚSES“), křížení s biokoridory ÚSES vyřešit tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost biokoridoru, minimalizovat zábor ZPF, především zábor půdy v 1. a 2. třídě ochrany ZPF, zábor a zásah PUPFL, především do lesů zvláštního určení a lesů ochranných. V navazujících územně plánovacích dokumentacích účinně bránit fragmentaci krajiny. Zdůraznit a respektovat nezbytnost ochrany krajiny a jejího krajinného rázu.
c)	vypuštěno
d)	V územních plánech obcí vytvářet podmínky k ochraně stávajících a vytváření zatím nefunkčních prvků ÚSES. Zvyšovat podíl zatravněných a lesních ploch, mokřadů a dalších ekosystémů zvyšujících biodiverzitu, ekologickou stabilitu a snižujících vodní i větrnou erozi půdy.
e)	Při přípravě a realizaci silničních a železničních staveb, především čtyřpruhových komunikací a dvoukolejných tratí, zajistit dostatečnou prostupnost silničního nebo železničního tělesa pro živočichy, zejména velké savce.
f)	Při zpřesňování koridorů dopravní a technické infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vypustit, případně minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin (zejména chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, dobývací prostory).

g) V rámci přípravy konkrétních záměrů silničních a železničních staveb optimalizovat trasu v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu. V místech přiblížení komunikace nebo trati k obytné zástavbě zohlednit potřebu ploch pro protihluková opatření (v rozsahu bezpečně zajišťujícím splnění hlukových limitů), snížení imisních příspěvků komunikace a zmírnění jejího pohledového působení (vegetační bariéry apod.). Uvažovat přitom nejen potřeby vyplývající z vlivu konkrétního záměru, ale též potřeby zohledňující případné kumulativní či synergické vlivy daného záměru s dalšími zdroji hluku a emisí do ovzduší v příslušné lokalitě.

h) V rámci přípravy konkrétních záměrů dálnic, čtyřpruhových silnic, vysokorychlostní trati a el. vedení ZVN 400 kV minimalizovat kumulativní vlivy na krajinný ráz s ostatními stávajícími nebo navrhovanými záměry obdobného charakteru (dálnice, čtyřpruhové silnice, vysokorychlostní tratě a el. vedení ZVN 400 kV) vhodným technickým řešením nových záměrů.

D.1.E.1. Dopravní infrastruktura

D.1.1.E.1.1. Koncepce dopravní infrastruktury

(7286) Koncepce dopravní infrastruktury v souladu s rozvojem území a vymezenými rozvojovými oblastmi, rozvojovými osami, specifickými osami a centry osídlení vytváří podmínky pro zajištění vyšší kvality dopravní infrastruktury a úrovně dopravy na území Jihomoravského kraje. Cílem je zajištění podmínek pro stabilizaci a postupnou realizaci provázaného a funkčního systému jednotlivých segmentů dopravy silniční, železniční, letecké, vodní, kombinované i nemotorové s návaznostmi na postupně modernizovanou infrastrukturu sousedních krajů a států.

(7387) Prioritou koncepce dopravní infrastruktury je vytvoření územních podmínek pro:

- dostavbu postupně realizované dopravní sítě transevropského (TEN-T) a republikového celostátního významu a pro přestavbu, zkapacitnění a modernizaci stávající silniční a železniční sítě nadmístního významu s vyloučením kritických míst a úzkých hrdel a to s ohledem na přepravní vztahy, ochranu životního prostředí a lidského zdraví;
- územní stabilizaci vedení koridorů pro rychlá kolejová spojení (VRT) procházející územím Jihomoravského kraje a jejich zapojení do železničního uzlu Brno;
- rozvoj ekologicky šetrných forem dopravy osobní i nákladní a vyšší míru jejich začlenění do přepravních řetězců, prioritně dopravy železniční (přestavba železničního uzlu Brno, kombinovaná doprava včetně veřejných terminálů s vazbou na logistická centra, integrovaný dopravní systém včetně terminálů IDS a cyklistická doprava jako každodenní forma přepravy na krátké vzdálenosti);
- rozvoj záchytných parkovišť typu P+R a B+R u železničních stanic a zastávek a jejich optimálního napojení silniční a cyklistickou dopravou na sídla;
- rozvoj letecké dopravy osob i nákladu (návaznost na veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno) a dále infrastruktury pro rozvoj rekreace, prioritně vodní cesty – Baťův kanál a páteřních cyklistických tras a stezek.

D.1.2.E.1.2. Silniční doprava

(7488) Koncepce silniční dopravy Jihomoravského kraje kontinuálně navazuje na dlouhodobě sledovanou koncepci rozvoje nadřazené dopravní infrastruktury, která byla po prověření všech koncepčních scénářů v rámci dokumentace „Zhodnocení potenciálu území a modelových stavů silniční sítě Jihomoravského kraje“ – etapy A, B, C; (Urbanismus,

architektura, design – studio, s. r. o., PK Ossendorf, s. r. o; 2014) vyhodnocena jako dopravně nejúčinnější (koncepční scénář C s vypuštěním Jihozápadní tangenty). Tento koncepční scénář umožňuje podélnou i příčnou etapizaci v návaznosti na vývoj intenzit a rozvoj území, realizovatelný za podmínky splnění požadovaných normativních hodnot a hygienických limitů, s velkým pozitivním účinkem na stávající urbanizovaná území, zajišťující vyvážený a udržitelný rozvoj území kraje.

- (7589) Výsledný koncepční scénář představuje rozvojovou variantu, která prioritně řeší silně zatížené radiální dopravní vztahy vázané na OB3 Metropolitní rozvojovou oblast Brno vymezením koridorů silnice I/73 ve spojení D1 – Kuřim – Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje, koridoru dálnice D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko s návazností na postupně budovanou dálnici A5 Wien – Schrick – Drasenhofen a dále koridorů pro zkapacitnění dálnice D1 v úseku Kývalka – Holubice a dálnice D2 v úseku Chřlice – D1. Návaznost dálnice D52 na dálniční a silniční síť ve směru na Brno ZÚR JMK řeší převedením D52 v koridoru jižní tangenty (D52/JT) s napojením na zkapacitněnou dálnici D2 v Chřlicích. Nezbytnou součástí kompletního systému dálniční a silniční sítě Jihomoravského kraje a OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno je Velký městský okruh (silnice I/42) a Bratislavská radiála (I/41). Vymezení jejich koridorů je uloženo úkolem pro ÚP Brna.
- (7690) Pro tangenciální vztahy, které zajišťují především regionální přepravní vazby, včetně návazností na sousední kraje Vysočinu a Zlínský kraj a dále na Rakousko a Slovensko, jsou vymezeny koridory pro přestavbu silnice I/38 s obchvatem Znojma (v projekčně a realizačně připravované stopě) a dálnici D55 vedenou ve směru od Zlínského kraje Pomoravím s vazbou na dálnici D2 (MÚK Břeclav).
- (7791) Doplnujícím systémem je síť ostatních silnic I. a II. třídy a vybrané silnice III. třídy, pro které ZÚR JMK vymezují koridory a územní rezervy pro přestavbu, přeložky s obchvaty sídel apod. s cílem zkvalitnění životního prostředí v obytných územích, zvýšení bezpečnosti provozu a zajištění síťových návazností včetně zpřístupnění a obsluhy území.

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

Silnice I/73 Lysice – hranice kraje

- (7892) ZÚR JMK zpřesňují koridor kapacitní komunikace SD20 Brno – Moravská Třebová z politiky územního rozvoje vymezením koridorů silnice **DS02DS2** I/73 Lysice – Sebranice, **DS03DS3** I/73 Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje, včetně souvisejících staveb (veřejné prospěšné stavby) takto:
- (7993) **DS02DS2** I/73 Lysice – Sebranice
- Vedení koridoru: MÚK Lysice – Sebranice.
 - Šířka koridoru:
 - úsek MÚK Lysice – Sebranice, jihozápad:
 - 400 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obce Lysice;
 - minimálně 250 m;
 - úsek Sebranice, jihozápad – Sebranice:
 - 160 – 350 m.

- Plocha MÚK Lysice:
 - kruh o poloměru 400 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Drnovice, Lysice, Sebranice, Voděradý

(8094) **DS03DS3 I/73 Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje**

- Vedení koridoru: MÚK Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje.
- Šířka koridoru:
 - úsek MÚK Sebranice – MÚK Vanovice:
 - proměnlivá šířka 200 – 370 m;
 - úsek Vanovice – hranice kraje:
 - 400 m.
- Plocha MÚK Sebranice:
 - plocha proměnlivé šíře vymezená obalovou křivkou dvou kružnic o poloměrech 240 a 580 m.
- Plocha MÚK Vanovice, Velké Opatovice:
 - kruh o poloměru 400 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Borotín, Boskovice, Cetkovice, Chrudichromy, Knínice, Sebranice, Skalice nad Svitavou, Sudice, Svitávka, Vanovice, Velké Opatovice, Voděradý

- (8195) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/73 Lysice – Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I/73 Lysice – Sebranice – Velké Opatovice – hranice JMK.
b) Vytvořit územní podmínky pro vedení dálkové tranzitní i zdrojové a cílové dopravy mezi dálnicemi D1 a D35, zajištění návazností na nižší silniční infrastrukturu a zkvalitnění obsluhy území v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno, OS9 rozvojové ose Brno – Svitavy / Moravská Třebová a N-SOB4 specifické oblasti Velkoopatovicko.
Úkoly pro územní plánování
a) Vymezit koridor silnice I/73 v úseku Lysice – Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje v součinnosti s dotčenými orgány státní správy, s ohledem na přepravní funkci a požadované technické parametry. V úseku Sebranice – Vanovice v koordinaci s územně plánovacím podkladem „Územní studie silnice R43 v úseku Svitávka – Sudice“, v koncovém úseku v návaznosti na koridor I/73 na území Pardubického kraje.
b) Vymezit koridor silnice I/73 s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, splnění hlukových limitů, zachování prostupnosti krajiny (DS02DS2, DS03DS3).
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru silnice I/73 v ÚPD dotčených obcí.

Silnice I/73 Troubsko (D1) – Lysice

(81a96) ZÚR JMK zpřesňují koridor kapacitní komunikace SD20 Brno – Moravská Třebová z politiky územního rozvoje vymezením koridorů silnice **DS40 I/73 Troubsko (D1) – Kuřim, DS41 I/73 Kuřim – Lysice**, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšné stavby) takto:

(81b97) **DS40 I/73 Troubsko (D1) – Kuřim**

- Šířka koridoru:
 - úsek D1 – MÚK Žebětín:
 - proměnlivá šířka 230 – 300 m;
 - úsek MÚK Žebětín – MÚK Rozdrojovice:
 - proměnlivá šířka 65 – 150 m.
 - úsek MÚK Rozdrojovice – Kuřim:
 - 300 m;
- ~~○ přeložka silnice III/15274:~~
 - ~~▪ koridor proměnlivé šířky 60 – 130 m.~~
- Plocha MÚK Troubsko:
 - plocha proměnlivé velikosti mimo zástavbu.
- Plocha MÚK Žebětín:
 - kruhová výseč o poloměru 350 m;
- Plocha MÚK Bystrc-jih:
 - plocha je součástí koridoru (šířka 220 m).
- Plocha MÚK Bystrc-sever:
 - kruhová výseč o poloměru 250 m.
- Plocha MÚK Rozdrojovice:
 - kruh o poloměru 350 m.
- Plocha jižní části útvarové MÚK M. Knínice:
 - kruh o poloměru 300 m s návazností na plochu pro MÚK Kuřim-jih.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Kuřim	Jinačovice, Kuřim, Moravské Knínice, Rozdrojovice
Šlapanice	Troubsko

(81c98) **DS41 I/73 Kuřim – Lysice**

- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 120 – 300 m.
- Plocha severní části útvarové MÚK M. Knínice:
 - kruhová výseč o poloměru 300 m.
- Plocha MÚK Kuřim-západ:
 - kruhová výseč o poloměru 300 m.

- Plocha MÚK Žernovník:
 - kruh o poloměru 300 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Blansko	Bořitov, Býkovice, Černá Hora, Lubě, Malá Lhota, Žernovník
Boskovice	Lysice
Kuřim	Čebín, Kuřim, Moravské Knínice,
Tišnov	Drásov, Hluboké Dvory, Malhostovice, Skalička, Vsechovice

(81d99) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/73 Troubsko (D1) – Kuřim – Lysice, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I/73 Troubsko (D1) – Kuřim – Lysice.
b) Vytvořit územní podmínky pro vedení dálkové tranzitní i zdrojové a cílové dopravy mezi dálnicemi D1 a D35, zajištění návazností na nižší silniční infrastrukturu a zkvalitnění obsluhy území v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno, OS9 rozvojové ose Brno – Svitavy / Moravská Třebová a N-SOB4 specifické oblasti Velkoopatovicko.
Úkoly pro územní plánování
a) Vymezit koridor silnice I/73 v úseku Troubsko (D1) – Kuřim – Lysice v součinnosti s dotčenými orgány státní správy, s ohledem na přepravní funkci a požadované technické parametry.
b) Vymezit koridor silnice I/73 s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, splnění hlukových limitů, zachování prostupnosti krajiny.
c) Zpřesnit a vymezit koridor DS40 s ohledem na minimalizaci případně vyloučení vlivů na PP Skalky u Přehradu a jejího ochranného pásma (např. formou přemostění) a ochranného pásma PP Pekárna, lokalitu zvláště chráněného druhu s národním významem (kavyl Smirnovův), zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod a zachování průchodnosti krajiny.
d) Zpřesnit a vymezit koridor DS41 s ohledem na minimalizaci případně vyloučení vlivů na PP Krkatá Bába, PR Obůrky – Třeštěnek a jejich ochranná pásma a ochranné pásmo PP Čtvrťky za Bořím, zajištění dostatečné prostupnosti silničního tělesa pro živočichy, zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod, minimalizaci vlivů na krajinný ráz a zachování průchodnosti krajiny. Minimalizovat zásah silnice do prostoru PP Krkatá Bába formou přemostění.
e) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru silnice I/73 v ÚPD dotčených obcí včetně umístění protipovodňových opatření na Kuřimce – poldr.
f) Zpřesnit a vymezit koridor DS40 s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a na snížení imisních příspěvků komunikace (např. vegetační bariéry, ozelenění), s ohledem na zmírnění pohledového působení komunikace (např. vegetační bariéry, překrytí, ozelenění). Zajistit územní podmínky pro zachování či nahrazení stávající průchodnosti územím.
g) V rámci koridoru DS40 zajistit územní podmínky pro nadstandardní protihluková opatření (překrytí, tunel, tubus) při průchodu komunikace v úseku Bystrc – Kníničky (cca od jižní části ulice Černého po cca severní hranici k.ú. Kníničky) a v oblasti MÚK Troubsko.
h) Zpřesnit a vymezit koridor DS41 s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a na snížení imisních příspěvků komunikace (např. vegetační bariéry, ozelenění), s ohledem na zmírnění pohledového působení komunikace (např. vegetační bariéry, překrytí, ozelenění). Zajistit územní podmínky pro zachování či nahrazení stávající průchodnosti územím.

- | |
|---|
| i) V rámci koridoru DS41 zajistit územní podmínky pro nadstandardní protihluková opatření (překrytí, tunel, tubus) při průchodu komunikace mezi obcemi Malhostovice a Drásov. |
| j) MÚK Rozdrojovice řešit jako poloviční MÚK pro napojení krajské silniční sítě na I/73 pouze ve směru od D1 a směrem k D1. Při průchodu komunikace mezi obcemi Malhostovice a Drásov zajistit jejich přímé propojení. MÚK Troubsko řešit principiálně tak, aby silnice I/73 byla vedena pod stávající úrovní dálnice D1, a dále v koordinaci s obchvatem Bosonoh (silnice II/602). Propojení Bosonohy–Troubsko zajistit pro nemotorovou dopravu a prověřit přeložku silnice III/15274. |

Dálnice D52

(82100) ZÚR JMK zpřesňují koridor dálnice SD8 D52 v úseku Pohořelice – Mikulov – hranice ČR/Rakousko (– Drasenhofen) z politiky územního rozvoje vymezením koridoru dálnice **DS04DS4 D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko**, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: MÚK Pohořelice-jih – Ivaň – Perná – Mikulov – hranice ČR / Rakousko.
- Šířka koridoru:
 - 200 m, včetně doprovodné komunikace.
- Plocha MÚK Pohořelice-jih:
 - kruh o poloměru 180 m.
- Plocha MÚK Ivaň:
 - kruhová výseč o poloměru 350 m.
- Plocha MÚK Perná:
 - kruh o poloměru 180 m.
- Plocha MÚK Mikulov-sever:
 - kruhová výseč o poloměru 340 m.
- Plocha MÚK Mikulov-jih:
 - plocha proměnlivé šíře vymezená obalovou křivkou dvou kružnic o poloměrech 180 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Mikulov	Bavory, Horní Věstonice, Mikulov, Perná
Pohořelice	Pasohlávky, Pohořelice

(83101) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje se v koridoru dálnice D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení dálnice D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko s návazností na kapacitní silnici A5 Drasenhofen – Wien.
b) Vytvořit územní podmínky pro vedení dálkové tranzitní i zdrojové a cílové dopravy pro zajištění návazností na nižší silniční infrastrukturu a zkvalitnění obsluhy území v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno a navazující N-OS2 rozvojové ose Vídeňská.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor dálnice D52 v součinnosti s dotčenými orgány státní správy, s ohledem na jeho přepravní funkci, požadované technické parametry a návaznost na postupně realizovanou kapacitní silnici A5 Wien – Drasenhofen.
b) Zpřesnit a vymezit koridor dálnice D52 s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci vlivů na CHKO Pálava a PR Věstonická nádrž, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Mušovský luh, PO Pálava, PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů I. a II. stupně.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru dálnice D52 v ÚPD dotčených obcí.

Dálnice D52/JT

(83a102) ZÚR JMK zpřesňují koridor dálnice SD8 D52 v úseku D2 – Rajhrad z politiky územního rozvoje vymezením koridoru dálnice **DS14 D52/JT Rajhrad – Chrlice II (D2)**, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: MÚK Rajhrad (D52) – Modřice – MÚK Chrlice II (D2).
- Šířka koridoru:
 - v proměnlivé šířce 700 – 550 m.
- Plocha MÚK Rajhrad:
 - součást koridoru (šířka 700 m);
- Plocha MÚK Chrlice II:
 - součást koridoru **DS12**.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Modřice, Želešice
Židlochovice	Popovice, Rajhrad

(83b103) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru dálnice D52/JT Rajhrad – Chrlice II (D2) se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení dálnice D52/JT Rajhrad – Chrlice (D2) včetně mimoúrovňové křižovatky a všech souvisejících staveb v návaznostech na stávající dálnici D52 Pohořelice – Rajhrad (MÚK Rajhrad) a dálnici D2 (MÚK Chrlice II) s cílem kontinuálního propojení kapacitní sítě mezinárodního a republikového celostátního významu a posílení dopravní infrastruktury v dynamicky se rozvíjícím jižním segmentu OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno.
b) Minimalizovat negativní vlivy na lidské zdraví a obytnou funkci přilehlého území s ohledem na vlivy záměru na životní prostředí.
c) V návaznosti na dálnice D52/JT vytvořit územní podmínky pro navazující silniční infrastrukturu a obsluhu území.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor dálnice D52/JT v součinnosti s dotčenými orgány státní správy s ohledem na přepravní funkci, požadované technické parametry a návaznosti na koridory navazující silniční sítě.

- b) Zpřesnit a vymežit koridor dálnice D52/JT s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II.b stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod.
- c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru dálnice D52/JT v ÚPD města Brna a dotčených obcí.

Dálnice D55

(84104) ZÚR JMK zpřesňují koridor dálnice SD11 D55 v úseku Otrokovice – Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – D2 z politiky územního rozvoje vymezením koridorů dálnice **DS05DS5**

D55 Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec a DS06DS6 D55 Rohatec – Hodonín – D2, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšné stavby) takto:

(85105) **DS05DS5 D55 Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec**

- Vedení koridoru: Moravský Písek (hranice kraje) – Bzenec – MÚK Rohatec.
- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 250 – 350 m.
- Plocha MÚK Bzenec, Bzenec-Přívov, Rohatec:
 - kruh o poloměru 325 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Rohatec
Kyjov	Bzenec, Vracov
Veselí nad Moravou	Moravský Písek

(86106) **DS06DS6 D55 Rohatec – Hodonín – D2**

- Vedení koridoru: MÚK Rohatec – Hodonín – Mikulčice – Moravská Nová Ves – Hrušky – D2 (MÚK Břeclav).
- Šířka koridoru:
 - 180 m, včetně silnice III/05531 Hrušky – Břeclav vedené v jižním souběhu s D55 a s napojením na I/55 jižně od MÚK Břeclav;
 - 300 m v místě odpočívky Lužice a Moravská Nová Ves.
- Plocha MÚK Hodonín-východ, Hodonín-západ, Mikulčice, Moravská Nová Ves:
 - kruh o poloměru 325 m.
- Plocha MÚK Břeclav:
 - kruh o poloměru 525 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Břeclav, Hrušky, Moravská Nová Ves
Hodonín	Hodonín, Lužice, Mikulčice, Rohatec

(87107) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru dálnice D55 Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec – Hodonín – D2, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení dálnice D55 Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec – Hodonín – D2 s napojením na dálnici D2.
b) Vytvořit územní podmínky pro vedení dálkové tranzitní i zdrojové a cílové dopravy, pro zajištění návazností na nižší silniční infrastrukturu a zkvalitnění obsluhy území v OS11 rozvojové ose Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko a v okrajovém prostoru OS10 rozvojové osy (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava).
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor dálnice D55 v úseku Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec – Hodonín – D2 v součinnosti s dotčenými orgány státní správy, s ohledem na jeho přepravní funkci, požadované technické parametry a návaznost na koridor dálnice D55 na území Zlínského kraje.
b) Zpřesnit a vymezit koridor dálnice D55 s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu (DS05DS5, DS06DS6), zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci vlivů na NPP Váté písky a PP Vojenské cvičiště Bzenec (DS05DS5), minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Váté písky a PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví (DS05DS5), zachování funkcí skladebných prvků ÚSES (DS05DS5), minimalizace rozsahu záboru ZPF (DS06DS6), minimalizaci rozsahu záboru PUPFL (DS05DS5, DS06DS6), minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Hodonínská doubrava (DS06DS6), minimalizaci vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů I., II. a II.a stupně (DS06DS6) a minimalizaci vlivů na zásoby nerostných surovin – zejména CHLÚ, výhradní ložisko, dobývací prostor (DS06DS6).
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru dálnice D55 v ÚPD dotčených obcí.
d) V rámci plochy MÚK Rohatec prověřit územní podmínky pro případné napojení přeložky silnice III/4258 na D55 ev. stávající I/55.

Silnice I/38

(88108) ZÚR JMK zpřesňují koridor silnice I. třídy SD17 I/38 v úseku (Mladá Boleslav) – D10 – Nymburk – Poděbrady – D11 – Kolín – Čáslav – Golčův Jeníkov – Havlíčkův Brod – D1 – Jihlava – Znojmo – Hatě – hranice ČR / Rakousko (– Wien) z politiky územního rozvoje vymezením koridorů silnice I. třídy DS07DS7 I/38 Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo; DS08DS8 I/38 Znojmo, obchvat (ul. Kuchařovická – I/53); DS09DS9 I/38 Znojmo (I/53) – Hatě – hranice ČR / Rakousko, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

(89109) DS07DS7 I/38 Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo

- Vedení koridoru: Blížkovice (hranice kraje) – Pavlice – Olbramkostel – Znojmo, sever (mimo MÚK Jihlavská).
- Šířka koridoru:
 - 300 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Blanné, Blížkovice, Citonice, Grešlové Mýto, Olbramkostel, Pavlice, Vranovská Ves, Znojmo, Žerůtky;
 - Rozšíření koridoru v místě MÚK Blížkovice jižně o půlkruh s poloměrem 300 m;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Znojmo	Blanné, Blížkovice, Citonice, Grešlové Mýto, Kravsko, Olbramkostel, Pavlice, Vranovská Ves, Znojmo, Žerůtky

(90110) **DS08DS8 I/38 Znojmo, obchvat (ul. Kuchařovická – I/53)**

- Vedení koridoru: Znojmo v úseku ul. Kuchařovická – MÚK Suchohrdelská – MÚK Znojmo-východ (I/53).
- Šířka koridoru: 100 m.
- Plocha MÚK Suchohrdelská:
 - kruh o poloměru 300 m mimo dotčená zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Dobšice a Znojmo;
 - minimální poloměr kruhu 100 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Znojmo	Dobšice, Znojmo

(91111) **DS09DS9 I/38 Znojmo (I/53) – Hatě – hranice ČR / Rakousko**

- Vedení koridoru: Znojmo (I/53 včetně MÚK Znojmo-východ) – Chvalovice – Hatě – hranice ČR / Rakousko.
- Šířka koridoru:
 - 300 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Dobšice, Dyjákovičky, Dyje, Chvalovice, Znojmo;
 - minimálně 100 m.
- Plocha MÚK Znojmo-východ, Znojmo-jih:
 - kruh o poloměru 300 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Dobšice a Znojmo;
 - minimální poloměr kruhu 250 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Znojmo	Dobšice, Dyjákovičky, Dyje, Chvalovice, Znojmo

(92112) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/38 Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo – Hatě – hranice ČR / Rakousko se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I/38 v úseku Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo – Hatě – hranice ČR / Rakousko.
b) Vytvořit územní podmínky pro vedení dálkové tranzitní i zdrojové a cílové dopravy pro zajištění návazností na nižší silniční infrastrukturu a pro zkvalitnění obsluhy dotčeného území, především v N-SOB1 specifické oblasti Vranovsko-Jevišovicko a v N-OB1 rozvojové oblasti Znojmo.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridory přeložky silnice I/38 v dílčích úsecích tahu Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo – Hatě – hranice ČR / Rakousko v součinnosti s dotčenými orgány státní správy, s ohledem na jeho přepravní funkci, požadované technické parametry a návaznost na koridor silnice I/38 na území kraje Vysočina.
b) Zpřesnit a vymezit koridor silnice I/38 s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES (DS07 DS7, DS08 DS8, DS09 DS9), minimalizaci vlivů na PP Lom u Žerůtek a lokality soustavy Natura 2000 EVL Lom u Žerůtek (DS07 DS7), zachování prostupnosti krajiny, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Načeratický kopec a EVL Meandry Dyje a minimalizaci vlivů na PP Načeratický kopec (DS09 DS9), minimalizaci vlivů na přírodní park Jevišovka (DS07 DS7), vyloučit vlivy na zásoby nerostného bohatství (chráněné ložiskové území, dále jen „CHLÚ“, výhradní ložisko a dobývací prostor, dále jen „DP“) – DS07 DS7.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridorů silnice I/38 v ÚPD dotčených obcí.

Plochy a koridory nadmístního významu

Dálnice D1 Kývalka – Slatina

(93113) ZÚR JMK vymezují koridor dálnice **DS10** D1 Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňových křižovatek a souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: křížení s I/23 – MÚK Kývalka – MÚK Slatina.
- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 100 – 250 m.
- Plocha MÚK Kývalka (přestavba):
 - kruh o poloměru 180 m.
- Plocha MÚK Brno-centrum (přestavba):
 - kruh o poloměru 230 m.
- Plocha MÚK Brno-jih (přestavba):
 - kruhová výseč o poloměru 420 m.
- Plocha MÚK Slatina:
 - plocha vymezená obalovou křivkou dvou kružnic o poloměru 220 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Moravany, Omice, Ostopovice, Popůvky, Šlapanice, Troubsko

(94114) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru dálnice D1 Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňových křižovatek se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro zkapacitnění dálnice D1 v úseku Kývalka – Slatina, včetně mimoúrovňových křižovatek a všech souvisejících staveb.

b) Zajistit kapacitní infrastrukturu pro bezkolizní zabezpečení přepravních nároků mezinárodní, vnitrostátní i příměstské dopravy v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno.
c) Minimalizovat negativní vlivy na lidské zdraví a obytnou funkci přilehlého území s ohledem na vlivy záměru na životní prostředí.
d) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území.
Úkoly pro územní plánování
e) Zpřesnit a vymezit koridor pro zkapacitnění dálnice D1 včetně přestavby MÚK v součinnosti s dotčenými orgány státní správy s ohledem na zajištění podmínek pro realizaci protihlukové ochrany v maximální technicky možné a ekonomicky přijatelné míře, vyloučení vlivů na PR Černovický hájek a zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, s ohledem na minimalizaci rozsahu záborů ZPF a vlivů na odtokové poměry.
f) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru zkapacitnění dálnice D1 včetně přestavby mimoúrovňových křižovatek v ÚPD dotčených obcí.
g) Zpřesnit a vymezit koridor DS10 v místě odpočívky Troubsko s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu (zejména východně od ul. Zahradní, Troubsko), s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a na snížení imisních příspěvků komunikace (např. vegetační bariéry, ozelenění). Vytvořit územní podmínky pro nahrazení kácených dřevin.

Dálnice D1 Slatina – Holubice

(94a115) ZÚR JMK vymezují koridor dálnice **DS42 D1 Slatina – Holubice, zkapacitnění včetně MÚK** a souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Slatina – MÚK Holubice.
- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 180 – 250 m.
- Plocha MÚK Brno-východ (přestavba):
 - v rámci koridoru včetně koridoru podél I/50 v šířce 250 m.
- Plocha MÚK Rohlenka:
 - kruhová výseč o poloměru 400 m.
- Plocha MÚK Holubice (přestavba):
 - plocha proměnlivé velikosti včetně zahrnutí úseků I/50 a II/430.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Slavkov u Brna	Holubice
Šlapanice	Jiříkovice, Podolí, Sivice, Šlapanice, Tvarožná, Velatice

(94b116) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru dálnice D1 Slatina – Holubice, zkapacitnění včetně MÚK se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro zkapacitnění dálnice D1 v úseku Slatina – Holubice, včetně přestavby stávajících mimoúrovňových křižovatek, realizace nové mimoúrovňové křižovatky pro kvalitní napojení krajské silniční sítě a všech souvisejících staveb.
b) Zajistit kapacitní infrastrukturu pro bezkolizní zabezpečení přepravních nároků mezinárodní, vnitrostátní i příměstské dopravy v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno.
c) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor DS42 s ohledem na minimalizaci případně vyloučení vlivů na PP Santon a jeho ochranné pásmo, zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF, minimalizaci vlivů na odtokové poměry a čistotu povrchových vod, minimalizaci vlivů na krajinný ráz.
b) Zpřesnit a vymezit koridor DS42 pro zkapacitnění dálnice D1 včetně přestavby stávajících MÚK a realizace nové MÚK v prostoru mezi MÚK Brno-východ a MÚK Holubice s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a na snížení imisních příspěvků komunikace (např. vegetační bariéry, ozelenění).
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru zkapacitnění dálnice D1 včetně přestavby stávajících MÚK a realizace nové MÚK v ÚPD dotčených obcí. U MÚK Holubice zajistit prostorové podmínky pro všesměrné propojení D1 a I/50.
d) Zajistit územní podmínky pro realizaci protipovodňových opatření na vodním toku Říčka – Zlatý potok.

D1 odpočívky Vyškov

(94c117) ZÚR JMK vymezují plochu odpočívky **DS62** D1 odpočívky Vyškov (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Plocha dálničních odpočívky:
 - čtverec o ploše 25 ha.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Vyškov	Vyškov

(94d118) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše odpočívky D1 odpočívky Vyškov se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro rozšíření stávající odpočívky Vyškov ve směru na Brno a umístění nové odpočívky Vyškov ve směru na Kroměříž za účelem zkvalitnění dopravní infrastruktury na trase dálnice D1.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit plochu odpočívky Vyškov na dálnici D1 s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru ZPF a minimalizaci vlivů na odtokové poměry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu plochy odpočívky Vyškov v ÚPD Vyškova.
c) Zajistit územní podmínky v ÚPD Vyškova podél severního a severozápadního okraje plochy DS62 pro pás zeleně s izolační funkcí, oddělující plochu od rybníka Kačenec.

D2 MÚK Velké Pavlovice

(95119) ZÚR JMK vymezují plochu dálniční mimoúrovňové křižovatky **DS11** D2 MÚK Velké Pavlovice (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Plocha MÚK Velké Pavlovice:
 - kruh o poloměru 400 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Rakvice, Zaječí
Hustopeče	Velké Pavlovice

(96120) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše MÚK Velké Pavlovice na dálnici D2 se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro umístění nové dálniční křižovatky MÚK Velké Pavlovice na dálnici D2 za účelem zkvalitnění dostupnosti sídel v OS10 rozvojové ose (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava) a v navazujícím jihovýchodním prostoru SO ORP Hustopeče.
b) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit plochu MÚK Velké Pavlovice na dálnici D2 v koordinaci s navazující silniční sítí.
b) Provéřit silniční síť navazující na MÚK Velké Pavlovice z hlediska její kapacity a technických parametrů a s ohledem na zajištění protihlukové ochrany obyvatel. Provéřit nárůst hluku podél stávající silnice II/421 zpracováním akustické studie a zajistit podmínky pro realizaci protihlukových opatření u zástavby podél silnice II/421.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu plochy MÚK Velké Pavlovice v ÚPD dotčených obcí.

Dálnice D2

(97121) ZÚR JMK vymezují koridor dálnice **DS12** D2 Chrlice II – Brno-jih; zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňové křižovatky a souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: MÚK Chrlice II (D52/JT, D2) – MÚK Brno-jih (D2, D1).
- Šířka koridoru:
 - 300 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Brno, Modřice;
 - minimálně 250 m.
- Plocha MÚK Chrlice II:
 - MÚK Chrlice II (kolektorová s MÚK Chrlice):
 - plocha vymezená obalovou křivkou dvou kružnic o poloměru 300 a 430 m;
 - MÚK Brno-jih (přestavba):
 - součást koridoru **DS10** (zkapacitnění dálnice D1).

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Modřice

(98122) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru dálnice D2 Chrlice II – Brno-jih, zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňové křižovatky se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro zkapacitnění stávající dálnice D2 v úseku Chrlice II – Brno-jih včetně MÚK s napojením na dálnici D1, zajišťující bezkolizní převedení přepravních nároků v návaznosti na navrhované napojení dálnice D52/JT pro mezinárodní, vnitrostátní i příměstskou dopravu v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno.
b) Minimalizovat negativní vlivy na lidské zdraví a obytnou funkci přilehlého území s ohledem na vlivy záměru na životní prostředí.
c) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území v jádrovém území OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor pro zkapacitnění dálnice D2 včetně mimoúrovňové křižovatky Chrlice II s ohledem na přepravní funkci a požadované technické parametry, v návaznosti na koridor dálnice D52/JT v prostoru MÚK Chrlice II.
b) Zpřesnit a vymezit koridor pro zkapacitnění dálnice D2 včetně mimoúrovňové křižovatky Chrlice II s ohledem na minimalizaci možných dopadů na okolní zástavbu, případně realizovat protihluková opatření na úroveň limitů, zajistit zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru pro zkapacitnění dálnice D2 včetně mimoúrovňové křižovatky Chrlice II a všech souvisejících staveb v ÚPD dotčených obcí.

D2 odpočívky Velké Němčice

(98a123) ZÚR JMK vymezují plochu odpočívek **DS63** D2 odpočívky Velké Němčice (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Plocha dálničních odpočívek:
 - obdélník o ploše 26 ha.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hustopeče	Velké Němčice

(98b124) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše odpočívky D2 odpočívky Velké Němčice se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro umístění nových odpočívky Velké Němčice za účelem zkvalitnění dopravní infrastruktury na trase dálnice D2.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit plochu odpočívky Velké Němčice na dálnici D2 s ohledem na zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a minimalizaci vlivů na odtokové poměry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu plochy odpočívky Velké Němčice v ÚPD Velkých Němčic.

Dálnice D46

(99) ZÚR JMK vymezují koridor dálnice **DS13** D46 Vyškov – hranice kraje, homogenizace včetně úpravy mimoúrovňových křižovatek a souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Vyškov (MÚK Vyškov) – Drysice – hranice kraje.
- Šířka koridoru:
 - 100 m.
- Plocha MÚK Vyškov, Drysice:
 - kruh o poloměru 150 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Vyškov, Drysice.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Vyškov	Drysice, Pustiměř, Vyškov

~~(100) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru dálnice D46 Vyškov – hranice kraje, homogenizace včetně úpravy mimoúrovňových křižovatek se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro homogenizaci dálnice D46 Vyškov – hranice kraje, včetně úpravy mimoúrovňových křižovatek s vazbou na koridor dálnice D46 na území Olomouckého kraje ve spojení Vyškov (D1) – Olomouc (D35).
b) Minimalizovat negativní vlivy na obytnou funkci přilehlého území.
c) Vytvořit územní podmínky pro navazující silniční infrastrukturu a obsluhu území v návaznosti na dálnici D1, regionální centrum Vyškov a OS10 rozvojovou osu (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava).
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor pro homogenizaci dálnice D46 včetně úpravy mimoúrovňových křižovatek s ohledem na její přepravní funkci a požadované technické parametry.
b) Zpřesnit a vymezit koridor pro homogenizaci dálnice D46 včetně úpravy mimoúrovňových křižovatek s ohledem na splnění hlukových limitů, zachování prostupnosti krajiny a minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Letiště Marchanice a minimalizaci vlivů na PP Letiště Marchanice.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru pro homogenizaci dálnice D46 včetně úpravy mimoúrovňových křižovatek v ÚPD dotčených obcí.

~~(101) vypuštěno~~

~~(102) vypuštěno~~

D52 MÚK Syrovice

~~(102a125)~~ ZÚR JMK vymezují plochu dálniční mimoúrovňové křižovatky **DS53** D52 MÚK Syrovice (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Plocha MÚK Syrovice:
 - plocha vymezená obalovou křivkou dvou kružnic o poloměru 300 m se středy vzdálenými 520 m, mimo zástavbu Rajhradu.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Židlochovice	Rajhrad, Syrovice

~~(102b125)~~ Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše dálniční mimoúrovňové křižovatky D52 MÚK Syrovice se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro umístění nové dálniční křižovatky MÚK Syrovice na dálnici D52 za účelem zkvalitnění dostupnosti sídel podél trasy kapacitní sítě mezinárodního a republikového celostátního významu a posílení dopravní infrastruktury v dynamicky se rozvíjejícím jižním segmentu OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno.
b) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit plochu MÚK Syrovice na dálnici D52 v koordinaci s navazující silniční sítí a dalšími záměry v území.

- | |
|---|
| b) Zajistit územní koordinaci a ochranu plochy MÚK Syrovice v ÚPD dotčených obcí. |
| c) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru ZPF a minimalizaci vlivů na odtokové poměry. |

D52 odpočívky Smolín

(102~~6~~127) ZÚR JMK vymezují plochu odpočívky **DS64** **D52 odpočívky Smolín** (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Plocha dálničních odpočívky:
 - obdélník o ploše 26 ha.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Pohořelice	Pohořelice
Židlochovice	Medlov

(102~~6~~128) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše odpočívky D52 odpočívky Smolín se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro umístění nových odpočívky Smolín za účelem zkvalitnění dopravní infrastruktury na trase dálnice D52.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit plochu DS64 s ohledem na zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na zásoby nerostných surovin (prognózní zdroj) a minimalizaci vlivů na odtokové poměry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu plochy odpočívky Smolín v ÚPD dotčených obcí.

Silnice I/19

(103129) ZÚR JMK vymezují koridor silnice I. třídy **DS15** I/19 Hodonín v okr. Blansko (hranice kraje) – Sebranice (D43), homogenizace včetně obchvatů Rozseče a Sebranic a souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Hodonín v okrese Blansko (hranice kraje) – Kunštát – Sebranice (MÚK Sebranice – D43).
- Šířka koridoru:
 - Hodonín – Rozseč; Rozseč – Kunštát; Kunštát – Sebranice:
 - 100 m;
 - průtahy sídly Hodonín a Kunštát:
 - 20 m;
 - obchvaty Rozseče a Sebranic:
 - 200 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Louka, Rozseč nad Kunštátem, Sebranice;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Černovice, Hodonín, Kunštát, Louka, Makov, Rozseč nad Kunštátem, Sebranice

(104130) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/19 Hodonín v okr. Blansko (hranice kraje) – Sebranice (D43), homogenizace včetně obchvatů Rozseče a Sebranic se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I/19 Hodonín v okr. Blansko (hranice kraje) – Sebranice (D43), homogenizace včetně obchvatů Rozseče a Sebranic s napojením na dálnici D43 (MÚK Sebranice).
b) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění dopravního napojení a obsluhy N-SOB6 specifické oblasti Olešnicko v návaznosti na OS9 rozvojovou osu Brno – Svitavy / Moravská Třebová a koridor dálnice D43, v mezikrajských souvislostech v návaznosti na silnici I/19 ve směru na Žďár nad Sázavou (Kraj Vysočina).
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor silnice I/19 s ohledem na přepravní funkci, požadované technické parametry a dále optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci vlivů na PP Cukl a Rozsečské rašeliniště, PP Loucká obora, EVL/PR Čepičkův vrch a údolí Hodonínky a jejich ochranná pásma, zejména eliminace přímého záboru těchto území, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Čepičkův vrch a údolí Hodonínky, minimalizaci vlivů na přírodní parky Halasovo Kunštátsko, Svratecká hornatina, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů II. a II.a stupně.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru silnice I/19 v ÚPD dotčených obcí.

Silnice I/23 Vysoké Popovice

(105131) ZÚR JMK vymezují koridor silnice I. třídy **DS16** I/23 Vysoké Popovice, obchvat, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Vysoké Popovice – hranice obce Zakřany; jižní obchvat.
- Šířka koridoru:
 - 200 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Vysoké Popovice;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Rosice	Lukovany, Vysoké Popovice, Zakřany

(106132) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/23 Vysoké Popovice, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I/23 jižním obchvatem Vysokých Popovic s cílem odvedení průjezdné dopravy mimo zastavěnou část Vysokých Popovic, v republikových celostátních souvislostech s cílem zlepšení podmínek průjezdnosti silnice České Budějovice – Jindřichův Hradec – Třebíč – D1 (politika územního rozvoje), v mezikrajských souvislostech s návazností na koridor silnice I/23 na území Kraje Vysočina.
b) Zkvalitnit podmínky pro bezkolizní vedení průjezdné dopravy okrajovou částí JMK s návaznostmi na sousední Kraj Vysočina ve směru na Třebíč, opačně ve směru k OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno a k dálnici D1.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor silnice I/23 s ohledem na přepravní funkci, požadované technické parametry, optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů.
b) Zajistit územní koordinaci, prioritně s navrhovanou přestavbou železniční trati č. 240 v úseku Brno – Rapotice a ochranu koridoru silnice I/23 v ÚPD dotčených obcí.

Silnice I/23 Rosice – Zakřany

(106a133) ZÚR JMK vymezují koridor silnice I. třídy **DS44** I/23 Rosice – Zakřany, přeložka s obchvaty sídel, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Rosice – Babice u Rosic – Zakřany.
- Šířka koridoru:
 - úsek Rosice – MÚK Tetčice:
 - proměnlivá šířka 100 – 200 m;
 - úsek MÚK Tetčice – MÚK Zbýšov/Babice u Rosic:
 - 200 m;
 - úsek MÚK Zbýšov/Babice u Rosic – Zakřany:
 - proměnlivá šířka 100 – 150 m;
 - přeložka silnic u křižovatky Zakřany:
 - 100 m.
- Plocha MÚK Rosice, Tetčice:
 - kruh o poloměru 200 m.
- Plocha MÚK Zbýšov/Babice u Rosic:
 - kruhová výseč o poloměru 200 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Rosice	Babice u Rosic, Lukovany, Ostrovačice, Rosice, Tetčice, Vysoké Popovice, Zakřany, Zbýšov

(106b134) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/23 Rosice – Zakřany, přeložka s obchvaty sídel se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I/23 s cílem zlepšení podmínek průjezdnosti silnice České Budějovice – Jindřichův Hradec – Třebíč – D1 (politika územního rozvoje) a posílení podmínek pro zpřístupnění a obsluhu území okrajové části OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.
b) Zkvalitnit podmínky pro bezkolizní vedení průjezdné dopravy okrajovou částí JMK s návaznostmi na sousední Kraj Vysočina ve směru na Třebíč, opačně ve směru k OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno a k dálnici D1.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor včetně související přeložky silnic u křižovatky Zakřany s ohledem na přepravní funkci a požadované technické parametry.
b) Zpřesnit a vymezit koridor DS44 s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru PUPFL, minimalizaci vlivů na odtokové poměry a čistotu povrchových vod a zachování průchodnosti krajiny.
c) Zpřesnit a vymezit koridor DS44 s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a na snížení imisních příspěvků komunikace (např. vegetační bariéry, ozelenění), s ohledem na zmírnění pohledového působení komunikace (např. vegetační bariéry, překrytí, ozelenění). Zajistit územní podmínky pro zachování či nahrazení stávající průchodnosti územím.
d) Zajistit územní podmínky pro realizaci opatření zajišťujících alespoň zachování dosavadní úrovně znečištění ovzduší, případně vyloučit nutnost uložení těchto opatření.

Silnice I/40 Mikulov – Sedlec

(107135) ZÚR JMK vymezují koridor silnice I. třídy **DS17** I/40 Mikulov – Sedlec, západ; homogenizace, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Mikulov (D52) – Sedlec, západ
- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 70 – 170 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Mikulov.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Mikulov	Mikulov, Sedlec

(108136) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/40 Mikulov – Sedlec, západ; homogenizace se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro homogenizaci silnice I/40 Mikulov – Sedlec, západ v normových parametrech dvoupruhové silnice I. třídy s cílem zajištění přepravních nároků a dosažení podmínek pro bezpečnost dopravy.
b) Zkvalitnit podmínky pro bezkolizní vedení průjezdné dopravy a obsluhu území v příhraniční části Jihomoravského kraje a v N-OS2 rozvojové ose Vídeňská, v návaznosti na dálnici D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko (– Drasenhofen).
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor pro homogenizaci silnice I/40 s ohledem na jeho přepravní funkci, technické parametry, minimalizaci rozsahu vlivů na CHKO Pálava, minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Pálava, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záborů ZPF a vlivů na odtokové poměry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru silnice I/40 v ÚPD dotčených obcí.
c) Zpřesnit a vymezit koridor DS17 s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a na snížení imisních příspěvků komunikace (např. vegetační bariéry, překrytí, ozelenění), s ohledem na zmírnění pohledového působení komunikace (např. vegetační bariéry, ozelenění). Zajistit územní podmínky pro zachování či nahrazení stávající průchodnosti územím.

Silnice I/40 Břeclav – Valtice

(109137) ZÚR JMK vymezují koridor silnice I. třídy **DS18** I/40 Břeclav – Valtice, přeložka s obchvatem Valtic, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Břeclav, západ – Valtice, severní obchvat – Valtice, západ s napojením na stávající I/40 (Úvalský Mlýn).
- Šířka koridoru:
 - Břeclav, západ – Valtice, východ:
 - 100 m; v místě dotyku s EVL Rendezvous – na severní straně koridoru vymezeno šířkou ochranného pásma silnice I. třídy, tj. 50 m od osy stávající silnice.
 - Valtice, východ – Valtice, západ s napojením na I/40 (Úvalský Mlýn):
 - 200 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Valtice;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Břeclav, Valtice

(110138) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/40 Břeclav – Valtice; přeložka s obchvatem Valtic se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení přeložky silnice I/40 Břeclav – Valtice v návaznosti na připravovaný obchvat Břeclavi s cílem odvedení průjezdné dopravy mimo centrální část Valtic a homogenizace stávající silnice I/40 v normových parametrech dvoupruhové silnice I. třídy pro zajištění podmínek bezpečnosti dopravy.
b) Zkvalitnit podmínky pro bezkolizní vedení průjezdné dopravy a obsluhu území v okrajové části Jihomoravského kraje v návaznosti na připravovaný obchvat Břeclavi a okrajovou část OS10 rozvojové osy (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava). V širších souvislostech s napojením na dálnici D52 Pohořelice – Mikulov – Drasenhofen (Rakousko) E461.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor silnice I/40 s ohledem na přepravní funkci, požadované technické parametry a návaznosti na koridor navazující nadřazené silniční síť.
b) Zpřesnit a vymezit koridor I/40 v severní části Valtic s ohledem na zajištění prostupnosti komunikace pro chodce a cyklisty směrem k Lednicko-valtickému areálu, minimalizaci rozsahu vlivů na světové dědictví krajinnou památkovou zónu Lednicko-valtický areál, zejména na zachování integrity Bezručovy aleje, minimalizaci vlivů na NPP Rendezvous, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Rendezvous, zachování prostupnosti krajiny, minimalizaci rozsahu záboru ZPF.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru silnice I/40 v ÚPD dotčených obcí.

Silnice I/43 Sebranice – Letovice

(111139) ZÚR JMK vymezují koridor silnice I. třídy **DS19** I/43 Sebranice – Letovice, přeložka, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Sebranice (MÚK Sebranice – I/73) – Svitávka, západ – Letovice, Zboněk.
- Šířka koridoru:
 - 200 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Letovice, Sebranice, Svitávka;
 - minimálně 100 m mimo průtahy obcemi Letovice, Sebranice, Svitávka;
 - minimálně 20 m v průtazích obcemi Letovice (místní část Zboněk), Sebranice, Svitávka.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Letovice, Sebranice, Svitávka

(112140) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/43 Sebranice – Letovice, přeložka se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro přeložku silnice I/43 Sebranice – Letovice s návazností na koridor silnice I/73 – MÚK Sebranice s cílem zajištění zpřístupnění a obsluhy okrajové části Jihomoravského kraje včetně mezikrajských návazností a vazby na prostor Svitavska.
b) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území v OS9 rozvojové ose Brno – Svitavy / Moravská Třebová.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor pro přeložku silnice I/43 s ohledem na přepravní funkci, požadované technické parametry, optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci rozsahu záboru ZPF, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru pro přeložku silnice I/43 v ÚPD dotčených obcí.

Silnice I/43 Letovice – Stvolová

(113141) ZÚR JMK vymezují koridory silnice I. třídy **DS20** I/43 Letovice – Stvolová, homogenizace, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Letovice – Skrchov – Stvolová (hranice kraje).
- Šířka koridoru:
 - 100 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Letovice, Skrchov, Stvolová;
 - minimálně 20 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Letovice, Skrchov, Stvolová

(114142) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/43 Letovice – Stvolová, homogenizace se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro homogenizaci silnice I/43 Letovice – Stvolová pro zajištění obsluhy a přepravních nároků území v OS9 rozvojové ose Brno – Svitavy / Moravská Třebová, v mezikrajských souvislostech v návaznosti na silnici I/43 na území Pardubického kraje.
b) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území v OS9 rozvojové ose Brno – Svitavy / Moravská Třebová.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor pro homogenizaci silnice I/43 s ohledem na přepravní funkci, požadované technické parametry, zachování prostupnosti krajiny a funkcí skladebných prvků ÚSES.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru silnice I/43 v ÚPD dotčených obcí.

Silnice I/43 Česká – Lipůvka

(114a143) ZÚR JMK vymezují koridor silnice I. třídy **DS46** I/43 Česká – Lipůvka, úprava s odstraněním bodových závad, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Česká – Kuřim – Lipůvka.
- Šířka koridoru:
 - úsek Česká – Lipůvka:
 - proměnlivá šířka 100 – 300 m;
 - přeložka silnice II/379:
 - proměnlivá šířka 80 – 150 m.
- Plocha MÚK Podlesí:
 - součást koridoru, maximální šířka 300 m.
- Plocha MÚK Kuřim-východ:
 - součást koridoru, maximální šířka 300 m.
- Plocha MÚK Lipůvka:
 - součást koridoru, maximální šířka 300 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Blansko	Lipůvka, Svinošice
Kuřim	Česká, Kuřim, Lelekovice

(114b144) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/43 Česká – Lipůvka, úprava s odstraněním bodových závad se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro přestavbu silnice I/43 Kuřim – Lipůvka včetně související přeložky silnice II/379 pro odstranění významných bodových závad, zlepšení podmínek průjezdnosti a pro zajištění obsluhy a přepravních nároků území.
b) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území v severní části OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno ve vztahu k městu Brno a k navazující OS9 rozvojové ose Brno – Svitavy / Moravská Třebová.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor pro přestavbu silnice I/43 s ohledem na přepravní funkci a požadované technické parametry a minimalizovat dopady na obytnou zástavbu.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru silnice I/43 v ÚPD dotčených obcí.
c) Zpřesnit a vymezit koridor DS46 s ohledem na zajištění dostatečné prostupnosti silničního tělesa pro živočichy, na zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na odtokové poměry a čistotu povrchových vod.
d) Zpřesnit a vymezit koridor DS46 s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy).

Silnice I/51 Hodonín, obchvat

(114e145) ZÚR JMK vymezují koridor silnice I. třídy **DS59** I/51 Hodonín, obchvat a souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Hodonín – hranice ČR / SR.
- Šířka koridoru:
 - 200 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obce Hodonín;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Hodonín

(114e146) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/51 Hodonín, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I/51 Hodonín, obchvat s cílem odvedení průjezdné dopravy mimo obytné území Hodonína.
b) Zkvalitnit podmínky pro bezkolizní vedení průjezdné dopravy ve vztahu Hodonín (D55) – hranice ČR / SR (směr Senica).
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor silnice I/51 s ohledem na přepravní funkci, návaznost na dálnici D55 (MÚK Hodonín-západ) a komunikační síť nižší úrovně a požadované technické parametry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru silnice I/51 v ÚPD Hodonína.
c) Zpřesnit a vymezit koridor DS59 s ohledem na minimalizaci vlivů na zvláště chráněné druhy živočichů, zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na zásoby nerostných surovin (CHLÚ, výhradní ložisko, dobývací prostor), minimalizaci vlivů na odtokové poměry a čistotu povrchových vod a zachování průchodnosti krajiny.
d) Zpřesnit a vymezit koridor DS59 s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a na snížení imisních příspěvků komunikace (např. vegetační bariéry, ozelenění), s ohledem na zmírnění pohledového působení komunikace (např. vegetační bariéry, překrytí, ozelenění). Zajistit územní podmínky pro zachování či nahrazení stávající průchodnosti územím.

I/52 MÚK Moravanská

(114e147) ZÚR JMK vymezují plochu mimoúrovňové křižovatky na silnici I. třídy **DS54** I/52 MÚK Moravanská (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Plocha MÚK Moravanská:

- kruhová výseč o poloměru 250 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno

(114f148) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše mimoúrovňové křižovatky I/52 MÚK Moravanská se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro umístění nové mimoúrovňové křižovatky MÚK Moravanská na silnici I/52 za účelem posílení dopravní infrastruktury v dynamicky se rozvíjejícím jádrové oblasti OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno – napojení krajské silniční sítě a zkvalitnění obsluhy území.
b) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit plochu MÚK Moravanská na silnici I/52 v koordinaci s navazující silniční sítí a dalšími záměry v území.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu plochy MÚK Moravanská v ÚPD Brna.
c) V místě kontaktu se zahrádkovou osadou zajistit v ÚPD Brna územní podmínky pro pás zeleně s izolační funkcí, oddělující těleso MÚK od této osady.

Silnice I/53

(115149) ZÚR JMK vymezují koridor silnice I. třídy **DS21 Silnice I/53 Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK** a souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Znojmo (MÚK I/38 × I/53) – Dyje (MÚK I/53 × II/408); Bantice (MÚK I/53 × III/40834, III/41317) Lechovice, západ; Oleksovice – Pohořelice (MÚK Pohořelice – D52).
- Šířka koridoru:
 - Znojmo, východ – Miroslav:
 - 150 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Bantice, Dobšice, Dyje, Mackovice, Oleksovice;
 - minimálně 100 m;
 - Miroslav – Pohořelice:
 - 300 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Branišovice, Miroslav, Pohořelice;
 - minimálně 100 m.
- Plocha MÚK Znojmo-východ (součást I/38), Dyje, Bantice, Oleksovice, Mackovice, Miroslav, Suchohrdly u Miroslavi, Trnové Pole, Pohořelice-západ:
 - kruh o poloměru 300 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Znojmo, Dyje, Oleksovice, Miroslav, Pohořelice;
 - minimální poloměr kruhu 100 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Moravský Krumlov	Damnice, Miroslav, Suchohrdly u Miroslavi, Trnové Pole
Pohořelice	Branišovice, Pohořelice, Šumice
Znojmo	Bantice, Čejkovice, Dobšice, Dyje, Mackovice, Oleksovice, <u>Prácheň</u> , Tasovice, <u>Těšetice</u>

(116150) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/53 Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro homogenizaci silnice I/53 Znojmo – Pohořelice včetně MÚK s návaznostmi na koridory silnice I/38 (Znojmo) a dálnice D52 (MÚK Pohořelice) s cílem zajištění kapacitního komunikačního propojení N-OS1 rozvojové oblasti Znojmo s OB3 metropolitní rozvojovou oblastí Brno a jejím jádrovým územím, dále pro zkvalitnění přepravních podmínek a obsluhy území v N-OS1 rozvojové ose Znojmské.
b) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor pro homogenizaci silnice I/53 s ohledem na přepravní funkci, požadované technické parametry, optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, zachování prostupnosti krajiny, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Jevišovka, ochranu povrchových vod, minimalizaci rozsahu záboru ZPF, <u>minimalizaci vlivů na lokalitu zvláště chráněného druhu s národním významem</u> .
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru silnice I/53 v ÚPD dotčených obcí.

Silnice I/71

(117151) ZÚR JMK vymezují koridor silnice I. třídy **DS23** **Silnice I/71 Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace**, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice krajů JMK / ZLK) – Velká nad Veličkou – hranice ČR / SR.
- Šířka koridoru:
 - 100 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Blatnice pod Svatým Antonínkem, Javorník, Louka, Velká nad Veličkou;
 - minimálně 20 m v průtazích sídly.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Javorník, Lipov, Louka, Velká nad Veličkou

(118152) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/71 Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro homogenizaci silnice I/71 Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR) s cílem zkvalitnění dopravní dostupnosti a obsluhy N-SOB2 specifické oblasti Hornácko včetně posílení mezikrajských vazeb ve směru k Uherskému Hradišti s návazností na dálnice D55 a zkvalitnění přeshraničních vazeb ve směru na Myjavu.
b) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území v N-SOB2 specifické oblasti Hornácko.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor pro homogenizaci silnice I/71 s ohledem na její přepravní funkci, technické parametry, minimalizaci vlivů na CHKO Bílé Karpaty, minimalizaci vlivů na PP Nad Vápenkou, PR Háj u Louky, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Nad Vápenkou, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů II. a II.a stupně.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru silnice I/71 v ÚPD dotčených obcí.

Kuřim, jižní obchvat

(118a153) ZÚR JMK vymezují koridor silnice I. třídy **DS45** **Kuřim, jižní obchvat**, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Česká (MÚK Česká – I/43) – Kuřim (MÚK Kuřim-jih) – Moravské Knínice (MÚK M. Knínice – I/73).
- Šířka koridoru:
 - v proměnlivé šířce 150 – 300 m.
- Plocha jižní části útvarové MÚK Česká:
 - součást koridoru proměnlivé šířky 180 – 200 m.
- Plocha severní části útvarové MÚK Česká:
 - kruhová výseč o poloměru 300 m.
- Plocha MÚK Kuřim-jih:
 - kruhová výseč o poloměru 300 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Kuřim	Česká, Kuřim, Lelekovice, Moravské Knínice

(118b154) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I. třídy Kuřim, jižní obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I. třídy jižním obchvatem Kuřimi s návazností na silnici I/43 v bystrcké stopě a kapacitní silnici Česká – Brno s cílem odvedení průjezdné dopravy z centra Kuřimi, zajištění optimální návaznosti severní části Brna na silnici I/43 a zajištění napojení krajské silniční sítě na silnici I/43 prostřednictvím MÚK Česká a MÚK Kuřim-jih.
b) Vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění navazující silniční infrastruktury a obsluhy území v severní části OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno s posílením každodenních regionálních vazeb Tišnov – Brno a s vyloučením průtahu Kuřimí.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor pro jižní obchvat Kuřimi s ohledem na přepravní funkci a požadované technické parametry.
b) Zajistit územní koordinaci, prioritně s navrženou trasou silnice I/43 (DS40, DS41) a s protipovodňovými opatřeními na Kuřimce – poldr, a ochranu koridoru silnice v ÚPD dotčených obcí.
c) Zpřesnit a vymezit koridor DS45 pro jižní obchvat Kuřimi s ohledem na minimalizaci případně vyloučení vlivů na OP PP Šiberná, zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod, minimalizaci vlivů na krajinný ráz a zachování průchodnosti krajiny. Minimalizovat vliv na krajinný ráz.
d) Zpřesnit a vymezit koridor DS45 s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a na snížení imisních příspěvků komunikace (např. vegetační bariéry, ozelenění), s ohledem na zmírnění pohledového působení komunikace (např. vegetační bariéry, překrytí, ozelenění). Zajistit územní podmínky pro zachování či nahrazení stávající průchodnosti územím.
e) Zajistit územní podmínky pro nadstandardní protihluková opatření (překrytí, tunel, tubus) při průchodu komunikace v blízkosti obytné zástavby Kuřimi.

Silnice I/50

(155) ZÚR JMK vymezují koridory silnice I. třídy **DS65** I/50 Bučovice – Kožušice, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Bučovice – Kožušice (hranice kraje).
- Šířka koridoru:
 - 300 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Bučovice, Nevojice, Nesovice, Brankovice, Malínky, Kožušice.
 - minimálně 20 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Bučovice	Bučovice, Nevojice, Nesovice, Brankovice, Malínky, Kožušice

(156) ZÚR JMK vymezují koridory silnice I. třídy **DS67** I/50 Holubice – Bučovice včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Holubice – Bučovice.
- Šířka koridoru:
 - 300 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Holubice, Velešovice, Křenovice, Slavkov u Brna, Vážany nad Litavou, Hodějice, Křižanovice, Bučovice.
 - minimálně 20 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Slavkov u Brna	Holubice, Velešovice, Křenovice, Slavkov u Brna, Vážany nad Litavou, Hodějice
Bučovice	Křižanovice, Bučovice

(157) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice I/50 Bučovice – Kožušice a Holubice – Slavkov u Brna, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení silnice I/50 v úseku Holubice – Bučovice, Bučovice – Kožušice.
b) Vytvořit územní podmínky pro vedení dálkové tranzitní i zdrojové a cílové dopravy pro zajištění návazností na nižší silniční infrastrukturu a pro zkvalitnění obsluhy území.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridory přeložky silnice I/50 v dílčích úsecích tahu Holubice – Bučovice, Bučovice – Kožušice v součinnosti s dotčenými orgány státní správy, s ohledem na jeho přepravní funkci, požadované technické parametry a návaznost na koridor silnice I/50 na území Zlínského kraje.
b) Zpřesnit a vymezit koridor silnice I/50 s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na zastavěné území, zajistit splnění hlukových limitů, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, zachování prostupnosti krajiny, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizovat negativní vlivy na krajinný ráz, minimalizovat vlivy na odtokové poměry a čistotu povrchových vod, minimalizovat vlivy na režim podzemních vod (DS67), minimalizace vlivů terénních nestabilit (DS67), minimalizace záboru vinic (DS67), minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin (DS65).

- c) Zpřesnit a vymežit koridor silnice I/50 s ohledem na minimalizaci vlivů na PP Člupy a lokalitu soustavy Natura 2000 EVL Člupy (DS67) a minimalizaci vlivů na NPP Malhotky, PP Kuče a na lokalitu s výskytem zvláště chráněných druhů (DS65).
- d) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridorů silnice I/50 v ÚPD dotčených obcí.

Silnice II. třídy

(119158) ZÚR JMK vymezují koridor silnice II. třídy **DS24** Obchvat Chrlic, prodloužení II/152, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Brno, Chrlice (MÚK Chrlice II, D2) – Brno, Tuřany (MÚK Tuřany, II/380)
- Šířka koridoru:
 - 150 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Brno, Sokolnice;
 - 250 m v místě napojení na koridor **DS12** (MÚK Chrlice II);
 - minimálně 30 m, pouze ve výjimečných a konkrétními místními podmínkami daných úsecích.
- Plocha MÚK Tuřany:
 - kruh o poloměru 200 m.
- plocha MÚK Chrlice II:
 - součást koridoru **DS12**.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Sokolnice

(120159) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru prodloužení II/152 s obchvatem Chrlic se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru Obchvat Chrlic, prodloužení II/152 (dvoupruhová silnice) s cílem posílení kapacitního propojení a obsluhy dynamicky se rozvíjejícího jihovýchodního segmentu OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno v návaznosti na dálnice D52/JT, D2 a radiální komunikační síť Brna – silnici II/380 včetně obchvatu Tuřan (DS29).
b) V návaznosti na dálnici D52/JT vytvořit územní podmínky pro zkvalitnění obsluhy území a návaznost na nižší silniční infrastrukturu jihovýchodního segmentu OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno.
c) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymežit koridor pro obchvat Chrlic, prodloužení II/152 s ohledem na přepravní funkci, obsluhu území, požadované technické parametry a minimalizaci rozsahu záboru ZPF.
b) Zajistit územní koordinaci koridoru pro obchvat Chrlic, prodloužení II/152 s vedením cyklistické dopravy.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru Obchvat Chrlic, prodloužení II/152 v ÚPD dotčených obcí.

(121160) ZÚR JMK vymezují níže uvedené koridory **DS25 – DS30, DS32, DS35, DS36, DS47 – DS57, DS60 a DS61**, včetně souvisejících staveb pro přestavbu silnic II. třídy (veřejně prospěšné stavby) takto:

- DS25** II/152 Želešice, obchvat;
- DS26** II/374 Rájec-Jestřebí – Doubravice nad Svitavou – Lhota Rapotina, přeložka;
- DS27** II/374 Lhota Rapotina, obchvat – Boskovice;
- DS28** II/374 Spešov – Rájec-Jestřebí, přeložka;
- DS29** II/380 Tuřany, obchvat;
- DS30** II/385 Hradčany—~~Čebín~~, obchvat;
- DS32** II/416 Blučina, obchvat;
- DS35** II/423 Mikulčice, přeložka k D55;
- DS36** II/602 Bosonohy, obchvat;
- DS47** II/152 Ořechov – Hajany, obchvat;
- DS48** II/394 Tetčice, obchvat;
- DS49** II/394 Neslovice, obchvat;
- DS50** II/416 Vojkovice – Hrušovany, přeložka;
- DS51** II/416 Telnice – Křenovice, přeložka;
- DS55** II/380 Telnice, obchvat;
- DS56** II/416 Měnín, obchvat;
- DS57** II/416 Hrušovany u Brna – Ledce – Pohořelice, přeložka tahu, homogenizace;
- DS60** II/426 Strážnice, obchvat;
- DS61** II/380 Těšany – Moutnice, obchvat.

(~~122~~161) ZÚR JMK vymezují koridory **DS25 – DS30, DS32, DS35, DS36, DS47 – DS57, DS60 a DS61** pro přestavbu krajských tahů silnic II. třídy takto:

- Šířka koridorů:
 - **DS25 – DS30, DS32, DS35, DS36:** 150 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Blučina, Boskovice, Brno, ~~Čebín~~, Doubravice nad Svitavou, Hradčany, Lhota Rapotina, Mikulčice, Modřice, Obora, ~~Podolí, Popovice, Rajhrad~~, Rájec-Jestřebí, Sentice, Spešov, ~~Šlapanice~~, Tišnov, Vojkovice, Želešice a Židlochovice;
 - **DS47:** 150 m mimo zástavbu obce Hajany;
 - **DS48, DS49:** 150 m mimo zástavbu obcí Tetčice a Neslovice, v trase stávající silnice II/394 zúženo na 50 m;
 - **DS50:** proměnlivá šířka 100 – 150 m, ve vazbě na obchvat Hrušovan rozšířeno na 250 m;
 - **DS51:** proměnlivá šířka 80 – ~~190~~ 400 m, v trase stávající silnice II/416 zúženo na 50 m, mimo zástavbu obce Hrušky;
 - **DS55:** 150 m, u PP Písky zúženo na 100 m, pro křižovatku Měnín/Žatčany rozšířeno v délce 400 m na šířku 300 m;
 - **DS56, DS61:** 150 m;
 - **DS57:** 30 m, plocha pro křižovatku Hrušovany/Ledce je kruh o poloměru 50 m;
 - **DS60:** proměnlivá šířka 70 – 100 m, u křižovatek rozšířeno na 180 – 250 m;

- o minimálně 30 m, pouze ve výjimečných a konkrétními místními podmínkami daných úsecích.

Územní identifikace:

id. kód	SO ORP	obec
DS25	Šlapanice	Modřice, Želešice
DS26	Blansko	Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí
	Boskovice	Lhota Rapotina, Obora
DS27	Boskovice	Boskovice, Lhota Rapotina, Obora
DS28	Blansko	Rájec-Jestřebí, Spešov
DS29	Brno	Brno
DS30	Kuřim	Čebín
	Tišnov	Hradčany, Sentice, Tišnov
DS32	Židlochovice	Blučina, Vojkovice, Židlochovice
DS35	Hodonín	Dolní Bojanovice, Mikulčice
DS36	Brno	Brno
DS47	Šlapanice	Hajany, Ořechov, Prštice, Želešice
DS48	Rosice	Rosice, Tetčice
DS49	Ivančice	Ivančice, Neslovice
	Rosice	Tetčice
DS50	Židlochovice	Hrušovany u Brna, Vojkovice
DS51	Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov, Hrušky, Křenovice, Šaratice, <u>Vážany nad Litavou, Slavkov u Brna</u>
	Šlapanice	Telnice, Újezd u Brna
	Židlochovice	Žatčany
DS55	Šlapanice	Sokolnice, Telnice, Újezd u Brna
	Židlochovice	Měnin, Žatčany
DS56	Židlochovice	Měnin
DS57	Pohořelice	Pohořelice
	Židlochovice	Hrušovany u Brna, Ledce, Medlov
DS60	Veselí nad Moravou	Strážnice
DS61	Hustopeče	Borkovany
	Židlochovice	Moutnice, Těšany

(~~123~~162) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridorech **DS25 – DS30, DS32, DS35, DS36, DS47 – DS57, DS60 a DS61** pro přestavbu krajských tahů silnic II. třídy se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro umístění a vedení koridorů přestavby krajských tahů silnic II. třídy DS25 – DS30, DS32, DS35, DS36, DS47 – DS57, DS60 a DS61 s cílem zkvalitnění dopravní dostupnosti a obsluhy území.
b) Vytvořit územní podmínky pro koordinaci a návaznost těchto koridorů na silniční síť mezinárodního, republikového <u>celostátního</u> a nadmístního významu.

Úkoly pro územní plánování	
a)	Zpřesnit a vymezit jednotlivé koridory pro přestavbu krajských tahů silnic II. třídy diferencovaně s ohledem na jejich přepravní funkci, požadované technické parametry, optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů (DS25, DS26, DS27, DS29, DS30, DS36, DS47, DS48, DS49, DS50, DS51, DS55, DS56, DS60, DS61), s ohledem na snížení imisních příspěvků komunikace (DS47, DS49, DS50, DS51, DS55, DS56, DS60, DS61), s ohledem na zmírnění pohledového působení komunikace (DS47, DS49, DS50, DS51, DS55, DS56, DS60, DS61), minimalizaci rozsahu záboru PUPFL (DS25, DS47, DS49, DS55, DS56, DS57), minimalizaci rozsahů záborů ZPF (DS26, DS27, DS30, DS32, DS47, DS48, DS49, DS50, DS51, DS55, DS56, DS57, DS60, DS61), minimalizaci dělicího efektu komunikace (DS26), minimalizaci rozsahu vlivů na odtokové poměry (DS26, DS27, DS30, DS32, DS47, DS48, DS49, DS50, DS51, DS55, DS56, DS57, DS60, DS61), minimalizaci vlivů na čistotu povrchových vod (zejména DS47, DS48, DS49, DS50, DS51, DS55, DS56, DS57, DS60, DS61), zachování průchodnosti územím, zachování dostatečné prostupnosti silničního tělesa pro živočichy (DS49, DS57, DS60), minimalizaci vlivů na zásoby nerostných surovin (DS49, DS57), minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně (DS30, DS48, DS49, DS50, DS61), zachování funkcí skladebných prvků ÚSES (DS26, DS27, DS28, DS49, DS50, DS51, DS57, DS61), minimalizaci vlivů na PP Lebedák a její ochranné pásmo a zejména eliminace přímého záboru tohoto území (DS27), minimalizaci vlivů na PP Písky a její ochranné pásmo (DS55), minimalizaci vlivů na krajinnou památkovou zónu Bojiště bitvy u Slavkova (DS51, DS55).
b)	Zajistit územní koordinaci a ochranu koridorů přestavby krajských tahů silnic II. třídy v ÚPD dotčených obcí.
c)	Zpřesnit a vymezit koridor DS60 s ohledem na EVL Strážnicko a PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví. Zajistit územní podmínky pro minimalizaci půdorysného zásahu komunikace do prostoru EVL (včetně prostorů výskytu předmětu ochrany EVL – ohniváčka černočárého).
d)	S ohledem na koridor DS60 zajistit územní podmínky pro realizaci opatření zajišťujících alespoň zachování dosavadní úrovně znečištění ovzduší, případně vyloučit nutnost uložení těchto opatření.
e)	Zajistit územní podmínky podél stávajícího severního obchvatu Hrušovan s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a na snížení imisních příspěvků komunikace (např. vegetační bariéry, ozelenění). Cílem je minimalizace dopadů potenciálně způsobených navázáním koridorů DS50 a DS57 na stávající severní obchvat Hrušovan.

Silnice III. třídy

(124163) ZÚR JMK vymezují koridor silnice III. třídy **DS37** III/05531 Mikulčice, obchvat, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Šířka koridoru:
 - 150 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy dotčených obcí Mikulčice a Moravská Nová Ves;
 - minimálně 30 m, pouze ve výjimečných a konkrétními místními podmínkami daných úsecích.

Územní identifikace:

id. kód	SO ORP	obec
DS37	Hodonín	Mikulčice
	Břeclav	Moravská Nová Ves

(125164) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru **DS37** pro přestavbu krajské silnice III. třídy se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru přestavby krajského tahu silnice III/05531 Mikulčice, obchvat s cílem zkvalitnění dopravní dostupnosti a obsluhy území.
b) Vytvořit územní podmínky pro koordinaci a návaznost koridoru přestavby krajského tahu silnice III/05531 Mikulčice, obchvat na silniční síť mezinárodního, republikového celostátního a nadmístního významu.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor pro přestavbu krajského tahu silnice III/05531 Mikulčice, obchvat diferencovaně s ohledem na jejich přepravní funkci a požadované technické parametry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru přestavby krajského tahu silnice III/05531 Mikulčice, obchvat v ÚPD dotčených obcí.
c) Vymezit koridor s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci rozsahu záboru ZPF.

(125a165) ZÚR JMK vymezují koridor silnice III. třídy **DS52** III/15278 Modřice, obchvat, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 65 – 240 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Modřice

(125b166) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice III. třídy III/15278 Modřice, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru s cílem zkvalitnění dopravní dostupnosti a obsluhy území.
b) Vytvořit územní podmínky pro koordinaci a návaznost koridoru na silniční síť mezinárodního, republikového celostátního a nadmístního významu.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na jeho přepravní funkci a požadované technické parametry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru v ÚPD dotčených obcí.
c) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na odtokové poměry a čistotu povrchových vod.
d) Zpřesnit a vymezit koridor DS52 s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a na snížení imisních příspěvků komunikace (např. vegetační bariéry, ozelenění), s ohledem na zmírnění pohledového působení komunikace (např. vegetační bariéry, překrytí, ozelenění). Zajistit územní podmínky pro zachování či nahrazení stávající průchodnosti územím.
e) Zajistit územní podmínky pro realizaci opatření zajišťujících alespoň zachování dosavadní úrovně znečištění ovzduší, případně vyloučit nutnost uložení těchto opatření.
f) Zpřesnit a vymezit koridor DS52 s ohledem na EVL Modřické rameno. Zajistit územní podmínky pro eliminaci přímého zásahu do průtočného profilu ramene formou kapacitního přemostění a minimalizaci půdorysného zásahu do doprovodných porostů ramene.

(125e167) ZÚR JMK vymezují koridor silnice III. třídy **DS33** **Brno, Slatina, obchvat**, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 150 – 280 m, plocha pro MÚK Podolí (I/50) je kruh o poloměru 250 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Podolí, Šlapanice

(125d168) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice III. třídy Brno, Slatina, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru s cílem zkvalitnění dopravní dostupnosti a obsluhy území.
b) Vytvořit územní podmínky pro koordinaci a návaznost koridoru na silniční síť mezinárodního, celostátního republikového a nadmístního významu.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na jeho přepravní funkci a požadované technické parametry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru v ÚPD dotčených obcí.
c) Zpřesnit a vymezit koridor DS33 s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru ZPF, minimalizaci vlivů na odtokové poměry a čistotu povrchových vod.
d) Zpřesnit a vymezit koridor DS33 s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a na snížení imisních příspěvků komunikace (např. vegetační bariéry, ozelenění), s ohledem na zmírnění pohledového působení komunikace (např. vegetační bariéry, překrytí, ozelenění).

(169) ZÚR JMK vymezují koridor silnice III. třídy **DS68** **Vyškov, obchvat**, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Šířka koridoru:
 - šířka 150 m

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Vyškov	Vyškov, Drnovice

(170) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice III. třídy **Vyškov, obchvat**, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru s cílem zkvalitnění dopravní dostupnosti a obsluhy území okrajové části OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno s vyloučením průtahu obytným územím Vyškova.
b) Vytvořit územní podmínky pro koordinaci a návaznost koridoru na silniční síť mezinárodního, celostátního a nadmístního významu.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na jeho přepravní funkci a požadované technické parametry.

b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru v ÚPD dotčených obcí.

c) Zpřesnit a vymežit koridor s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru ZPF, minimalizaci vlivů na odtokové poměry, čistotu povrchových vod a režim podzemních vod.

d) Zpřesnit a vymežit koridor s cílem minimalizace dopadů na zastavěné území.

(171) ZÚR JMK vymezují koridor silnice III. třídy **DS69 Vyškov, obsluha nákladového nádraží**, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Šířka koridoru:

- šířka 150 m

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Vyškov	Vyškov

(172) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice III. třídy **Vyškov, obsluha nákladového nádraží** se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru s cílem zkvalitnění dopravní dostupnosti a obsluhy území, včetně obsluhy areálu Armády ČR ve Vyškově.
b) Vytvořit územní podmínky pro koordinaci a návaznost koridoru na silniční síť mezinárodního, celostátního a nadmístního významu.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymežit koridor s ohledem na jeho přepravní funkci a požadované technické parametry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru v ÚPD dotčených obcí.
c) Zpřesnit a vymežit koridor s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL.

(173) ZÚR JMK vymezují koridor silnice III. třídy **DS71 Bosonohy – Střelice**, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Šířka koridoru:

- šířka 150 m

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Ostopovice, Troubsko

(174) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru silnice III. třídy **Bosonohy – Střelice**, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru s cílem zkvalitnění dopravní dostupnosti a obsluhy území.
b) Vytvořit územní podmínky pro koordinaci a návaznost koridoru na silniční síť mezinárodního, celostátního a nadmístního významu.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymežit koridor s ohledem na jeho přepravní funkci a požadované technické parametry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru v ÚPD dotčených obcí.
c) Zpřesnit a vymežit koridor s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru ZPF, minimalizaci vlivů terénních nestabilit, minimalizaci vlivů na odtokové poměry, čistotu povrchových vod a režim podzemních vod.
d) Zpřesnit a vymežit koridor s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu.

D.1.3.E.1.3. Železniční doprava

- (126175) Koncepce železniční dopravy Jihomoravského kraje kontinuálně navazuje na dlouhodobě sledovanou koncepci rozvoje nadřazené železniční infrastruktury, zakotvené v politice územního rozvoje. ZÚR JMK respektují stávající síť modernizovaných tratí zařazených do systému TEN-T, pro chybějící adekvátní spojení Brno – Vyškov – Přerov vymezují koridor nové železniční trati Brno – Vyškov – hranice kraje („Modernizace trati Brno – Přerov“). ZÚR JMK zajišťují podmínky pro výhledové převedení dálkové dopravy na síť nových a modernizovaných železničních tratí (konvenčních a vysokorychlostních) v rámci koncepce tzv. „rychlých spojení“. Koncepci „rychlých spojení“ ZÚR JMK podporují a naplňují vymezením koridorů a územních rezerv pro koridory vysokorychlostních tratí. V OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno jsou koridory vysokorychlostních tratí v příslušných větvích navrhovány tak, aby byly zajištěny územní i technické podmínky pro možné napojení těchto větví na řešení železničního uzlu Brno. Vzhledem k celé problematice řešení železničního uzlu Brno, nacházející se na území statutárního města Brna a svými podrobnosti řešení přesahující úroveň ZÚR, ZÚR JMK v souladu se stavebním zákonem stanovují požadavky na řešení problematiky železničního uzlu Brno v rámci ÚP Brna.
- (127176) ZÚR JMK respektují stávající síť celostátních a regionálních drah, vymezují koridory pro optimalizaci stávajících železničních tratí radiálně směřujících do OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno a města Brna, koridory pro novostavby, modernizace a optimalizace tratí, které jsou do těchto radiálně směřujících tratí zaústěny a jsou součástí ekologicky šetrného integrovaného dopravního systému (IDS). Pro ostatní místní a nadmístní relace vytváří ZÚR JMK územní podmínky pro kvalitnější kolejové napojení významných regionálních center Znojma a Vyškova vymezením koridorů pro optimalizaci železničních tratí č. 244 a 246 a územních rezerv pro koridory tzv. „Křenovické spojky“, výhybny Zbýšov, optimalizaci a zkapacitnění tratě Chrlice – Sokolnice.

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

Trať č. 300 a 340 Brno – Vyškov – hranice kraje (Modernizace trati Brno – Přerov)

- (128177) ZÚR JMK zpřesňují koridor konvenční železniční dopravy ŽD13 Trať úsek Brno – Blažovice – Přerov, odbočná trať úsek Kojetín – Kroměříž – Hulín a úsek Otrokovice – Zlín – Vizovice z politiky územního rozvoje vymezením koridoru celostátní železniční trati **DZ01DD1 Trať č. 300 a 340 Brno – Vyškov – hranice kraje (Modernizace trati Brno – Přerov)**, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Brno, Slatinka – Holubice – Vyškov – hranice kraje OK (– Přerov).
- Šířka koridoru:
 - 200 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Slavkov u Brna	Holubice, Velešovice
Šlapanice	Blažovice, Jiříkovice, Ponětovice, Šlapanice
Vyškov	Drnovice, Habrovany, Hoštice-Heroltice, Ivanovice na Hané, Komořany, Luleč, Nemojany, Pustiměř, Radslavice, Rousínov, Tučapy, Vyškov

(129178) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru konvenční celostátní železniční trati Trať č. 300 a 340 Brno – Vyškov – hranice kraje (Modernizace trati Brno – Přerov) se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru konvenční železnice DZ01 DD1 Brno – Vyškov (– Přerov) na rychlost až 200 km/hod. jako součásti OS10 rozvojové osy rozvojové osy (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava) a OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno.
b) <i>vypuštěno</i>
c) Vytvořit územní podmínky pro napojení koridoru konvenční celostátní železniční trati do železničního uzlu Brno, včetně kolejového napojení na letiště Brno-Tuřany, v mezikrajských souvislostech v koordinaci s napojením na koridor celostátní železniční trati na území Olomouckého kraje.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na přepravní funkci, požadované technické parametry, minimalizaci rozsahu záboru ZPF, splnění hlukových limitů a zachování prostupnosti krajiny.
b) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na minimalizaci vlivů na KPZ Bojiště bitvy u Slavkova.
c) Zajistit koordinaci koridoru DZ01DD1 s řešením silnic II. a III. třídy, územní koordinaci a ochranu koridoru konvenční celostátní železniční trati v ÚPD dotčených obcí.

VRT Brno – Rakvice

(129a179) ZÚR JMK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD3 RS2 úsek Brno – Šakvice – Břeclav – hranice ČR/Rakousko, Slovensko (– Wien/Bratislava) z politiky územního rozvoje vymezením koridoru vysokorychlostní trati **DZ11DD11** VRT Brno – Rakvice včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Brno, Horní Heršpice – Rajhrad – Hrušovany u Brna – Vranovice – Šakvice – Rakvice.
- Šířka koridoru:
 - 200 m, u Žabčic na křížení se silnicí II/416 rozšířen na 500 m, v navázání na trať č. 240 šířka 120 m;
 - u křížení s tratí č. 252 rozšířen na 460 m, u zástavby Rakvic zúžen na 160 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Břeclav	Rakvice, Zaječí
Hustopeče	Hustopeče, Popice, Pouzdřany, Starovičky, Strachotín, Šakvice
Pohořelice	Přibice, Vranovice
Šlapanice	Modřice
Židlochovice	Holasice, Hrušovany u Brna, Ledce, Popovice, Rajhrad, Sobotovice, Unkovice, Vojkovice, Žabčice

(129b180) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru vysokorychlostní trati VRT Brno – Rakvice se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru vysokorychlostní trati Brno – Rakvice jako součásti mezinárodního spojení Brno – Břeclav – Wien a Brno – Břeclav – Bratislava včetně všech souvisejících staveb.
b) Vytvořit územní podmínky pro dopravně účinné řešení, vytvořit podmínky pro napojení koridoru vysokorychlostní trati do železničního uzlu Brno.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor zejména s ohledem na přepravní funkci a požadované technické parametry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru v ÚPD dotčených obcí.
c) Zpřesnit a vymezit koridor DZ11DD11 zejména s ohledem na vyloučení případně minimalizaci vlivů na mezinárodně významné mokřady Mokřady dolního Podyjí, zajištění dostatečné prostupnosti železničního tělesa pro živočichy, zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na zásoby nerostných surovin (CHLÚ, výhradní ložisko, dobývací prostor, prognózní zdroj), minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně, ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje, odtokové poměry a čistotu povrchových vod.
d) Zpřesnit a vymezit koridor DZ11DD11 s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a s ohledem na zmírnění pohledového působení trati (např. vegetační bariéry, překrytí, ozelenění). Zajistit územní podmínky pro zachování či nahrazení stávající průchodnosti územím.
e) Zajistit územní podmínky pro nadstandardní protihluková opatření (např. překrytí, tunel, tubus) zejména při průchodu trati lokalitami Modřice, Popovice, Rajhrad, Vranovice, Pouzdřany, Popice.
f) Zpřesnit a vymezit koridor DZ11DD11 s ohledem na EVL Vranovický a Plačkův les. Zajistit územní podmínky pro minimalizaci půdorysného zásahu trati do prostoru EVL (včetně prostorů výskytu přírodních stanovišť – předmětů ochrany EVL) např. formou železniční estakády.

VRT (Praha –) hranice kraje – Brno

(~~129~~**181**) ZÚR JMK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD4 RS1 úsek Praha – Brno z politiky územního rozvoje vymezením koridoru vysokorychlostní trati **DD13DZ13** VRT hranice kraje – Brno včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: (Praha – Velká Bíteš –) Zálesná Zhoř – Brno.
- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 200–340 m;
 - u Javůrku, Ostrovačic a Brna zúženo na 130–170 m;
 - u Troubska zúženo na 100–150 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Rosice	Domašov, Javůrek, Lesní Hluboké, Ostrovačice, Říčany, Říčky, Veverské Knínice, Zálesná Zhoř
Šlapanice	Moravany, Omice, Ostopovice, Popůvky, Troubsko

(~~129~~**182**) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru vysokorychlostní trati VRT hranice kraje – Brno se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru vysokorychlostní trati hranice kraje – Brno jako součásti spojení Praha – Brno – Břeclav a Praha – Brno – Ostrava včetně všech souvisejících staveb.
b) Vytvořit územní podmínky pro dopravně účinné řešení, vytvořit podmínky pro napojení koridoru vysokorychlostní trati do železničního uzlu Brno.

c) V koordinaci s koncepcí vedení tras rychlých spojení v ČR vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného terminálu VRT Brno včetně všech souvisejících staveb (zejména podmínky pro zajištění kvalitní obsluhy hromadnou a individuální dopravou a pro zajištění vhodných funkčních a prostorových vazeb na okolí).
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor zejména s ohledem na přepravní funkci a požadované technické parametry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru v ÚPD dotčených obcí a navazující projektové přípravě pro následná povolení řízení, včetně koordinace se záměry I/43, nyní I/73 (MÚK Troubsko), a horkovodu z elektrárny Dukovany.
c) Zpřesnit a vymezit koridor DZ13 DD13 zejména s ohledem na zajištění dostatečné průchodnosti tratě pro velké savce, minimalizaci vlivů na migraci ptáků a letounů, zachování funkčnosti prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod, zachování průchodnosti krajiny, minimalizaci vlivů na krajinný ráz <u>a minimalizaci kumulativních vlivů na krajinný ráz a krajinnou památkovou zónu.</u>
d) Zpřesnit a vymezit koridor DZ13 DD13 s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy) a s ohledem na zmírnění pohledového působení trati (např. vegetační bariéry, překrytí, ozelenění). Zajistit územní podmínky pro zachování či nahrazení stávající průchodnosti územím.
e) Zajistit územní podmínky pro nadstandardní protihluková opatření (např. překrytí, tunel, tubus) zejména při průchodu trati lokalitami Popůvky, Troubsko, Ostrov, Brno.
f) Zpřesnit a vymezit koridor DZ13 DD13 s ohledem na přítomnost terénních nestabilit.

Trať č. 260 Brno – Letovice – hranice kraje (– Česká Třebová)

(~~129e~~**183**) ZÚR JMK zpřesňují koridor konvenční železniční dopravy ŽD21 Trať úsek Česká Třebová – Brno z politiky územního rozvoje vymezením koridoru celostátní železniční trati **~~DZ12~~DD12**

Trať č. 260 Brno – Letovice – hranice kraje (– Česká Třebová), optimalizace (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Brno – Blansko – Letovice – Stvolová – hranice kraje.
- Šířka koridoru:
 - úsek Brno – Blansko:
 - 60 m.
 - úsek Blansko – Skalice nad Svitavou:
 - 120 m, ve vazbě na zástavbu sídel zúženo na 90 m nebo 60 m.
 - úsek Skalice nad Svitavou – hranice kraje:
 - 60 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Blansko	Adamov, Blansko, Doubravice nad Svitavou, Olomučany, Rájec-Jestřebí, Ráječko, Spešov
Boskovice	Letovice, Lhota Rapotina, Nýrov, Obora, Skalice nad Svitavou, Skrchov, Stvolová, Svitávka
Brno	Brno
Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice, Vranov

- (129f184) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru celostátní železniční trati Trať č. 260 Brno – Letovice – hranice kraje (– Česká Třebová), optimalizace se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro optimalizaci železniční tratě č. 260 Brno – Letovice – hranice kraje (– Česká Třebová) včetně všech souvisejících staveb.
b) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru s cílem zkvalitnit úroveň ekologicky šetrné kolejové dopravy a obsluhu území včetně ztrojkolejnění tratě v úseku Blansko – Skalice nad Svitavou.
Úkoly pro územní plánování
a) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru pro optimalizaci železniční tratě č. 260 Brno – Letovice – hranice kraje (– Česká Třebová) v ÚPD dotčených obcí.
b) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na přepravní funkci tratě, konkurenceschopnost ekologicky šetrnějšího druhu dopravy ve vztahu k silniční dopravě.
c) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na vyloučení případně minimalizaci vlivů na PR U Nového hradu, PP Obřanská stráň, PR Jelení skok, PR Malužín, PP Kněžnice a jejich ochranná pásma, zajištění dostatečné prostupnosti železničního tělesa pro živočichy, zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů II. stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod. Zajistit územní podmínky pro minimalizaci půdorysného zásahu trati do předmětných ZCHÚ.
d) Zpřesnit a vymezit koridor DZ12 DD12 s ohledem na potřebu protihlukových opatření (např. protihlukové stěny, zemní valy).
e) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na EVL Moravský kras a Údolí Svitavy. Zajistit územní podmínky pro minimalizaci půdorysného zásahu trati do prostoru obou EVL v rámci oblouků, mostů a tunelů s maximálním využitím ve stávajícím profilu vícekolejné trati (včetně prostorů výskytu přírodních stanovišť a druhů – předmětů ochrany EVL).

Trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace

- (185) ZÚR JMK zpřesňují koridor konvenční železniční dopravy ŽD24 Trať úsek Staré Město u Uherského Hradiště–Luhačovice/Bylnice/Veselí nad Moravou z politiky územního rozvoje vymezením koridoru celostátní železniční trati **DD10** Trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, modernizace včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Brno, Slatinka – Šlapanice – Slavkov u Brna – Bučovice – Kyjov – Veselí nad Moravou – hranice kraje.
- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 120 – 190 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Brno</u>	<u>Brno</u>
<u>Bučovice</u>	<u>Brankovice, Bučovice, Křižanovice, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Snovídky</u>
<u>Kyjov</u>	<u>Bzenec, Kyjov, Mouchnice, Skoronice, Vlkoš, Vracov</u>
<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Hodějice, Holubice, Křenovice, Slavkov u Brna, Vážany nad Litavou</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Blažovice, Jiříkovice, Ponětovice, Šlapanice</u>
<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Veselí nad Moravou</u>

(186) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru **DD10** se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro optimalizaci a elektrizaci konvenční celostátní železniční tratě č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje s cílem vytvoření kvalitního propojení sídel v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno, v N-OS3 rozvojové ose Kyjovská a v OS11 rozvojové ose Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko ekologicky šetrnou kolejovou dopravou.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na přepravní funkci tratě, konkurenceschopnost ekologicky šetrnějšího druhu dopravy ve vztahu k silniční dopravě, splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Haluzický rybník, EVL Člupy, PO Bzenecká doubrava – Strážnické Pomoraví, minimalizaci vlivů na NPP Váté Písky, PP Člupy a PP Bohuslavické stráně a jejich ochranná pásma, minimalizaci rozsahu záboru ZPF, minimalizaci vlivů na zásoby nerostných surovin (CHLÚ, dobývací prostor), vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru konvenční celostátní železniční tratě č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje v ÚPD dotčených obcí.

Plochy a koridory nadmístního významu

Trať č. 250 Tišnov – Brno, Řečkovice

(130187) ZÚR JMK vymezují koridor celostátní železniční trati **DZ02DD2** Trať č. 250 Tišnov – Brno, Řečkovice, optimalizace včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Tišnov – Kuřim – Brno, Řečkovice.
- Šířka koridoru:
 - 120 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Kuřim	Čebín, Česká, Kuřim, Lelekovice, Moravské Knínice
Tišnov	Hradčany, Sentice, Tišnov

(131188) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru **DZ02DD2** se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro optimalizaci konvenční celostátní železniční tratě č. 250 s cílem zkvalitnit železniční spojení pro dálkovou dopravu a zlepšit obsluhu území příměstskou kolejovou dopravou v návaznosti na SJKD v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno.
b) Vytvořit územní podmínky pro napojení koridoru konvenční železniční trati do železničního uzlu Brno včetně SJKD.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor pro optimalizaci konvenční celostátní železniční tratě č. 250 s ohledem na požadované technické parametry dohody AGTC, na území města Brna pak v koordinaci s přestavbou železničního uzlu Brno a výstavbou SJKD.
b) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na přepravní funkci tratě, konkurenceschopnost ekologicky šetrnějšího druhu dopravy ve vztahu k silniční dopravě, splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby a minimalizaci vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů I., II. a II.a stupně.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru konvenční celostátní železniční tratě č. 250 v ÚPD dotčených obcí.

Trať č. 240 Brno – Zastávka u Brna – hranice kraje

(~~132~~189) ZÚR JMK vymezují koridor celostátní železniční trati **DZ03DD3** Trať č. 240 Brno – Zastávka u Brna – hranice kraje; optimalizace s elektrizací a částečným zdvojkolejněním, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: ~~Brno~~ – Střelice – Zastávka u Brna – Vysoké Popovice – hranice Kraje Vysočina.
- Šířka koridoru:
 - ~~Brno, Vídeňská~~ – Střelice:
 - ~~120 m;~~
 - Střelice – Zastávka u Brna:
 - 200 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Omice, Rosice, Střelice, Tetčice, Zastávka;
 - minimálně: 120 m;
 - Zastávka u Brna – hranice Kraje Vysočina:
 - 120 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Rosice	Babice u Rosic, Příbram na Moravě, Rosice, Tetčice, Vysoké Popovice, Zakřany, Zastávka
Šlapanice	Omice, Ostopovice , Střelice, Troubsko

(~~133~~190) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru **DZ03DD3** se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro optimalizaci a částečné zdvojkolejnění konvenční celostátní železniční tratě č. 240 včetně souvisejících staveb s cílem zajistit její konkurenceschopnost se silniční dopravou jako ekologicky šetrnější formy dopravy pro příměstskou dopravu v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno i pro dálkové relace.
b) Vytvořit územní podmínky pro napojení koridoru do železničního uzlu Brno, v mezikrajských souvislostech v koordinaci s navazujícím úsekem konvenční celostátní železniční trati č. 240 na území sousedního Kraje Vysočina.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na přepravní funkci, konkurenceschopnost ekologicky šetrnějšího druhu dopravy ve vztahu k silniční dopravě, splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby, minimalizaci vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů I., II. a II.a stupně.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru konvenční celostátní železniční tratě č. 240 v ÚPD dotčených obcí.

Trať č. 260 a 262 Lhota Rapotina – Boskovice („Boskovická spojka“)

(134191) ZÚR JMK vymezují koridor celostátní železniční trati **DZ04DD4** Trať č. 260 a 262 Lhota Rapotina – Boskovice („Boskovická spojka“), včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Lhota Rapotina – Boskovice.
- Šířka koridoru:
 - 150 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Boskovice;
 - minimálně 120 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Boskovice, Lhota Rapotina

(135192) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru **DZ04DD4** pro propojení tratí č. 260 a 262 se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení regionální železniční tratě č. 260 a 262 s cílem zajistit její konkurenceschopnost se silniční dopravou jako ekologicky šetrnější formy dopravy pro příměstskou dopravu v OS9 rozvojové ose Brno – Svitavy / Moravská Třebová.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na přepravní funkci tratě, konkurenceschopnost ekologicky šetrnějšího druhu dopravy ve vztahu k silniční dopravě, splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby, minimalizaci vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů I., II. a II.a stupně a minimalizaci vlivů na PP Lebeďák a její ochranné pásmo, zejména eliminace rozšíření stávajícího záboru tohoto území.
b) Zajistit územní koordinaci koridoru pro vedení regionální železniční tratě č. 260 a 262 s řešením silnic II. a III. třídy a územní koordinaci a ochranu tohoto koridoru v ÚPD dotčených obcí.

(136) ~~vypuštěno~~

(137) ~~vypuštěno~~

~~Trať č. 254 Šakvice – Hustopeče u Brna~~

(138) ~~ZÚR JMK vymezují koridor regionální železniční trati **DZ06** Trať č. 254 Šakvice – Hustopeče u Brna, optimalizace a elektrizace (veřejně prospěšná stavba) takto:~~

- ~~• Vedení koridoru: Šakvice – Hustopeče.~~
- ~~• Šířka koridoru:

 - ~~120 m s rozšířením na 350 m v oblouku u silnice III/4203 a v oblasti kolem silnice II/425.~~~~

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Hustopeče	Hustopeče, Starovičky, Strachotín, Šakvice

(139) — Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru **DZ06** se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení regionální železniční tratě č. 254 Šakvice — Hustopeče u Brna, optimalizace a elektrizace s cílem zefektivnění dopravní obsluhy Hustopečí ekologicky šetrnou kolejovou dopravou jako součásti systému příměstské železnice IDS s návazností na modernizovanou koridorovou trať č. 250 v OS10 rozvojové ose (Katowice —) hranice Polsko / ČR — Ostrava — Lipník nad Bečvou — Olomouc — Brno — Břeclav — hranice ČR / Slovensko (— Bratislava).
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na přepravní funkci tratě, konkurenceschopnost ekologicky šetrnějšího druhu dopravy ve vztahu k silniční dopravě, splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru regionální železniční tratě č. 254 Šakvice — Hustopeče u Brna, optimalizace a elektrizace v ÚPD dotčených obcí.

Trať č. 246 Znojmo – Břeclav

(140193) ZÚR JMK vymezují koridor regionální železniční trati **DZ07DD7** Trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Znojmo – Hrušovany nad Jevišovkou – Mikulov – Břeclav.
- Šířka koridoru:
 - 120 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obce
Břeclav	Břeclav, Valtice
Mikulov	Březí, Dobré Pole, Jevišovka, Mikulov, Novosedly, Sedlec
Znojmo	Božice, Dobšice, Dyje, Hodonice, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou, Krhovice, Křídlovky, Suchohrdly, Šanov, Tasovice, Valtovice, Znojmo

(141194) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru **DZ07DD7** se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro optimalizaci konvenční regionální železniční tratě č. 246 Znojmo – Břeclav s cílem vytvoření kvalitního dopravního napojení Znojma a okolí na I. tranzitní železniční koridor a důležitá města v JMK ekologicky šetrnou kolejovou dopravou.
b) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru s cílem zkvalitnit úroveň ekologicky šetrné kolejové dopravy a obsluhu území s propojením N-OB1 rozvojové oblasti Znojmo, N-OS2 rozvojové osy Vídeňská a OS10 rozvojové osy (Katowice —) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (— Bratislava) v návaznosti na modernizovanou koridorovou trať č. 250 v Břeclavi.

Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na přepravní funkci tratě, konkurenceschopnost ekologicky šetrnějšího druhu dopravy ve vztahu k silniční dopravě, splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Skalky u Sedlece, EVL Soutok-Podluží, EVL Trávní dvůr, EVL Slanisko Dobré Pole, EVL Božický rybník, PO Soutok-Tvrdonicko, minimalizaci vlivů na PP Protržený rybník, PP Horní Karlov, NPR Slanisko u Nesytu, PR Karlov, PP Trávní dvůr, PP Skalky u Sedlece, PR Slanisko Dobré Pole, minimalizaci vlivů na památku UNESCO a krajinnou památkovou zónu Lednicko-valtický areál, minimalizaci vlivů na zásoby nerostného bohatství.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru konvenční regionální železniční tratě č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace v ÚPD dotčených obcí

Trať č. 241 Znojmo – hranice kraje

(142195) ZÚR JMK vymezují koridor celostátní železniční trati **DZ08DD8** Trať č. 241 Znojmo – hranice kraje, optimalizace a elektrizace (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Znojmo – Olbramkostel – Grešlové Mýto – hranice Kraje Vysočina
- Šířka koridoru:
 - 120 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Znojmo	Blížkovice, Citonice, Ctidružice, Grešlové Mýto, Mašovice, Milíčovice, Pavlice, Štítary, Šumná, Vracovice, Znojmo, Žerůtky

(143196) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru **DZ08DD8** se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro optimalizaci a elektrizaci konvenční celostátní železniční tratě č. 241 Znojmo – hranice kraje s cílem vytvoření kvalitního dopravního propojení Znojma a okolí s Jihlavou a Havlíčkovým Brodem ekologicky šetrnou kolejovou dopravou.
b) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru s cílem zkvalitnit úroveň ekologicky šetrné kolejové dopravy a obsluhu území v návaznosti na trať evropského železničního systému č. 250 Havlíčkův Brod – Brno, v N-OB1 rozvojové oblasti Znojmo a v N-SOB1 specifické oblasti Vranovsko-Jevišovicko.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na přepravní funkci tratě, konkurenceschopnost ekologicky šetrnějšího druhu dopravy ve vztahu k silniční dopravě, splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby, minimalizaci vlivů na PP Cínová hora a její ochranné pásmo.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru konvenční celostátní železniční tratě č. 241 Znojmo – hranice kraje, optimalizace a elektrizace v ÚPD dotčených obcí.

Trať č. 244 Hrušovany nad Jevišovkou / Ivančice – Střelice

(144197) ZÚR JMK vymezují koridor regionální železniční trati **DZ09DD9** Trať č. 244 Hrušovany nad Jevišovkou / Ivančice – Střelice, optimalizace (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Hrušovany nad Jevišovkou / Ivančice – Moravské Bránice – Střelice.
- Šířka koridoru:
 - 120 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Ivančice	Ivančice, Moravské Bránice
Moravský Krumlov	Bohutice, Damnice, Dolenice, Miroslav, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov, Našiměřice, Olbramovice, Suchohrdly u Miroslavi
Šlapanice	Prštice, Radostice, Silůvky, Střelice
Znojmo	Břežany, Hrušovany nad Jevišovkou, Litobratřice, Pravice, Šanov

(145198) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru **DZ09DD9** se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro optimalizaci regionální železniční tratě č. 244 Hrušovany nad Jevišovkou / Ivančice – Střelice s cílem vytvoření kvalitního propojení v návaznosti na trať č. 246 Znojmo – Hrušovany nad Jevišovkou ve spojení Hrušovany nad Jevišovkou – Moravský Krumlov / Ivančice – Brno, tedy propojení OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno a N-OB1 rozvojové oblasti Znojmo ekologicky šetrnou kolejovou dopravou.
b) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru s cílem zkvalitnit úroveň ekologicky šetrné kolejové dopravy a obsluhu území v návaznosti na celostátní tratě č. 240 Brno – Jihlava a č. 246 Znojmo – Břeclav.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na přepravní funkci tratě, konkurenceschopnost ekologicky šetrnějšího druhu dopravy ve vztahu k silniční dopravě, minimalizaci vlivů na PP Střelická bažinka, minimalizaci vlivů na soustavu lokalit Natura 2000 EVL Krumlovský les, EVL Řeka Rokytá, EVL Jevišovka a EVL Střelická bažinka, splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru regionální železniční tratě č. 244 Hrušovany nad Jevišovkou / Ivančice – Střelice, optimalizace v ÚPD dotčených obcí.

~~Trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace~~

(146) ~~ZÚR JMK vymezují koridor celostátní železniční trati **DZ10** Trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:~~

- ~~Vedení koridoru: Brno, Slatinka – Šlapanice – Slavkov u Brna – Bučovice – Kyjov – Veselí nad Moravou – hranice kraje.~~
- ~~Šířka koridoru:~~
 - ~~proměnlivá šířka 120 – 190 m.~~

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Bučovice	Brankovice, Bučovice, Křižanovice, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Snovídky
Kyjov	Bzenec, Kyjov, Mouchnice, Skoronice, Vlkoš, Vracov
Slavkov u Brna	Hodějice, Holubice, Křenovice, Slavkov u Brna, Vážany nad Litavou
Šlapanice	Blažovice, Jiřkovice, Ponětovice, Šlapanice
Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou

(147) ~~Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru **DZ10** se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro optimalizaci a elektrizaci konvenční celostátní železniční tratě č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje s cílem vytvoření kvalitního propojení sídel v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno, v N-OS3 rozvojové ose Kyjovská a v OS11 rozvojové ose Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko ekologicky šetrnou kolejovou dopravou.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na přepravní funkci tratě, konkurenceschopnost ekologicky šetrnějšího druhu dopravy ve vztahu k silniční dopravě, splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Haluzický rybník, EVL Člupy, PO Bzenecká doubrava – Strážnické Pomoraví, minimalizaci vlivů na NPP Váté Písky, PP Člupy a PP Bohuslavické stráně a jejich ochranná pásma, minimalizaci rozsahu záboru ZPF, minimalizaci vlivů na zásoby nerostných surovin (CHLÚ, dobývací prostor), vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru konvenční celostátní železniční tratě č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje v ÚPD dotčených obcí.

(147a) ~~vypuštěno~~

(147b) ~~vypuštěno~~

D.1.4.E.1.4. Vodní doprava

(148199) Koncepce vodní dopravy Jihomoravského kraje stanovuje podmínky pro rozvoj vodní dopravy jako součásti celkového systému dopravy a dopravní infrastruktury Jihomoravského kraje. V souladu se zákonem č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě ve znění pozdějších předpisů ZÚR JMK respektují a dále rozvíjí dopravně významnou využitelnou vodní cestu řeky Moravy v úseku od ústí vodního toku Bečvy po soutok s vodním tokem Dyje, včetně průplavního spojení Otrokovice – Rohatec, jejíž význam je prioritně zaměřen na využití pro rekreaci a cestovní ruch.

Plochy a koridory nadmístního významu

Vodní cesta – „Baťův kanál“

(149200) ZÚR JMK v souladu se zákonem č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě vymezují koridor dopravně významné využitelné vodní cesty tj. vodní tok Moravy od ústí vodního toku Bečvy po soutok s vodním tokem Dyje včetně průplavu Otrokovice – Rohatec **DV1DV01 Rohatec – Hodonín – soutok Morava / Dyje, prodloužení vodní cesty – „Baťův kanál“**, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: Sudoměřice – Rohatec; Hodonín – soutok Morava / Dyje
- Šířka koridoru:
 - 100 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec

SO ORP	obec
Hodonín	Hodonín, Mikulčice, Rohatec, Sudoměřice

(150201) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru Rohatec – Hodonín – soutok Morava / Dyje, prodloužení vodní cesty – „Baťův kanál“ se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prodloužení vodní cesty Otrokovice – Rohatec v úseku Rohatec – Hodonín – soutok Morava / Dyje – „Baťův kanál“ s cílem posílení řízeného rozvoje cestovního ruchu, rekreace a turistiky v rekreačních oblastech Dolní Pomoraví – Strážnicko, Hodonínsko a Břeclavsko a v OS11 rozvojové ose Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko.
b) Vytvořit územní podmínky pro napojení koridoru na již provozovanou vodní cestu na Dyji a na „Baťově kanále“ v úseku Otrokovice – Rohatec a pro zajištění jejich vzájemného propojení.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na obnovu migrační prostupnosti toku Moravy, zachování říčního kontinua, minimalizaci zásahů do přírodních a přírodě blízkých ekosystémů vázaných na vodní tok, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Soutok-Tvrdonicko, EVL Soutok-Podluží, minimalizaci vlivů na PR Skařiny, minimalizaci vlivů na odtokové poměry.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru prodloužení vodní cesty Rohatec – Hodonín – soutok Morava / Dyje – „Baťův kanál“ v ÚPD dotčených obcí.

(202) ZÚR JMK zpřesňují koridor vodní dopravy VD4 v úseku Kroměříž – Hodonín, vymezený v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **DV2** Vodní cesta Vnorovy – Veselí nad Moravou, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Vedení koridoru: PK Vnorovy– nové zdvihaadlo Veselí nad Moravou
- Šířka koridoru:
 - 100 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou, Vnorovy

(203) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru DV2 se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
<u>a) Vytvořit územní podmínky pro plavební okruh Veselí nad Moravou – Vnorovy.</u>
Úkoly pro územní plánování
<u>a) Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na zachování říčního kontinua, minimalizaci zásahů do lokality s výskytem zvláště chráněných druhů, minimalizaci vlivů na památkově chráněné hodnoty, minimalizaci zásahů do prvků ÚSES, minimalizovat zábor ZPF, minimalizovat vlivy na odtokové poměry, OP vodních zdrojů a čistotu povrchových vod.</u>

D.1.5.E.1.5. Letecká doprava

(151204) Koncepce letecké dopravy Jihomoravského kraje stanovuje podmínky pro podporu a rozvoj mezinárodního letiště Brno-Tuřany jako součást multimodálního dopravního

systému Jihomoravského kraje s ~~celostátním~~~~republikovým~~ a nadnárodním významem v rámci sítě TEN-T.

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

Modernizace letiště Brno-Tuřany

(152205) ZÚR JMK zpřesňují plochu mezinárodního letiště L3 z politiky územního rozvoje vymezením plochy **DL01DL1** **Veřejné mezinárodní letiště Brno-Tuřany, modernizace** (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Umístění plochy: Kobylnice, Šlapanice.
- Plocha: 34,85 ha.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Šlapanice	Kobylnice, Šlapanice

(153206) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše pro modernizaci veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro modernizaci veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno.
b) Vytvořit územní podmínky pro napojení a obsluhu letiště železniční dopravou, včetně napojení na veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno.
c) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit plochu s cílem minimalizace negativních vlivů na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu plochy veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany v ÚPD Brna a Šlapanic.

~~D.1.6.~~E.1.6. Kombinovaná doprava

(154207) Koncepce kombinované dopravy Jihomoravského kraje stanovuje podmínky pro podporu a rozvoj veřejných terminálů s vazbou na logistická centra jako součást multimodálního dopravního systému kraje, ~~republiky~~~~státu~~ a sítě TEN-T. Cílem je přesun významných přepravních objemů nákladní dopravy na střední a dlouhé vzdálenosti ze silniční dopravy na ekologicky příznivější formu kombinované dopravy železniční, letecké, případně vodní.

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno

(155208) ZÚR JMK zpřesňují plochu veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum – terminálu nákladní dopravy Brno z politiky územního rozvoje vymezením plochy

DG01DX101 **Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno** (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Umístění plochy: Brno-Tuřany.
- Plocha: 39,0 ha.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno

(156209) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum Brno se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro umístění veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum Brno jako součásti systému kombinované dopravy a etapově budované sítě veřejných terminálů a přístavů s vazbou na logistická centra, budované podle jednotné koncepce s uplatněním principu komodality a řízené podpory logistiky v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno, v mezinárodních souvislostech pro zapojení do transevropské železniční sítě nákladní dopravy (TERFN) a evropské sítě veřejných terminálů a přístavů TEN-T.
b) Vytvořit územní podmínky pro dopravní napojení plochy na dálniční, silniční, železniční a leteckou dopravu, včetně návaznosti na městský dopravní systém jako součást městské logistiky.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit plochu veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum Brno s ohledem na jeho funkci, optimalizaci kapacity záměru ve vztahu k vyvolané dopravní zátěži v okolní zástavbě a minimalizaci rozsahu záboru ZPF.
b) V rámci územních plánů obcí Brno a Šlapanice, dořešit obsluhu logistického centra, včetně jeho připojení na nadřazenou silniční, železniční a vnitroměstskou síť.
c) Zajistit koordinaci veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum Brno s řešením silnic II. a III. třídy, územní koordinaci a ochranu plochy v ÚPD Brna.

Plochy nadmístního významu

Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Břeclav

(157210) ZÚR JMK vymezují plochu **DG02DX102** **Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Břeclav** (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Umístění plochy: Břeclav.
- Plocha: 36,8 ha.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Břeclav

(158211) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum Břeclav se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro umístění veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum Břeclav jako součásti systému kombinované dopravy a řízené podpory logistiky v OS10 rozvojové ose (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava), v mezinárodních souvislostech pro zapojení do transevropské železniční sítě nákladní dopravy (TERFN) a evropské sítě veřejných terminálů a přístavů TEN-T.
b) Vytvořit územní podmínky pro dopravní napojení plochy na dálniční, silniční a železniční dopravu včetně návaznosti na městský dopravní systém jako součást městské logistiky.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit plochu veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum Břeclav s ohledem na optimalizaci kapacity záměru ve vztahu k vyvolané dopravní zátěži v okolní zástavbě, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a minimalizaci vlivů na kvalitu povrchových a podzemních vod.
b) V rámci ÚPD města Břeclavi dořešit obsluhu veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum, včetně jeho připojení na nadřazenou silniční, železniční a vnitroměstskou síť.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu plochy v ÚPD Břeclavi.

D.1.7.E.1.7. Integrovaný dopravní systém

(159212) Integrovaný dopravní systém je nedílnou součástí koncepce dopravy Jihomoravského kraje. ZÚR JMK vytváří podmínky pro rozvoj a zkvalitňování páteřní železniční dopravy, ve vybraných železničních stanicích s přestupními terminály a vazbou na ostatní druhy dopravy. Cílem je vytvořit předpoklady pro kvalitní a ekologicky příznivou dostupnost pracovních a obslužných center v systému osídlení všech částí Jihomoravského kraje.

Plochy a koridory nadmístního významu

(160213) ZÚR JMK vymezují níže uvedené plochy **DI01DX1**, **DI02DX2**, **DI05DX5** – **DI08DX7** pro nové terminály IDS, případně přestavbu a rozšíření terminálů IDS stávajících včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšné stavby):

DI01DX1	Rousínov, terminál IDS;
DI02DX2	Ivančice, terminál IDS;
DI05DX5	Podivín, terminál IDS;
DI06DX6	Zaječí, terminál IDS;
DI07DX7	Skalice nad Svitavou, terminál IDS;
DI08	Hrušovany nad Jevišovkou, terminál IDS;

(161214) ZÚR JMK vymezují plochy **DI01DX1**, **DI02DX2**, **DI05DX5** – **DI08DX7** pro nové terminály IDS, případně přestavbu a rozšíření terminálů IDS stávajících včetně souvisejících staveb takto:

- Plocha:
 - **DI01DX1**, **DI05DX5** – **DI08DX7** – kruh o poloměru 100 m;
 - **DI02DX2** – kruh o poloměru 200 m;

Územní identifikace:

plocha	SO ORP	obec
DI01DX1	Vyškov	Rousínov

plocha	SO ORP	obec
D102 <u>DX2</u>	Ivančice	Ivančice
D105 <u>DX5</u>	Břeclav	Podivín
D106 <u>DX6</u>	Břeclav	Zaječí
D107 <u>DX7</u>	Boskovice	Skalice nad Svitavou
D108	<u>Znojmo</u>	<u>Šanov</u>

(~~162~~215) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách a koridorech ~~D101~~DX1, ~~D102~~DX2, ~~D105~~DX5 – ~~D108~~DX7 integrovaného dopravního systému se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro rozšíření stávajících a umístění nových terminálů integrovaného dopravního systému ve vybraných železničních stanicích s cílem podpory rozvoje integrovaného dopravního systému.
Úkoly pro územní plánování
b) Zpřesnit a vymezit plochy terminálů IDS s ohledem na jejich přepravní funkci, konkurenceschopnost efektivněji fungujícího IDS ve vztahu k silniční dopravě, minimalizaci vlivů na odtokové poměry v území (D108).
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu ploch terminálů integrovaného dopravního systému v územních plánech dotčených obcí.

~~D.1.8.~~E.1.8. Cyklistická doprava

(~~163~~216) Koncepce cyklistické dopravy Jihomoravského kraje je součástí multimodálního dopravního systému kraje, ~~a státu republiky a dálkových tras EuroVelo.~~ ZÚR JMK vytváří předpoklady pro systémovou podporu a rozvoj infrastruktury a podmínek pro každodenní cyklistickou dopravu na kratší vzdálenosti z bydliště do zaměstnání, do škol a za službami, a pro rekreační cyklistickou dopravu, ~~atraktivní pro zpřístupnění a propojení oblastí a center cestovního ruchu a rekreace~~ v cykloturisticky frekventovaných oblastech a dálkovou cykloturistiku.

Plochy a koridory nadmístního významu

(~~164~~217) ZÚR JMK v souladu s UV ČR č. 678/2004 Sb. respektují vedení **dálkových cyklistických koridorů EuroVelo (EV); EuroVelo 4** Roscoff – Kyjev v koridoru (Německo –) Praha – Brno – Slavkov u Brna – Kyjov – Veselí nad Moravou – Ostrava (– Polsko – Ukrajina), **EuroVelo 9** Balt – Jadran v koridoru (Polsko –) Olomouc – Blansko – Brno – Mikulov – Břeclav (– Rakousko) a **EuroVelo 13** (tzv. stezka železné opony) Barentsovo moře – Bospor v koridoru (Německo –) Cheb – Slavonice – Znojmo – Mikulov – Břeclav (– Rakousko) a územně je specifikují takto:

EuroVelo 4

(~~165~~218) Na území Jihomoravského kraje v koridoru hranice s Krajem Vysočina – Nedvědice – Tišnov – Kuřim – Brno – Sokolnice – Slavkov u Brna – Brankovice – Snovídky ~~– Bohuslavice –~~ Kyjov – Vacenovice – Strážnice – Veselí nad Moravou – hranice se Zlínským krajem, procházející územím těchto obcí:

SO ORP	obec
Tišnov	Nedvědice, Černvín, Doubravník, Ochoz u Tišnova, Borač, Štěpánovice, Předklášteří, Tišnov, Hradčany, Drásov, Malhostovice
Kuřim	Čebín, Moravské Knínice, Kuřim, Česká , Lelekovice
Brno	Brno
Šlapanice	Sokolnice, Kobylnice, Prace, Újezd u Brna
Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov, Šaratice, Zbýšov, Hrušky, Vážany nad Litavou, Slavkov u Brna, Hodějice
Bučovice	Křižanovice, Bučovice, Nevojice, Nesovice, Brankovice, Nemotice, Snovídky
Kyjov	Mouchnice, Kyjov, Svatobořice-Mistřín, Milotice, Vacenovice, Vracov, Bzenec
Veselí nad Moravou	Strážnice, Vnorovy, Veselí nad Moravou

EuroVelo 9

(~~166~~219) Na území Jihomoravského kraje v koridoru hranice s Olomouckým krajem – Vojenský újezd Březina – Vysočany – Sloup – Blansko – Adamov – Brno – Židlochovice – Vranovice – Ivaň – Pasohlávky – Nový Přerov – Mikulov – Valtice – Lednice – Břeclav – Poštorná – hranice s Rakouskem, procházející územím těchto obcí:

SO ORP	obec
Vyškov	Březina
Blansko	Vysočany, Holštejn, Šošůvka, Sloup, Ostrov u Macochy, Vavřinec, Blansko, Olomučany, Adamov
Šlapanice	Vranov , Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice, Modřice, Rebešovice
Brno	Brno
Židlochovice	Popovice, Rajhrad, Rajhradice, Opatovice, Blučina, Židlochovice, Nosislav, Unkovice , Žabčice, Přisotice
Pohořelice	Vranovice, Přibice, Ivaň, Pasohlávky
Mikulov	Drnholec, Brod nad Dyjí, Novosedly, Nový Přerov, Dobré Pole, Březí, Mikulov, Sedlec
Břeclav	Valtice, Hlohovec, Lednice, Břeclav

EuroVelo 13

(~~167~~220) Na území Jihomoravského kraje v koridoru hranice s Rakouskem – Drosendorf (A) / Vratěnin – Hardegg (A) / Čížov – Podmolí – Znojmo – ~~Hnanice~~ Šatov / ~~Mitterretzbach~~ Unterretzbach (A) – Hevlín / Laa an der Thaya (A) – Mikulov – Valtice – Břeclav – Poštorná / Reintal (A) – hranice s Rakouskem, procházející územím těchto obcí:

SO ORP	obec
Znojmo	Vratěnin, Uherčice, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Šafov, Horní Břečkov, Lukov, Podmolí, Mašovice, <u>Znojmo, Nový Šaldorf-Sedlešovice</u> , Havraníky, Šatov, Jaroslavice, Hrádek, Dyjčkovice, Hevlín
Mikulov	Mikulov, Sedlec
Břeclav	Valtice, Břeclav

- (168221) Pro územní vymezení koridorů EuroVelo 4, EuroVelo 9 a EuroVelo 13 v ÚPD dotčených obcí se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní i rekreační využití s návaznostmi na evropskou síť EuroVelo a ostatní mezinárodní síť cyklistických koridorů.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD dotčených obcí prověřit územní podmínky a zajistit územní vymezení koridorů EuroVelo 4, EuroVelo 9 a EuroVelo 13 v souladu se související zpracovanou dokumentací a s ohledem na koordinaci koridoru v širších návaznostech s tím, že mimo zastavěná území a zastavitelné plochy budou trasy vymezeny mimo dopravní prostor silnic II. a III. třídy, zařazených do tahů krajského významu dle Generelu krajských silnic JMK.
b) Zpřesnit a vymežit koridory EuroVelo 9 a EuroVelo 13 s ohledem na minimalizaci vlivů na památku UNESCO KPZ LVA; koridory v území plošné památkové ochrany vymezovat přednostně v rámci stávající historické cestní sítě.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridorů v územních plánech dotčených obcí.

- (169222) ZÚR JMK dále respektují a územně vymezují vedení mezinárodních cyklistických koridorů Brno – Vídeň, Jantarová stezka, Pražská stezka, Moravská stezka, Greenways Praha – Vídeň, Beskydsko-karpatská magistrála, Svitavská stezka a na území Jihomoravského kraje územně specifikují takto:

Cyklostezka Brno – Vídeň

- (170223) Na území JMK v koridoru Brno – Židlochovice – Hevlín (– Wien), procházející územím těchto obcí:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Modřice, Rebešovice
Židlochovice	Popovice, Rajhrad, Rajhradice, Opatovice, Blučina, Židlochovice, Nosislav, Unkovice , Žabčice, Přisnotice
Pohořelice	Vranovice, Přibice, Ivaň, Pasohlávky
Mikulov	Drnholec, Brod nad Dyjí, Novosedly, Dobré Pole , Nový Přerov, Jevišovka
Znojmo	Hrušovany nad Jevišovkou, Hrabětice, Hevlín

Jantarová stezka

- (171224) Na území JMK v koridoru Brno – Blansko – Sloup – Vysočany – Vojenský újezd Březina (– Olomouc – Ostrava), procházející územím těchto obcí:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Kanice, Bílovice nad Svitavou, Babice nad Svitavou, Vranov
Blansko	Adamov, Olomučany, Blansko, Vavřinec, Ostrov u Macochy, Sloup, Šošůvka, Holštejn, Vysočany
Vyškov	Březina

Pražská stezka

- (172225) Na území JMK v koridoru Brno (soutok Svatky a Svitavy) – Veverská Bítýška – ~~Čebín~~ – Tišnov – Lomnice – Doubravník – Nedvědice – Pernštejn (– Praha), procházející územím těchto obcí:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Kuřim	Veverská Bítýška
Tišnov	Lažánky, Heroltice, Sentice , Březina, Hradčany , Tišnov, Předklášteří, Lomnička, Šerkovice, Lomnice, Ochoz u Tišnova, Běleč, Doubravník, Černvír, Nedvědice

Moravská stezka

- (173226) Na území JMK v koridoru (Kraków – Olomouc –) Veselí nad Moravou – Hodonín – Lanžhot (– Bratislava) – jako stezka podél Baťova kanálu anebo jako tzv. Greenways Odra – Morava – Dunaj, procházející územím těchto obcí:

SO ORP	obec
Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou, Vnorovy, Strážnice
Hodonín	Petrov, Sudoměřice, Rohatec, Hodonín, Mikulčice
Břeclav	Moravská Nová Ves, Týnec, Tvrdonice, Kostice, Lanžhot, Břeclav

Greenways Praha – Vídeň

- (174227) Na území JMK v koridoru (Praha –) Vratěšín – Vranov nad Dyjí – Hevlín – ~~Lednice~~ – Valtice (– Wien), procházející územím těchto obcí:

SO ORP	obec
Znojmo	Vratěšín, Uherčice, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Šafov, Podmyče, Vranov nad Dyjí, Onšov, Štítary, Šumná, Lesná, Horní Břečkov, Lukov, Podmolí, Mašovice , Znojmo , Dobšice , Dyje , Tasovice , Krhovice , Hnanice, Šatov, Chvalovice, Dyjákovičky, Vrbovec, Strachotice, Slup, Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice, Hevlín, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou
Mikulov	Jevišovka, Novosedly, Nový Přerov, Dobré Pole, Březí, Mikulov, Sedlec
Břeclav	Valtice

Beskydsko-karpatská magistrála

- (175228) Na území JMK v koridoru (Sudoměřice –) Strážnice – Velká nad Veličkou – Vápenky (– Vizovice – Vsetín – Český Těšín), procházející územím těchto obcí:

SO ORP	obec
Hodonín	Sudoměřice, Petrov
Veselí nad Moravou	Strážnice, Radějov, Tvarožná Lhota, Kněždub, Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Malá Vrbka, Kuželov, Velká nad Veličkou, Javorník, Suchov, Nová Lhota

Svitavská stezka

- (176229) Na území JMK v koridoru Blansko – Rájec-Jestřebí – Doubravice nad Svitavou – Skalice nad Svitavou – Svitávka – Letovice – Stvolová (– Březová – Svitavy – Ústí nad Orlicí), procházející územím těchto obcí:

SO ORP	obec
Blansko	Blansko, Ráječko, Rájec Jestřebí, Doubravice nad Svitavou
Boskovice	Obora, Lhota Rapotina, Skalice nad Svitavou, Boskovice , Svitávka, Letovice, Nýrov, Skrchov, Stvolová

- (177230) Pro územní vymezení mezinárodních cyklistických koridorů v ÚPD dotčených obcí se stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní i rekreační využití s návaznostmi na mezinárodní a krajskou síť cyklistických koridorů sousedních zemí a krajů.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD dotčených obcí prověřit územní podmínky a zajistit územní vymezení mezinárodních cyklistických koridorů v souladu se zpracovanou dokumentací a s ohledem na koordinaci koridorů cyklistické dopravy v širších návaznostech s tím, že mimo zastavěná území a zastavitelné plochy budou trasy vymezeny mimo dopravní prostor silnic II. a III. třídy, zařazených do tahů krajského významu dle Generelu krajských silnic JMK.
b) Zpřesnit a vymezit koridor Greenways Praha – Vídeň s ohledem na minimalizaci vlivů na památku UNESCO KPZ LVA; koridor v území plošné památkové ochrany vymezovat přednostně v rámci stávající historické cestní sítě.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu mezinárodních cyklistických koridorů v ÚPD dotčených obcí.
d) Zpřesnit a vymezit koridor Greenways Praha – Vídeň s ohledem na minimalizaci vlivů na zvláště chráněná území.

- (178231) ZÚR JMK vymezují vedení krajské sítě cyklistických koridorů, na území JMK specifikované a územně vymezené takto:

~~(Brno –) Vranovice – Dolní Věstonice – Lednice – Břeclav – Lanžhot (– Kúty – Bratislava)~~

SO ORP	obec
Brno	Brno
Břeclav	Břeclav, Bulhary, Ládá, Lanžhot, Lednice, Přítluky
Mikulov	Dolní Věstonice, Horní Věstonice, Milovice, Pavlov
Pohořelice	Ivaň, Pasohlávky, Vranovice
Šlapanice	Modřice, Rebešovice
Židlochovice	Blučina, Nosislav, Opatovice, Přisotice, Rajhrad, Rajhradice, Unkovice, Žabčice, Židlochovice

C4 Brno – Židlochovice – Hustopeče – Hodonín – Veselí nad Moravou

SO ORP	obec
<u>Brno</u>	<u>Brno (Střed, Jih, Chrlice)</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Modřice, Rebešovice</u>
<u>Židlochovice</u>	<u>Popovice, Rajhrad, Rajhradice, Opatovice, Blučina, Židlochovice, Nosislav</u>

SO ORP	obec
<u>Hustopeče</u>	<u>Velké Němčice, Starovice, Hustopeče, Starovičky, Velké Pavlovice, Bořetice, Kobyly</u>
<u>Hodonín</u>	<u>Terezín, Čejč, Mutěnice, Dubňany, Hodonín, Rohatec, Sudoměřice, Petrov</u>
<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Strážnice, Vnorovy, Veselí nad Moravou</u>

C53/T53 Žabčice – Pasohlávky – Jevišovka

SO ORP	obec
<u>Židlochovice</u>	<u>Žabčice</u>
<u>Pohořelice</u>	<u>Vranovice, Přibice, Ivaň, Pasohlávky</u>
<u>Mikulov</u>	<u>Drnholec, Jevišovka</u>

T54 Ivaň – Dolní Věstonice

SO ORP	obec
<u>Pohořelice</u>	<u>Ivaň</u>
<u>Hustopeče</u>	<u>Pouzdrany, Strachotín, Šakvice</u>
<u>Mikulov</u>	<u>Dolní Věstonice</u>

C42 Hustopeče – Břeclav – Lanžhot

SO ORP	obec
<u>Hustopeče</u>	<u>Hustopeče, Šakvice</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Přítluky, Bulhary, Lednice, Podivín, Ladná, Břeclav, Kostice, Lanžhot</u>

C3 Brno – ~~Tvarožná~~ – Slavkov – Bučovice (– Uherské Hradiště – Starý Hrozenkov – Trenčín)

SO ORP	obec
Brno	Brno (<u>Slatina</u>)
Šlapanice	<u>Šlapanice, Jiřkovice</u> , Blažovice, Kovalovice, Mokrá-Horákov, Podolí, Pozořice, Sivice, Tvarožná, Velatice
Slavkov u Brna	Holubice, Velešovice <u>Křenovice</u> , Slavkov u Brna, Hodějice
Bučovice	Křižanovice, Bučovice, Nevojice, Nesovice, Brankovice, Malínky, Kožušice

C2 Brno – Tvarožná – Rousínov – Vyškov (– ~~Prostějov~~ Kroměříž)

SO ORP	obec
Brno	Brno (<u>Židenice, Slatina, Líšeň</u>)
Slavkov u Brna	Holubice, Velešovice
Šlapanice	Podolí, Velatice, Mokrá-Horákov , Tvarožná, Sivice, Pozořice, Kovalovice, Viničné Šumice
Vyškov	Rousínov, Komořany, Habrovany , Tučapy, Nemojany, Luleč, Drnovice, Vyškov, Radslavice, Zelená Hora, Březina, Pustiměř, Drysice <u>Topolany, Hoštice-Heroltice, Medlovice, Ivanovice na Hané</u>

C26 Vyškov – Drysice (– Prostějov)

SO ORP	obec
<u>Vyškov</u>	<u>Vyškov, Pustiměř, Drysice</u>

C9 Brno – Blansko – Skalice nad Svitavou – Letovice – ~~Nýrov~~ (~~– Svitavy – Česká Třebová – Ústí nad Orlicí~~)

SO ORP	obec
Brno	Brno (<u>Jih, Tuřany, Střed, Sever, Maloměřice a Obřany</u>)
Šlapanice	Kanice, Bílovice nad Svitavou, Babice nad Svitavou, Vranov
Blansko	Adamov, Olomučany, Blansko, Ráječko, Spešov , Rájec-Jestřebí, Doubravice nad Svitavou
Boskovice	Obora, Lhota Rapotina, Skalice nad Svitavou, Boskovice , Svitávka, Letovice, Skrchov, Stvolov , <u>Nýrov</u>

C8 Brno – Kuřim – Tišnov – Nedvědice

SO ORP	obec
<u>Brno</u>	<u>Brno (Střed, Královo Pole, Řečkovice a Mokrý Hora, Jehnice)</u>
<u>Kuřim</u>	<u>Lelekovice, Česká, Kuřim, Moravské Knínice, Čebín</u>
<u>Tišnov</u>	<u>Drásov, Hradčany, Tišnov, Předklášteří, Štěpánovice, Borač, Doubravník, Černvín, Nedvědice</u>

C81 Kuřim ~~Česká – Lelekovice –~~ Lipůvka – ~~Černá Hora – Lysice – Skalice nad Svitavou~~ Blansko

SO ORP	obec
Kuřim	<u>Česká, Kuřim, Lelekovice,</u>
Blansko	Lipůvka, Svinošice, Šebrov-Kateřina, Blansko, Býkovice, Černá Hora, Žernovnick , <u>Olomučany</u>
Boskovice	Jabloňany, Krhov, Lysice, Skalice nad Svitavou, Voděradý, Žerůtky
Šlapanice	Vranov

C94 Rájec-Jestřebí – Lysice – Kunštát

SO ORP	obec
<u>Blansko</u>	<u>Rájec-Jestřebí, Bořitov, Býkovice, Lysice, Drnovice, Zbraslavec, Kunštát</u>

C86/T86 Lomnice – Předklášteří – Dolní Loučky – ~~Katov~~ Křižínkov (– Velká Bíteš)

SO ORP	obec
Tišnov	<u>Lomnice, Šerkovice, Lomnička,</u> Předklášteří, Dolní Loučky, Deblín, Kuřimské Jestřebí, Kuřimská Nová Ves, Katov, Křižínkov

~~Troubsko – Brno, Bystřice – Brno, Mokrý Hora – Brno, Soběšice – Adamov – Bílovice nad Svitavou – Brno, Líšeň – Šlapanice~~

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Bílovice nad Svitavou, Kanice, Kobylnice, Modřice, Mokrý Horákov, Moravany, Omice, Ostopovice, Ostrovačice, Podolí, Popůvky, Sokolnice, Šlapanice, Troubsko

T73 (Velká Bíteš –) Rosice – ~~Modřice~~ Veverská Bítýška – Maršov

SO ORP	obec
Kuřim	Veverská Bítýška
Tišnov	Lažánky, Maršov, Svatošlav
Rosice	Javůrek, Domašov, Lesní Hluboké, Přibyslavice, Litostrov, Rosice, Říčany, Říčky, Tetčice
Šlapanice	Modřice, Moravany, Nebovidy, Omice, Ořechov, Radostice, Střelice, Želešice

T64 Rosice – Javůrek

SO ORP	obec
Rosice	Rosice, Litostrov, Říčany, Říčky, Javůrek

C6 Brno – Střelice – Rosice – Zastávka

SO ORP	obec
Brno	Brno (Jih, Bohunice, Starý Lískovec, Bosonohy)
Šlapanice	Ostopovice, Troubsko, Střelice, Omice
Rosice	Tetčice, Rosice, Zastávka

~~Tišnov – Rosice – Zbýšov – Oslavany – Ivančice – Moravské Bránice – Dolní Kounice – Pohořelice – Ivaň~~

SO ORP	obec
Ivančice	Dolní Kounice, Ivančice, Moravské Bránice, Němčičky, Oslavany, Pravlov
Kuřim	Čebín, Hvozdec, Chudčice, Veverská Bítýška
Pohořelice	Cvrčovice, Ivaň, Pohořelice, Přibice
Rosice	Babice u Rosic, Domašov, Javůrek, Litostrov, Rosice, Říčany, Říčky, Veverské Knínice, Zastávka, Zbýšov
Tišnov	Březina, Drásov, Heroltice, Lažánky, Maršov, Předklášteří, Sentice, Tišnov
Židlochovice	Medlov

C7/T7 Brno – Střelice – Rosice – Zastávka

SO ORP	obec
Brno	Brno (střed, Jundrov, Žabovřesky, Komín, Bystřice)
Kuřim	Veverská Bítýška, Hvozdec
Tišnov	Lažánky, Heroltice, Březina, Předklášteří, Tišnov

T71 Brno – Ostrovačice

SO ORP	obec
<u>Brno</u>	<u>Brno (Bystrc)</u>
<u>Rosice</u>	<u>Veverské Knínice, Ostrovačice</u>

T72 Hvozdec – Říčany

SO ORP	obec
<u>Kuřim</u>	<u>Hvozdec</u>
<u>Rosice</u>	<u>Veverské Knínice, Říčany</u>

C63 Rosice – Říčany

SO ORP	obec
<u>Rosice</u>	<u>Rosice, Ostrovačice, Říčany</u>

C65 Oslavany – Zastávka

SO ORP	obec
<u>Ivančice</u>	<u>Oslavany</u>
<u>Rosice</u>	<u>Zbýšov, Babice u Rosic, Zastávka</u>

C66 Ketkovice – Ivančice – Dolní Kounice – Pohořelice – Vranovice

SO ORP	obec
<u>Ivančice</u>	<u>Ketkovice, Čučice, Oslavany, Ivančice, Moravské Bránice, Dolní Kounice, Pravlov, Němčičky</u>
<u>Židlochovice</u>	<u>Medlov</u>
<u>Pohořelice</u>	<u>Malešovice, Odrovice, Cvrčovice, Pohořelice, Přibice, Vranovice</u>

~~Moravský Krumlov – Hrušovany nad Jevišovkou – Hrabětice~~

SO ORP	obec
Moravský Krumlov	Damnice, Lesonice, Miroslav, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov
Znojmo	Břežany, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou, Prácheň

~~Brno, Pisárky – Anenský mlýn – Moravské Bránice – Ivančice – Moravský Krumlov – Znojmo~~

SO ORP	obec
Brno	Brno
Ivančice	Ivančice, Moravské Bránice
Moravský Krumlov	Džbánské, Moravský Krumlov, Rybníky, Trstěnice, Vémyslice
Šlapanice	Nebovice, Ořechov, Ostopovice, Prácheň, Silůvky, Střelice
Znojmo	Horní Dunajovice, Kuchařovice, Suchohrdly, Tvořihráz, Výrovice, Znojmo, Žerotice

C40 Rajhrad – Loděnice – Bohutice

SO ORP	obec
<u>Židlochovice</u>	<u>Rajhrad, Syrovice, Bratčice</u>
<u>Ivančice</u>	<u>Nemčičky, Kupařovice</u>
<u>Pohořelice</u>	<u>Loděnice</u>
<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Kubšice, Olbramovice, Bohutice</u>

T61 Střelice – Modřice – Brno – Popovice

SO ORP	obec
<u>Šlapanice</u>	<u>Střelice, Radostice, Nebovidy, Moravany, Želešice, Modřice</u>
<u>Brno</u>	<u>Brno (Chrlice)</u>
<u>Židlochovice</u>	<u>Popovice</u>

C62 Ivančice – Tetčice

SO ORP	obec
<u>Ivančice</u>	<u>Ivančice, Neslovice</u>
<u>Rosice</u>	<u>Tetčice</u>

C67 Ivančice – Moravský Krumlov

SO ORP	obec
<u>Ivančice</u>	<u>Ivančice</u>
<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Moravský Krumlov</u>

C59 Moravský Krumlov (– Dukovany – Třebíč)

SO ORP	obec
Moravský Krumlov	Moravský Krumlov, Dobřínsko, Dolní Dubňany, Horní Dubňany

Moravský Krumlov – Vémyslice – Jevišovice

SO ORP	obec
Moravský Krumlov	Čermákovice, Dobelice, Horní Kounice, Lesonice, Moravský Krumlov, Petrovice, Tavíkovice, Tulešice, Vémyslice
Znojmo	Běhařovice, Jevišovice, Přeskače, Slatina, Střelice, Újezd

Znojmo – Jevišovice (– Jaroměřice nad Rokytnou – Třebíč)

SO ORP	obec
Znojmo	Boskovštejn, Černín, Hluboké Mašůvky, Hostim, Jevišovice, Jiřice u Moravských Budějovic, Němčičky, Plaveč, Rudlice, Střelice, Únanov, Vevčice, Znojmo

C95 Skalice nad Svitavou – Boskovice – Šebetov – Velké Opatovice

SO ORP	obec
Boskovice	Skalice nad Svitavou, Boskovice, <u>Sudice</u> , Vážany, Knínice, Šebetov, Světlá, Cetkovice, <u>Uhřetice</u> , Velké Opatovice

Suchý – Šebetov

SO ORP	obec
Boskovice	Benešov, Knínice u Boskovic, Kořenec, Suchý, Šebetov, Velenov

Adamov – Býčí skála – Jedovnice

SO ORP	obec
Blansko	Adamov, Habrůvka, Jedovnice, Olomučany, Rudice

T93 Skalní mlýn – Ostrov u Macochy

SO ORP	obec
Blansko	Blansko, Vavřinec, Vilémovice, Ostrov u Macochy

Ostrov u Macochy – Jedovnice – Rousínov

SO ORP	obec
Blansko	Bukovinka, Jedovnice, Krasová, Ostrov u Macochy, Vilémovice
Šlapanice	Hostěnice, Pozoříce
Vyškov	Habrovany, Olšany, Račice-Pístovice, Rousínov

Jedovnice – Račice – Vyškov

SO ORP	obec
Blansko	Bukovinka, Jedovnice
Vyškov	Drnovice, Luleč, Račice-Pístovice, Ruprechtov, Vyškov

Habrůvka – Křtiny – Hostěnice – Pozoříce

SO ORP	obec
Blansko	Habrůvka, Křtiny
Šlapanice	Březina, Hostěnice, Ochoz u Brna, Pozoříce, Sívce

Brno, Líšeň – Hostěnice – Kalečnick

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Hostěnice, Mokrý Horákov, Pozoříce, Sívce, Tvarožná

C32 Brno, soutok Svitavy a Svatky – Lovčičky – Snovídky – ~~Bošovice~~ (~~– Koryčany~~),
(~~hřbetem Ždánického lesa~~)

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Modřice , Sokolnice, Telnice, Újezd u Brna
Slavkov u Brna	Heršpice , Kobeřice u Brna , Otnice, Lovčičky, Bošovice
Bučovice	Mouřínov , Nemotice , Nevojice , Snovídky
Hustopeče	Velké Hostěrádky
Kyjov	Đambořice , Lovčice , Mouchnice , Žarošice , Ždánice

C38 ~~U Slepice~~ – Kyjov – Vracov – Bzenec – Veselí nad Moravou

SO ORP	obec
Kyjov	Bukovany , Kelčany , Kostelec , Lovčice , Nechvalín , Ostrovánky , Ždánice Kyjov, Skoronice, Vlkoš, Vracov, Bzenec
Veselí nad Moravou	Strážnice Moravský Písek , Veselí nad Moravou, Vnorovy

~~Blučina – Klobouky u Brna – Mutěnice – Hodonín~~

SO ORP	obec
Hodonín	Čejč , Dolní Bojanovice , Hodonín , Lužice , Mutěnice , Terezín
Hustopeče	Borkovany , Kašnice , Klobouky u Brna , Krumvíř
Kyjov	Hovorany
Židlochovice	Blučina , Měnin , Moutnice , Těšany

~~Janův hrad – Mutěnice – Vracov~~

SO ORP	obec
Břeclav	Ladná , Lednice , Moravský Žižkov , Podivín , Velké Bílovice
Hodonín	Čejkovice , Dolní Bojanovice , Dubňany , Mutěnice , Nový Poddvorov , Prušánky , Starý Poddvorov
Kyjov	Milotice , Skoronice , Vlkoš , Vracov

~~Valtice – Pohansko~~

SO ORP	obec
Břeclav	Břeclav , Valtice

~~Sedlec – U Tří Grácií~~

SO ORP	obec
Břeclav	Břeclav , Hlohovec
Mikulov	Sedlec

C83 Brno – Jinačovice – Kuřim

SO ORP	obec
Brno	Brno (Komín , Bystrc , Kníničky)

SO ORP	obec
Kuřim	Rozdrojovice, Moravské Knínice, Jinačovice, Kuřim

Střelice – Rebešovice – Cyklistická stezka Brno – Vídeň (podél Bobravy)

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Medřice, Nebovidy, Ořechov, Rebešovice, Střelice, Želešice
Židlochovice	Popovice

T5 Znojmo – Hrušovany nad Jevišovkou – Mikulov – Břeclav – Lednice

SO ORP	obec
Znojmo	Znojmo, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Dobšice, Dyje, Tasovice, Strachotice, Slup, Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice, Hevlín, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou
Mikulov	Jevišovka, Novosedly, Nový Přerov, Dobré Pole, Březí, Mikulov, Sedlec
Břeclav	Valtice, Břeclav, Lednice

T14 Brno – Ostopovice

SO ORP	obec
Brno	Brno (Starý Lískovec, Bosonohy, Žebětín, Jundrov, Bystrc, Komín)
Šlapanice	Ostopovice

T22 Brno – Podolí

SO ORP	obec
Brno	Brno (Maloměřice a Obřany, Vinohrady, Líšeň)
Šlapanice	Podolí

C23 Kovalovice – Slavkov u Brna

SO ORP	obec
Šlapanice	Kovalovice
Slavkov u Brna	Velešovice, Slavkov u Brna

C25 Kozlany – Hlubočany – Vyškov

SO ORP	obec
Vyškov	Kozlany, Kučerov, Hlubočany, Rostěnice-Zvonovice, Vyškov

C31 Podolí – Šlapanice – Sokolnice – Měnín

SO ORP	obec
Šlapanice	Podolí, Šlapanice, Ponětovice, Kobylnice, Sokolnice, Telnice
Židlochovice	Měnín

C33 Blučina – Újezd u Brna – Zbýšov – Slavkov u Brna

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Židlochovice</u>	<u>Blučina, Měnín, Žatčany</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Újezd u Brna</u>
<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Hostěrádky-Rešov, Šaratice, Zbýšov, Hrušky, Vážany nad Litavou, Slavkov u Brna</u>

T34 Kloboučky – Kyjov – Mutěnice

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Bučovice</u>	<u>Bučovice, Nevojice, Snovídky</u>
<u>Kyjov</u>	<u>Ždánice, Mouchnice, Kyjov, Svatobořice-Mistřín</u>
<u>Hodonín</u>	<u>Dubňany, Mutěnice</u>

C35 Hodonín – Dubňany

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Hodonín</u>	<u>Hodonín, Dubňany</u>

C36 Hodonín – Milotice

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Hodonín</u>	<u>Hodonín</u>
<u>Kyjov</u>	<u>Ratíškovice, Milotice</u>

C39 Bzenec – Vnorovy

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Kyjov</u>	<u>Bzenec</u>
<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Strážnice, Vnorovy</u>

C41/T41 Moravský Krumlov – Pohořelice – Židlochovice

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Moravský Krumlov, Vedrovice, Kubšice, Olbramovice</u>
<u>Pohořelice</u>	<u>Šumice, Pohořelice, Cvrčovice</u>
<u>Židlochovice</u>	<u>Žabčice, Nosislav, Židlochovice</u>

T43 Bulhary – Hrušky

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Bulhary, Lednice, Ladná, Moravský Žižkov, Hrušky</u>

C44 Velké Bílovice – Břeclav

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Bořetice, Vrbice, Velké Bílovice, Podivín, Ladná, Břeclav</u>

C45 Břeclav – Valtice

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Břeclav, Valtice</u>

C46 Hodonín – Lanžhot

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Hodonín</u>	<u>Hodonín, Lužice, Mikulčice</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Moravská Nová Ves, Týnec, Tvrdonice, Kostice, Lanžhot</u>

C47 Vnorovy – Velká nad Veličkou

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Vnorovy, Kněždub, Hroznová Lhota, Tasov, Lipov, Louka, Velká nad Veličkou</u>

C48 Veselí nad Moravou – Tasov

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Veselí nad Moravou, Kozojídky, Hroznová Lhota, Tasov</u>

C49 Veselí nad Moravou – Blatnička

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Veselí nad Moravou, Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnička</u>

C50 Brno – Nebovidy

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Brno</u>	<u>Brno (Chrlice)</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Modřice, Moravany, Nebovidy</u>

C51 Znojmo – Blížkovice (Moravské Budějovice)

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Znojmo</u>	<u>Znojmo, Citonice, Milíčovice, Žerůtky, Vracovice, Šumná, Štítary, Ctídrožice, Pavlice, Grešlové mýto, Blížkovice</u>

C52 Mikulov – Pasohlávky

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Mikulov</u>	<u>Mikulov, Bavory, Perná, Horní Věstonice</u>
<u>Pohořelice</u>	<u>Pasohlávky</u>

C58/T58 Miroslav – Pasohlávky

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Miroslav, Suchohrdly u Miroslavi, Damnice, Jiřice u Miroslavi</u>
<u>Pohořelice</u>	<u>Troskotovice, Vlasatice, Pasohlávky</u>

C59 Moravský Krumlov – Horní Dubňany

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Moravský Krumlov, Dobřínsko, Dolní Dubňany, Horní Dubňany</u>

C68 Ivančice – Jamolice (EDU)

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Ivančice</u>	<u>Ivančice</u>
<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Jamolice</u>

C82 Brno – Kuřim

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Brno</u>	<u>Brno (Medlánky, Řečkovice a Mokrá Hora, Ivanovice)</u>
<u>Kuřim</u>	<u>Česká, Kuřim</u>

C84 Kuřim – Veverská Bítýška

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Kuřim</u>	<u>Kuřim, Moravské Knínice, Čebín, Chudčice, Veverská Bítýška</u>

C85/T85 Tišnov – Katov

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Tišnov</u>	<u>Tišnov, Hradčany, Březina, Vohančice, Deblín, Katov</u>

T92 Blansko – Sloup

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Blansko</u>	<u>Blansko, Vavřinec, Ostrov u Macochy, Sloup</u>

(179232) Pro územní vymezení krajských cyklistických koridorů v ÚPD dotčených obcí se stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní i rekreační využití s návaznostmi na mezinárodní a krajskou síť cyklistických koridorů sousedních zemí a krajů.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD dotčených obcí prověřit územní podmínky a zajistit územní vymezení krajských cyklistických koridorů v souladu se zpracovanou dokumentací a s ohledem na koordinaci koridorů cyklistické dopravy v širších návaznostech s tím, že mimo zastavěná území a zastavitelné plochy budou trasy vymezeny mimo dopravní prostor silnic II. a III. třídy, zařazených do tahů krajského významu dle Generelu krajských silnic JMK.
b) Zpřesnit a vymezit koridory <u>C42 Hustopeče – Břeclav – Lanžhot, C45 Břeclav – Valtice, T5 Znojmo – Hrušovany nad Jevišovkou – Mikulov – Břeclav – Lednice, T43 Lednice – Ladná – Hrušky, C44 Velké Bílovice – Břeclav (Brno –) Vranovice – Dolní Věstonice – Lednice – Břeclav – Lanžhot (Kúty – Bratislava), Valtice – Pohansko a Sedlec – U Tří Grácií</u> s ohledem na minimalizaci vlivů na památku UNESCO KPZ LVA; koridor v území plošné památkové ochrany vymezovat přednostně v rámci stávající historické cestní sítě.
c) Zajistit územní koordinaci a ochranu krajských cyklistických koridorů v ÚPD dotčených obcí.

d) Zpřesnit a vymezit krajské cyklistické koridory s ohledem na minimalizaci vlivů na zvláště chráněná území.

D.2.E.2. Technická infrastruktura

(180233) Koncepce technické infrastruktury navrhuje vedení a zařízení elektroenergetiky, plynárenství, ropovodu, teplovodu a vodního hospodářství (zásobování vodou, protipovodňová opatření). Prioritou rozvoje technické infrastruktury je vytvoření územních podmínek pro dostavbu, přestavbu, zkapacitnění a modernizaci stávající technické infrastruktury a ochranu území před povodněmi. Koncepce sleduje naplnění mezinárodních, vnitrostátních a krajských požadavků, zajištění odpovídajících parametrů a koordinaci se zahraničními systémy a systémy okolních krajů.

D.2.1.E.2.1. Elektroenergetika

(181234) Koncepce elektroenergetiky zajišťuje odpovídající parametry přenosových soustav, jejich spolehlivost a bezpečnost. ZÚR JMK vymezují koridory pro umístění nadzemních vedení přenosové soustavy o napěťové úrovni 400 kV, které propojují stávající elektrické stanice Slavětice – Sokolnice, Mírovka – Čebín, Otrokovice – Sokolnice, Slavětice – Čebín, Opočíněk – Sokolnice, Milín – Sokolnice. Dále ZÚR JMK vymezují plochy pro rozšíření stávajících elektrických stanic (Sokolnice, Čebín) a navrhují plochu pro umístění nové elektrické stanice Rohatec (v jihovýchodní části JMK) a její napojení vedením 400 kV na elektrickou stanici Otrokovice. V návaznosti na navrženou stanici Rohatec jsou navrženy koridory pro distribuční síť o napěťové hladině 110 kV v jihovýchodní části JMK, aby bylo umožněno zásobovat el. energií oblasti s nedostatečným výkonem (Veselí nad Moravou). Další vedení jsou pak napojena ze stávajících vedení 110 kV a jsou řešena v oblastech, kde již je nedostatek el. výkonu pro stávající odběry nebo je plánovaná výstavba, kterou je nutno zabezpečit dodávkami. Jedná se především o oblasti kolem sídel (Znojmo, Moravský Krumlov, Letovice, Rosice, Veselí nad Moravou, Šlapanice, Hostěradice, Velké Opatovice, Blučina, Mělčany, Bučovice, Čejč). V souvislosti s technickým stavem a distribuční schopností stávajících vedení 110 kV jsou navrženy přestavby těchto vedení (Sokolnice – Prostějov, Mikulov – Suchohrdly).

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

Vedení ZVN 400 kV

(182235) ZÚR JMK vymezují níže uvedené koridory **TE1, TE2, TE3, TE27, TE29, TE31, TEE01, TEE02, TEE03, TEE27 a TEE28** pro vedení ZVN 400 kV (veřejně prospěšné stavby):

Vedení 400 kV Rohatec – hranice kraje (– Otrokovice) a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec

(183236) ZÚR JMK zpřesňují koridor technické infrastruktury E8 pro připojení vyvedení výkonu z elektrické stanice Rohatec do přenosové soustavy vedením 400 kV Otrokovice – Rohatec a nasmyčkování vedení Sokolnice – hranice ČR / Slovensko (– Křižovany) do elektrické stanice Rohatec, vymezený v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **TE1, TEE01** **Vedení 400 kV Rohatec – hranice kraje (– Otrokovice) a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec** takto:

- Šířka koridoru:
 - 400 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Ratíškovice, Rohatec, Sudoměřice, Petrov
Kyjov	Vacenovice, Vracov
Veselí nad Moravou	Strážnice, Tvarožná Lhota, Vnorovy, Kozojídky, Veselí nad Moravou

(Slavětice –) hranice kraje – Sokolnice, nové vedení převážně v souběhu se stávající linkou 400 kV

(184237) ZÚR JMK zpřesňují koridor technické infrastruktury E12 pro dvojité vedení 400 kV v souběhu se stávajícím vedením Slavětice – Sokolnice, vymezený v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **TE2TEE02** (Slavětice –) hranice kraje – Sokolnice, nové vedení převážně v souběhu se stávající linkou 400 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 400 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Rybníky, Dobelice, Jezeřany-Maršovice, Pravlov, Bratčice, Měnín;
 - u elektrické stanice Sokolnice rozšířeno až na 900 m;
 - minimálně 200 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Ivančice	Trboušany, Kupařovice, Pravlov, Němčičky
Moravský Krumlov	Rešice, Horní Dubňany, Dolní Dubňany, Dobřínsko, Rybníky, Moravský Krumlov, Vémyslice, Dobelice, Petrovice, Lesonice, Bohutice, Olbramovice, Vedrovice, Jezeřany-Maršovice
Šlapanice	Sokolnice, Telnice
Židlochovice	Bratčice, Sobotovice, Syrovice, Vojkovice, Holasice, Blučina, Opatovice, Měnín

Čebín – Přibyslavice – hranice kraje (– ~~Mírovka~~ ~~Opočíněk~~), zdvojení vedení 400 kV

(185238) ZÚR JMK zpřesňují koridor technické infrastruktury ~~E21 pro dvojité vedení 400 kV Mírovka – Čebín a Kočín – Přestice~~ **E26 Opočíněk – Čebín**, vymezený v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **TEE03TE3** Čebín – Přibyslavice – hranice kraje (– ~~Mírovka~~ ~~Opočíněk~~), **zdvojení dvojité** vedení 400 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Javůrek, Veverské Knínice, Hvozdec, Veverská Bítýška, Sentic;e;
 - minimálně 170 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Tišnov	Hradčany, Sentic

SO ORP	obec
Kuřim	Chudčice, Veverská Bítýška, Hvozdec
Rosice	Veverské Knínice, Javůrek, Říčky, Domašov, Lesní Hluboké, Přibyslavice

(Otrokovice –) hranice kraje – Sokolnice, zdvojení vedení 400 kV

(185a239) ZÚR JMK zpřesňují koridor technické infrastruktury E19 pro dvojité vedení 400 kV Otrokovice – Sokolnice a Prosenice – Otrokovice, vymezený v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **TE27TEE27** (Otrokovice –) hranice kraje – Sokolnice, zdvojení vedení 400 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Bučovice	Brankovice, Bučovice, Kožušice, Malínky, Mouřínov, Nesovice, Nevojice, Rašovice
Slavkov u Brna	Bošovice, Heršpice, Kobeřice u Brna, Lovčičky, Milešovice, Nížkovice, Otnice, Vážany nad Litavou
Šlapanice	Sokolnice, Telnice, Újezd u Brna
Židlochovice	Žatčany

(Slavětice –) hranice kraje – Veverské Knínice – hranice kraje (–Prosenice), zdvojení vedení 400 kV

(185b240) ZÚR JMK zpřesňují koridor technické infrastruktury E20 pro dvojité vedení 400 kV Kočín – Slavětice a Slavětice – Čebín, E33 Slavětice – Prosenice, vymezený v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **TE31TEE28** (Slavětice –) hranice kraje – Veverské Knínice – hranice kraje (–Prosenice), zdvojení vedení 400 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m, u ~~Ostrovačie~~ Sokolnic rozšířeno na 600 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Ivančice	Ivančice, Neslovice, Nová Ves, Oslavany
Moravský Krumlov	Dobřínsko, Dolní Dubňany, Horní Dubňany, Jamolice, Moravský Krumlov, Rešice
Rosice	Kratochvilka, Ostrovačice, Rosice, Říčany , Tetčice, Veverské Knínice
Šlapanice	Modřice, Moravany, Nebovidy, Omice, Popůvky, Rebešovice, Sokolnice, Střelice, Telnice, Troubsko, Újezd u Brna, Želešice
Brno	Brno
Židlochovice	Otmarov
Slavkov u Brna	Otnice, Milešovice, Šaratice, Hrušky, Vážany nad Litavou, Slavkov u Brna, Němčany, Rousínov
Bučovice	Dražovice, Letonice
Vyškov	Lysovice, Kučerov, Bohdalice-Pavlovice, Vážany, Orlovice, Prusy-Boškůvky, Moravské Málkovice, Medlovice, Švábenice

(185e241) ZÚR JMK zpřesňují koridor technické infrastruktury E21 pro dvojité vedení 400 kV Mírovka – Slavětice ~~E26 pro dvojité vedení 400 kV Čechy střed – Opočíněk a Opočíněk – Sokolnice~~, vymezený v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **TE29** ~~TEE29~~ (~~Opočíněk – Mírovka~~ –) hranice kraje – Veverské Knínice – hranice kraje (–Slavětice), vedení 400 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Rosice	Domašov, Javůrek, Lesní Hluboké, Přibyslavice, Říčany, Říčky, Veverské Knínice, <u>Říčany, Ostrovačice, Rosice, Tetčice, Kratochvilka</u>
<u>Ivančice</u>	<u>Ivančice, Neslovice, Nová Ves, Oslavany</u>
<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Dobřínsko, Dolní Dubňany, Horní Dubňany, Jamolice, Moravský Krumlov, Rešice</u>

(185d242) ZÚR JMK zpřesňují koridor technické infrastruktury E27 pro ~~dvojité~~ jednoduché vedení 400 kV Přeštice – Milín, Milín – Chodov, Milín – Sokolnice, Milín – elektrárna Orlík, vymezený v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **TE30** ~~TEE30~~ (Milín –) hranice kraje – **Sokolnice, vedení 400 kV** takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Rosice	Litostrov, Ostrovačice, Říčany, Říčky, Stanoviště, Újezd u Rosic, Veverské Knínice, Zbraslav
Šlapanice	Modřice, Moravany, Nebovidy, Omice, Popůvky, Rebešovice, Sokolnice, Střelice, Telnice, Troubsko, Želešice
Židlochovice	Otmarov

(186243) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridorech vedení ZVN 400 kV se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridorů vedení ZVN 400 kV <u>TE1, TE2, TE3, TE27, TE29, TE30, TE31</u> TEE01, TEE02, TEE03, TEE27, TEE28, TEE29 a TEE30 .
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymežit koridor v součinnosti se správcí sítí s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, rozsah záboru PUPFL, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území, především u koridorů: <ul style="list-style-type: none"> ○ TEE01 <u>TE1</u> – PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a CHKO Bílé Karpaty; ○ TEE02 <u>TE2</u> – EVL Krumlovský les, EVL Meandry Jihlavy a EVL Řeka Rokytá.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru vedení 400 kV v ÚPD dotčených obcí.

c) Zpřesnit a vymezit koridor TEE27-TE27 s ohledem na vyloučení případně minimalizaci vlivů na PP Jalový dvůr, PR Mušenice, PP Baračka, PR Podsedky, lokalitu zvláště chráněného druhu s národním významem, zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru PUPFL, minimalizaci vlivů na zásoby nerostných surovin (CHLÚ, výhradní ložisko, dobývací prostor), minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně a ochranné pásmo 1. stupně přírodního léčivého zdroje, odtokové poměry a čistotu povrchových vod, minimalizaci vlivů na krajinný ráz. Zajistit územní podmínky pro zachování a využití stávajících stožárových míst lokalizovaných mimo ZCHÚ.
d) Zpřesnit a vymezit koridor TEE27-TE27 s ohledem na EVL Horní Mouřínovský rybník a EVL Mušenice ve stopě stávajícího ochranného pásma el. vedení. Zajistit územní podmínky pro zachování a využití stávajících stožárových míst.
e) Zpřesnit a vymezit koridor TEE28-TE31 s ohledem na vyloučení případně minimalizaci vlivů na PP Ve Žlebě ZCHÚ , na zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru PUPFL, minimalizaci vlivů na zásoby nerostných surovin (CHLÚ, výhradní ložisko), minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně a na ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů II. stupně, minimalizaci terénních nestabilit, snížení rizika přímých střetů ptáků s elektrovedem a minimalizaci kumulativních vlivů na krajinný ráz a krajinnou památkovou zónu, odtokové poměry a čistotu povrchových vod a minimalizaci vlivů na krajinný ráz.
f) Zpřesnit a vymezit koridor TEE28-TE31 s ohledem na EVL Ve Žlebě, a EVL Velký kopec, <u>EVL Větrníky a EVL Volkramy</u> ve stopě stávajícího ochranného pásma el. vedení. Zajistit územní podmínky pro zachování a využití stávajících stožárových míst.
g) Při zpřesňování koridoru TEE29-TE29 v územních plánech obcí a při přípravě konkrétního záměru nového el. vedení prioritně využít trasu stávajícího el. vedení. <u>Zpřesnit a vymezit koridor s ohledem na EVL Ve Žlebě a EVL Velký kopec ve stopě stávajícího ochranného pásma el. vedení.</u>
h) Zpřesnit a vymezit koridor TEE29-TE29 s ohledem na zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru PUPFL, minimalizaci střetů ptáků s el. vodiči, minimalizaci vlivů terénních nestabilit, minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů I. a II. stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod a minimalizaci vlivů na krajinný ráz.
i) Při zpřesňování koridoru TEE30-TE30 v územních plánech obcí a při přípravě konkrétního záměru nového el. vedení prioritně využít trasu stávajícího el. vedení.
j) Zpřesnit a vymezit koridor TEE30-TE30 s ohledem na zachování skladebných funkcí prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru PUPFL, minimalizaci střetů ptáků s el. vodiči, minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů I. a II. stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod a minimalizaci vlivů na krajinný ráz.
k) Při zpřesňování koridorů TEE28, TEE29 a TEE30-TE29, TE30 a TE31 v územních plánech obcí a při přípravě konkrétního záměru nového el. vedení zachovat funkčnost migračně významného území.

Plochy el. stanic 400 kV

(187244) ZÚR JMK vymezují níže uvedené plochy ~~TEE04TE4~~ pro el. stanici 400 kV Čebín, rozšíření, ~~TEE05TE5~~ pro el. stanici 400 kV Sokolnice, rozšíření, ~~TEE06TE6~~ pro novou el. stanici 400 kV Rohatec (veřejně prospěšné stavby):

El. stanice 400 kV Čebín, rozšíření

(188245) ZÚR JMK zpřesňují plochu technické infrastruktury E21 pro rozšíření elektrických stanic Mírovka, Kočín, Čebín a Přeštice, vymezené v politice územního rozvoje, vymezením plochy

~~TEE04TE4~~ El. stanice 400 kV Čebín, rozšíření takto:

- Plocha: 10 ha.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Tišnov	Hradčany

El. stanice 400 kV Sokolnice, rozšíření

- (189246) ZÚR JMK zpřesňují plochu technické infrastruktury E12 pro rozšíření elektrických stanic Slavětice, Sokolnice, vymezené v politice územního rozvoje, vymezením plochy **TEE05TE5** El. stanice 400 kV Sokolnice, rozšíření takto:

- Plocha: 10 ha.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Šlapanice	Sokolnice, Telnice

El. stanice 400/110 kV Rohatec

- (190247) ZÚR JMK zpřesňují plochu technické infrastruktury E8 pro novou elektrickou stanici 400/110 kV Rohatec, vymezenou v politice územního rozvoje, vymezením plochy **TEE06TE6**

El. stanice 400/110 kV Rohatec takto:

- Plocha: 10 ha.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Ratíškovice

- (191248) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše el. stanice 400 kV se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro umístění ploch pro el. stanice 400 kV TEE04TE4 , TEE05TE5 , TEE06TE6 .
Úkoly pro územní plánování
b) Zpřesnit a vymežit plochu v součinnosti se správci sítí a s ohledem na minimalizaci střetů s limity využití území, především u plochy: <ul style="list-style-type: none"> o TEE06TE6 – PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.
a) Zajistit územní koordinaci a ochranu ploch el. stanic 400 kV v ÚPD dotčených obcí.

Plochy a koridory nadmístního významu

Vedení VVN 110 kV a el. stanice

- (192249) ZÚR JMK vymezují níže uvedené koridory **TEE07TE7** – **TEE21TE21** a **TEE23TE24** – **TEE26TE26** pro vedení VVN 110 kV a el. stanice (veřejně prospěšné stavby):

Vedení 110 kV; (Konice –) hranice kraje – Velké Opatovice

- (193250) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE07TE7** Vedení 110 kV; (Konice –) hranice kraje – Velké Opatovice takto:

- Šířka koridoru:
 - o 300 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Úsobrno, Uhřice, Velké Opatovice

Vedení 110 kV; Bučovice – Nesovice ČD – Kozušice – hranice kraje + nová napájecí TT 110 kV Nesovice

(194251) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE08TE8** Vedení 110 kV; Bučovice – Nesovice ČD – Kozušice – hranice kraje + nová napájecí TT 110 kV Nesovice takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obce Bučovice;
 - minimálně 150 m.
- Plocha: 5 ha.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Bučovice	Bučovice, Nevojice, Nesovice, Brankovice, Malínky, Kozušice

Vedení 110 kV; Rohatec – Veselí nad Moravou – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec

(195252) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE09TE9** Vedení 110 kV; Rohatec – Veselí nad Moravou – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Ratíškovice, Rohatec, Sudoměřice Petrov
Kyjov	Vacenovice, Vracov
Veselí nad Moravou	Strážnice, Tvarožná Lhota, Vnorovy, Veselí nad Moravou

Vedení 110 kV; Rohatec – Čejč – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec

(196253) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE10TE10** Vedení 110 kV; Rohatec – Čejč – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Ratíškovice, Dubňany, Mutěnice, Čejč
Kyjov	Vacenovice, Milotice, Hovorany

Vedení 110 kV; Rohatec – Hodonín – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec

(197254) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE11TE11** Vedení 110 kV; Rohatec – Hodonín – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Ratíškovice, Rohatec, Hodonín

Vedení 110 kV; Veselí nad Moravou – hranice kraje (– Uherské Hradiště); vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec

(198255) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE12TE12** Vedení 110 kV; Veselí nad Moravou – hranice kraje (– Uherské Hradiště); vazba el. stanici 400/110 kV Rohatec takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou

TS 110/22 kV; TR Šlapanice + nový přívod vedením 110 kV

(199256) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE13TE13** TS 110/22 kV; TR Šlapanice + nový přívod vedením 110 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.
- Plocha: 5 ha

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Šlapanice	Sokolnice, Kobylnice, Šlapanice

TS 110/22 kV; Letovice + napojení novým vedením na síť 110 kV

(200257) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE14TE14** TS 110/22 kV; Letovice + napojení novým vedením na síť 110 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obce Letovice;
 - minimálně 50 m.
- Plocha: 5 ha

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Svitávka, Míchov, Letovice

TS 110/22 kV; Rosice + napojení novým vedením na síť 110 kV

(~~201~~258) ZÚR JMK vymezují koridor ~~TEE15~~TE15 TS 110/22 kV; Rosice + napojení novým vedením na síť 110 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.
- Plocha: 5 ha

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Rosice	Rosice

TS 110/22 kV; Mělčany + napojení novým vedením na síť 110 kV

(~~202~~259) ZÚR JMK vymezují koridor ~~TEE16~~TE16 TS 110/22 kV; Mělčany + napojení novým vedením na síť 110 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.
- Plocha: 5 ha

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Ivančice	Mělčany
Šlapanice	Prštice, Ořechov, Silůvky

TS 110/22 kV; Znojmo-město + napojení novým vedením na síť 110 kV

(~~203~~260) ZÚR JMK vymezují koridor ~~TEE17~~TE17 TS 110/22 kV; Znojmo-město + napojení novým vedením na síť 110 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.
- Plocha: 5 ha

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Znojmo	Znojmo, Tasovice, Dyje, Dobšice, Suchohrdly, Kuchařovice

TS 110/22 kV; Hostěradice + napojení novým vedením na síť 110 kV

(~~204~~261) ZÚR JMK vymezují koridor ~~TEE18~~TE18 TS 110/22 kV; Hostěradice + napojení novým vedením na síť 110 kV takto:

- Šířka koridoru:

- 300 m.
- Plocha: 5 ha

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Moravský Krumlov	Vémyslice, Dobelice, Petrovice, Kadov, Hostěradice

TS 110/22 kV; Rozstání (Olomoucký kraj) + napojení novým vedením na síť 110 kV

(205262) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE19TE19** TS 110/22 kV; Rozstání (Olomoucký kraj) + napojení novým vedením na síť 110 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Blansko, Jedovnice, Kulířov, Lipovec, Olomučany;
 - minimálně 200 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Blansko	Olomučany, Blansko, Rudice, Jedovnice, Vilémovice, Kotvrdovice, Senetářov, Lipovec, Kulířov, Krasová
Vyškov	Krásensko

TS 110/22 kV; Moravský Krumlov + napojení novým vedením na síť 110 kV

(206263) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE20TE20** TS 110/22 kV; Moravský Krumlov + napojení novým vedením na síť 110 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.
- Plocha: 5 ha

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Moravský Krumlov	Dobřínsko, Moravský Krumlov

TS 110/22 kV; Čejč + napojení novým vedením na síť 110 kV

(207264) ZÚR JMK vymezují koridory **TEE21TE21** TS 110/22 kV; Čejč + napojení novým vedením na síť 110 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.
- Plocha: 5 ha

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Karlín, Terezín, Čejč
Kyjov	Násedlovice, Hovorany

TS 110/22 kV Kuchařovice + napojení novým vedením na síť 110 kV

(208) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE23** TS 110/22 kV Kuchařovice + napojení novým vedením na síť 110 kV takto:

- Šířka koridoru:

- 300 m.

- Plocha: 5 ha

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Znojmo	Znojmo, Kuchařovice

TS 110/22 kV, Blučina + napojení novým vedením na síť 110 kV

(209~~265~~) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE24** TS 110/22 kV, Blučina + napojení novým vedením na síť 110 kV takto:

- Šířka koridoru:

- 300 m.

- Plocha: 5 ha

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Židlochovice	Blučina

Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Sokolnice – Vyškov – hranice kraje (– Prostějov) ve stávající trase

(210~~266~~) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE25** Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Sokolnice – Vyškov – hranice kraje (– Prostějov) ve stávající trase takto:

- Šířka koridoru:

- 200 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Šlapanice	Telnice, Újezd u Brna
Židlochovice	Měnín, Žatčany
Slavkov u Brna	Otnice, Milešovice, Šaratice, Hrušky, Vážany nad Litavou, Slavkov u Brna, Němčany
Vyškov	Rousínov, Komořany, Podbřežice, Tučapy, Rostěnice-Zvonovice, Nemojany, Luleč, Vyškov, Topolany, Hoštice-Heroltice, Ivanovice na Hané, Drysice

Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase

(211~~267~~) ZÚR JMK vymezují koridor **TEE26** Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase takto:

- Šířka koridoru:
 - 200 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Tasovice, Hodonice, Božice;
 - minimálně:
 - Tasovice, Hodonice: 30 m;
 - Božice: 40 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Mikulov	Mikulov, Březí, Dobré Pole, Novosedly, Jevišovka
Znojmo	Hrušovany nad Jevišovkou, Prácheň, Božice, Šanov, Krhovice, Hodonice, Tasovice

(268) ZÚR JMK vymezují koridor **TE32** **Zdvojení venkovního vedení VVN 110 kV Blansko – Boskovice ve stávající trase takto:**

- Šířka koridoru:
 - 50 m

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Blansko</u>	<u>Blansko, Spešov, Rájec-Jestřebí, Černá Hora, Bořitov</u>
<u>Boskovice</u>	<u>Lysice, Drnovice, Voděradky, Sebranice, Skalice nad Svitavou, Svitávka, Chrudichromy, Boskovice</u>

(269) ZÚR JMK vymezují koridor **TE33** **Vedení VVN 110 kV Sokolnice – Modřice takto:**

- Šířka koridoru:
 - 300 m

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Šlapanice</u>	<u>Sokolnice, Modřice</u>
<u>Brno</u>	<u>Brno</u>

(212270) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridorech vedení VVN 110 kV a plochách el. stanic se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridorů vedení VVN 110 kV a pro umístění el. stanic.

Úkoly pro územní plánování
<p>a) Zpřesnit a vymezit koridory a plochy v součinnosti se správci sítí a s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, rozsah záboru PUPFL, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území, především u koridorů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ TEE08TE8 – PR Podsedky; ○ TEE09TE9 – PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a CHKO Bílé Karpaty, přírodní park Strážnické Pomoraví; ○ TEE10TE10 – PP a EVL Bílý Kopec u Čejče, EVL Hovoranský Hájek, EVL Hodonínská Doubrava, PR Horky u Milotic a PO Hovoransko – Čejkovicko a PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví; ○ TEE11TE11 – PP Očovské louky, EVL Očov; ○ TEE13TE13 – PP Žabárník; ○ TEE17TE17 – EVL Meandry Dyje, PP Tasovické svahy; zásoby nerostného bohatství (CHLÚ, výhradní ložisko a DP), skladebné prvky ÚSES; ○ TEE19TE19 – EVL Moravský Kras a CHKO Moravský Kras; minimalizaci vlivů na režim podzemních vod; ○ TEE21TE21 – PO Hovoransko-Čejkovicko; ○ TEE26TE26 – EVL Božické rybníky a EVL Jevišovka; ○ TE32 – dále brát ohledy na snížení rizika přímých střetů ptáků s elektrovedem, minimalizaci vlivů na ÚSES, minimalizaci vlivů na terénní nestabilitu, minimalizaci kumulativních vlivů na krajinný ráz a krajinnou památkovou zónu; ○ TE33 – dále brát ohledy na snížení rizika přímých střetů ptáků s elektrovedem, minimalizaci vlivů na ÚSES, minimalizaci kumulativních vlivů na krajinný ráz a krajinnou památkovou zónu. <p>b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridorů vedení VVN 110 kV a ploch pro el. stanice v ÚPD dotčených obcí.</p>

D.2.2.E.2.2. Plynárenství

(~~213~~~~271~~) Koncepce plynárenství řeší doplnění stávající ~~republikové celostátní~~ přepravní soustavy zemního plynu a propojení na plynárenskou soustavu Rakouska včetně nové předávací stanice Poštorná. V ZÚR JMK jsou navrženy koridory pro umístění podzemních vedení přepravní soustavy VTL plynovodů a plocha pro nový podzemní zásobník plynu. V rámci řešení místní soustavy přepravy zemního plynu (pouze v Jihomoravském kraji) jsou navrženy propojující VTL plynovody mezi podzemními zásobníky plynu a stávajícími trasami VTL plynovodů.

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

VTL plynovody

(~~214~~~~272~~) ZÚR JMK vymezují níže ~~uvedený koridor TP3~~~~uvedené koridory TEP03, TEP04~~ pro vedení VTL plynovodů (veřejně prospěšné stavby):

Plynovod přepravní soustavy v Jihomoravském kraji, vedoucí z okolí kompresní stanice Břeclav na hranici ČR / Rakousko a plocha pro novou hraniční předávací stanici Poštorná

(~~215~~~~273~~) ZÚR JMK zpřesňují koridor technické infrastruktury P2 pro plynovod přepravní soustavy v Jihomoravském kraji, vedoucí z okolí kompresní stanice Břeclav na hranici ČR/Rakousko (– Baumgarten) a plochu pro novou hraniční předávací stanici Poštorná, vymezený v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **TP3**~~TEP03~~ **Plynovod přepravní soustavy**

v Jihomoravském kraji, vedoucí z okolí kompresní stanice Břeclav na hranici ČR / Rakousko a plocha pro novou hraniční předávací stanici Poštorná takto:

- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 190 – 320 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Kostice, Tvrdonice, Lanžhot, Břeclav

Plynovod přepravní soustavy s názvem Moravia – VTL plynovod

(216) ZÚR JMK zpřesňují koridor technické infrastruktury P9 pro plynovod přepravní soustavy s názvem „Moravia – VTL plynovod“, vedoucí z okolí obce Tvrdonice v Jihomoravském kraji přes území Zlínského a Olomouckého kraje k obci Libhošť v Moravskoslezském kraji včetně plochy pro výstavbu nové kompresorové stanice u obce Libhošť, vymezený v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **TEP04** Plynovod přepravní soustavy s názvem Moravia – VTL plynovod takto:

- Šířka koridoru:
 - 320 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Tvrdonice, Hrušky, Moravský Žižkov
Hustopeče	Kobylí
Hodonín	Prušánky, Nový Poddvorov, Starý Poddvorov, Čejkovice, Mutěnice, Čejč, Terezín, Karlín
Kyjev	Hovorany, Nenkovice, Šardice, Stavěšice, Strážovice, Svatobořice-Mistřín, Sobůlky, Kyjev, Bukovany
Bučovice	Brankovice, Kožušice

(217) vypuštěno

(218274) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridorech VTL plynovodů se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridorů vedení VTL plynovodů.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymežit koridor v součinnosti se správcí sítí s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, rozsah záboru PUPFL, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území, především u koridorů: <ul style="list-style-type: none"> ○ TEP03-TP3 – PO Soutok-Tvrdonicko a EVL Soutok-Podluží, PR Františkův rybník, zásoby nerostného bohatství, zpřesnit a vymežit koridor s ohledem na minimalizaci vlivů na památku UNESCO – KPZ LVA; ○ TEP04 – PO Hovoransko-Čejkovicko a EVL Chřiby, EVL Hovoranské louky, PP Hovoranské louky, zásoby nerostného bohatství.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru vedení VTL plynovodů v ÚPD dotčených obcí.

Podzemní zásobník plynu

(219275) ~~vypuštěno~~ ZÚR JMK vymezují níže uvedenou plochu ~~TEP02~~ pro umístění podzemního zásobníku plynu (veřejně prospěšná stavba):

Podzemní zásobník plynu Břeclav

(220276) ~~vypuštěno~~ ZÚR JMK zpřesňují plochu technické infrastruktury P14 pro zásobník plynu v lokalitě Břeclav, vymezenou v politice územního rozvoje, vymezením plochy ~~TEP02~~

Podzemní zásobník plynu Břeclav takto:

- Plocha: 5 ha.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Břeclav

(221277) ~~vypuštěno~~ Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách podzemních zásobníků plynu se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro umístění a rozšíření ploch podzemních zásobníků plynu
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit plochy v součinnosti se správci sítí a s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území, především u plochy: <ul style="list-style-type: none"> o TEP02 ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu ploch podzemních zásobníků plynu včetně VTL plynovodů v ÚPD dotčených obcí.

Plochy a koridory nadmístního významu**VTL plynovody**

(222278) ZÚR JMK vymezují níže uvedené koridory ~~TEP07~~ **TP7**, ~~TEP08~~ **TP8** a ~~TEP09~~ **TP9** pro VTL plynovody (veřejně prospěšné stavby):

VTL plynovod Brumovice – Uherčice

(223279) ZÚR JMK vymezují koridor ~~TP7~~ **TEP07** VTL plynovod Brumovice – Uherčice plynovodu takto:

- Šířka koridoru:
 - o 320 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Čejč
Hustopeče	Kobylí, Brumovice, Klobouky u Brna, Diváky, Šitbořice, Nikolčice, Křepice, Velké Němčice

VTL plynovod Brumovice – Trkmanský Dvůr

(224280) ZÚR JMK vymezují koridor **TP8** VTL plynovod Brumovice – Trkmanský Dvůr takto:

- Šířka koridoru:
 - 320 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Čejč, Čejkovice
Hustopeče	Kobylí, Bořetice, Velké Pavlovice
Břeclav	Rakvice

VTL plynovod Šardice – Milotice

(224281) ZÚR JMK vymezují koridor **TP9** VTL plynovod Šardice – Milotice takto:

- Šířka koridoru:
 - 320 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Dubňany
Kyjov	Hovorany, Milotice, Svatobořice-Mistřín, Šardice

(225282) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridorech VTL plynovodů se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridorů VTL plynovodů.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor v součinnosti se správcí sítě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území, především u koridorů: <ul style="list-style-type: none"> ○ TEP07 TP7 – EVL Ochůzky – Nedánov, EVL Kobylská skála, PO Hovoransko-Čejkovicko, PP Plácky; ○ TEP08 TP8 – EVL Kobylská skála, PO Hovoransko-Čejkovicko; ○ TEP09 TP9 – minimalizace rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizace vlivů na odtokové poměry a čistotu povrchových vod.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru vedení VTL plynovodů v ÚPD dotčených obcí.

D.2.3.E.2.3. Ropovody

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

(226283) Koncepce ropovodů řeší požadované parametry pro přepravu strategické suroviny. Je navržen koridor pro zdvojení stávajícího ropovodu Družba, který je veden podél stávajícího ropovodu od hranic se Slovenskem (oblast Hodonína) do prostoru Rajhradu.

Ropovod Družba

(227284) ZÚR JMK zpřesňují koridor ropovodu DV1 pro zdvojení potrubí k ropovodu Družba ve střední ose řeky Moravy mezi Rohatcem a Holíčí – Klobouky, Klobouky – Rajhrad, Radostín – Kralupy – centrální tankoviště ropy (dále CTR) Nelahozeves, CTR Nelahozeves – Litvínov, vymezený v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **TR2TED01** **Zdvojení ropovodu Družba**, (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Šířka koridoru:
 - 400 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Hodonín, Mutěnice, Čejč
Hustopeče	Kobyly, Brumovice, Morkůvky, Klobouky u Brna, Šitbořice, Borkovany
Židlochovice	Těšany, Moutnice, Měnin, Blučina, Opatovice, Rajhrad, Holasice

(228285) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru zdvojení ropovodu Družba se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) V souladu s politikou územního rozvoje vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru TED01 Zdvojení ropovodu Družba pro zabezpečení přepravy strategické suroviny pro ČR a tím zajištění navyšování přepravy ropy z Ruska do ČR (možné zvyšování zpracování ropy v rafinérii Litvínov a Kralupy). Zajistit podmínky pro nezávislou přepravu různých typů rop včetně diverzifikace přepravy ropy přes území ČR.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridor v součinnosti se správci sítí s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území, především s <ul style="list-style-type: none"> ○ EVL Očov, Hodonínská Doubrava, Bílý kopec u Čejče, Ochůzky – Nedánov, PP Očovské louky, PP Bílý kopec u Čejče a PO Hovoransko – Čejkovicko, zachování skladebných prvků ÚSES a minimalizaci vlivů na zásoby nerostného bohatství (CHLÚ, výhradní ložisko a DP).
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru zdvojení ropovodu v ÚPD dotčených obcí.

D.2.4.E.2.4. Teplovody

(229286) Koncepce teplovodů řeší vyvedení odpadního tepla z JE Dukovany pro město Brno. Je navržen koridor z JE do předávací stanice v Brně-Bosonohách.

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

Horkovod z elektrárny Dukovany

(230287) ZÚR JMK zpřesňují koridor horkovodu E4a plocha pro rozšíření včetně koridorů pro vyvedení elektrického a tepelného výkonu včetně potřebné infrastruktury elektráren Temelín, Ledvice, Počeradý, Prunéřov, Tušimice, Mělník a Dukovany, v politice územního rozvoje, vymezením koridoru **TR14ET01** (JE Dukovany –) hranice kraje – Brno, horkovod z elektrárny Dukovany (veřejně prospěšná stavba) takto:

- Šířka koridoru:
 - 200 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Střelice, Troubsko;
 - Střelice:
 - minimálně 60 m;
 - Troubsko:
 - minimálně: 90 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Moravský Krumlov	Horní Dubňany, Dolní Dubňany, Jamolice, Dobřínsko, Moravský Krumlov
Ivančice	Ivančice, Nová Ves, Oslavany, Neslovice
Rosice	Tetčice
Šlapanice	Omice, Střelice, Troubsko
Brno	Brno

(231288) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru horkovodu z elektrárny Dukovany; hranice kraje – Brno se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru pro horkovod.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymežit koridor v součinnosti se správcí sítě, s ohledem na minimalizaci vlivů na obytnou funkci a minimalizaci střetů s limity využití území, s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru PUPFL a minimalizaci vlivů na zásoby nerostného bohatství (CHLÚ, výhradní ložisko a DP).
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru horkovodu v ÚPD dotčených obcí.

D.2.5.E.2.5. Vodní hospodářství

(232289) Koncepce vodního hospodářství řeší vodovodní řady nadmístního významu a protipovodňová opatření. Jsou navrženy koridory pro umístění páteřních vodovodních řadů. Jedná se o prodloužení Vírského oblastního vodovodu, a to z VDJ Čebín do prostoru obce Hvozdec a napojení skupinového vodovodu Vranovice z prostoru Židlochovic. Jsou navrženy plochy pro umístění protipovodňových opatření, která jsou rozdělena na opatření přírodě blízká a opatření technická. Opatření přírodě blízká jsou navržena v povodí vodních toků Svratka, Dyje, Litava, Kyjovka, Bobrava, Bobrůvka, Jevíčka, Trkmanka a hlavních brněnských toků. Opatření technická jsou navržena v povodí vodních toků Lubě, Loučka, Hodonínka, Jihlava, Svratka, Ivanovický potok, Dyje, Morava a Kyjovka.

Zásobování vodou**Plochy a koridory nadmístního významu****Vírský oblastní vodovod**

(233290) ZÚR JMK vymezují níže uvedené koridory **TV01**, **TV02** pro vodovodní řady (veřejně prospěšné stavby):

Vírský oblastní vodovod, větev Čebín – Hvozdec

(234291) ZÚR JMK vymezují koridor **TV1TV01** **Vírský oblastní vodovod, větev Čebín – Hvozdec** pro vedení vodovodního řadu takto:

- Šířka koridoru: 100 m

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Kuřim	Čebín, Moravské Knínice, Chudčice, Veverská Bítýška, Hvozdec
Brno	Brno

Vírský oblastní vodovod, napojení skupinového vodovodu Vranovice

(235292) ZÚR JMK vymezují koridor **TV2TV02** **Vírský oblastní vodovod, napojení skupinového vodovodu Vranovice** pro vedení vodovodního řadu takto:

- Šířka koridoru: 100 m

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Židlochovice	Židlochovice, Hrušovany u Brna, Nosislav, Žabčice, Přisnotice
Pohořelice	Vranovice

(236293) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridorech Vírského oblastního vodovodu se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro vedení koridoru pro vodovodní řady.

b) Podporovat propojování skupinových vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji a zlepšovat tak i spolehlivost zajištění dodávek vody.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymezit koridory v součinnosti se správcí sítě, s ohledem na minimalizaci vlivů na obytnou funkci, rozsahu záboru PUPFL a minimalizaci střetů s limity využití území, především s ohledem na: <ul style="list-style-type: none"> ○ EVL Židlochovický zámecký park, EVL Přísnotický les, PP Přísnotický les a její ochranné pásmo, zejména eliminace přímého záboru těchto území.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru vodovodu v ÚPD dotčených obcí.

Protipovodňová opatření

Plochy a koridory nadmístního významu

Přírodě blízká protipovodňová opatření:

(237294) ZÚR JMK vymezují níže uvedené plochy **POP01VH1** – **POP11VH11** přírodě blízkých protipovodňových opatření (veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření):

Opatření na vodním toku Litava

(238295) ZÚR JMK vymezují plochu **POP01VH1** Opatření na vodním toku Litava pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Židlochovice	Blučina, Opatovice, Měnin, Žatčany
Šlapanice	Újezd u Brna, Telnice
Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov, Šaratice, Zbýšov, Hrušky, Vážany nad Litavou, Křenovice, Slavkov u Brna

Opatření na vodním toku Svratka

(239296) ZÚR JMK vymezují plochu **POP02VH2** Opatření na vodním toku Svratka pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Židlochovice	Židlochovice, Hrušovany u Brna, Unkovice, Nosislav, Žabčice, Přísnovice
Hustopeče	Velké Němčice, Uherčice, Pouzdřany, Strachotín
Pohořelice	Vranovice, Ivaň, Pasohlávky
Mikulov	Dolní Věstonice

Opatření společná na vodních tocích Svratka a Litava

(240297) ZÚR JMK vymezují plochu **POP03VH3** Opatření společná na vodních tocích Svratka a Litava pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Židlochovice	Židlochovice, Vojkovice, Blučina, Opatovice, Holasice, Rajhrad, Rajhradice

Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka

(241298) ZÚR JMK vymezují plochu **POP04VH4** Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Lanžhot, Kostice, Tvrdonice, Týnec, Moravská Nová Ves, Břeclav, Ladná, Podivín, Lednice, Rakvice, Bulhary, Zaječí, Přítulky
Hodonín	Mikulčice, Hodonín, Lužice

Opatření na vodním toku Dyje

(242299) ZÚR JMK vymezují plochu **POP05VH5** Opatření na vodním toku Dyje pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Mikulov	Drnholec, Novosedly, Jevišovka, Nový Přerov
Znojmo	Hrušovany nad Jevišovkou, Hrabětice, Hevlín

Opatření na vodním toku Bobrava

(243300) ZÚR JMK vymezují plochu **POP06VH6** Opatření na vodním toku Bobrava pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Rebešovice, Modřice
Židlochovice	Popovice

Opatření na vodním toku Bobrůvka

(244301) ZÚR JMK vymezují plochu **POP07VH7** Opatření na vodním toku Bobrůvka pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Tišnov	Dolní Loučky, Horní loučky, Újezd u Tišnova

Opatření na vodním toku Jevíčka

(245302) ZÚR JMK vymezují plochu **POP08VH8** Opatření na vodním toku Jevíčka pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Velké Opatovice, Malá Roudka, Uhřice

Opatření na vodním toku Bobrava

(246303) ZÚR JMK vymezují plochu **POP09VH9** Opatření na vodním toku Bobrava pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Šlapanice	Střelice, Radostice, Omice
Rosice	Tetčice, Rosice

Opatření na hlavních brněnských tocích

(247304) ZÚR JMK vymezují plochu **POP10VH10** Opatření na hlavních brněnských tocích pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Modřice, Ostopovice

Opatření na vodním toku Trkmanka

(248305) ZÚR JMK vymezují plochu **POP11VH11** Opatření na vodním toku Trkmanka pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Kyjov	Násedlovice
Hustopeče	Kobylí, Krumvív
Hodonín	Terezín

Technická protipovodňová opatření:

(249306) ZÚR JMK vymezují níže uvedené plochy **POT01SUN1** – **POT06SUN3, SUN6, POT08SUN8** a **POT09VH109** technických protipovodňových opatření (veřejně prospěšné stavby):

Poldr Malhostovice na vodním toku Lubě

(250307) ZÚR JMK vymezují plochu **POT01SUN1** Poldr Malhostovice na vodním toku Lubě pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Tišnov	Drásov, Malhostovice, Všechnovice, Skalička

Poldr Skryje na vodním toku Loučka

(251308) ZÚR JMK vymezují plochu **POT02SUN2** Poldr Skryje na vodním toku Loučka pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Tišnov	Skryje, Tišnovská Nová Ves, Olší, Drahonín

Poldr Louka na vodním toku Hodonínka

(252309) ZÚR JMK vymezují plochu **POT03SUN3** Poldr Louka na vodním toku Hodonínka pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Louka

Řízená inundace Medlov na vodním toku Jihlava

(253310) ZÚR JMK vymezují plochu **POT04VH104** Řízená inundace Medlov na vodním toku Jihlava pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Židlochovice	Medlov

Řízené inundace Židlochovice a poldr Blučina na vodním toku Svratka včetně Ivanovického potoka

(254311) ZÚR JMK vymezují plochu **POT05VH105** Řízené inundace Židlochovice a poldr Blučina na vodním toku Svratka včetně Ivanovického potoka pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Židlochovice	Nosislav, Přisnotice, Žabčice, Unkovice, Hrušovany u Brna, Vojkovice, Rajhradice, Rajhrad, Blučina, Opatovice

Poldr Přítluky

(255312) ZÚR JMK vymezují plochu **POT06SUN6** Poldr Přítluky pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Přítluky, Zaječí, Bulhary, Rakvice, Lednice, Podivín

Poldry Čeložnice a Moravany

(256313) ZÚR JMK vymezují plochu **POT08SUN8** Poldry Čeložnice a Moravany pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Kyjov	Čeložnice, Moravany

Zkapacitnění odlehčovacího kanálu Morava – Kyjovka

(257314) ZÚR JMK vymezují plochu **POT09VH109** Zkapacitnění odlehčovacího kanálu Morava – Kyjovka pro protipovodňová opatření takto:

- Plocha: schématickým zobrazením v grafické části

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Hodonín, Mikulčice

- (258315) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ploch protipovodňových opatření přírodě blízkých i technických nadmístního významu se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro realizaci preventivních protipovodňových opatření stavebního i nestavebního charakteru vhodnou kombinací zásahů v krajině zvyšujících přirozenou akumulaci a zadržování vody v území s technickými opatřeními, snižujícími povodňové průtoky.
b) Snižovat odtok vody z povodí a omezit rizika povodní stavbou suchých nádrží (poldrů), významně srážejících povodňové špičky na menších tocích.
Úkoly pro územní plánování
<p>a) Zpřesnit a vymezit plochy protipovodňových opatření v součinnosti se správcí vodních toků, dopravní a technické infrastruktury s ohledem na minimalizaci vlivů na obytnou funkci a minimalizaci střetů s limity využití území, především u:</p> <ul style="list-style-type: none"> POP01VH1 – PP Písky a její ochranné pásmo; POP02VH2 – NPR Pouzdřanská step – Kolby, EVL Přísnotický les, EVL Knížecí les, EVL Pouzdřanská step – Kolby, EVL Vranovický a Plačkův les, PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, PP Nosislavská zátočina, PP Knížecí les, PP Přísnotický les, PR Plačkův les a říčka Šatava, PR Věstonická nádrž a jejich ochranná pásma, minimalizaci rozsahu vlivů na mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy Mokřady dolního Podyjí; POP03VH3 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, EVL Židlochovický zámecký park, minimalizaci rozsahu vlivů na mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy – Mokřady dolního Podyjí; POP04VH4 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na CHKO Pálava, NPR Křivé jezero, PP Jezírko Kutnar, PP Květné jezero, PO Pálava, PO Soutok-Tvrdonicko, EVL Niva Dyje, EVL Soutok-Podluží, minimalizaci rozsahu vlivů na mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy – Mokřady dolního Podyjí; POP05VH5 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na EVL Trávní dvůr, EVL Drnholecký luh a EVL Jevišovka, PP Trávní dvůr a její ochranné pásmo; POP06VH6 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES; POP07VH7 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES; POP08VH8 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES; POP09VH9 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu vlivů na EVL Střelická bažinka, PP Střelická bažinka a její ochranné pásmo; POP10VH10 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu vlivů na EVL Modřické rameno, vyloučení případně minimalizaci vlivů na PP Holásecká jezera, PP Rájecká tůň, PR Černovický hájek, PP Skalky u Přehrady a její ochranné pásmo, minimalizaci rozsahu záboru ZPF; POT02SUN2 – EVL Bobrůvka; POT04VH104 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu vlivů na EVL Meandry Jihlavy; POT05VH105 – EVL Přísnotický les, EVL Knížecí les, EVL Židlochovický zámecký park, PP Knížecí les, PP Nosislavská zátočina, PP Přísnotický les a jejich ochranná pásma; POT06SUN6 – CHKO Pálava, NPP Pastvisko u Lednice, NPR Křivé jezero, NPR Lednické rybníky, PP Jezírko Kutnar, PP Květné jezero, EVL Niva Dyje, PO Lednické rybníky, PO Pálava, minimalizaci vlivů na mokřad mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy – Lednické rybníky, Mokřady dolního Podyjí a na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES; POT09VH109 – zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu vlivů na EVL Soutok-Podluží, PO Soutok-Tvrdonicko a minimalizaci vlivů na přírodní park Mikulčický luh; POP01VH1, POP03VH3, POT05VH105 – koridor DS32.
b) Zajistit územní koordinaci a ochranu ploch v ÚPD dotčených obcí.
c) Zpřesnit a vymezit plochu POP10VH10 s ohledem na EVL Modřické rameno. Zajistit územní podmínky pro eliminaci příčné bariéry a technických objektů zasahujících do průtočného profilu ramene na území EVL Modřické rameno.

~~D.2.6.~~E.2.6. Odpadové hospodářství

(~~259~~316) ZÚR JMK nevymezují plochy a koridory pro odpadové hospodářství.

D.3 Územní systém ekologické stability

(260) ~~Koncepce územního systému ekologické stability (dále ÚSES) je stanovena na základě potřeby uchování a reprodukce přírodního bohatství Jihomoravského kraje. Cílem je zajištění územních podmínek pro vymezení a koordinaci skladebných částí ÚSES nadregionální a regionální úrovně jako spojitého a funkčního systému, který tvoří zelenou páteř krajiny a příznivě působí na okolní, méně stabilní části krajiny a vytváří základy pro její mnohostranné využívání.~~

(261) ~~ZÚR JMK vymezují plochy a koridory nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability krajiny, kterými se rozumí plochy pro umístění nadregionálních a regionálních prvků ÚSES, takto:~~

- ~~plochy pro nadregionální a regionální biocentra;~~
 - ~~V plochách pro nadregionální a regionální biocentra je při upřesňování nadregionálních a regionálních biocenter přípustné, pro zachování kontinuity ÚSES, vymezit i příslušný nadregionální nebo regionální biokoridor.~~
- ~~koridory pro nadregionální a regionální biokoridory;~~
 - ~~koridory jsou vymezeny šířkou 200 m, 400 m nebo proměnnou šířkou.~~

Plochy pro nadregionální biocentra:

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ²⁾	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obce
NRBC-108	Černé bláto	{4.4}	2251	Hodonín	Dubňany, Hodonín, Mutěnice
NRBC-98	Čertoryje	{3.6}	1513	Veselí nad Moravou	Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Kněždub, Malá Vrbka, Radějov, Tasov, Tvarožná Lhota
NRBC-2011	Hlohovecké rybníky	{4.2}	852	Břeclav	Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice
				Mikulov	Sedlec
NRBC-29	Jankovec	{1.23}	1607	Znojmo	Bojanovice, Boskovštejn, Hluboké Mašůvky, Jevišovice, Kravsko, Olbramkostel, Pavlice, Plenkovice, Vranovská Ves
NRBC-99	Javořina	{3.6}	523	Veselí nad Moravou	Nová Lhota, Suchov
NRBC-2015	Ječmeniště	{4.1a}	264	Znojmo	Slup, Strachotice, Vrbovec
NRBC-31	Josefovské údolí	{1.25}	2124	Blansko	Adamov, Habrůvka, Jedovnice, Křtiny, Olomučany, Rudice
				Šlapanice	Babice nad Svitavou, Březina, Ochoz u Brna
NRBC-105	Karlov	{4.1a}	1479	Znojmo	Božice, Břežany, Hrušovany nad Jevišovkou, Prácheň, Šanov, Velký Karlov

identifikace	název biocentra	rozmanitost-ekosystémů ⁴⁾	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
NRBC-106	Milovický les	(4.2)	1499	Mikulov	Mikulov, Milovice, Sedlec
				Břeclav	Bulhary, Přítulky
NRBC-2013	Pálava	(4.2)	633	Mikulov	Bavory, Dolní Věstonice, Horní Věstonice, Klentnice, Pavlov, Perná
NRBC-30	Podkomorské lesy	(1.24)	2312	Brno	Brno
				Kuřim	Čebín, Hvozdec, Chudčice, Moravské Knínice, Rozdrojovice, Veverská Bítýška
				Rosice	Veverské Knínice
NRBC-107	Přední kout	(4.3)	1326	Hustopeče	Bolehradice, Diváky, Horní Bojanovice, Hustopeče, Kurdějov, Nikolčice
NRBC-109	Soutok	(4.5)	8340	Břeclav	Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec
				Hodonín	Hodonín, Mikulčice
NRBC-2012	Suchý a Pustý žleb	(1.25)	1671	Blansko	Blansko, Krasová, Olomučany, Ostrov u Macochy, Sloup, Šošůvka, Vavřinec, Vilémovice
NRBC-28	Údolí Dyje	(1.23)	7238	Znojmo	Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Podmyče, Vranov nad Dyjí, Znojmo
NRBC-62	Údolí Hodonínky	(1.51)	654	Boskovice	Černovice, Hodonín
				Tišnov	Nedvědice, Osiky
NRBC-63	Vojenský (Repešský) žleb	(1.52)	3284	Vyškov	Březina
NRBC-93	Žďánický les	(3.1)	3303	Bučovice	Nemotice, Nevojice, Snovídky
				Kyjov	Kyjov, Lovčice, Mouchnice, Nechalín, Ždánice

⁴⁾ (bioregiony) dle CULEK, Martin, a kol. Biogeografické členění České republiky II. díl. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2005.

Koridory pro nadregionální biokoridory:

identifikace	rozmanitost ekosystémů ³¹	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obec
K-92MB	4BM, 4UM, 4VL, 4VM, 5BM, 5Dr (1.52)	400	Boskovice	Benešov, Cetkovice, Kořenec, Šebetov, Úsobrně
K-128MB	3BS, 3Nh, 3PQ, 3UQ, –3ZT (1.24) 4BS (1.50) 3SS, 3UQ, 3US, 4PQ, 4PS, 4SS, –4US, 4VS, 5PS, 5VS (1.51)	400	Kuřim	Veverská Bítýška
			Tišnov	Běleč, Borač, Deblín, Dolní Loučky, Doubravnik, Kalý, Lažánky, Nelepeč Žernůvka, Ochoz u Tišnova, Osiky, Předklášteří, Sentice, Synalov, Štěpánovice, Tišnov, Úsuší, Vohančice
K-128MH	2BE, 3BE, –3BL, 3Nh, 3PQ, 3UQ, –3VA (1.24) 3SS, 3UQ, 3US, 4SS, –4UQ, 4VS (1.51)	400	Brno	Brno
			Kuřim	Chudčice, Veverská Bítýška
			Tišnov	Borač, Březina, Černvít, Doubravnik, Heroltice, Lažánky, Lomnice, Lomnička, Nedvědice, Nelepeč Žernůvka, Ochoz u Tišnova, Předklášteří, Sentice, Štěpánovice, Tišnov, Vohančice
K-129MB	2BE, 2PJ, 3SP, 3UP, 3VP, –3ZT, 4VP (1.24)	400	Blansko	Adamov, Olomučany, Svinošice, Šebrov-Kateřina
			Brno	Brno
			Kuřim	Česká, Jinačovice, Kuřim, Lelekovice, Moravské Knínice, Rozdrojovice
			Šlapanice	Vranov
K-129MH	2BE, 2PJ, 2PP, 3BE, 3SP, 3UP, 3VP, –3ZT (1.24)	400	Blansko	Adamov, Blansko, Olomučany, Svinošice, Šebrov-Kateřina
			Brno	Brno
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Vranov
			Kuřim	Česká, Jinačovice, Kuřim, Lelekovice, Rozdrojovice
K-130MB	3UP (1.24), 4BA, 4BN, 4RE, 4UA (1.25)	400	Blansko	Blansko, Olomučany
K-131MB	3BM, 3UM, 4BM, 4Do, 4UM (1.52)	400	Blansko	Bukovinka, Jedovnice, Křtiny
			Vyškov	Březina, Ježkovice, Krásensko, Podomí, Račice-Pístovice, Ruprechtov, Vyškov
K-132MH	2BE (1.11) 2BA, –3UA (1.25) 2SM, 3BE, 3BM, 3SM, 3UM, 4BM (1.52)	400	Šlapanice	Hostěnice, Mokrý Horákov, Ochoz u Brna, Pozořice, Sívce
			Vyškov	Březina, Drnovice, Luleč, Nemojany, Olšany, Podivice, Račice-Pístovice, Vyškov, Zelená Hora
K-132T	2BE, 2RE (1.11) 3VP (1.24) 2BA, 2UA (1.25) 2SM, 3BE, 3BM, 3UM (1.52) 2PC (3.1) 1Db, 1PB, 1PC, 1RB, 2BE, 2PC, 2VC	400	Brno	Brno
			Hustopeče	Boleradice, Borkovany, Diváky, Klobouky u Brna
			Slavkov u Brna	Bošovice, Holubice, Hostěrádky-Rešov, Křenovice, Otnice, Zbýšov
			Šlapanice	Blažovice, Mokrý Horákov, Ochoz u Brna, Podolí, Pozořice, Prace, Sívce, Tvarožná, Újezd u Brna, Velatice, Viničné Šumice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obce
	(4.3) –2BE (4.1b)		Vyškov	Březina, Drnovice, Habrovany, Luleč, Nemojany, Olšany, Pustiměř, Račice, Pístovice, Radslavice, Rousínov, Vyškov, Zelená Hora
			Židlochovice	Těšany
K 134MH	2BE, 2RE (1.11) 2SM (1.52) 2BE, 3BC, 3BE, 3BN, 3PB, 4BB (3.1) 3BA (1.25)	400	Bučovice	Kožušice
			Vyškov	Bohdalice, Pavlovice, Habrovany, Hlubočany, Hvězdlice, Komořany, Kozlany, Kučеров, Luleč, Nemojany, Olšany, Orlovice, Podbřežice, Prusy-Boškůvky, Rostěnice Zvonovice, Švábenice, Tučapy, Vážany
K 135MH	3BA, –3UA (1.25)	400	Šlapanice	Březina, Mokrá, Horákov, Ochoz u Brna
K 137MB	2PF, 3VC, 3VK, 4VC, 4VK (3.1)	400	Kyjov	Čeložnice, Kyjov, Moravany
K 138MH	3BC (3.1)	400	Bučovice	Bučovice, Mouřínov, Nevojice
			Hustopeče	Velké Hostěrádky
			Kyjov	Dambořice, Žarošice, Ždánice
			Slavkov u Brna	Bošovice, Heršpice, Kobeřice u Brna
K 138T	2PC, 3BC (3.1)	400	Bučovice	Mouřínov
			Hustopeče	Borkovany, Klobouky u Brna, Velké Hostěrádky
			Kyjov	Archlebov, Dambořice, Uhřice, Žarošice, Ždánice
			Slavkov u Brna	Bošovice
K 139MB	–2BE (1.23) 2BP, –3BL, 3UP, 3VP+ (1.24)	400	Brno	Brno
			Ivančice	Hlína, Ivančice, Moravské Bránice, Neslovice
			Rosice	Tetčice
			Šlapanice	Omice, Popůvky, Radostice, Střelice, Troubsko
K 139MH	–2BE, –2BS, –2RE, –2UL, –2UP, –2UR, –2US, –3BS, 3VP (1.23) 3BE, 3UP, 3VP (1.24) 1BE, 1BP, 1RE, 2Nh, –2UP (4.1a)	400	Brno	Brno
			Ivančice	Ivančice
			Moravský Krumlov	Čermákovice, Dobřínsko, Džbánice, Moravský Krumlov, Rybníky, Tulešice, Vémyslice
			Rosice	Ostrovačice, Rosice
			Šlapanice	Omice, Střelice
			Znojmo	Dobšice, Dyje, Křepice, Kyjovice, Milkulovice, Nový Šaldorf Sedlešovice, Suchohrdly, Tvořínhráz, Únanov, Višňové, Znojmo
K 139T	–2BE, –2BQ, –2BR, –2BS, –2RE, –2UL, –2UP, –2UP, –2UR, –2US, –3BS (1.23) 2BP, 3UP, 3VP	400	Ivančice	Hlína, Ivančice, Moravské Bránice
			Moravský Krumlov	Čermákovice, Dobřínsko, Dolní Dubňany, Džbánice, Moravský Krumlov, Rybníky, Trstěnice, Tulešice, Vémyslice
			Rosice	Tetčice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ³⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obec
	(1.24) 1BE, 1BP, 1RE, 1RN (4.1a)		Šlapanice	Omice, Prštice, Radostice, Silůvky, Střelice
			Znojmo	Dobšice, Křepice, Kuchařovice, Kyjovice, Medlice, Mikulovice, Němčičky, Plaveč, Suchohrdly, Tvořihráz, Únanov, Višňové, Výrovce
K-140MH	2BE, 2BR, 2BS, 2NH, 2RN, 2UH, 2UL, 2UP, 2US, 3VP (1.23) 1BE, 1BQ, 1PN, 1RE, 1RN, 2BE, 2PN (4.1a)	400	Ivančice	Biskoupky, Ivančice, Moravské Bránice, Nová Ves, Nové Bránice, Trboušany
			Moravský Krumlov	Bohutice, Hostěradice, Jamolice, Jezeřany-Maršovice, Kadov, Lesonice, Miroslav, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov, Olbramovice, Vedrovice
			Znojmo	Borotice, Čejkovice, Oleksovice
K-140T	2BE, 2BS, 2UH, 2UL, 2US (1.23)	400	Ivančice	Biskoupky, Ivančice, Nová Ves
			Moravský Krumlov	Jamolice, Moravský Krumlov
K-142N	1Lh (4.5)	400	Hodonín	Hodonín, Petrov, Rohatec, Sudoměřice
			Kyjov	Bzenec, Vracov
			Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy
K-142V	1RN, 1RV (4.4) 1Lh (4.5)	200	Hodonín	Hodonín, Petrov, Rohatec
			Kyjov	Bzenec, Vracov
			Veselí nad Moravou	Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy
K-153MB	3Db, 3SC, 3VC, 4SK, 4VC, 5ZK (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Hrubá Vrbka, Javorník, Kuželov, Nová Lhota
K-154T	2NH, 2PC, 2VC (3.3) 3SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Lipov, Louka, Malá Vrbka, Tasov, Velká nad Veličkou
K-155	3BC (3.6)	400	Hodonín	Sudoměřice
			Veselí nad Moravou	Radějov, Strážnice
K-155T	2VC (3.3) 3SC, 3VC (3.6)	400	Hodonín	Sudoměřice
			Veselí nad Moravou	Kněždub, Radějov, Strážnice, Tvarožná Lhota
K-157T	1BE, 1Db, 1PB, 1PF, 1RB, 2BE, 2PC, 2VC (4.3) 1RV, 2NH (4.4)	400	Hodonín	Čejč, Čejkovice, Dolní Bojanovice, Hodonín, Mutěnice, Starý Poddvůr
			Hustopeče	Boleradice, Bořetice, Horní Bojanovice, Kobyli, Morkůvky, Němčičky, Vrbice
K-158T	1Db, 1PC, 1PF, 1RB, 1RN (4.3) 1Le (4.5)	400	Břeclav	Bulhary, Přítluky, Zaječí
			Hustopeče	Bořetice, Horní Bojanovice, Hustopeče, Kobyli, Němčičky, Starovičky, Šakvice, Velké Pavlovice
			Mikulov	Milovice
K-159T	1Db, 1PB, 1PN (4.2)	400	Břeclav	Valtice
			Mikulov	Mikulov, Sedlec
K-160T	1BE, 1PF, 1SC (4.2)	400	Mikulov	Klentnice, Mikulov, Milovice, Pavlov
K-161N	1PN, 1RB, 1RE, 1RN, 1SC (4.2)	400	Břeclav	Břeclav, Bulhary, Lednice, Podivín, Přítluky, Zaječí

identifikace	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obce
	1Le, 1Lh (4.5) 1BE, 1BP, 1PB, 1RE, 1RN, 2Nh, –2UP (4.1a)		Hustopeče	Strachotín
			Mikulov	Brod nad Dyjí, Dolní Dunajovice, Dolní Věstonice, Drnholec, Horní Věstonice, Jevišovka, Milovice, Novosedly, Nový Přerov, Pavlov
			Pohořelice	Pasohlávky
			Znojmo	Dyjákovice, Hevlín, Hodonice, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Jaroslavice, Krhovice, Křídlovky, Slup, Strachotice, Tasovice, Valtovice
K 161V	–2UR (1.23) 1BE, 1PF, 1RE, 1RN (4.2) 1RB, 1RN (4.3) 1Le, 1Lh (4.5) 1BE, 1RN, 2Nh, –2UP (4.1a)	200, proměnná šířka	Břeclav	Břeclav, Bulhary, Ladná, Lednice, Podivín, Přítulky
			Hustopeče	Strachotín
			Mikulov	Brod nad Dyjí, Dolní Dunajovice, Dolní Věstonice, Drnholec, Horní Věstonice, Jevišovka, Milovice, Novosedly, Nový Přerov, Pavlov
			Pohořelice	Pasohlávky
K 162T	–2UR (1.23) 1BE, 1BP, 1PB, 1PN, 1RE, 1RN, 2Nh, –2PN (4.1a)	400	Znojmo	Dobšice, Dyjákovice, Dyje, Hevlín, Hodonice, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Jaroslavice, Krhovice, Křídlovky, Nový Šaldorf Sedlešovice, Slup, Strachotice, Tasovice, Valtovice, Znojmo
				Bantice, Borotice, Božice, Břežany, Čejkovice, Kyjovice, Lechovice, Oleksovice, Práche, Prosiměřice, Stošíkovice na Louce, Suchohrdly, Těšetice, Tvořín
K 164MH	–3BQ, –3BS, –3UJ, –3UQ, –3US (1.23)	400	Znojmo	Bítov, Chvalatice, Korolupy, Lančov, Oslnovice, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Starý Petřín, Uherčice, Vranov nad Dyjí, Vratěním
K 164T	–3BQ, –3BS, –3UJ, –3UQ, –3US (1.23)	400	Znojmo	Bítov, Chvalatice, Korolupy, Lančov, Onšov, Oslnovice, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Starý Petřín, Štitary, Uherčice, Vratěním, Vysočany
K 165MH	–3BS (1.23)	400	Znojmo	Lesná, Olbramkostel, Onšov, Šumná, Vracovice, Vranovská Ves
K JM01MB	4BA, 4UA (1.25) 4BM, 5BM (1.52)	400	Blansko	Sloup, Vavřinec, Vysočany, Žďár, Suchý, Žďámá
K JM02MH	–3BQ, –3BS (1.23)	400	Znojmo	Boskovštejn, Hostim, Rozkoš, Střelice
K JM03MH	–2BE, –2BR, –2BS, –2UR, –2US (1.23)	400	Znojmo	Bojanovice, Hluboké Mašůvky, Plaveč, Rudlice, Tvořín, Vevčice
K JM04T	1PB, 1PN, 1RB, 1RN, 1SC (4.2) 1Le (4.5) 1PB, 1RB, 1RN (4.1a)	400	Mikulov	Bavory, Brod nad Dyjí, Břeží, Dobré Pole, Dolní Dunajovice, Drnholec, Jevišovka, Klentnice, Mikulov, Novosedly
			Znojmo	Hrušovany nad Jevišovkou, Litobratřice, Pravice
K JM05T	1RV, 2Do (4.4) 1Lh (4.5)	400	Hodonín	Hodonín, Ratíškovice, Rohatec
			Kyjov	Bzenec, Vracov
			Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Veselí nad Moravou

Plochy pro regionální biocentra:

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
RBC-1808	Alexovice	–2UL, –2BE (1.23)	ano	58	Ivančice	Ivančice
RBC-231	Baba	2BE, 3VP, 2PJ, 2PP, 3SP (1.24)	ano	149	Brno	Brno
					Kuřim	Jinačovice, Kuřim
RBC-233	Babí Hom	–3ZT (1.24)	ano	101	Blansko	Svinošice
					Kuřim	Lelekovice
RBC-13	Babí Hom	3VC (3.1)	ne	172	Kyjev	Sobůlky, Strážovice, Věteřov
RBC-208	Bayerova	4BM (1.52)	ne	71	Blansko	Křtiny
RBC-52	Bohutický les	–2BR, –2BE (1.23)	ano	220	Moravský Krumlov	Bohutice, Lesonice, Miroslavské Knínice
RBC-215	Bosonožský hájek	2BP, 2BE (1.24)	ne	69	Brno	Brno
					Šlapanice	Popůvky, Troubsko
RBC-361	Bradlo	3VC, 4VK, 4VC, 3VK (3.2)	ano	627	Kyjev	Čeložnice, Hýslý, Moravany, Vřesovice
RBC-232	Březina	3BE, 2PJ (1.24)	ano	47	Kuřim	Kuřim, Lelekovice
RBC-JM08	Březina	3Nh (1.24)	ne	33	Tišnov	Březina, Hradčany, Sentice
RBC-362	Bučín	3UP, 3VP (1.24)	ano	125	Rosice	Tetčice
RBC-JM17	Buková	3VP, 3BA (1.24)	ne	59	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Kanice, Ochoz u Brna
RBC-1537	Bukovice	4VJ, 4VP (1.24)	ne	78	Blansko	Černá Hora, Rájec-Jestřebí
RBC-JM12	Bukovinky	4RE (1.25)	ne	52	Blansko	Ostrov u Macochy, Šošůvka
RBC-78	Búrová	3VC (3.6)	ne	743	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota, Suchov, Velká nad Veličkou
RBC-1963	Býnov	–3SB (3.1)	ano	62	Bučovice	Chvalkovice
					Vyškov	Hvězdlice
RBC-243	Čacovická Svitava	2Nh (1.24)	ne	35	Brno	Brno
RBC-JM33	Černštejn	–3US, –3UQ (1.23)	ano	91	Znojmo	Bitov, Chvalatice, Starý Petřín
RBC-27	Čáskov	2PC (3.1)	ano	91	Hustopeče	Borkovany, Klobouky u Brna, Velké Hostěrádky
RBC-205	Černov	3UM, 4BM, 3BM (1.52)	ano	85	Vyškov	Ježkovice, Ruprechtov
RBC-210	Černovický hájek	1Lh (4.5)	ne	87	Brno	Brno

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	vloženo do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
RBC 542	Černý les	–3BS, –3BQ (1.23)	ano	106	Znojmo	Hostim, Jiříce u Moravských Budějovic, Střelice
RBC 244	Červená	4BQ, –4UQ (1.5)	ne	90	Rosice	Přibyslavice
					Tišnov	Svatoslav
RBC 48	Červené vrchy	1RN (4.1a)	ne	95	Pohořelice	Pohořelice
					Židlochovice	Hrušovany u Brna, Ledce, Medlov
RBC 209	Čihadlo	3VP, 3BA (1.24)	ne	80	Šlapanice	Babice nad Svitavou
RBC 642	Daleká	–3RE, –3BP, –3RS (1.23)	ne	75	Znojmo	Hostim
RBC JM35	Deblinek	–2BR, –2UR (1.23)	ano	82	Znojmo	Kuchařovice, Suchohrdly, Tvoříhráz, Únanov
RBC JM14	Dolní Lhota	3Nh (1.24)	ne	46	Blansko	Blansko, Ráječko
RBC 204	Doubrava	3UM, 3BM (1.52)	ne	412	Vyškov	Březina, Vyškov
RBC JM06	Doubravník	3UQ (1.51)	ne	50	Tišnov	Doubravník
RBC 32	Drnholecký luh	1Le, 1RN, 1Db (4.5)	ano	317	Mikulov	Drnholec, Jevišovka, Novosedly
RBC 31	Dunajovické vrchy	1RB, 1PB, 1PN (4.2)	ano	182	Mikulov	Brod nad Dyjí, Břeží, Dobré Pole, Dolní Dunajovice
RBC 275	Đuraně	4VM, 4BM, 4UM (1.52)	ano	69	Boskovice	Úsobrno
RBC JM37	Dvorská	–2PN (4.1a)	ano	61	Znojmo	Olčovice
RBC 1984	Dyjákovice	1Lh (4.5)	ano	60	Znojmo	Dyjákovice, Hrádek
RBC JM26	Fitrale	2BE (4.3)	ano	50	Slavkov u Brna	Křenovice
RBC JM11	Gadišina	4BM (1.52)	ano	80	Blansko	Sloup, Vysočany
RBC 1820	Galaška	4BM (1.52)	ne	121	Vyškov	Olšany
RBC JM04	Habří	3BL (1.24)	ne	49	Boskovice	Boskovice, Chrudichromy
RBC 1543	Hády	3VP, –2UP, 2BA (1.24)	ne	228	Brno	Brno
					Šlapanice	Bílovice nad Svitavou, Kanice
RBC 81	Háj	2Nh, 2PC (3.3)	ano	59	Veselí nad Moravou	Louka, Velká nad Veličkou
RBC 26	Hájek – Ochozy	1BE, 1PB, 2PC (4.3)	ano	142	Hodonín	Čejkovice
					Hustopeče	Vrbice
RBC 49	Hák	1Lh (4.5)	ne	96	Pohořelice	Pohořelice, Přibice
RBC 241	Hamerská	4BS, –4US (1.5)	ne	129	Rosice	Javůrek, Lesní Hluboké
					Tišnov	Maršov, Svatoslav

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
RBC-JM16	Harbechy	4RE (1.25)	ne	74	Blansko	Blansko, Vilémovice
RBC-291	Havlov	4BS, 4UQ, 4BQ, –4UP, –4UQ (1.51)	ne	187	Tišnov	Drahonín, Žďárec
RBC-284	Hersica	5PS (1.51)	ne	86	Beskovice	Bedřichov, Černovice, Kunštát
RBC-36-A	Hevlín 1	1Lh (4.5)	ano	64	Znojmo	Hevlín
RBC-36-B	Hevlín 2	1Lh (4.5)	ne	54	Znojmo	Hevlín
RBC-230	Holedná	3VP, 3BE, 2BE (1.24)	ne	180	Brno	Brno
RBC-265	Holíkov	4SP, 4VQ, 4VP (1.52)	ne	170	Beskovice	Němčice, Újezd u Boskovic, Valchov
RBC-JM13	Holštejn	4BM, 4UA (1.52)	ne	53	Blansko	Holštejn, Lipovec
RBC-1542	Hornek	2UA, 2BA (1.25)	ano	123	Brno	Brno
					Šlapanice	Mokrá-Horákov, Ochoz u Brna
RBC-235	Hořícký hřbet	4VJ (1.24)	ne	274	Blansko	Blansko, Černá Hora, Lipůvka, Šebrov-Kateřina
RBC-280	Chlum	3BE, –3PD (1.24)	ne	138	Blansko	Bořítov
					Beskovice	Křhov, Obora
RBC-JM29	Ivančice	2Nh (1.23)	ne	41	Ivančice	Ivančice
RBC-288	Jahodná	3US, 3BE, 3SS (1.24)	ano	200	Tišnov	Borač, Lomnice, Lomnička, Štěpánovice
RBC-38	Jaroslavický rybník	1Lh, 1RE (4.5)	ano	187	Znojmo	Jaroslavice, Křídlovky, Slup
RBC-76	Jasenová	2PC (3.3)	ne	46	Veselí nad Moravou	Blatníčka
RBC-79	Jazevčí	3VC, 4SC, 3SC (3.6)	ne	356	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota, Suchov, Velká nad Veličkou
RBC-363	Jelení skok	3UP, 3SP, 4VP (1.24)	ano	604	Blansko	Adamov, Blansko, Olomučany, Šebrov-Kateřina
					Šlapanice	Vranov
RBC-JM53	Jezírka	1RV (4.4)	ne	60	Kyjov	Vracov
RBC-341	Kapánsko	1RV, 1PB, 1BE (4.4)	ano	809	Hodonín	Dolní Bojanovice, Mutěnice, Starý Poddvorov
RBC-1806	Ketkovice	–2BS, –3BS, –2RE, –2US, –3UQ (1.23)	ne	640	Ivančice	Čučice, Ketkovice, Senorady
RBC-202	Klučnice	3BM, 3BE, 2SM (1.52)	ano	113	Vyškov	Luleč, Nemojany, Račice-Pístovice

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
RBC 75	Kobylí hlava	2PC (3.3)	ne	56	Veselí nad Moravou	Blatnička
RBC 229	Kocoury	–2BQ, –3BQ, –2US (1.23)	ne	127	Ivančice	Nová Ves, Oslavany
RBC 217	Kopaniny	2BP, –3BL, –2BE (1.24)	ano	57	Ivančice	Ivančice, Neslovice
RBC 543	Kopka	–3UQ (1.23)	ne	26	Znojmo	Lubnice
RBC 16	Koryto	1RV (4.4)	ano	119	Kyjov	Vracov
RBC 222	Koválov	–2US (1.23)	ano	89	Moravský Krumlov	Čermákovice, Tu- lešice, Vémyslice
RBC 1983	Krhovice	1Lh (4.5)	ano	59	Znojmo	Hodonice, Krhovi- ce, Tasovice
RBC JM31	Krumlovský les	–2BR, –2BE (1.23)	ano	61	Ivančice	Trboušany
					Moravský Krumlov	Jezeřany-Maršovice, Moravský Krumlov
RBC 1895	Křepice	2PC (4.3)	ne	37	Hustopeče	Křepice
RBC 1540	Křetín	4SQ (1.51)	ne	58	Boskovice	Křetín
RBC 7	Křivé jezero – Pastvisko	1Le, 1RE (4.5)	ano	1327	Břeclav	Bulhary, Lednice, Přítulky, Rakvice, Zaječí
					Mikulov	Milovice
RBC 282	Křížánek	3BL, 3BL (1.24)	ne	65	Boskovice	Letovice, Míchov, Svitávka
RBC 24	Kuntínov	2BE, 2PC, 1PF (4.3)	ano	716	Hustopeče	Boleradice, Bořetice, Brumovice, Kobylí, Morkůvky, Němčický
RBC 58	Kútky	3SC, 3VC (3.6)	ne	219	Veselí nad Moravou	Radějov
RBC 242	Květnice	–3VA, 3Nh (1.24)	ano	151	Tišnov	Tišnov, Lomnička, Předklášteří
RBC 281	Lebedák	3Nh, 3BL (1.24)	ne	141	Boskovice	Boskovice, Jabloňany, Lhota-Rapotina, Skalice nad Svitavou
RBC JM24	Letonické Hájky	–2PB, –2PN (4.3)	ne	138	Bučovice	Dražovice, Letonice
RBC 1962	Lidunka	–2BR, –2BE (1.23)	ano	81	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov, Vedrovice
RBC 216	Líchy	2BP, 3UP, 3VP (1.24)	ano	290	Šlapanice	Omice, Popůvky, Střelice, Troubsko
RBC 62	Liščí bouda	3SC, 4VC (3.6)	ano	233	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota
RBC 53	Litobratřice	1RB, 1RN (4.1a)	ne	64	Znojmo	Břežany, Litobratřice
RBC 1564	Loučky	–4US, 3US (1.51)	ano	84	Tišnov	Dolní Loučky, Ne- lepeč Žernůvka
RBC 61	Machová	3Db, 4VC, 3SC (3.6)	ano	293	Veselí nad Moravou	Javorník

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
RBC-33	Malá Lada	1RB, 1PB (4.1a)	ano	69	Mikulov	Drnholec, Jevišovka
RBC-234	Malužín	3VP, 3UP (1.24)	ne	220	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou
RBC-1539	Meandry Svitavy	3UQ, 1Lh (1.39)	ne	20	Beskovice	Letovice, Skřechov
RBC-219	Medlovský mlýn	1Lh (4.1a)	ne	82	Židlochovice	Medlov
RBC-51A	Mezi rybníky	1RE, 1RB (4.1a)	ne	128	Pohořelice	Šumice
RBC-539	Mezižlebí	–3BS, –3US (1.23)	ano	101	Znojmo	Lančov
RBC-188	Milonický les	1PF, 2BE, 1PC (4.3)	ne	255	Bučovice	Bučovice, Kojátky, Milonice, Nesovice, Nevojice
RBC-12	Mistřín	1RV, 1RB (4.4)	ne	165	Hodonín	Dubňany
					Kyjov	Svatobořice-Mistřín, Hovorany, Šardice
RBC-5	Mlýnský	3BC, 3VC, 2PC (3.6)	ano	142	Hodonín	Sudoměřice
					Veselí nad Moravou	Radějov, Strážnice
RBC-JM30	Moravské Bránice	2Nh (1.23)	ne	36	Ivančice	Ivančice, Moravské Bránice, Nové Bránice
RBC-JM49	Na Hradisku	3BC (3.1)	ano	76	Bučovice	Mouřínov
					Slavkov u Brna	Heršpice
RBC-276	Na kopaninách	4VD (1.39)	ne	44	Beskovice	Vanovice
RBC-JM02	Nad Amerikou	4VA, 4VD (1.39)	ne	57	Beskovice	Letovice, Pamětice
RBC-JM05	Nad horou	–4UQ, 3UQ, 3US (1.51)	ano	71	Tišnov	Černvír, Nedvědice
RBC-JM51	Nad Jarohněvickým rybníkem	1RV, 1BE (4.4)	ne	77	Hodonín	Dubňany, Mutěnice
					Kyjov	Hovorany
RBC-JM20	Nad Mokerskou nádrží	3BM, 2SM (1.52)	ano	76	Šlapanice	Sivice, Tvarožná
RBC-51B	Nad Šumickým potokem	1RB, 1RE (4.1a)	ne	52	Moravský Krumlov	Kubšice, Olbramovice
					Pohořelice	Šumice
RBC-1869	Němčičky	–2UR, –2BR (1.23)	ano	63	Znojmo	Výrovice
RBC-JM45	Neugrund	–2RE (4.1a)	ne	43	Židlochovice	Holasice, Vojkovice

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
RBC-6	Niva-Dyje	1Le (4.5)	ano	1320	Břeclav	Břeclav, Ladná, Lednice, Podivín
RBC-1880	Nivky	3BM, 3UM (1.52)	ano	96	Vyškov	Březina
RBC-47	Nosislav	1Lh (4.5)	ne	97	Židlochovice	Nosislav, Židlochovice
RBC-1535	Nový rybník	1PN, 1Db (4.2)	ne	132	Mikulov	Mikulov, Sedlec
RBC-1885	Oběšený	4UM (1.52)	ano	59	Vyškov	Krásensko, Podomí, Vyškov
RBC-3	Očevský les	1Lh (4.5)	ano	224	Hodonín	Hodonín
RBC-JM01	Ochoz	3PD, 4RE, 4VD (1.39)	ne	43	Boskovice	Lazinov, Letovice
RBC-JM18	Ochoz	3BM, 4BM, 3BA (1.52)	ano	57	Šlapanice	Ochoz u Brna
RBC-60	Ochoza	3VC, 3Db (3.6)	ano	277	Veselí nad Moravou	Javorník, Kuželeč
RBC-18	Olšiny	1RV, 2Do (4.4)	ano	91	Kyjov	Bzenec
RBC-JM27	Omický les	3UP, 3VP (1.24)	ano	93	Šlapanice	Omice
RBC-1821	Opatovické stráně	3UM, 2SM (1.52)	ano	26	Vyškov	Vyškov
RBC-20	Oskovec	1Lh (4.5)	ano	249	Hodonín	Petrov
					Kyjov	Bzenec, Vracov
					Veselí nad Moravou	Strážnice
RBC-1960	Ostrá	3UQ (1.24)	ne	119	Kuřim	Veverská Bítýška
					Rosice	Javůrek
					Tišnov	Lažánky
RBC-JM46	Otnice	1RB, 2BE (4.3)	ano	46	Slavkov u Brna	Otnice
					Šlapanice	Újezd u Brna
					Židlochovice	Těšany
RBC-197	Oupaly	4BB (3.1)	ano	83	Bučovice	Nemochovice
					Vyškov	Švábenice
RBC-JM50	Padělký	3BC (3.1)	ne	119	Bučovice	Brankovice, Kožušice
					Kyjov	Mouchnice
RBC-37	Palice	2UP, 1BP, 2Nh (4.1a)	ano	107	Znojmo	Dobšice, Dyje, Znojmo
RBC-15	Pánov	1RV, 1RN (4.4)	ano	112	Hodonín	Hodonín, Rohatec
RBC-299	Panský les	4UQ, 4SQ (1.51)	ne	64	Boskovice	Kněževes
RBC-196	Pavlovice	3PB (3.1)	ne	161	Vyškov	Bohdalice-Pavlovice, Hvězdlice, Orlovice

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
RBC-263	Pavlovský dvůr	5Dr, 5BM (1.52)	ano	198	Boskovice	Benešov
RBC-JM34	Peksův Mlýn	–3UQ, –3BQ (1.23)	ne	83	Znojmo	Vysočany, Zblovce
RBC-292	Pernštejn	–4UQ (1.51)	ne	69	Tišnov	Nedvědice
RBC-1728	Petrovy skály	–3US, –3BS (1.23)	ano	82	Znojmo	Chvalatice, Štítary
RBC-221	Pípele	–2BS, –2BE (1.23)	ano	118	Moravský Krumlov	Dolní Dubňany, Rybníky, Tulešice, Vémyslice
RBC-214	Pisárky	3VP, –2UP (1.24)	ne	94	Brno	Brno
RBC-JM52	Písky	1RV (4.4)	ne	156	Kyjev	Milotice, Svato-bořice-Mistřín
RBC-45	Plačkův les	1Le, 1RN (4.5)	ne	371	Hustopeče	Pouzdřany
					Pohořelice	Ivaň, Vranovice
RBC-279	Pod Hamrem	3Nh (1.24)	ne	50	Blansko	Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí
RBC-1886	Pod Švancarkou	4BM, 5BM (1.52)	ano	40	Boskovice	Kořenec, Šebetov
RBC-JM23	Podbřežice	2BE 1.11	ano	40	Vyškov	Podbřežice
RBC-JM22	Podhora	3UM, 3SM (1.52)	ne	46	Vyškov	Račice-Pístovice
RBC-JM15	Pokojná	4UA, 4BN (1.25)	ano	91	Blansko	Blansko, Olomučany, Rudice
RBC-54	Poštovna	1PN, 1RN (4.1a)	ano	108	Znojmo	Borotice, Čejkovice, Oleksovice
RBC-46	Pouzdrány	1PF, 1Lh, 1Le (4.5)	ne	216	Hustopeče	Pouzdrány, Uherčice
					Pohořelice	Vranovice
RBC-193	Pracký kopec	1PB (4.3)	ano	52	Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov
					Šlapanice	Kobylnice, Prace, Sokolnice
RBC-JM44	Pravlov	2Nh (4.1a)	ne	31	Ivančice	Kupařovice, Němčičky, Pravlov
RBC-JM36	Prosiměřice	2Nh (4.1a)	ne	40	Znojmo	Prosiměřice, Vítovice, Žerotice
RBC-190	Prostřední vrch	2PC, 3BC (3.1)	ano	137	Hustopeče	Velké Hostěrádky
					Kyjev	Đambořice
RBC-JM38	Přerovský vrch	1PN (4.2)	ne	53	Mikulov	Novosedly, Nový Přerov
RBC-1804	Přešovice	–3US (1.23)	ne	32	Znojmo	Újezd
RBC-643	Pulkov	–3BS (1.23)	ano	98	Znojmo	Rozkoš
RBC-886	Pustý hrad	–2BQ, –2BS	ano	46	Moravský Krumlov	Trstěnice

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
		(1.23)			Znojmo	Medlice, Višňové
RBC 211	Rajhradská bažantnice	1Lh (4.5)	ne	124	Šlapanice	Rebešovice
					Židlochovice	Popovice, Rajhrad, Rajhradice
RBC 50	Rákosinky	1Le (4.5)	ano	94	Mikulov	Brod nad Dyjí, Drnholec
RBC 207	Rakovec	4BM, 4UM (1.52)	ano	58	Blansko	Jedovnice
RBC 206	Rakovecké údolí	4UM, 3UM, 4BM (1.52)	ano	358	Blansko	Bukovinka, Jedovnice, Senetářov
					Vyškov	Račice, Pístovice, Ruprechtov
RBC 218	Réna	–2UP (1.23)	ano	63	Ivančice	Ivančice
RBC 28	Rumunská bažantnice	1Db, 1RB (4.3)	ne	309	Hustopeče	Nikolčice, Velké Němčice
					Židlochovice	Blučina, Měnín, Nosislav
RBC 1726	Růžový vrch	–3US, –3BS (1.23)	ano	66	Znojmo	Chvalatice, Lančov
RBC 194	Santon	–2BE 4.1b	ano	58	Šlapanice	Tvarožná, Velatice
RBC JM28	Silůvky	2BP (1.24)	ano	96	Ivančice	Hlína
					Šlapanice	Prštice, Silůvky
RBC 14	Sinaj	1Le, 1RN (4.5)	ano	30	Mikulov	Brod nad Dyjí
RBC 10	Skalky	1PB, 1Db (4.2)	ano	108	Mikulov	Mikulov, Sedlec
RBC 1961	Slámová	1Lh, –2RE (4.5)	ne	80	Židlochovice	Blučina, Holasice, Vojkovice
RBC JM41	Slaniskový kopec	1RN (4.1a)	ne	84	Pohořelice	Ivaň, Přibice, Vranovice
RBC JM32	Slatina	–2BE, 2Nh (1.23)	ne	105	Moravský Krumlov	Lesonice, Moravský Krumlov, Rybníky
RBC JM25	Slavkov	1PB, 1RE (4.3)	ne	125	Slavkov u Brna	Slavkov u Brna, Velešovice
RBC 1805	Slepencové stráně	–2UL (1.23)	ano	107	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RBC 1563	Slunečná	3UQ, 3PQ, 3BS (1.24)	ano	274	Tišnov	Branířkov, Heroltice, Lažánky, Maršov, Tišnov
RBC 1894	Smolín	1PN, 1RN (4.1a)	ano	34	Pohořelice	Pohořelice
					Židlochovice	Medlov
RBC 1819	Smržovec	4BD (1.39)	ne	38	Boskovice	Velké Opatovice
RBC 287	Sokolí skála	3US, 3SS (1.51)	ano	194	Tišnov	Běleč, Borač, Doubravník, Ochoz u Tišnova
RBC 238	Soutok Svratky a Svitavy	1Lh (4.5)	ne	107	Brno	Brno
					Šlapanice	Modřice

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
RBC-23	Starovičky	1PC, 1Db (4.3)	ano	49	Hustopeče	Hustopeče, Starovičky
RBC-187	Strabišov	3BC, 2PC (3.1)	ano	255	Bučovice	Brankovice, Kožušice
RBC-283	Strážný	4VAW (1.39)	ne	33	Beskovice	Kunštát, Nýrov
RBC-213	Střelický les	–2UP, 2BP (1.24)	ne	152	Šlapanice	Ořechov, Střelice
RBC-22	Sudoměřický potok	2RN (3.3)	ne	39	Hodonín	Sudoměřice
RBC-1727	Suchá	–3UQ, –3BQ (1.23)	ano	49	Znojmo	Bítov, Oslonovice
RBC-30	Suchý potok	1Db, 1RE (4.1a)	ne	68	Moravský Krumlov	Jiříce u Miroslavi, Suchohrdly u Miroslavi
RBC-74	Sv. Antoníněk	2PC (3.3)	ano	81	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem
RBC-29	Svatý kopeček	–2IA (4.2)	ne	62	Mikulov	Mikulov
RBC-JM09	Sychrov	2PJ, 3VP (1.24)	ano	75	Brno	Brno
					Kuřim	Česká, Jinačovice, Kuřim
RBC-286	Sýkoř	5PS, 4SS, 5VS (1.51)	ano	134	Tišnov	Osiky, Synalov
RBC-1545	Šinkvický dvůr	2PC (4.3)	ano	66	Židlochovice	Těšany
RBC-1823	Široká	3BM (1.52)	ne	76	Vyškov	Březina
RBC-JM07	Štěpánovice	3UQ, 3BE (1.24)	ne	34	Tišnov	Borač, Štěpánovice
RBC-JM47	Štureň	2PC, 1PC (4.3)	ano	99	Hustopeče	Klobouky u Brna
RBC-540	Šumenský hvozď	–3BS (1.23)	ano	93	Znojmo	Šumná
RBC-220	Tábor	–2UL, –2BE (1.23)	ano	160	Ivančice	Ivančice
					Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RBC-JM48	Tabulka	1PF, 1BE (4.3)	ano	50	Hustopeče	Horní Bojanovice, Velké Pavlovice
RBC-228	Templštejn	–2US, –2UH (1.23)	ano	240	Ivančice	Biskoupky
					Moravský Krumlov	Jamolice
RBC-195	Terešov	2BE (3.1)	ano	97	Vyškov	Hlubočany, Vyškov
RBC-80	Travičná	2VC, 3VC (3.6)	ano	172	Veselí nad Moravou	Radějov, Tvarožná Lhota
RBC-35	Trávní dvůr	1Lh, 1RN (4.5)	ano	412	Znojmo	Hevlín, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou
RBC-41	U Hrádku	1RN, 1Lh (4.5)	ne	73	Znojmo	Hrádek, Křídlovky
RBC-290	U Krkaté	3UL (1.24)	ne	64	Blansko	Lubě, Újezd u Černé Hory

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
	báby				Tišnov	Hluboké Dvory
RBC-189	Ú Lednice	3BC, 2PC (3.1)	ne	135	Kyjov	Dambořice, Uhřetice, Žarošice
RBC-43	Ú Náhonu	2Nh, –2PN, 1PN (4.1a)	ne	247	Znojmo	Borotice, Božice
RBC-289	Ú tabule	3SS, 4PS (1.51)	ne	82	Tišnov	Lomnička, Rašev, Šerkovice, Tišnov
RBC-1822	Údolí Ferdinand-ského potoka	3BM (1.52)	ano	79	Vyškov	Březina, Podivice
RBC-227	Údolí Horácka	3BC (3.1)	ano	59	Kyjov	Dambořice
					Slavkov u Brna	Kobeřice u Brna
RBC-1807	Údolí Jihlavy	–2UL, –2UH (1.23)	ano	71	Ivančice	Biskoupky, Ivančice, Nová Ves
RBC-200	Údolí Řičky	–3UA, 2UA, 2BA (1.25)	ano	178	Šlapanice	Hostěnice, Mokrá Horákov, Ochoz u Brna
RBC-258	Údolí Velké Hané	4UM, 4BM (1.52)	ano	238	Vyškov	Březina, Nové Sady
RBC-JM40	Uherčická bažantnice	1Lh (4.5)	ne	54	Hustopeče	Uherčice, Velké Němčice
RBC-JM42	Úlehla	1Lh, 1PN, 1RN (4.5)	ne	48	Pohořelice	Pohořelice, Přibice
					Židlochovice	Žabčice
RBC-56	Únanovka	–2UR, –2BR (1.23) 1BE, 1BP, –2BE (4.1a)	ano	235	Znojmo	Kyjovice, Suchobrdly, Těšetice, Tvoříhráz
RBC-1892	Úsobrnské údolí	4UM, 4BM (1.52)	ano	95	Boskovice	Úsobrno
RBC-223	Valův mlýn	–2US, –2RE (1.23)	ne	135	Moravský Krumlov	Horní Kounice, Rešice
RBC-17	Vátě píský u Bzenec	1RV (4.4)	ano	64	Kyjov	Bzenec
RBC-JM03	Velenov	4VM, 5BM (1.52)	ne	44	Boskovice	Okrouhlá, Velenov
RBC-203	Velká Haná	3UM, 3BM (1.52)	ano	167	Vyškov	Březina, Vyškov
RBC-57	Venclov	–2BE, –2BS (1.23)	ano	58	Znojmo	Hluboké Mašůvky, Plaveč, Únanov
RBC-44	Věstonická nádrž	1PB, 1RN, 1Le (4.5)	ano	1072	Hustopeče	Pouzdrany, Strachotín
					Mikulov	Dolní Věstonice, Horní Věstonice
					Pohořelice	Ivaň, Pasehlávky
RBC-224	Vilémův mlýn	–2US (1.23)	ne	59	Moravský Krumlov	Tavíkovice

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO-ORP	obec
RBC-42	Višňové	–2US, –2BS (1.23)	ano	157	Znojmo	Křepice, Mikulovice, Višňové
RBC-201	Vítovické údolí 1	2SM, 3BM (1.52)	ano	63	Šlapanice	Pozořice
					Vyškov	Olšany
RBC-JM21	Vítovické údolí 2	3BM, 4BM (1.52)	ano	91	Šlapanice	Pozořice
					Vyškov	Olšany
RBC-199	Vojenská	3BM, 2SM (1.52)	ano	65	Vyškov	Březina, Drysice
RBC-1956	Vrbka	3US, 4PQ, 4PS (1.51)	ne	166	Tišnov	Horní Loučky, Kały, Pernštejnské Jestřabí, Sknyje
RBC-342	Vrkoč	1Le, 1Lh, 1PB, 1RN (4.5)	ne	1302	Hustopeče	Pouzdřany
					Pohořelice	Ivaň, Pasohlávky, Pohořelice, Přibice
RBC-55	Vyhlička	–3BQ, –3UJ, (1.23)	ano	96	Moravský Krumlov	Hostěradice
RBC-536	Vyhlička	1BE, 1BQ (4.1a)	ano	138	Znojmo	Korolupy, Podhradí nad Dyjí, Starý Petřín
RBC-191	Výhon	1PB (4.3)	ne	50	Židlochovice	Židlochovice
RBC-240	Výří skály	3UQ, –3BL (1.24)	ano	76	Kuřim	Veverská Bítýška
					Tišnov	Lažánky, Sentic
RBC-JM43	Za Hrabalem	1RE (4.1a)	ne	51	Pohořelice	Cvrčovice, Loděnice, Odrovice
RBC-JM19	Zadní Hády	2BA, 3VP (1.24)	ne	59	Brno	Brno
					Šlapanice	Kanice, Ochoz u Brna
RBC-1985	Zámecký vrch	1PN, 1RN, 2Nh (4.1a)	ano	91	Znojmo	Lechovice, Olekšovice, Stošíkovice na Louce
RBC-19	Zarazický výkaz	1Lh (4.5)	ano	257	Kyjov	Bzenec
					Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Veselí nad Moravou, Vnorovy
RBC-21	Zásada – Gebart	1Lh, 1RN (4.5)	ano	80	Hodonín	Rohatec, Hodonín
RBC-1538	Zboněk	3UQ (1.39)	ne	52	Boskovice	Letovice, Nýrov
RBC-236	Zlobice	2PP, 2RE (1.24)	ne	98	Kuřim	Kuřim
					Tišnov	Malhostovice
RBC-59	Zrubenec	3SC, 4VC (3.6)	ne	69	Veselí nad Moravou	Radčejov
RBC-JM10	Žabovřesky	2Nh (1.24)	ne	45	Brno	Brno
RBC-1536	Ždárná	3US, 4VS (1.51)	ano	80	Tišnov	Doubravník
RBC-212	Želešický hájek	2BE, 2Nh (1.24)	ne	78	Šlapanice	Modřice, Želešice
RBC-JM39	Žlutý kopec	1PC (4.3)	ne	61	Hustopeče	Popice, Uherčice

Koridory pro regionální biokoridory:

identifikace	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obec
RK-91	–3BQ, –3UQ(1.23)	400	Znojmo	Korolupy, Lubnice
RK-92A	–3BQ, –3UQ(1.23)	400	Znojmo	Bítov, Vysočany, Zblovce
RK-92B	–3BQ, –3UQ(1.23)	400	Znojmo	Vysočany, Zblovce
RK-97	–3BQ, –3BS, –3US, –4PS(1.23)	400	Znojmo	Bítov, Chvalatice
RK-106	1Db, 1PB, 1RB, 2PC(4.3)	400	Hustopeče	Křepice, Velké Němčice
			Židlochovice	Nosislav, Židlochovice
RK-106A	1RB(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Kubšice, Olbramovice
			Pohořelice	Branišovice, Šumice
RK-106B	–2BR(1.23) 1PN, 1RB, 1RE, –2BE(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Kubšice, Olbramovice, Vedrovice
RK-107	1Db, 1RB, 1RE(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Jiřice u Miroslavi, Našiměřice, Olbramovice, Suchohrdly u Miroslavi, Trnové Pole
			Pohořelice	Branišovice, Šumice
RK-108	1Db, 1RE, 1RN, –2PB(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Damnice, Jiřice u Miroslavi, Suchohrdly u Miroslavi
			Znojmo	Litobratřice
RK-111A	1Lh(4.5) 1PN, 1RE(4.1a)	400	Pohořelice	Loděnice, Odrovice, Pohořelice
			Židlochovice	Medlov
RK-111B	1RE(4.1a)	400	Pohořelice	Cvrčovice, Loděnice, Šumice
RK-112A	1PB, 1RN(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Damnice
			Znojmo	Břežany, Litobratřice, Pravice
RK-112B	1PB, 1RB, 1RE, 1RN(4.1a)	400	Mikulov	Drnholec, Jevišovka
			Znojmo	Litobratřice
RK-113	1PB(4.3) 1Lh(4.5)	400	Židlochovice	Nosislav, Vojkovice, Židlochovice
RK-114A	1Lh(4.5)	400	Hustopeče	Velké Němčice
			Židlochovice	Nosislav, Přisotice
RK-114B	1Le, 1Lh(4.5)	400	Hustopeče	Uherčice, Velké Němčice
			Pohořelice	Vranovice
RK-114C	1Le, 1Lh(4.5)	200	Hustopeče	Pouzdřany, Uherčice
			Pohořelice	Vranovice
RK-114D	1RB(4.3) 1Lh(4.5)	200	Hustopeče	Velké Němčice
			Židlochovice	Nosislav
RK-115A	1Le(4.5)	400	Pohořelice	Ivaň
RK-115B	1Le(4.5)	200	Pohořelice	Ivaň
			Hustopeče	Pouzdřany
RK-116A	1BE, 1Db, 1PC, 1RB(4.3)	400	Hustopeče	Hustopeče, Popice, Starovice, Uherčice
RK-116B	1PC, 1PF(4.3)	400	Hustopeče	Popice, Pouzdřany, Uherčice
RK-117	1RN(4.1a)	400	Pohořelice	Pohořelice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ³¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obce
			Židlochovice	Medlov
RK 118	1RN, 2Nh (4.1a)	200	Znojmo	Božice
RK 119	1RN (4.1a)	400	Znojmo	Božice, Hrádek, Křídlovky
RK 120	1Lh (4.5), 1RN (4.1a)	400	Znojmo	Hrádek, Křídlovky, Slup
RK 121	1BE, 1Db, 1RE (4.1a)	400	Znojmo	Jaroslavice, Slup
RK 122	1Lh (4.5), 2Nh (4.1a)	200	Mikulov	Jevišovka
			Znojmo	Hrušovany nad Jevišovkou
RK 124	1BE, 1PF, 1SC, 2IA (4.2)	400	Mikulov	Bavory, Mikulov
RK 127	1PC, 2PC (4.3)	400	Hustopeče	Křepice, Nikolčice, Velké Němčice
RK 129	2PC, 2PF, 3BC, 3VC (3.1)	400	Kyjev	Bukovany, Kyjev, Nechvalín, Ostrovánky, Sobůlky, Věteřov
RK 130	2VC, 3VC (3.1) 1PB, 1RB (4.3) 1RV (4.4)	400	Kyjev	Stavěšice, Strážovice, Sobůlky, Svatobořice-Mistřín, Šardice, Věteřov
RK 131A	1RB (4.3), 1RV (4.4)	400	Kyjev	Hovorany
RK 131B	1BE (4.3) 1RV, 2Nh (4.4)	400	Hodonín	Dolní Bojanovice, Mutěnice, Hovorany
RK 138	2RN (3.3), 1Lh (4.5)	400	Hodonín	Rohatec, Sudoměřice
RK 139	1Db, 1RU (4.2) 1Le (4.5)	200	Břeclav	Břeclav, Lednice
RK 141	2PC (3.3) 2RN (3.3)	400	Hodonín	Sudoměřice
			Veselí nad Moravou	Strážnice
RK 143	1Lh (4.5)	400	Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Veselí nad Moravou
RK 149	2PC (3.3)	400	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnička
RK 150	2Db, 2PC (3.3)	400	Veselí nad Moravou	Blatnička
RK 151	2PC (3.3) 3BC, 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Blatnička, Suchov, Velká nad Veličkou
RK 152	3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Suchov, Velká nad Veličkou
RK 153	3SC, 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník, Velká nad Veličkou
RK 154	3SC, 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Nová Lhota, Suchov
RK 155	3SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník
RK 167	3SC, 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov
RK 168	3SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov
RK 169	3SC, 4VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov, Tvarožná Lhota
RK 530	3RE, 3RS (1.23)	400	Znojmo	Hostim
RK 533	3BS, 3US (1.23)	400	Znojmo	Rozkoš, Slatina, Újezd
RK 1383	3UQ (1.39)	200	Boskovice	Letovice, Skrchov, Stvořová

identifikace	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obce
RK 1384	3UQ (1.39)	200	Boskovice	Letovice
RK 1387	4SQ, 4UQ (1.51)	400	Boskovice	Horní Poříčí, Kněžves, Křetín, Prostřední Poříčí
RK 1388	3BQ, 4BQ, 4VW (1.39) 4SQ, 4VQ (1.51)	400	Boskovice	Křetín, Kunštát, Letovice, Nýrov, Petrov, Sulíkov, Vranová
RK 1391	3BL, 4BD (1.39)	400	Boskovice	Velké Opatovice
RK 1392	3BL, 4BD, 4VD (1.39)	400	Boskovice	Borotín, Malá Roudka, Vanovice, Velké Opatovice
RK 1393A	3BL, 3UQ, 4VD, 4VW (1.39)	400	Boskovice	Letovice, Míchov, Pamětice, Visky
RK 1393B	4BL, 4VD, 4VW (1.39)	400	Boskovice	Letovice, Pamětice, Vanovice, Velké Opatovice
RK 1397	4UQ (1.51)	400	Tišnov	Drahonín
RK 1398	3US, 4PS, 4UP, 4UQ (1.51)	400	Tišnov	Drahonín, Horní Loučky, Olší, Pernštejnské Jestřabí, Skryje, Tišnovská Nová Ves, Žďárec
RK 1399	3PQ (1.24) 3UQ, 3US, 4PQ (1.51)	400	Tišnov	Dolní Loučky, Horní Loučky, Kaly, Pernštejnské Jestřabí, Štěpánovice
RK 1403	3UQ, 3UQ, 4PS, 4UQ (1.51)	400	Tišnov	Černvír, Doubravník, Nedvědice
RK 1408	4VW (1.39) 4SQ, 4SS, 4VQ, 5PS, 5VS (1.51)	400	Boskovice	Černovice, Kunštát, Makov, Nýrov, Rozseč nad Kunštátem, Tasovice
RK 1409	4PS, 5DQ, 5PS, 5VS (1.51)	400	Boskovice	Bedřichov, Černovice
			Tišnov	Brumov, Osiky
RK 1410	3SS, 4BQ, 4BS, 4PS, 4SS, 4UQ, 4US, 4VQ, 4VS (1.51)	400	Tišnov	Lomnice, Rašov, Strhaře, Synalov, Šerkovice
RK 1411	3BL, 3UL (1.24) 3SS, 4BS, 4PS (1.51)	400	Blansko	Brťov-Jeneč, Lubě
			Tišnov	Bukovice, Hluboké Dvory, Rohozec, Šerkovice, Tišnov, Unín
RK 1412	3BE, 3BL, 3BP, 3UL, 4VI, 4VP (1.24)	400	Blansko	Černá Hora, Lubě, Malá Lhota, Újezd u Černé Hory
RK 1413	3BL (1.24) 3BL, 3UQ, 4BQ (1.39)	400	Boskovice	Letovice, Míchov, Nýrov, Svitávka
RK 1414	3BL, 3Nh (1.24) 3BL (1.39)	200	Boskovice	Boskovice, Chrudichromy, Letovice, Lhota-Rapotina, Skalice nad Svitavou, Svitávka
RK 1415	3BD, 3BL, 3Nh (1.24), 3SP (1.52)	200	Blansko	Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí
			Boskovice	Lhota-Rapotina, Obora
RK 1416A	3BD, 3Nh, 3SP, 3UP, (1.24) 3SP (1.52)	200	Blansko	Blansko, Olomučany
RK 1416B	3Nh (1.24)	400	Blansko	Rájec-Jestřebí, Ráječko, Spešov
RK 1417A	3BE, 3BL (1.24) 3BL, 3RE (1.39)	400	Boskovice	Boskovice, Chrudichromy, Letovice, Míchov, Svitávka

identifikace	rozmanitost ekosystémů ³¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obce
RK 1417B	3BL, 3Nh (1.24)	400	Boskovice	Boskovice, Lhota-Rapotina, Skalice nad Svitavou
RK 1418	3BE, 3BL, 3Nh, –3PD (1.24)	400	Blansko	Bořítov, Doubravice nad Svitavou
			Boskovice	Jabloňany, Krhov, Lhota-Rapotina, Obora
RK 1419	3BD, 3BE, 3BL, 4VJ, 4VP (1.24)	400	Blansko	Bořítov, Černá Hora, Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí
RK 1420	3BE, 3SP, 4VJ, 4VP (1.24)	400	Blansko	Černá Hora, Milonice, Závist
RK 1421	2PP, 3BE, 3BL, –3BP, 3UL (1.24)	400	Blansko	Lažany, Lipůvka, Újezd u Černé Hory
			Tišnov	Hluboké Dvory, Malhostovice, Skalička
RK 1422	3BL (1.24) 3UM, 4SP, 4VP (1.52)	400	Boskovice	Boskovice, Újezd u Boskovic
RK 1432	4BM, 4UM (1.52)	400	Boskovice	Úsobrno
RK 1433A	4SP, 4VM, 4VP, 4VQ, 4VW (1.52)	400	Boskovice	Boskovice, Újezd u Boskovic, Velenov
RK 1433B	5BM (1.52)	400	Boskovice	Benešov, Okrouhlá, Suchý, Velenov
RK 1437	5BM, 5Dr (1.52)	400	Boskovice	Benešov
RK 1448	2BE (1.11), 2SM (1.52)	400	Vyškov	Březina, Drysice
RK 1456	4BQ, 4BS, –4UQ (1.50)	400	Rosice	Přibyslavice
RK 1457	4BQ, 4BS, –4UQ, –4US (1.50)	400	Rosice	Lesní Hluboké, Přibyslavice
			Tišnov	Svatoslav
RK 1458	4BQ, 4BS, –4UQ (1.50)	400	Rosice	Přibyslavice
RK 1459	4BS (1.50)	400	Rosice	Újezd u Rosic
RK 1463	3Nh, 3PQ, 3UQ (1.24) 3SS, 3US (1.51)	400	Tišnov	Dolní Loučky, Předklášteří
RK 1464	3BQ, 3BS, 3UQ (1.24) 4BS, –4US (1.50)	400	Rosice	Javůrek, Lesní Hluboké
			Tišnov	Lažánky, Maršov, Svatoslav
RK 1465	3Nh, 3PQ, 3UQ (1.24)	400	Kuřim	Veverská Bítýška
			Tišnov	Lažánky, Sentic
RK 1466	–2IA, 2PP, 2RE, 3BE (1.24)	400	Kuřim	Čebín, Kuřim, Moravské Knínice
			Tišnov	Malhostovice
RK 1467	4VJ, 4VP, 3SP (1.24)	400	Blansko	Blansko, Šebrov-Kateřina
RK 1468A	3UP, 3VP (1.24)	400	Blansko	Adamov
			Šlapanice	Bílovice nad Svitavou, Vranov
RK 1468B	–2UP, 3UP, 3VP (1.24)	200	Blansko	Adamov, Olomučany
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Vranov
RK 1468C	–2UP, 3UP, (1.24)	400	Blansko	Adamov
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou

identifikace	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obce
RK 1469	2BE, 2Nh, 2RE, –2UP (1.24)	200	Brno	Brno
			Šlapanice	Kanice
RK 1470	2BP, 2Nh (1.24) 1Lh (4.5)	200	Brno	Brno
RK 1471	2BE, 2PP, 3BE, 3VP (1.24)	400	Brno	Brno
			Kuřim	Jinačovice, Rozdrojovice
RK 1472	2BE, 2PP, 3BE, 3VP (1.24)	400	Brno	Brno
RK 1473	2BE, 2Nh, 2PP, 3VP (1.24)	200	Brno	Brno
RK 1474	2BP, 2BP, 3BE, 3VP, 3VP (1.24)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Popůvky
RK 1479	–2BE, –2BQ, –2BS, –2US, –3BQ (1.23)	200 a 400	Ivančice	Čučice, Nová Ves, Oslavany, Senorady
RK 1480A	–2BE, –2BQ, 2Nh, –2UL (1.23)	200	Ivančice	Ivančice, Oslavany
RK 1480B	2Nh, –2UP (1.23)	200	Ivančice	Ivančice, Moravské Bránice
RK 1481	–2BS, –2US, –3BS, –3US (1.23)	400	Moravský Krumlov	Tavíkovice
			Znojmo	Újezd
RK 1482	–2BS, –2US (1.23)	400	Moravský Krumlov	Horní Kounice, Rešice, Tavíkovice
RK 1483	–2BS, –2RE, –2US (1.23)	200 a 400	Moravský Krumlov	Čermákovice, Horní Kounice, Rešice, Tulešice
RK 1484	2BE, 2PP, 2PP, 3VP, 3VP (1.24)	200	Brno	Brno
RK 1485	2Nh, –2UP (1.24) 1Lh (4.5)	200	Brno	Brno
RK 1486	1Lh (4.5)	200	Brno	Brno
			Šlapanice	Modřice, Rebešovice
			Židlochovice	Popovice
RK 1487	1Lh (4.5) –2RE (4.1a)	200	Židlochovice	Blučina, Holasice, Rajhrad, Rajhradice, Vojkovice
RK 1488	2BP, –2UP, 3UP (1.24)	400	Šlapanice	Ořechov, Radostice, Střelice
RK 1489	2BE, 2BP, 2PJ, 2PP, –2UP (1.24)	400	Šlapanice	Hajany, Moravany, Nebovidy, Ořechov, Střelice, Želešice
RK 1491A	2BE (1.24) –2BE, –2RE (4.1a)	400	Šlapanice	Želešice
			Židlochovice	Holasice, Popovice, Rajhrad, Syrovice, Vojkovice
RK 1491B	1RN, –2BE, –2RE (4.1a)	400	Židlochovice	Holasice, Hrušovany u Brna, Ledce, Vojkovice
RK 1492	–2RE (4.1a)	400	Židlochovice	Blučina, Holasice, Vojkovice
RK 1493	–2BE, –2BR, –2UL, 3VP (1.23)	400	Ivančice	Ivančice
			Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RK 1494	1Lh (4.5)	200	Brno	Brno
RK 1495	4BM (1.52)	400	Blansko	Habrůvka, Křtiny
RK 1496	4BM (1.52)	400	Blansko	Bukovinka, Jedovnice, Křtiny

identifikace	rozmanitost ekosystémů ³¹	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obce
RK 1497	3BM, 3UM (1.52)	400	Vyškov	Březina, Vyškov
RK 1498A	3BM, 3UM (1.52)	400	Vyškov	Ježkovice, Račice-Pístovice
RK 1498B	3BE, 3BM, 3SM (1.52)	400	Vyškov	Drnovice, Račice-Pístovice
RK 1499	4BM, 3UM (1.52)	400	Blansko	Bukovinka
			Šlapanice	Hostěnice
			Vyškov	Olšany, Račice-Pístovice
RK 1500	2BA, –3UA (1.25) 4BM, 3BM, 3UM (1.52)	400	Šlapanice	Hostěnice, Ochoz u Brna
			Vyškov	Olšany
RK 1501	–2UP, 3UP, 3VP (1.24)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Řícmanice
RK 1502	3BA (1.25)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Březina
RK 1503A	3VP (1.24) 2BA (1.25)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Kanice
RK 1503B	3VP (1.24) 2BA, 2UA (1.25)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Kanice, Ochoz u Brna
RK 1504A	–2UP, 3VP (1.24)	200	Brno	Brno
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice
RK 1504B	–2UP (1.24)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice, Řícmanice
RK 1505	3BM, 3UM (1.52)	400	Vyškov	Březina, Vyškov
RK 1506	3BM (1.52)	400	Vyškov	Březina
RK 1508	3PB, 4BB (3.1)	400	Vyškov	Švábenice
RK 1509	–3SB, 4BB (3.1)	400	Bučovice	Chvalkovice, Nemochovice
			Vyškov	Hvězdlice, Švábenice
RK 1510	1PB, 1RB, –2PB (4.3)	400	Židlochovice	Blučina, Měnín, Nosislav, Židlochovice
RK 1511	1PC, 1RB, 2PC (4.3)	400	Hustopeče	Nikolčice, Šitbořice
			Židlochovice	Moutnice, Těšany
RK 1513	2BE, 2PC, –3SB (3.1) 1PF (4.3)	400	Bučovice	Dobročkovice, Chvalkovice, Milonice, Nesovice, Nevojice, Uhřice
			Vyškov	Hvězdlice
RK 1514	3BC (3.1) 1PC, 2Nh (4.3)	400	Bučovice	Bučovice, Nevojice
RK JM001	–2BE, –2BQ, –2UL (1.23)	400	Ivančice	Ivančice, Nová Ves, Oslavany
RK JM002	–2BE, 2Nh, –2UL (1.23)	200	Ivančice	Ivančice, Nová Ves
RK JM003	–2UH (1.23)	200	Ivančice	Biskoupky, Ivančice, Nová Ves
RK JM004	1Lh (4.5) 1PN (4.1a)	200	Pohořelice	Cvrčovice, Pohořelice
			Židlochovice	Medlov
RK JM005	1Lh (4.5), 1RN (4.1a)	200	Pohořelice	Ivaň, Pohořelice, Přibice
RK JM006	2Nh, –2UP (1.23) 2Nh (4.1a)	200	Ivančice	Dolní Kounice, Moravské Bránice, Nové Bránice, Pravlov

identifikace	rozmanitost ekosystémů ⁴⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obec
RK JM007	1Lh (4.5) 1RE, 2Nh (4.1a)	200	Ivančice	Kupařovice, Němčičky, Pravlov
			Pohořelice	Malešovice
			Židlochovice	Medlov
RK JM008	1Lh (4.5) 1PN, 1RN (4.1a)	400	Pohořelice	Pohořelice
			Židlochovice	Medlov, Žabčice
RK JM009	1Lh (4.5), 1RN (4.1a)	400	Pohořelice	Pohořelice, Přibice, Vranovice
RK JM010	1Le (4.5) 1RN (4.1a)	400	Hustopeče	Pouzdřany
			Pohořelice	Vranovice
RK JM011	1PB, –2PB, 1Lh (4.3)	400	Židlochovice	Blučina, Vojkovice, Židlochovice
RK JM012	–2BE, 2Nh, –2UL, –2UP (1.23)	200	Ivančice	Ivančice
RK JM013	–2BE, –2UL (1.23)	200	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RK JM014	–2BE, 2Nh, –2UL (1.23)	200	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov, Rybníky
RK JM015	–2BE, –2BS, 2Nh (1.23)	200	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov, Rybníky, Tulešice, Vémyslice
RK JM016	3VP (1.24)	400	Brno	Brno
RK JM017	3Nh, 3PQ, 3UQ (1.24)	200	Tišnov	Březina, Heroltice, Hradčany, Lažánky, Sentice
RK JM018	3BE, 3Nh, 3PQ (1.24)	200	Tišnov	Březina, Hradčany, Předklášteří, Štěpánovice, Tišnov
RK JM019	3UQ, 3US (1.51)	200	Tišnov	Borač, Doubravník, Ochoz u Tišnova, Štěpánovice
RK JM020	3UQ, 3US (1.51)	200	Tišnov	Doubravník
RK JM021	3UQ, 3US, –4UQ (1.51)	200	Tišnov	Černvír, Doubravník, Nedvědice
RK JM022	3BL, 3BQ, –3PD, 3UQ (1.39)	400	Boskovice	Lazinov, Letovice, Nýrov, Svitávka
RK JM023	4RE, 4UD, 4VD (1.39)	400	Boskovice	Křetín, Lazinov, Letovice, Prostřední Poříčí, Skrchov, Stvolov
RK JM024	3BE, 3BL, 3Nh, –3PD (1.24)	400	Boskovice	Jabloňany, Krhov, Lhota Rapotina, Obora, Voděrady
RK JM025	4RE, 4UA, 4BM (1.25)	400	Blansko	Holštejn, Sloup, Šošůvka, Vysočany
RK JM026	4RE, 4UA (1.25)	400	Blansko	Holštejn, Lipovec, Ostrov u Macochy, Šošůvka
RK JM027	4RE (1.25)	400	Blansko	Ostrov u Macochy
RK JM028	4RE (1.25)	400	Blansko	Blansko, Vilémovice
RK JM029	4BA, 4RE, 4BM (1.25)	400	Blansko	Blansko, Jedovnice, Rudice, Vilémovice
RK JM030	3VP, 3BA (1.24)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Kanice
RK JM031	3VP (1.24) 3BA (1.25)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Kanice, Ochoz u Brna
RK JM032	2BE, 3Nh, 3UQ (1.24)	200	Brno	Brno
			Kuřim	Chudčice, Veverská Bítýška
			Tišnov	Sentice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ²¹	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO-ORP	obce
RK-JM033	–3UQ (1.23)	200	Znojmo	Korolupy, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Uherčice, Vratěnín
RK-JM034	–2UR (1.23) 1BE, 1BP, –2BE, 2Nh (4.1a)	200	Znojmo	Kyjovice, Tvořihráz, Výrovce, Žerotice
RK-JM035	2Nh, –2PN (4.1a)	200, proměnná šířka	Znojmo	Borotice, Božice, Lechovice, Prácheň, Prosiměřice, Stošíkovice-na-Louce
RK-JM036	1Lh (4.5)	400	Znojmo	Hevlín
RK-JM037	1Db, 1PN, 1RB (4.2)	400	Mikulov	Novosedly
RK-JM038	1Db, 1PN, 1RB (4.2)	400	Mikulov	Novosedly, Nový Přerov
RK-JM039	1BE, 1PB, –2IA (4.2)	400	Mikulov	Mikulov, Sedlec
RK-JM040	1Db, 1PN (4.2)	200	Mikulov	Mikulov, Sedlec
RK-JM041	1PB, 2BE, –2PB (4.3)	400	Slavkov u Brna	Holubice, Křenovice, Slavkov u Brna, Velešovice
RK-JM042	1PB, –2PB, –2PN (4.3)	400	Bučovice	Dražovice, Letonice
			Slavkov u Brna	Němčany, Slavkov u Brna
			Vyškov	Rousínov
RK-JM043	2BE (1.11) 2BE, –2PB, –2PN (4.3)	400	Bučovice	Dražovice
			Vyškov	Komořany, Podbřežice, Rousínov
RK-JM044	2BE, –2PB (4.3)	400	Bučovice	Bučovice, Kojátky, Letonice
RK-JM045	2PF, 3BC, 3VC (3.1)	400	Bučovice	Brankovice, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Snovídky
			Kyjov	Mouchnice
RK-JM046	2PC, 3BC (3.1)	400	Bučovice	Brankovice, Kožušice, Malínky
RK-JM047	1RV, 2Nh (4.4)	400	Hodonín	Dubňany
			Kyjov	Svatobořice-Mistřín
RK-JM048	1RN, 1RV, 2Do, 2Nh (4.4)	400	Kyjov	Milotice, Skoronice, Vacenovice, Vracov
RK-JM049	1RV, 2Do (4.4)	400	Kyjov	Bzenec, Vracov
RK-JM050	3SC, 3VC, 4VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov
RK-JM051	3SC, 4SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota
RK-JM052	3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Suchov
RK-JM053	3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota, Suchov, Velká nad Veličkou

(262) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách a koridorech nadregionálního a regionálního ÚSES se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
<p>a) Plochy a koridory pro nadregionální a regionální ÚSES chránit před změnou ve využití území, která by znemožnila založení vymezené skladebné části ÚSES v budoucnosti. Zejména chránit území koridorů před zástavbou či změnami ve využití území, které by v budoucnosti znemožnily souvislé propojení biokoridoru, ačkoliv v současnosti územní předpoklady pro souvislé propojení existují.</p> <p>b) Skladebné části ÚSES je nutno prioritně vymezovat mimo plochy stanovených DP, CHLÚ, výhradních a významných ložisek nevyhrazeného nerostu do doby jejich využití. Tam, kde to nebude výjimečně možné řešit např. dočasným stanovením skladebné části ÚSES a jejím finálním vytvořením až po skončení těžby, stanovením podmínek rekultivace. Vymezení biocenter a biokoridorů v rámci DP, CHLÚ nebo ložisek nerostných surovin se schváleným územním rozhodnutím se vzájemně nevylučuje, protože skladebné části ÚSES nejsou překážkou využívání ložisek nerostů takovým způsobem, který zajistí vzájemnou koexistenci těžby ložisek nerostů a funkce ÚSES při probíhající těžbě, nebo zajistí budoucí obnovu dočasně omezené funkce ÚSES.</p> <p>Střety mezi ložisky nerostných zdrojů a stávajícím ÚSES řešit v rámci zohlednění vzájemných potřeb využití území, a to jak pro ÚSES, tak i pro těžbu, při kvalifikovaném zpracování postupu rekultivace území po ukončení těžby v rámci povolení hornické činnosti nebo plánu dobývání. Plochy po těžbě nerostných surovin v území určeném pro ÚSES rekultivovat prioritně v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny. Vymezení skladebných částí ÚSES v území ložisek není překážkou k případnému využití ložiska za podmínky, že pokud budou funkce ÚSES využitím ložiska nerostů dočasně omezeny, budou po ukončení těžby obnoveny v potřebném rozsahu. Při řešení střetů (překryvů) ochrany nerostných surovin se skladebnými částmi ÚSES, tj. s obecnou ochranou přírody a krajiny, zohlednit podmínku akceptace charakteru částí ÚSES a podpory jeho funkce v cílovém stavu, a to jak při samotné těžbě, tak i při ukončování těžby a rekultivaci těžbou dotčeného území ve prospěch ÚSES.</p>
Úkoly pro územní plánování
<p>a) Vytvářet územní podmínky pro koordinaci vymezení prvků ÚSES všech hierarchických úrovní (nadregionální, regionální, lokální – místní) tak, aby byla zajištěna potřebná návaznost a spojitost ÚSES a bylo podporováno zvyšování ekologické stability a druhové rozmanitosti v území.</p> <p>b) V územních plánech upřesnit vymezení nadregionálního a regionálního ÚSES a doplnit ho o místní úroveň ÚSES zahrnující vložení lokálních biocenter do biokoridorů vyšší hierarchické úrovně k posílení jejich migrační funkce; hranice vložených lokálních biocenter přitom nejsou vázány hranicemi koridorů dle ZÚR.</p> <p>c) Při upřesňování skladebných částí ÚSES preferovat řešení, které bude minimalizovat střety s liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury.</p> <p>d) Při upřesňování skladebných částí ÚSES preferovat při křížení s liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury území s existující přirozenou prostupností (např. souběh s vodotečí, přemostění terénní nerovnosti apod.). V případech, kdy nebude možné vymezit skladebnou část ÚSES v přímé kontinuitě bez přerušení, není toto přerušování stávající stavbou liniového charakteru dopravní nebo technické infrastruktury důvodem pro nefunkčnost skladebné části. Křížení biocentra s návrhovou stavbou liniového charakteru je podmíněně přípustné pouze v těch případech, kdy bude zachována vzájemná přirozená návaznost jeho částí a nebude narušena jeho funkčnost nebo minimální výměra.</p> <p>e) S výjimkou koridorů vázaných na vodní toky a údolní nívy upřesňovat biokoridory nadregionálního a regionálního ÚSES při dodržení metodických postupů přednostně mimo zastavěné a zastavitelné plochy.</p>

D.4. Územní rezervy

(263) ZÚR JMK vymezují v souladu s § 36 stavebního zákona územní rezervy veřejné infrastruktury a stanovují jejich využití, jehož potřebu a plošné nároky je nutno prověřit. V územní rezervě jsou zakázány změny v území, které by mohly stanovené využití podstatně ztížit nebo znemožnit. Vymezené územní rezervy jsou označeny identifikačním kódem (např. **RDS..**, **RTEE..**) a promítnuty do výkresu č. 1.2. grafické části ZÚR JMK.

D.4.1. Dopravní infrastruktura

Silniční doprava

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

(264) vypuštěno

(265) vypuštěno

(266) vypuštěno

(267) vypuštěno

D55 MÚK Hodonín, východ

(268) ZÚR JMK zpřesňují koridor dálnice SD11 D55 v úseku Otrokovice – Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – D2 z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D55 **RDS02 D55 MÚK Hodonín, východ** takto:

- Plocha MÚK Hodonín – východ:
 - kruh o poloměru 400 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Hodonín;
 - minimální poloměr kruhu 200 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Hodonín	Hodonín, Rohatec

(269) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše územní rezervy pro mimoúrovňovou křižovatku na D55 MÚK Hodonín, východ se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků komunikačního napojení severní části Hodonína včetně jeho rozvojových ploch na dálnici D55 a podmínek zkvalitnění obsluhy přílehlého území v koridoru D55 a v OS11 rozvojové ose Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD Hodonína vymezit územní rezervu pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D55 MÚK Hodonín, východ a stanovit podmínky pro její využití.

Plochy a koridory nadmístního významu

(270) vypuštěno

(271) vypuštěno

(272) — vypuštěno

(273) — vypuštěno

D2 MÚK Velké Němčice

(274) — ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D2 **RDS06** D2 MÚK Velké Němčice takto:

- Plocha MÚK Velké Němčice:

- kruh o poloměru 400 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Hustopeče	Velké Němčice

(275) — Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše územní rezervy pro mimoúrovňovou křižovatku na D2 MÚK Velké Němčice se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků mimoúrovňové křižovatky na dálnici D2 MÚK Velké Němčice s cílem zkvalitnění dostupnosti sídel v OS10 rozvojové ose (Katowice → hranice Polsko / ČR — Ostrava — Lipník nad Bečvou — Olomouc — Brno — Břeclav — hranice ČR / Slovensko (— Bratislava) a v navazujícím severozápadním prostoru SO-ORP Hustopeče.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD Velké Němčice vymezit územní rezervu pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D2 MÚK Velké Němčice a stanovit podmínky pro její využití.

D2 MÚK Lanžhot

(276) — ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D2 **RDS07** D2 MÚK Lanžhot takto:

- Plocha MÚK Lanžhot:

- kruhová výseč o poloměru 400 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Lanžhot.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Břeclav	Kostice, Lanžhot

(277) — Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše územní rezervy pro mimoúrovňovou křižovatku na D2 MÚK Lanžhot se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků mimoúrovňové křižovatky na dálnici D2 MÚK Lanžhot s cílem zkvalitnění dostupnosti sídel v OS10 rozvojové ose (Katowice → hranice Polsko / ČR — Ostrava — Lipník nad Bečvou — Olomouc — Brno — Břeclav — hranice ČR / Slovensko (— Bratislava) a v okrajovém příhraničním prostoru SO-ORP Břeclav.

Úkoly pro územní plánování

- a) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D2 MÚK Lanžhot a stanovit podmínky pro její využití.

(278) — vypuštěno

(279) — vypuštěno

(280) — vypuštěno

(281) — vypuštěno

I/40 Sedlec

(282) — ZÚR JMK vymezují územní rezervu silnice I. třídy **RDS10** I/40 Sedlec, obchvat ve variantách takto:

RDS10-A Varianta severní

- Vedení koridoru: Sedlec — severně v souběhu s železniční tratí.
- Šířka koridoru:
 - 300 m mimo EVL Slanisko u Nesytu a zastavěná území a zastavitelné plochy obce Sedlec;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Břeclav	Valtice
Mikulov	Mikulov, Sedlec

RDS10-B Varianta jižní

- Vedení koridoru: Sedlec — jižně od železniční tratě s dvojnásobným křížením.
- Šířka koridoru:
 - 600 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obce Sedlec;
 - minimálně 300 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Břeclav	Valtice
Mikulov	Mikulov, Sedlec

(283) — Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách a koridorech územní rezervy pro silnici I/40 Sedlec, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území, tato kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území

- a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků silnice I/40 Sedlec, obchvat s cílem zkvalitnění silničního propojení Mikulov — Břeclav, zpřístupnění a obsluhy příhraniční části JMK s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.

Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území
a) Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí.
b) Územní podmínky a průchodnost územím.
c) Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
d) Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území.
e) Vlivy na památkovou ochranu území památky UNESCO – KPZ LVA.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD Sedlec vymezit územní rezervu pro silnici I/40 Sedlec, obchvat a stanovit podmínky pro její využití.

(284) — vypuštěno

(285) — vypuštěno

(286) — vypuštěno

(287) — vypuštěno

I/50 Brankovice — Kožušice

(288) ZÚR JMK vymezují územní rezervu silnice I. třídy **RDS14** I/50 Brankovice — Kožušice, obchvat ve variantách takto:

RDS14 A Varianta střed

- Vedení koridoru: Brankovice (jih) — Malínky (jih) — Kožušice (západ).
- Šířka koridoru:
 - 100 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Bučovice	Brankovice, Kožušice, Malínky

RDS14 B Varianta jižní

- Vedení koridoru: Brankovice, jih — Kožušice, jih — hranice kraje
- Šířka koridoru:
 - 100 m.
- Plocha MÚK Kožušice-jih:
 - kruh o poloměru 200 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Bučovice	Brankovice, Kožušice

(289) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách a koridorech územní rezervy pro silnici I/50 Brankovice — Kožušice, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území, tato kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků silnice I/50 Brankovice — Kožušice, obchvat s cílem zkvalitnění silničního tahu Holubice (D1) — Slavkov u Brna — Uherské Hradiště (D55) s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.
Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území
a) Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí.
b) Územní podmínky a průchodnost územím.
c) Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
d) Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro silnici I/50 Brankovice — Kožušice, obchvat a stanovit podmínky pro její využití.

(290) — vypuštěno

(291) — vypuštěno

I/54 Kyjov(292) — ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro silnici I. třídy **RDS16** I/54 Kyjov, obchvat takto:

- Vedení koridoru: Kyjov, jižní obchvat.
- Šířka koridoru:
 - 200 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Kyjov, Svatobořice-Mistřín;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Kyjov	Kyjov, Sobůlky, Svatobořice-Mistřín, Vlkoš

(293) — Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro silnici I/54 Kyjov, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků přeložky silnice I/54 Kyjov, obchvat s cílem odvedení průjezdné dopravy mimo obytné území Kyjova v návaznosti na přeložku silnice I/54 ve spojení Bzenec (D55) — Vracov — Vlkoš (dále ve směru na Slavkov u Brna a dálnici D1) pro zpřístupnění a obsluhu sídel v N-OS3 rozvojové ose Kyjovské v návaznosti na dálnici D55 (MÚK Bzenec).
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD Kyjova vymezit územní rezervu pro silnici I/54 Kyjov, obchvat a stanovit podmínky pro její využití.

I/54 Bzenec — Vracov — Vlkoš

(294) — ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro silnici I. třídy **RDS17** I/54 Bzenec — Vracov — Vlkoš, přeložka takto:

- Vedení koridoru: Bzenec (východ) — Bzenec (jih) — Vracov (jihozápad) — Vlkoš (severovýchod).

- Šířka koridoru:
 - Bzenec – Vracov, východ:
 - 200 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Bzenec;
 - minimálně 100 m;
 - Vracov, východ – Vlkoš:
 - 400 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Vracov, Vlkoš;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Kyjev	Bzenec, Vlkoš, Vracov

(295) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro silnici I/54 Bzenec – Vracov – Vlkoš, přeložka se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků přeložky silnice I/54 v úseku Bzenec – Vracov – Vlkoš s cílem odvedení průjezdné dopravy mimo obytná území Bzenec, Vracova Vlkoše v návaznosti na přeložku silnice I/54 s jižním obchvatem Kyjova pro zpřístupnění a obsluhu sídel v N-OS3 rozvojové ose Kyjovské v návaznosti na dálnici D55.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro silnici I/54 Bzenec – Vracov – Vlkoš, přeložka a stanovit podmínky pro její využití.

I/55 Petrov

(296) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro silnici I. třídy **RDS18** I/55 Petrov, obchvat takto:

RDS18-A Varianta A jižně Petrova

- Vedení koridoru: Petrov (jih) – Strážnice, obchvat.
- Šířka koridoru:
 - 100 m.
- Plocha ÚK / MÚK:
 - Petrov, západ (I/70) – půlkruh o poloměru 150 m;
 - Strážnice, západ (I/55) – rozšíření v délce 700 m v proměnlivé šířce 200 – 300 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Hodonín	Petrov, Sudoměřice
Veselí nad Moravou	Strážnice

RDS18-B Varianta B severně Petrova

- Vedení koridoru: Petrov (sever) – Strážnice, obchvat.
- Šířka koridoru:

○ 100 m.

● Plocha ÚK / MÚK:

○ Petrov, západ (I/55) – součást koridoru.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Hodonín	Petrov
Veselí nad Moravou	Strážnice

(297) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridorech územní rezervy pro silnici I/55 Petrov, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území, tato kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) V koordinaci s územně plánovacím podkladem „Územní studie silničních obchvatů obcí Strážnice a Petrov“ vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků silnice I/55 Petrov, obchvat s návazností na obchvat Strážnice. Podporovat zajištění bezkolizního komunikačního propojení urbanizovaného území Rohatec – Petrov – Strážnice – Veselí nad Moravou (I/54) v rámci OS11 rozvojové osy Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko pro zpřístupnění a obsluhu území s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.

Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území
a) Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí.
b) Územní podmínky a průchodnost územím.
c) Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
d) Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území.
e) Vlivy na památkovou ochranu území vesnické památkové rezervace (VPR) Petrov-Plže.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro I/55 Petrov, obchvat a stanovit podmínky pro její využití.

I/55 Strážnice – Vnorovy

(297a) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro silnici I. třídy **RDS37 I/55 Strážnice – Vnorovy, přeložka s obchvatem Strážnice** takto:

- Vedení koridoru: Strážnice, obchvat (II/426) – Vnorovy (I/55)
- Šířka koridoru:
 - 100 m.
- Plocha ÚK / MÚK:
 - Strážnice, sever (II/426) – rozšíření v délce 600 m v proměnlivé šířce 200 – 300 m;
 - Vnorovy (I/55) – rozšíření na 230 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Veselí nad Moravou	Strážnice, Vnorovy

(297b) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro silnici I. třídy I/55 Strážnice – Vnorovy, přeložka s obchvatem Strážnice se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území, tato kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) V koordinaci s územně plánovacím podkladem „Územní studie silničních obchvatů obcí Strážnice a Petrov“ vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků silnice I/55 Strážnice – Vnorovy, přeložka s obchvatem Strážnice s návazností na přeložku silnice II/426 Strážnice, obchvat a přeložku silnice I/55 Vnorovy – Veselí nad Moravou s obchvaty sídel. Podporovat zajištění bezkolizního komunikačního propojení urbanizovaného území Strážnice – Veselí nad Moravou (I/54) v rámci OS11 rozvojové osy Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko pro zpřístupnění a obsluhu území s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.
Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území
a) Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí.
b) Územní podmínky a průchodnost územím.
c) Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
d) Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území.

Úkoly pro územní plánování

- a) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro I/55 Strážnice – Vnorovy, přeložka s obchvatem Strážnice a stanovit podmínky pro její využití.

I/55 Vnorovy – Veselí nad Moravou

(298) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro silnici I. třídy **RDS19** I/55 Vnorovy – Veselí nad Moravou, přeložka s obchvaty sídel takto:

- Vedení koridoru: Vnorovy (jih) – Veselí nad Moravou (východ) – hranice JMK.
- Šířka koridoru:
 - 200 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Veselí nad Moravou, Vnorovy;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou, Vnorovy

(299) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro silnici I/55 Vnorovy – Veselí nad Moravou, přeložka s obchvaty sídel se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území

- a) V návaznosti na přeložku silnice II/426 Strážnice, obchvat a přeložku silnice I/55 Strážnice – Vnorovy s obchvatem Strážnice vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků přeložky silnice I/55 Vnorovy – Veselí nad Moravou. Podporovat zajištění bezkolizního komunikačního propojení urbanizovaného území Strážnice – Veselí nad Moravou (I/54) v rámci OS11 rozvojové osy Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko pro zpřístupnění a obsluhu území s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.

Úkoly pro územní plánování

- a) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro I/55 Vnorovy – Veselí nad Moravou, přeložka s obchvaty sídel a stanovit podmínky pro její využití.

Silnice II. a III. třídy

(300) ZÚR JMK vymezují územní rezervy **RDS27 – RDS30, RDS32, a RDS35** pro přestavbu silnic II. a III. třídy takto:

id. kód	číslo silnice, název
RDS27	II/416 Křenovice – Slavkov u Brna, přeložka
RDS28	II/419 Terezín – Násedlovice, přeložka
RDS29	II/419 Násedlovice – Uhřetice, přeložka
RDS30	II/422 (II/431), Svatobořice-Mistřín, přeložka (v závislosti na řešení obchvatu Kyjova a jeho napojení na nižší silniční síť)
RDS32	Tuřany – Kobylnice, prodloužení II/152
RDS35	III/4171 Šlapanice, obchvat

(301) ZÚR JMK vymezují územní rezervy silniční dopravy **RDS27 – RDS30, RDS32 a RDS35** takto:

- Šířka koridoru:
 - silnice II. třídy **RDS28, RDS29, RDS30, RDS32:**

- ~~300 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Brno, Kobylnice, Krumvíř, Kyjov, Milotice, Násedlovice, Svatobořice-Mistřín, Terezín, Uhřice;~~
- ~~minimálně 30 m, pouze ve výjimečných a konkrétními místními podmínkami daných úsecích;~~
- ~~silnice III. třídy **RDS35**:~~
 - ~~200 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Kobylnice, Šlapanice;~~
 - ~~minimálně 30 m, pouze ve výjimečných a konkrétními místními podmínkami daných úsecích;~~
- ~~silnice II. třídy **RDS27**:~~
 - ~~proměnlivá šířka 40 – 550 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Hrušky, Křenovice, Slavkov u Brna, Vážany nad Litavou;~~
 - ~~minimálně 30 m, pouze ve výjimečných a konkrétními místními podmínkami daných úsecích.~~

Územní identifikace:

id. kód	SO-ORP	obec
RDS27	Slavkov u Brna	Hrušky, Křenovice, Slavkov u Brna, Vážany nad Litavou
RDS28	Hodonín	Terezín
	Hustopeče	Krumvíř
	Kyjov	Násedlovice
RDS29	Kyjov	Násedlovice, Uhřice
RDS30	Kyjov	Kyjov, Milotice, Svatobořice-Mistřín
RDS32	Brno	Brno
	Šlapanice	Kobylnice, Sokolnice
RDS35	Šlapanice	Kobylnice, Šlapanice

- (302) ~~Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v územních rezervách **RDS27 – RDS30, RDS32 a RDS35** pro silniční dopravu nadmístního významu – přestavby silnic II. a III. třídy se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků územních rezerv pro silniční dopravu nadmístního významu RDS27 – RDS30, RDS32 a RDS35 pro zkvalitnění silniční infrastruktury krajského významu k zajištění potřebné obsluhy území a návaznosti na nadřazenou silniční síť.

Úkoly pro územní plánování
a) Při prověřování možnosti budoucího využití územní rezervy pro silniční dopravu nadmístního významu zohledňovat podmínku minimalizace vlivů na obytnou funkci a lidské zdraví.
b) V souladu s kap. I. textové části ZÚR JMK zpracovat „Územní studii Jihovýchod“, ve vztahu k prodloužení silnice II/152 Tuřany – Kobylnice (RDS32) a ve vztahu k obchvatu Šlapanic po silnici III/4171 (RDS35) s komplexním prověřením dle stanovených kritérií a zadání územní studie. V souladu s kap. I. textové části ZÚR JMK zpracovat „Územní studii Terezín/Násedlovice“, ve vztahu k přeložkám silnice II/419 (RDS28, RDS29), k lokalitě vhodné pro akumulaci povrchových vod Terezín (RLAPV07) a k dalším záměrům v území s komplexním prověřením dle stanovených kritérií a zadání územní studie.
c) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervy pro přestavbu silnic II. a III. třídy a stanovit podmínky pro jejich využití. V rámci územní rezervy RDS27 připustit možnost dílčí přeložky silnice II/416 s novým napojením na silnici I/50 ve Slavkově u Brna.

Železniční doprava

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

Terminál VRT Brno

(303) ZÚR JMK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD3 RS2 úsek Brno – Šakvice – Břeclav – hranice ČR/Rakousko, Slovensko (– Wien/Bratislava) z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy vysokorychlostní trati **RDZ11 Terminál VRT Brno** takto:

- Vedení koridoru: Starý Lískovec – Bohunice – Horní Heršpice.
- Šířka koridoru:
 - část přiléhající severně ke koridoru DZ13:
 - proměnlivá šířka 50–240 m.
 - část přiléhající jižně ke koridoru DZ13:
 - proměnlivá šířka 180–260 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Moravany

(304) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy vysokorychlostní trati Terminál VRT Brno, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) V koordinaci s koncepcí vedení tras rychlých spojení v ČR vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného terminálu VRT Brno včetně všech souvisejících staveb (zejména podmínky pro zajištění kvalitní obsluhy hromadnou a individuální dopravou a pro zajištění vhodných funkcí a prostorových vazeb na okolí).
Úkoly pro územní plánování
a) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
b) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro Terminál VRT Brno včetně všech souvisejících staveb a stanovit podmínky pro její využití.

(305) — vypuštěno

(306) — vypuštěno

VRT Ponětovice — Vyškov — hranice kraje (— Ostrava)

(307) — ZÚR JMK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD6 RS1 úsek Brno — (Přerov) — Prosenice z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy vysokorychlostní trati

RDZ03 VRT Ponětovice — Vyškov — hranice kraje (— Ostrava);

- Vedení koridoru: Ponětovice — Vyškov — Chvalkovice — hranice kraje.
- Šířka koridoru:
 - 600 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Blažovice, Holubice, Ivanovice na Hané, Křižanovice u Vyškova, Ponětovice, Rousínov, Topolany;
 - minimálně 210 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Bučovice	Dražovice
Slavkov u Brna	Holubice, Křenovice, Slavkov u Brna, Velešovice
Šlapanice	Blažovice, Jiříkovice, Ponětovice, Prace
Vyškov	Dryšice, Hlubočany, Hoštice Heroltice, Ivanovice na Hané, Komořany, Křižanovice u Vyškova, Lysovice, Podbřežice, Pustiměř, Rostěnice Zvonovice, Rousínov, Topolany, Vyškov

(308) — Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy vysokorychlostní trati VRT Ponětovice — Vyškov — hranice kraje (— Ostrava) se na území JMK stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků VRT Ponětovice — Vyškov — hranice kraje (— Ostrava) včetně všech souvisejících staveb.
b) V koordinaci s koncepcí přestavby ŽÚB a podmínkami průchodu rychlých spojení (jejichž součástí jsou i trasy VRT) územím Brna, OB3 metropolitní rozvojovou oblastí Brno a OS10 rozvojovou osou (Katovice —) hranice Polsko / ČR — Ostrava — Lipník nad Bečvou — Olomouc — Brno — Břeclav — hranice ČR / Slovensko (— Bratislava) vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného a ekonomicky rentabilního řešení zaústění koridoru VRT a napojení na ostatní koridory v ŽÚB.
Úkoly pro územní plánování
a) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
b) Minimalizovat vlivy na památkovou ochranu území památkových zón KPZ Bojiště u Slavkova, VPZ Lysovice, VPZ Zvonovice a VPZ Rostěnice.
c) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro VRT Ponětovice — Vyškov — hranice kraje (— Ostrava) a stanovit podmínky pro její využití.

(309) — vypuštěno

(310) — vypuštěno

VRT Rakvice — Břeclav — hranice ČR / Rakousko (— Wien)

(311) — ZÚR JMK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD3 RS2 úsek Brno — Šakvice — Břeclav — hranice ČR/Rakousko, Slovensko (— Wien/Bratislava) z politiky územního rozvoje vymezením

územní rezervy vysokorychlostní trati **RDZ05** ~~VRT Rakvice – Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Wien)~~ takto:

- ~~Vedení koridoru: Rakvice – Břeclav – Poštorná – hranice ČR / Rakousko.~~
- ~~Šířka koridoru:~~
 - ~~při předpokládaném vedení po povrchu:~~
 - ~~600 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Podivín, Rakvice;~~
 - ~~minimálně 210 m;~~
 - ~~100 m v zastavěném území obce Břeclav a východně od Břeclavi.~~

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Břeclav	Břeclav, Ladná, Podivín, Rakvice, Velké Bílovice

(312) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy vysokorychlostní trati VRT Rakvice – Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Wien) na území JMK, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků VRT Rakvice – Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Wien) včetně všech souvisejících staveb.
b) vypuštěno.
Úkoly pro územní plánování
a) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
b) Minimalizovat vlivy na památkovou ochranu území památky UNESCO – KPZ LVA.
c) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro VRT Rakvice – Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Wien) a stanovit podmínky pro její využití.

VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava)

(313) ZÚR JMK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD3 RS2 úsek Brno – Šakvice – Břeclav – hranice ČR/Rakousko, Slovensko (– Wien/Bratislava) z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy vysokorychlostní trati **RDZ06** ~~VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava)~~ takto:

- ~~Vedení koridoru: Břeclav – Lanžhot – hranice ČR / Slovensko.~~
- ~~Šířka koridoru:~~
 - ~~600 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Břeclav, Kostice, Lanžhot;~~
 - ~~minimálně 210 m.~~

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Břeclav	Břeclav, Kostice, Lanžhot

(314) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy vysokorychlostní trati VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava) na území JMK, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava) včetně všech souvisejících staveb.
b) V koordinaci s koncepcí vedení tras rychlých spojení v ČR vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného a ekonomicky rentabilního řešení.
Úkoly pro územní plánování
a) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
b) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava) a stanovit podmínky pro její využití.

Plochy a koridory nadmístního významu

(315) – vypuštěno

(316) – vypuštěno

Trať č. 300 a 340 Zbýšov – Slavkov u Brna („Křenovická spojka“)

(317) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro regionální železniční trať **RDZ08** Trať č. 300 a 340 Zbýšov – Slavkov u Brna („Křenovická spojka“) ve variantách takto:

RDZ08-A Varianta Jižní

- Vedení koridoru: Zbýšov – Slavkov u Brna.
- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 150 – 400 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Slavkov u Brna	Křenovice, Slavkov u Brna, Vážany nad Litavou, Zbýšov

RDZ08-B Varianta Severní

- Vedení koridoru: Křenovice.
- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 150 – 200 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Slavkov u Brna	Křenovice

- (318) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridorech územní rezervy Trať č. 300 a 340 Zbýšov – Slavkov u Brna („Křenovická spojka“), se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území, tato kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků tratí č. 300 a 340 Zbýšov – Slavkov u Brna („Křenovická spojka“) včetně všech souvisejících staveb.
b) V koordinaci s koncepcí přestavby ŽUB a přípravou SJKD včetně Výhybny Zbýšov (RDZ09) vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného a ekonomicky rentabilního vedení nové spojky tratí a tím umožnění lepší obsluhy Slavkova u Brna kolejovou dopravou a odlehčení dálnici D1.
Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území
a) Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí.
b) Územní podmínky a průchodnost územím.
c) Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
d) Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území.
Úkoly pro územní plánování
a) Při prověřování možnosti budoucího využití územní rezervy železniční trati zohledňovat podmínku minimalizace vlivů na obytnou funkci a minimalizace střetů s limity využití území.
b) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
c) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro trať č. 300 a 340 Zbýšov – Slavkov u Brna („Křenovická spojka“) a stanovit podmínky pro její využití.

Výhybna Zbýšov

- (319) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro dopravu s kolejovým rozvětvením **RDZ09** Výhybna Zbýšov takto:

- Vedení koridoru: Zbýšov.
- Šířka koridoru:
 - 150 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Zbýšov;
 - minimálně 120 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Slavkov u Brna	Zbýšov

- (320) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro Výhybnu Zbýšov se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků výhybny Zbýšov včetně všech souvisejících staveb.
b) V koordinaci s koncepcí přestavby ŽUB a přípravou SJKD včetně tzv. Křenovické spojky (koridory RDZ08-A a RDZ08-B) vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného a ekonomicky rentabilního provedení výhybny a tím umožnění lepší obsluhy Slavkova u Brna kolejovou dopravou a odlehčení dálnici D1.

Úkoly pro územní plánování
a) Při prověřování možnosti budoucího využití územní rezervy pro výhybnu Zbýšov zohledňovat podmínku minimalizace vlivů na obytnou funkci a minimalizace střetů s limity využití území.
b) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
c) Minimalizovat vlivy na památkovou ochranu území KPZ Bojiště u Slavkova.
d) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro výhybnu Zbýšov a stanovit podmínky pro její využití.

Trat' č. 300, optimalizace a zkapacitnění v úseku Chrlice – Sokolnice

(321) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro konvenční celostátní železniční trať **RDZ10** **Trat' č. 300, optimalizace a zkapacitnění v úseku Chrlice – Sokolnice** takto:

- Vedení koridoru: Chrlice – Sokolnice.
- Šířka koridoru:
 - 150 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Brno, Sokolnice, Telnice;
 - minimálně 120 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Sokolnice, Telnice

(322) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy **Trat' č. 300, optimalizace a zkapacitnění v úseku Chrlice – Sokolnice** se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků tratě č. 300, optimalizace a zkapacitnění v úseku Chrlice – Sokolnice včetně všech souvisejících staveb a objektů.
b) V koordinaci s koncepcí přestavby ŽUB a přípravou SJKD vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného a ekonomicky rentabilního provedení optimalizace a zkapacitnění trati za účelem příznivějšího vývoje modal splitu ve prospěch kolejové dopravy v OB3 rozvojové oblasti Brno a jejím jádrovém území.
Úkoly pro územní plánování
a) Při prověřování možnosti budoucího využití územní rezervy železniční trati č. 300 zohledňovat podmínku minimalizace vlivů na obytnou funkci a minimalizace střetů s limity využití území.
b) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
c) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro trať č. 300, optimalizace a zkapacitnění v úseku Chrlice – Sokolnice a stanovit podmínky pro její využití.

(323) *vypuštěno*

(324) *vypuštěno*

(325) *vypuštěno*

(326) *vypuštěno*

Letecká doprava**Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje**

(327) ~~ZÚR JMK zpřesňují plochu mezinárodního letiště L3 z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy~~ **RDL01 Mezinárodní letiště Brno-Tuřany, rozvoj takto:**

- ~~Plocha: 28 ha.~~

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Šlapanice	Šlapanice

(328) ~~Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše územní rezervy pro rozvoj veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků rozvoje veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany.
b) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro rozvoj veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany (RDL01) a stanovit podmínky pro její využití.

D.4.2. Technická infrastruktura**Elektroenergetika****Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje****Sokolnice – hranice ČR / Rakousko, vedení 400 kV**

(328a) ~~ZÚR JMK zpřesňují koridor technické infrastruktury E13 pro dvojité vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy~~ **RTEE01**

Sokolnice – hranice ČR / Rakousko, vedení 400 kV takto:

- ~~Šířka koridoru:~~
 - ~~300 m.~~

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Břeclav	Bulhary, Hlohovec, Lednice, Přítluky, Valtice, Zaječí
Hustopeče	Hustopeče, Kurdějov, Nikolčice, Starovičky, Šakvice, Šitbořice
Mikulov	Sedlec
Šlapanice	Sokolnice, Telnice, Újezd u Brna
Židlochovice	Těšany, Žatčany

(328b) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro elektrické vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
b) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků pro umístění elektrického vedení 400 kV.
Úkoly pro územní plánování
c) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro umístění elektrického vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko a stanovit podmínky pro její využití.
d) Při prověřování možnosti budoucího využití územní rezervy pro elektrické vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko zohledňovat podmínku minimalizace narušení hodnot Lednicko-valtické kulturní krajiny (památky UNESCO) a CHKO Pálava.
e) Minimalizovat zásahy do dobývacích prostorů a chráněných ložiskových území.

Plynárenství

(329) Koncepce plynárenství vymezuje plochu územní rezervy pro umístění nového zásobníku plynu, který doplňuje stávající systém uskladňování zemního plynu na území Jihomoravského kraje v místech stávající těžby zemního plynu. Je navržena jedna plocha územní rezervy pro umístění tohoto podzemního zásobníku plynu, a to mezi obcemi Moravský Žižkov a Prušánky.

Plochy a koridory nadmístního významu

Podzemní zásobníky plynu

(330) ZÚR JMK vymezují níže uvedenou územní rezervu **RTEP01** pro umístění podzemního zásobníku plynu:

Rozšíření uskladňovací kapacity podzemního zásobníku plynu Podivín – Prušánky

(331) ZÚR JMK vymezují územní rezervu **RTEP01** Rozšíření uskladňovací kapacity podzemního zásobníku plynu Podivín – Prušánky takto:

- Plocha:
 - schématickým zobrazením v grafické části.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Břeclav	Moravský Žižkov

(332) vypuštěno

(333) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše územní rezervy pro podzemní zásobník plynu se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků pro umístění podzemního zásobníku plynu.

Úkoly pro územní plánování
b) V ÚPD Moravského Žižkova vymezit územní rezervu pro umístění podzemního zásobníku plynu a stanovit podmínky pro její využití.

Vodní hospodářství

~~(334) Koncepce vodního hospodářství řeší plochy územních rezerv pro umístění území pro akumulaci povrchových vod v lokalitách, které jsou vhodné pro rozvoj vodních zdrojů a snížení nepříznivých účinků povodní. V ZÚR JMK jsou navrženy plochy územních rezerv v povodí vodních toků Oslava, Želetavka, Libochovka, Brodečka, Jevišovka, Nedvěka, Velká Haná, Trkmanka, Úsobrnka, Rokytná a Bobrava.~~

Území pro akumulaci povrchových vod

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

(335) ZÚR JMK zpřesňují plochy územních rezerv morfologicky, geologicky a hydrogeologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV), vymezené v politice územního rozvoje (článek 167), vymezením územní rezervy pro prověření budoucího využití a umístění ploch ve smyslu § 28a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů takto:

RLAPV01 lokalita Čučice

RLAPV02 lokalita Vysočany

RLAPV03 lokalita Kuřimské Jestřabí

RLAPV04 lokalita Otaslavice

RLAPV05 lokalita Plaveč

RLAPV06 lokalita Rychtářov

RLAPV07 lokalita Terezín

RLAPV08 lokalita Úsobrno

RLAPV09 lokalita Horní Kounice

RLAPV10 lokalita Želešice

RLAPV11 lokalita Kačenka

RLAPV12 lokalita Vosevec

(336) ZÚR JMK vymezují plochy lokalit akumulace povrchových vod takto:

- Plocha:
 - schématickým zobrazením v grafické části.

Územní identifikace:

označení	název	SO-ORP	obec
RLAPV01	lokalita Čučice	Ivančice	Čučice, Senorady, Ketkovice, Nová Ves
RLAPV02	lokalita Vysočany	Znojmo	Lubnice, Vysočany, Zblovce
RLAPV03	lokalita Kuřimské Jestřabí	Tišnov	Dolní Loučky, Deblín, Kuřimské Jestřabí, Újezd u Tišnova, Říkonín
RLAPV04	lokalita Otaslavice	Vyškov	Březina
RLAPV05	lokalita Plaveč	Znojmo	Plaveč, Rudlice, Vevčice
RLAPV06	lokalita Rychtářov	Vyškov	Březina, Vyškov
RLAPV07	lokalita Terezín	Hustopeče	Krumvíř
		Hodonín	Terezín, Karlín
		Kyjov	Násedlovice, Nenkovice, Želetice
RLAPV08	lokalita Úsobrno	Boskovice	Úsobrno
RLAPV09	lokalita Horní Kounice	Moravský Krumlov	Horní Kounice, Rešice
RLAPV10	lokalita Želešice	Šlapanice	Střelice, Ořechov, Radostice
RLAPV11	lokalita Kačenka	Znojmo	Boskovštejn, Grešlové Mýto, Pavlice
RLAPV12	lokalita Vosevec	Znojmo	Hostim

~~(337) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách územní rezervy pro LAPV se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
c) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků pro umístění lokality akumulace povrchových vod – LAPV.
d) V souladu s § 36 stavebního zákona jsou v plochách územní rezervy zakázány změny v území, které by mohly stanovené využití podstatně ztížit nebo znemožnit.
Úkoly pro územní plánování
e) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro umístění lokality akumulace povrchových vod – LAPV a stanovit podmínky pro její využití.
f) Prověřit a vymezit v ÚPD obcí územní rezervu pro vyvolané přeložky veřejné infrastruktury.
g) V souladu s kap. I. textové části ZÚR JMK zpracovat „Územní studii Terezín/Násedlovice“ ve vztahu k lokalitě vhodné pro akumulaci povrchových vod Terezín (RLAPV07), přeložkám silnice II/419 (RDS28, RDS29) a k dalším záměrům v území s komplexním prověřením dle stanovených kritérií a zadání územní studie.

~~E. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje~~

~~(338) Koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje je stanovena na základě cílené snahy o zachování jejich vybraných částí, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice.~~

~~E.1. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území kraje~~

~~(339) Přírodními hodnotami území Jihomoravského kraje se rozumí zejména následující významné prvky přírodního dědictví kraje:~~

- ~~• Zvláště chráněná území přírody;~~
- ~~• Obecně chráněná území přírody a krajiny (přírodní parky, VKP, skladebné prvky ÚSES, biosférické rezervace);~~
- ~~• Prvky soustavy Natura 2000;~~
- ~~• Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem;~~
- ~~• Vodohospodářsky významná území (CHOPAV Kvartér řeky Moravy, vodní útvary povrchových a podzemních vod, povrchové a podzemní zdroje pitné vody a přírodní léčivé zdroje minerálních vod);~~
- ~~• Nerostné bohatství (ložiska nerostných surovin, zemního plynu a ropy).~~

~~(340) Pro vytváření územních podmínek ochrany a rozvoje přírodních hodnot se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování přírodních hodnot a přírodních zdrojů na území kraje, prosazovat šetrné formy jejich využívání a v možných případech jejich obnovu a doplnění.
b) Podporovat posilování retenční schopnosti území, dbát na nenarušení povrchových a podzemních zdrojů vody a pramenišť minerálních a léčivých vod a podporovat jejich hospodárné využívání.
c) Podporovat zachování přírodě blízkých biotopů v území a ochranu ohrožených rostlin a živočichů.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro šetrné formy využívání území a zvyšování biodiverzity území.
b) Vytvářet územní podmínky pro opatření vedoucí ke zvýšení retenční schopnosti území a ke kultivaci vodních toků, vodních ploch, zdrojů podzemní vody.
c) Vytvářet územní podmínky pro zajištění rekultivace území po těžbě surovin a řešení způsobu dalšího využívání území.

E.2. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot území kraje

(341) Kulturními hodnotami území Jihomoravského kraje se rozumí zejména následující významné prvky kulturního dědictví kraje:

- Památkový fond kraje (památky UNESCO, nemovité kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny);
- Regiony lidové architektury;
- Území s archeologickými nálezy;
- Území významných urbanistických hodnot.

(342) Pro vytváření územních podmínek ochrany a rozvoje kulturních hodnot se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat obnovu a udržování kulturních hodnot kraje.
b) Respektovat specifickou atmosféru tzv. „genius loci“ dané oblasti (místa či sídla).
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro zachování výjimečných hodnot památkového fondu kraje, regionů lidové architektury, území s archeologickými nálezy, významných poutních míst a území významných urbanistických hodnot.
b) Vytvářet územní podmínky k využití kulturních hodnot pro udržitelné formy cestovního ruchu.

E.3. Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území kraje

(343) Civilizačními hodnotami území Jihomoravského kraje se rozumí zejména následující významné prvky civilizačního dědictví kraje:

- Využívání území kraje (zejména struktura osídlení opírající se o výrazné centrum krajského města a ostatní významná centra osídlení, převaha zemědělsky využívané krajiny v jižní části kraje, tradice vinařství a sadovnictví, rekreační a turistická atraktivita).
- Urbanistická, architektonická a technická díla (zejména krajově typická zástavba městských a venkovských sídel, krajově typická lidová architektura, díla významných domácích i zahraničních architektů).
- Veřejná infrastruktura.

(344) Pro vytváření územních podmínek ochrany a rozvoje civilizačních hodnot se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat rozvoj center osídlení.
b) Podporovat obslužnost veřejnou infrastrukturou.
c) Podporovat zachování zemědělského charakteru v jižní části kraje.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro obsluhu území veřejnou infrastrukturou.

F. Vymezení akceleračních oblastí nadmístního významu, včetně určení druhu primární energie zdrojů, pro něž se oblast vymezuje

(317) Akcelerační oblasti se nevymezují.

F. Stanovení cílových kvalit krajin, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení

(345) ZÚR JMK pro potřeby určení cílových kvalit krajin na území JMK stanovují a vymezují jednotlivé krajinné celky jako části území Jihomoravského kraje, jejichž charakter je výsledkem činnosti a vzájemného působení přírodních a/nebo lidských faktorů (ve smyslu Evropské úmluvy o krajině). Pro zachování nebo dosažení cílových kvalit jednotlivých krajinných celků se stanovují požadavky a úkoly zabezpečující ochranu a zachování význačných nebo charakteristických rysů krajiny, možný udržitelný rozvoj (zajišťující harmonizaci změn způsobených sociálními, hospodářskými a environmentálními procesy) a vytváření kvalit krajin do budoucna. Stanovené cílové kvality krajinných celků se opírají o identifikované krajinné, přírodní a kulturně historické hodnoty krajiny a reagují na zjištěné negativní nebo rušivé jevy v krajině. Stanovené cílové kvality krajiny akceptují činnost člověka v území jako zásadní podmínku pro zachování kulturní krajiny.

(346) Pro každý z vymezených krajinných celků jsou stanoveny územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit dělící se na obecnější „požadavky na uspořádání a využití území“ a konkrétnější „úkoly pro územní plánování“, kterými jsou vyjádřena územně plánovací opatření podporující ochranu, správu a plánování krajiny ve smyslu Evropské úmluvy o krajině.

(347) ZÚR JMK pro potřeby určení cílových kvalit krajin na území JMK vymezují 38 krajinných celků:

číslo / kód krajinného celku	krajinný celek
1	Bělokarpatský
2	Velický
3	Veselsko-strážnický
4	Dyjsko-moravský
5	Dubňanský
6	Kyjovsko-bzenecký
7	Velkobílovický
8	Ždánicko-chřibský
9	Čejkovicko-velkopavlovický
10	Ždánicko-kloboucký
11	Bučovický
12	Lednicko-valtický
13	Orlovický
14	Mikulovský
15	Šlapanicko-slavkovský
16	Židlochovicko-hustopešský
17	Dyjsko-svratecký
18	Vyškovsko-rousínovský
19	Dunajovický
20	Račický
21	Ořechovsko-vranovický

číslo / kód krajinného celku	krajinný celek
22	Brněnský
23	Jedovnický
24	Bílovicko-ostrovský
25	Střelický
26	Sloupsko-kořenický
27	Hořicko-soběšický
28	Bobravský
29	Boskovicko-blanenský
30	Tišnovsko-ivančický
31	Kunštátsko-nedvědicový
32	Domašovský
33	Letovický
34	Posvitavský
35	Znojensko-pohořelický
36	Jevišovický
37	Vranovsko-dyjský
38	Uherčický

(348) ZÚR JMK vymezují na území JMK 38 výše uvedených krajinných celků (v případech, kdy se vymezení netýká celého správního území obce, ale jen některých jeho katastrálních území, jsou tato katastrální území uvedena v závorce za názvem obce) včetně stanovení jejich cílových kvalit. ZÚR JMK dále stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit jednotlivých krajinných celků, kterými se rozumí požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování. Vymezené krajinné celky jsou označeny identifikačním kódem (např. 1) a promítnuty do výkresu č. 1.3. grafické části ZÚR JMK.

1. krajinný celek Bělokarpatský

(349) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek 1 Bělokarpatský, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Hodonín	Petrov, Sudoměřice
Veselí nad Moravou	Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Javorník, Kněždub, Kuželov, Lipov, Malá Vrbka, Nová Lhota, Radějov, Strážnice, Suchov, Tasov, Tvarožná Lhota, Velká nad Veličkou

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená krajina s dynamickým reliéfem s pestrým způsobem využití a významnými výhledy do okolních krajinných celků.
b) Krajina s poměrně hustou sítí drobných vodních toků se zachovanými přírodě blízkými úseky.
c) Krajina se zachovanou strukturou venkovských sídel, sídla se zachovanou urbanistickou strukturou a památkovými soubory.
d) Krajina s vysokým zastoupením cenných lesních a lučních ekosystémů a květnatých luk.

e) Krajina s pestrrou strukturou nelesní dřevinné vegetace ve formě skupin dřevin, výrazných solitérů a břehových doprovodů.

(350) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Bělokarpatský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování přírodních a krajinných hodnot území.
b) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
c) Podporovat opatření ke snížení vodní a větrné eroze v lokalitách s rozsáhlejšími a svažitéjšími plochami orné půdy.
d) Podporovat ochranu pohledových panoramat Bílých Karpat.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.), rekreační objekty umísťovat s ohledem na zachování přírodních a krajinných hodnot při respektování limitů ochrany přírody a krajiny (CHKO Bílé Karpaty).
b) Vytvářet územní podmínky pro zachování struktury venkovských sídel, jejich charakteru a pohledového obrazu.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat Bílých Karpat před umísťováním výškově a objemově výrazných staveb.

2. krajinný celek Velický

(351) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **2 Velický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnička, Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Kuželov, Lipov, Louka, Malá Vrbka, Tasov, Velká nad Veličkou, Veselí nad Moravou (Veselí-Předměstí)

Cílová kvalita krajiny
a) Mírně zvlněná zemědělská krajina na úpatí Bílých Karpat s vinicemi v členitých partiích.
b) Pohledově otevřená krajina umožňující dálkové pohledy na hřebeny Bílých Karpat a rovinatých krajin nivy Moravy.
c) Neurbanizované partie údolí Veličky s pestrrou strukturou využití území a přírodovědně cennými lokalitami.

(352) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Velický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
c) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků a niv.

Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty, nivní louky, atd.).
b) Vytvářet územní podmínky zejména pro revitalizační opatření na vodních tocích.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu architektonické a kulturně historické dominanty – poutní kaple Sv. Antonína a ostatních sakrálních krajinných prvků.
d) Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat před umísťováním výškově a objemově výrazných staveb.

3. krajinný celek Veselsko-strážnický

(353) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **3 Veselsko-strážnický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Hodonín	Petrov, Sudoměřice
Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Hroznová Lhota, Kněždub, Kozojídky, Lipov, Radějov, Strážnice, Tasov, Tvarožná Lhota, Veselí nad Moravou, Vnorovy, Žeraviny

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená mírně zvlněná zemědělská krajina; s převládajícími středně velkými bloky orné půdy a ve svažitéjších polohách se zastoupením vinic.

(354) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Veselsko-strážnický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování zemědělských funkcí v území.
b) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
c) Podporovat v území prvky rozptýlené krajinné zeleně, posilující ekologickou stabilitu území.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj zemědělské výroby.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj ekologicky významných segmentů krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.).
c) Vytvářet územní podmínky pro zachování neurbanizovaných partií krajiny v okrajových partiích nívy Moravy a podél silnice I/55.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

4. krajinný celek Dyjsko-moravský

(355) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **4 Dyjsko-moravský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Břeclav	Břeclav, Bulhary, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice, Moravská Nová Ves, Podivín, Přítluky, Rakvice, Tvrdonice, Týnec, Zaječí

SO-ORP	obec
Hodonín	Hodonín, Lužice, Mikulčice, Petrov, Rohatec, Sudoměřice
Kyjov	Bzenec, Vracov
Mikulov	Milovice, Pavlov
Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy

Cílová kvalita krajiny
a) Krajina s rozsáhlými komplexy lužních lesů a luk protkaná sítí meandrujících toků, slepých ramen a mokřadů.
b) Komponovaná krajina Lednicko-valtického areálu.
c) Otevřená zemědělská krajina se středně velkými bloky zemědělské půdy a vinicemi (Hodonín, Lanžhot).

(356) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Dyjsko-moravský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování ekosystému lužního lesa.
b) Podporovat opatření k ochraně přirozeného vodního režimu území.
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
d) Podporovat zachování zemědělské výroby a lesního hospodářství.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ochranu zemědělských půd v údolních nivách před zorněním.
b) Vytvářet územní podmínky pro zajištění protipovodňové ochrany sídel při respektování přírodních, krajinných a kulturních hodnot území.
c) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj cestovního ruchu při respektování přírodních, krajinných a kulturních hodnot území.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.
e) Vytvářet územní podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.

5. krajinný celek Dubňanský

(357) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **5. Dubňanský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Hodonín	Dolní Bojanovice, Dubňany, Hodonín, Lužice, Mutěnice, Ratiškovice, Rohatec
Kyjov	Bzenec, Hovorany, Milotice, Skoronice, Svatobořice-Mistřín, Šardice, Vacenovice, Vlkoš, Vracov
Veselí nad Moravou	Strážnice

Cílová kvalita krajiny
a) Rozsáhlý lesní komplex borových lesů s výskytem vzácných psamofilních společenstev na vátných písčích.
b) Rybníční krajina mutěnických rybníků.
c) Zemědělská krajina s převážujícími středně velkými bloky kvalitní orné půdy obohacená drobnými krajinnými strukturami sadů a vinic.
d) Rázovitá vinařská krajina se soubory vinařských sklepů.

(358) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Dubňanský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat rekultivaci a revitalizaci ploch po těžební činnosti.
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině
d) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků a niv.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.).
b) Vytvářet územní podmínky zejména pro revitalizační opatření na vodních tocích.
c) Vytvářet územní podmínky pro znovuvyužití ploch brownfield a ploch určených k rekultivaci a revitalizaci.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

6. krajinný celek Kyjovsko-bzenecký

(359) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **6 Kyjovsko-bzenecký**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Kyjov	Bukovany, Bzenec, Čeložnice, Domanín, Hýslý, Ježov, Kelčany, Kostelec, Kyjov, Labuty, Milotice, Moravany, Skalka, Skoronice, Sobůlky, Svatobořice-Místřín (Svatobořice), Syrovín, Témice, Vlkoš, Vracov, Vřesovice, Žádovice, Žeravice
Veselí nad Moravou	Moravský Písek

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená zemědělská krajina s mírně až výrazně zvlněným reliéf s vyšší dynamikou ve východní a severovýchodní části krajinného celku; s převážujícími středně velkými bloky kvalitní orné půdy a ve svažitéjších polohách s významným zastoupením vinic a sítě drobných vodních toků.
b) Krajina s nižším zastoupením lesních smíšených a jehličnatých porostů.
c) Krajina s četnými plochami nelesní zeleně ve formě remízů, skupin dřevin, alejí, břehových porostů a stop členění historické plůžiny.

(360) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Kyjovsko-bzenecký** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování zemědělských funkcí v území.
b) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
d) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků a niv.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj zemědělské výroby.
b) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty, nivní louky, atd.).
c) Vytvářet územní podmínky zejména pro revitalizační opatření na vodních tocích.

7. krajinný celek Velkobílovický

(361) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **7. Velkobílovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Břeclav	Břeclav (Břeclav), Hrušky, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice (Lednice), Moravská Nová Ves, Moravský Žižkov, Podivín, Přítulky, Rakvice, Tvrdonice, Týnec, Velké Bílovice, Zaječí
Hodonín	Dolní Bojanovice, Hodonín, Josefov, Lužice, Mikulčice, Prušánky, Starý Poddvorov
Hustopeče	Bořetice, Hustopeče, Popice, Pouzdřany, Starovičky, Strachotín, Šakvice, Velké Pavlovice

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená mírně zvlněná zemědělská krajina se středně velkými bloky zemědělské půdy.
b) Rázovitá krajina vinic a vinařských obcí.
c) Krajinná dominanta Přítlucké hory s vinohrady na jejích svazích umožňující daleké výhledy na panorama Pálavy s hladinou Novomlýnské nádrže a architektonickou dominantou kostela sv. Jana Křtitele v Zaječí.

(362) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Velkobílovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování zemědělských funkcí v území.
b) Podporovat zachování vinařství a rázovitost vinařských obcí.
c) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
d) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
e) Podporovat kompaktní rozvoj venkovských sídel.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.).

- | |
|--|
| b) Vytvářet územní podmínky pro zlepšení prostupnosti krajiny. |
| c) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích. |
| d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu. |

8. krajinný celek Ždánicko-chřibský

(363) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **8. Ždánicko-chřibský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Bučovice	Bučovice (Kloboučky, Vícemilice), Mouřínov, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Rašovice, Snovídky
Hustopeče	Velké Hostěrádky
Kyjov	Archlebov, Čeložnice, Dambořice, Hýsly, Kyjov (Bohuslavice u Kyjova), Lovčice, Moravany, Mouchnice, Nechvalín, Uhřice, Vřesovice, Žarošice, Ždánice
Slavkov u Brna	Bošovice, Heršpice, Kobeřice u Brna, Lovčičky, Milešovce, Nížkovice

Cílová kvalita krajiny
a) Výrazný lesnatý hřeben Ždánického lesa členěný údolími drobných vodních toků s krajinářsky a přírodovědně cennými lesními porosty.
b) Údolí Kyjovky s loukami a prvky rozptýlené krajinné zeleně.

(364) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Ždánicko-chřibský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího charakteru lesnaté nefragmentované krajiny.
b) Podporovat rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
d) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na toku a v nivě Kyjovky.
b) Vytvářet územní podmínky pro zachování celistvosti lesních porostů.
c) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

9. krajinný celek Čejkovicko-velkopavlovický

(365) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **9. Čejkovicko-velkopavlovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Břeclav	Moravský Žižkov, Rakvice, Velké Bílovice
Hustopeče	Boleradice, Bořetice, Brumovice, Horní Bojanovice, Hustopeče, Kobylí, Krumvíř, Kurdějov, Morkůvky, Němčičky, Starovice, Starovičky, Velké Němčice, Velké Pavlovice, Vrbice

SO-ORP	obec
Kyjov	Hovorany
Hodonín	Čejč, Čejkovice, Dolní Bojanovice, Josefov, Karlín, Mutěnice, Nový Poddvorov, Prušánky, Starý Poddvorov, Terezín

Cílová kvalita krajiny
a) Krajina s mírně až výrazně zvlněným reliéfem, v jejíž struktuře převažují středně velké bloky zemědělské půdy a vinice, s nižším zastoupením menších až středně velkých lesních porostů.
b) Rázovitá vinařská krajina s tradičními vinařskými obcemi.
c) Přehledná krajina s panoramatickými výhledy z vyvýšených poloh.
d) Krajina s pestrhou strukturou využití území v bezprostředním zázemí většiny sídel.
e) Historická sídla s dochovanou historickou půdorysnou strukturou, objekty lidové architektury a vinnými sklepy.

(366) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Čejkovicko-velkopavlovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
b) Podporovat zachování rázovitosti vinařské oblasti.
c) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
d) Podporovat rozvoj měkkých forem rekreace.
e) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
f) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat před umísťováním výškových a objemově výrazných staveb.

10. krajinný celek Ždánicko-kloboucký

(367) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **10. Ždánicko-kloboucký**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Bučovice	Mouřínov
Hodonín	Terezín, Karlín
Hustopeče	Boleradice, Borkovany, Bořetice, Brumovice, Diváky, Horní Bojanovice, Hustopeče, Kašnice, Klobouky u Brna, Kobylí, Krumvíř, Křepice, Kurdějov, Morkůvky, Němčičky, Nikolčice, Šitbořice, Velké Hostěrádky, Velké Němčice

SO-ORP	obce
Kyjov	Archlebov, Bukovany, Čeložnice, Dambořice, Dražůvky, Hovorany, Kyjov (Bohuslavice u Kyjova, Boršov u Kyjova), Lovčice, Násedlovice, Nechvalín, Nenkovice, Ostrovánky, Sobůlky, Stavešice, Strážovice, Svatobořice-Mistřín, Šardice, Uhřice, Věteřov, Žarošice, Ždánice, Želetice
Slavkov u Brna	Bošovice, Kobeřice u Brna, Lovčičky, Milešovce, Otnice
Židlochovice	Těšany

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená zemědělská krajina s výrazně zvlněným reliéfem, v krajinné struktuře převažují středně velké bloky orné půdy a vinice, místně s výskytem ovocných sadů.
b) Krajina s nepravidelně rozptýlenými ekologicky a krajinářsky významnými lesními celky.
c) Krajina s pestrrou strukturou využití území v členitějších partiích území.
d) Krajina s lokálně terasovanými příkrými svahy využívanými vinice a zemědělství.

(368) ~~Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Ždánicko-kloboucký** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat zachování a rozvoj lesních celků s přírodě blízkou dřevinou skladbou.
c) Podporovat rozvoj pestré struktury využití území.
d) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
e) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
f) Podporovat zachování rázovitost vinařské oblasti.
Úkoly pro územní plánování
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat před umísťováním výškově a objemově výrazných staveb.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

11. krajinný celek Bučovický

(369) ~~ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **11. Bučovický**, který vymezují takto:~~

~~Územní identifikace:~~

SO-ORP	obce
Bučovice	Bohaté-Málkovice, Brankovice, Bučovice, Dobročkovice, Dražovice, Chvalkovice, Kojátky, Kožušice, Křižanovice, Letonice, Malínky, Milonice, Mouřínov, Nemochovice, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Rašovice, Snovídky, Uhřice
Kyjov	Mouchnice, Ždánice

SO-ORP	obec
Slavkov u Brna	Bošovice, Heršpice, Hodějice, Holubice, Hrušky, Kobeřice u Brna, Křenovice, Lovčičky, Milešovce, Němčany, Nižkovice, Otnice, Slavkov u Brna, Šaratice, Vážany nad Litavou, Velešovice
Vyškov	Bohdalice-Pavlovice, Dětkovice, Hlubočany, Hoštice-Heroltice, Hvězdlice, Ivanovice na Hané (<i>Ivanovice na Hané</i>), Komořany, Kozlany, Kučerov, Lysovice, Medlovice, Moravské Málkovice, Orlovice, Podbřežice, Prusy-Boškůvky, Rostěnice-Zvonovice, Rousínov (<i>Čechyně, Kroužek, Rousínov u Vyškova</i>), Rybníček, Švábenice, Topolany, Vážany, Vyškov (<i>Vyškov</i>)
Židlochovice	Těšany

Cílová kvalita krajiny
a) Výrazně členitá zemědělská krajina se středně velkými bloky orné půdy a menšími ekologicky cennými lesními celky.
b) Krajina s četnými výhledy do severně položené ploché krajiny v údolí Hané a Dražanské vrchoviny.
c) Krajina s dochovanými rozptýlenými stepními ekosystémy.
d) Krajina s pestrouturou využití území v bezprostředním zázemí sídel v členitějších partiích.

(370) ~~Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Bučovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
b) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
c) Podporovat zachování a rozvoj lesních celků s přírodě blízkou dřevinou skladbou.
d) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
e) Podporovat zachování a rozvoj pestré struktury využití území v zázemí sídel v členitějších partiích.
f) Podporovat ochranu stepních ekosystémů.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy, posílení ekologické stability území a omezení účinků větrné a vodní eroze
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat a pohledově exponovaných lokalit před umísťováním výškově a objemově výrazných staveb.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

12. krajinný celek Lednicko-valtický

(371) ~~ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **12. Lednicko-valtický**, který vymezují takto:~~

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Břeclav	Břeclav (<i>Charvátská Nová Ves, Poštorná</i>), Bulhary, Hlohovec, Lednice, Valtice
Mikulov	Mikulov, Sedlec

Cílová kvalita krajiny
a) Plochá až mírně zvlněná zemědělská krajina se středně velkými bloky orné půdy a plochami vinic.
b) Komponovaná krajina Lednicko-valtického areálu s dominantami zámků Lednice a Valtice a množstvím drobných staveb a výraznou soustavou velkých rybníků na Včelínku.
c) Krajina s významným lesním komplexem Bobřího lesa.

(372) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Lednicko-valtický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
b) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
c) Podporovat a rozvíjet rekreační funkce území.
d) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy, posílení ekologické stability území a omezení účinků větrné a vodní eroze.
b) Vytvářet územní podmínky pro ochranu kulturních dominant, pohledových panoramat a pohledových os komponované krajiny Lednicko-valtického areálu.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

13. krajinný celek Orlovický

(373) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **13 Orlovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Bučovice	Brankovice, Chvalkovice, Kožušice, Malínky, Nemochovice
Vyškov	Bohdalice-Pavlovice, Dětkovice, Hvězdlice, Kozlany, Moravské Málkovice, Orlovice, Prusy-Boškůvky, Švábenice, Vážany

Cílová kvalita krajiny
a) Lesní krajina výrazně zvlněného až členitého reliéfu s nižším zastoupením orné půdy členěné do menších až středně velkých půdních bloků.

(374) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Orlovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat měkké formy rekreace a cestovního ruchu (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.)

b) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy a omezení účinků větrné a vodní eroze

14. krajinný celek Mikulovský

(375) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **14. Mikulovský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Břeclav	Bulhary, Hlohovec, Lednice, Přítluky (Nové Mlýny)
Hustopeče	Strachotín
Mikulov	Bavory, Dolní Věstonice, Horní Věstonice, Klentnice, Mikulov, Milovice, Pavlov, Perná, Sedlec

Cílová kvalita krajiny
a) Krajina výrazně členitého reliéfu s bohatou krajinnou strukturou utvářenou lesními celky různé velikosti, vinicemi, stepními ekosystémy a unikátními geomorfologickými tvary vázanými na vápencové horniny (bradla, skalní výchozy, jeskyně).
b) Pohledově významný hřbet Pálavských vrchů s dominantami Děvína, Obory, Stolové hory s plochami vinic ve svazích.
c) Krajina s cennými kulturně historickými památkami (zámek Mikulov, Svatý Kopeček, hradní zříceniny) a unikátním panoramatem historického města Mikulov MPR Mikulov.

(376) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Mikulovský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
b) Podporovat rekreační využití území při současném respektování limitů vyplývajících ze zájmů ochrany přírody a krajiny.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika) při respektování zájmů ochrany přírody a krajiny.
b) Vytváření územních podmínek pro ochranu pohledových panoramat a pohledových os na hřbet Pálavských vrchů a cenné kulturní a historické krajinné dominanty komponované krajiny Mikulovsko-Falkensteinsko.
c) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj sídel a zajištění ochrany jejich siluet v pohledově exponovaných územích.
d) Vytvářet územní podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.

15. krajinný celek Šlapanicko-slavkovský

(377) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **15. Šlapanicko-slavkovský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Brno	Brno (Dvorská, Chrlice, Líšeň, Slatina, Tuřany)
Bučovice	Bučovice (Marefy), Křižanovice, Rašovice
Hustopeče	Křepice, Nikolčice, Šitbořice, Velké Němčice
Slavkov u Brna	Hodčjice, Holubice, Hostěrádky-Rešov, Hrušky, Křenovice, Němčany, Otnice, Slavkov u Brna, Šaratice, Vážany nad Litavou, Velešovice, Zbýšov
Šlapanice	Blažovice, Jiříkovice, Kobylnice, Kovalovice, Mokrá Horákov (Horákov), Podolí, Ponětovice, Pozořice, Prace, Rebešovice, Sívce, Sokolnice, Šlapanice, Telnice, Tvarožná, Újezd u Brna, Velatice
Židlochovice	Blučina, Měnin, Moutnice, Nesvačila, Nosislav, Opatovice, Otmarov, Rajhrad, Rajhradice, Těšany, Žatčany

Cílová kvalita krajiny
a) Krajina plochého až mírně vlněného reliéfu s dominantním zastoupením středně velkých bloků orné půdy v ukloněných polohách s pestřejší strukturou využití.
b) Krajina s malým podílem lesních porostů.
c) Pohledově otevřená krajina s výraznou krajinnou dominantou Prackého kopce s Mohylou míru a významnou stavební dominantou kostela Zvěstování Panny Marie v Tuřanech.
d) Krajina historicky významné události (Areál bitvy u Slavkova).

(378) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Šlapanicko-slavkovský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
b) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny, včetně zachování dominant Mohyly míru a kostela Zvěstování Panny Marie v Tuřanech.
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
d) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy, posílení ekologické stability území a omezení účinků větrné a vodní eroze.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu volné krajiny a její rázovitosti.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

16. krajinný celek Židlochovicko-hustopečský

(379) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **16. Židlochovicko-hustopečský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Hustopeče	Hustopeče, Popice, Pouzdřany, Starovice, Starovičky, Uherčice, Velké Němčice
Pohořelice	Vranovice
Židlochovice	Blučina, Nosislav, Židlochovice

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená zemědělská krajina s mírně až výrazně zvlněným reliéfem s převládajícím zastoupením zemědělské půdy uspořádané do středně velkých bloků, rozsáhlými vinicemi a ovocnými sady.
b) Krajina s výraznými dominantami vrchů a hřbetů (hřbet Žebráků a Uherčických hor), ve svazích s pestrá struktura využití (vinice, sady, maloplošná obhospodařované pozemky, stepní lada, menší lesní porosty).

(380) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Židlochovicko-hustopečský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
d) Podporovat zachování rázovitost vinařské oblasti.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat a pohledově exponovaných lokalit před umísťováním výškové, plošné a objemové výrazných staveb.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

17. krajinný celek Dyjsko-svratecký

(381) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **17. Dyjsko-svratecký**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Brno	Brno (Chrlice)
Břeclav	Přítluky (Nové Mlýny)
Hustopeče	Pouzdřany, Strachotín, Šakvice, Uherčice, Velké Němčice

SO-ORP	obce
Ivančice	Dolní Kounice, Kupařovice, Němčičky, Pravlov
Mikulov	Brod nad Dyjí, Dolní Dunajovice, Dolní Věstonice, Drnholec, Horní Věstonice, Jevišovka, Milovice, Novosedly, Nový Přerov, Pavlov
Pohořelice	Cvrčovice, Ivaň, Malešovice, Odřovice, Pasohlávky, Pohořelice, Přibice, Vlasatice, Vranovice
Šlapanice	Modřice, Rebešovice
Znojmo	Božice (Božice), Dyjákovice, Hevlín, Hodonice, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Jaroslavice, Krhovice, Křídlovky, Prácheň, Slup, Strachotice, Šanov, Tasovice, Valtrovice
Židlochovice	Blučina, Holasice, Hrušovany u Brna, Medlov, Měnin, Nosislav, Opatovice, Popovice, Přisotice, Rajhrad, Rajhradice, Unkovice, Vojkovice, Žabčice, Židlochovice

Cílová kvalita krajiny
a) Rovinatá zemědělská krajina, ve struktuře převládají středně velké bloky orné půdy, menší lesní porosty lužních lesů a menší rybníční soustavy.
b) Krajina údolních niv Dyje a dolních toků Svatky, Jihlavy a Jevišovka s dochovanými fragmenty přirozených říčních systémů.
c) Krajina s kontrastem horizontály vodních ploch novomlýnských nádrží s hřebeny Pálavy.
d) Krajina s významnou architektonickou dominantou rajhradského kláštera.

(382) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Dyjsko-svratecký** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zajištění protipovodňové ochrany.
b) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
c) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
d) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
e) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
f) Podporovat rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.) při zachování prostupnosti prvků územního systému ekologické stability.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění protipovodňové ochrany území.
b) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
c) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
d) Vytvářet územní podmínky pro usměrňování intenzity výstavby objektů individuální rekreace ve vazbě na přehradní nádrže a s ohledem na zajištění funkcí nadregionálního biokoridoru K161.
e) Vytvářet územní podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinného díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.

18. krajinný celek Vyškovsko-rousínovský

(383) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **18 Vyškovsko-rousínovský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Bučovice	Dražovice
Slavkov u Brna	Holubice, Velešovice
Šlapanice	Kovalovice, Pozoříce, Viničné Šumice
Vyškov	Drnovice, Drysice, Habrovany, Hlubočiny, Hoštice Heroltice, Ivanovice na Hané, Komořany, Křižanovice u Vyškova, Luleč, Lysovice, Medlovice, Nemojany, Olšany, Podbřežice, Pustiměř, Radslavice (<i>Radslavice u Vyškova</i>), Rostěnice Zvonovice, Rousínov (<i>Čechyně, Královopolské Vážany, Rousínov u Vyškova, Vítovice</i>), Topolany, Tučapy, Vyškov (<i>Dědice u Vyškova, Opatovice u Vyškova, Vyškov</i>)
	Vojenský újezd Březina (<i>Kotáry</i>)

Cílová kvalita krajiny
a) Zemědělská krajina s plochým až mírně zvlněným reliéfem s dominantním zastoupením středně velkých bloků orné půdy s malým podílem lesních porostů.
b) Pohledově otevřená krajina s částečně dochovanými panoramaty historických měst Vyškov a Rousínov.

(384) ~~Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku Vyškovsko-rousínovský se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
b) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
c) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro zajištění prostupnosti krajiny.
c) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
d) Vytvářet územní podmínky pro ochranu volné krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.
e) Vytvářet územní podmínky pro ochranu panoramat historických měst Vyškova a Rousínova.

19. krajinný celek Dunajovický

(385) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **19 Dunajovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Mikulov	Bavory, Brod nad Dyjí, Březí, Dobré Pole, Dolní Dunajovice, Dolní Věstonice, Drnholec, Horní Věstonice, Mikulov, Novosedly, Nový Přerov, Perná
Pohořelice	Pasehlávky (Mušov)

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená zemědělská krajina s mírně až výrazně zvlněným reliéfem, ve struktuře dominují středně velké bloky orné půdy a rozsáhlé plochy vinic ve svahových polohách, menší stepní ekosystémy ve vrcholových partiích, nízké zastoupení lesních porostů.
b) Krajina pohledově výrazného hřbetu (Malá Slunečná, Velká Slunečná, Liščí kopec, Ořechovská hora) s plochami vinic na jeho svazích s místy terasovitým uspořádáním.

(386) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Dunajovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
b) Podporovat zachování rozovitosti vinařské oblasti.
c) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
d) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
e) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.

20. krajinný celek Račický

(387) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **20. Račický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Blansko	Bukovina, Bukovinka, Habrůvka, Jedovnice, Kotvrdovice, Křtiny, Kulířov, Rudice, Senetářov
Brno	Brno (Lišeň, Židenice)
Šlapanice	Březina, Hostěnice, Kanice, Mokrá-Horákov, Ochoz u Brna, Podolí, Pozořice, Sívce, Tvarožná, Velatice, Viničné Šumice
Vyškov	Drnovice, Drysice, Habrovany, Ježkovice, Krásensko, Luleč, Nemojany, Nové Sady, Olšany, Podivice, Podomí, Pustiměř, Račice-Pístovice, Radslavice, Rousínov (Královopolské Vážany, Vítovice), Ruprechtov, Studnice, Vyškov (Dědice u Vyškova, Lhota, Opatovice u Vyškova, Rychtářov), Zelená Hora
	Vojenský újezd Březina (Doubrava u Březiny, Kotáry, Osina, Pulkava, Stříbrná u Březiny, Žbáňov)

Cílová kvalita krajiny
a) Rozsáhlý ekologicky cenný lesní komplex členité Drahanské vrchoviny s výraznými údolními zářezy.
b) Menší až středně velké bloky zemědělské půdy v zázemí venkovských sídel tvořící enklávy uvnitř lesního komplexu.
c) Lokálně významné architektonické a kulturně historické dominanty (areál poutního kostela ve Křtinách, zámek v Račicích).

(388) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Račický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího lesozemědělského charakteru území.
b) Podporovat rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika).
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky k ochraně volné krajiny před narušením jejího obrazu a charakteru v důsledku výstavby výškové a plošně výrazných staveb.
b) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

21. krajinný celek Ořechovsko-vranovický

(389) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **21. Ořechovsko-vranovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Ivančice	Dolní Kounice, Měčany, Němčičky, Pravlov
Pohořelice	Ivaň, Pohořelice (<i>Pohořelice nad Jihlavou, Smolín</i>), Přibice, Vranovice
Šlapanice	Hajany, Modřice, Ořechov, Prštice, Radostice, Silůvky, Želešice
Židlochovice	Bratčice, Holasice, Hrušovany u Brna, Ledce, Medlov, Popovice, Přisnotice, Rajhrad, Sobotovice, Syrovice, Unkovice, Vojkovice, Žabčice

Cílová kvalita krajiny
a) Zemědělská krajina s plochým až mírně zvlněným reliéfem s dominantním zastoupením středně velkých bloků orné půdy s malým podílem lesních porostů.

(390) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Ořechovsko-vranovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
b) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
c) Podporovat opatření k revitalizaci ploch po těžbě štěrkopísků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.

b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na plochách po těžbě štěrkopísků.
d) Vytvářet územní podmínky pro zvýšení prostupnosti krajiny.
e) Vytvářet územní podmínky pro ochranu volné krajiny před suburbanizačními tlaky.
f) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

22. krajinný celek Brněnský

(391) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **22. Brněnský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Brno	Brno (Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Bystrc, Černá Pole, Černovice, Dolní Heršpice, Dvorská, Holásky, Horní Heršpice, Husovice, Chrlice, Ivanovice, Jundrov, Kníničky, Kohoutovice, Komárov, Komín, Královo Pole, Lesná, Líšeň, Maloměřice, Medlánky, Město Brno, Mokrý Hora, Nový Lískovec, Obřany, Pisárky, Ponava, Přízřenice, Řečkovice, Sadová, Slatina, Staré Brno, Starý Lískovec, Stránice, Štýřice, Trnitá, Tuřany, Veveří, Zábrdovice, Žabovřesky, Žebětín, Židenice)
Kuřim	Česká, Jinačovice, Rozdrojovice
Šlapanice	Kanice, Modřice, Moravany, Ostopovice, Podolí, Šlapanice, Želešice
Židlochovice	Popovice

Cílová kvalita krajiny
a) Urbanizovaná krajina plochého až výrazně členitého reliéfu s přírodním rámcem lesních komplexů a zalesněných horizontů.
b) Krajinnotvorná funkce řeky Svratky a na ni vázané přírodě blízké segmenty krajiny.
c) Urbanizovaná krajina s panoramatem historického jádra Brna s jeho historickými stavebními dominantami.
d) V jihovýchodní části pohledově otevřená krajina s významnou stavební dominantou kostela Zvěstování Panny Marie v Tuřanech.

(392) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Brněnský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření zachování prioritních funkcí městského a příměstského prostoru města Brna a jeho okolí, zejména funkce obytné a rekreační.
b) Podporovat zachování panoramatu historického jádra města Brna a jeho historických stavebních dominant.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro zachování prioritních funkcí městského a příměstského prostoru města Brna a jeho okolí, zejména funkce obytné a rekreační.
b) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.
c) Vytvářet územní podmínky pro zachování panoramatu historického jádra města Brna a jeho historických stavebních dominant.

23. krajinný celek Jedovnický

(393) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **23 Jedovnický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Blansko	Blansko (Lažánky u Blanska), Jedovnice, Kotvrdovice, Krasová, Křtiny, Kulířov, Lipovec, Rudice, Senetářov, Vilémovice
Vyškov	Ježkovice, Krásensko, Podolí, Ruprechtov Vojenský újezd Březina (Doubrava u Březiny)

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená vyvýšená zemědělská krajina se zvlněným reliéfem; středně velké bloky orné půdy lokálně doplněné bloky travních porostů, zastoupení lesních porostů spíše nízké, pestrá struktura využití území ve svahových polohách.
b) Rekreační krajina ve vazbě na rybník Olšovec.

(394) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Jedovnický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
b) Podporovat rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika).
c) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění rekreačních funkcí území.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu lokálních přírodních a kulturních dominant a zajímavostí (Rudické propadání, větrný mlýn v Rudici, kostely).
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

24. krajinný celek Bílovicko-ostrovský

(395) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **24 Bílovicko-ostrovský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Blansko	Adamov, Blansko (Blansko, Klepačov, Lažánky u Blanska, Těchov, Olešná u Blanska), Habrůvka, Holštejn, Kotvrdovice, Krasová, Křtiny, Lipovec, Olomučany, Ostrov u Macochy, Rudice, Šebrov Kateřina (Svatá Kateřina), Šošůvka, Vavřinec (Suchdol v Moravském krasu, Vavřinec na Moravě), Vilémovice
Brno	Brno (Líšeň, Maloměřice, Obřany, Soběšice, Útěchov u Brna)

SO-ORP	obce
Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Březina (Březina u Křtin), Kanice, Mokrá-Horákov, Ochoz u Brna, Řícmanice, Vranov

Cílová kvalita krajiny
a) Lesnatá krajina krasového členitého reliéfu s výraznými údolními zářezy (žleby) a geomorfologickými tvary krasových území.
b) Pohledově uzavřené části krajiny ve dnech zaříznutých údolí.
c) Enklávy sídel a zemědělsky obhospodařovaných ploch v prostorovém rámci rozsáhlých lesních porostů.

(396) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Bílovičko-ostrovský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření pro zachování stávajícího lesnatého charakteru území.
b) Podporovat opatření pro začleňování rekreačních aktivit do krajiny (cyklostezky, turistické stezky).
c) Podporovat opatření k ochraně volné krajiny.
d) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ochranu charakteru lesnaté krajiny v zázemí krajského města.
b) Vytvářet územní podmínky pro ochranu přírodních a krajinných hodnot.
c) Vytvářet územní podmínky pro začleňování rekreačních aktivit do krajiny (cyklostezky, turistické stezky) a jejich zkvalitňování.
d) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
e) Vytvářet územní podmínky pro budování nástupních míst pro rekreační a turistické funkce území.
f) Vytvářet územní podmínky pro ochranu území před neúměrnou zástavbou objekty individuální rekreace.

25. krajinný celek Střelický

(397) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **25 Střelický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Brno	Brno (Bohunice, Bosonohy, Bystrc, Jundrov, Kohoutovice, Komín, Pisárky, Přizřenice, Starý Lískovec, Žebětín)
Šlapanice	Hajany, Modřice, Moravany, Nebovidy, Ořechov, Ostopovice, Popůvky, Radostice, Střelice, Troubsko, Želešice

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená krajina se vlnitým reliéfem a pestrrou strukturou využití území; zastoupeny jsou středně velké bloky orné půdy, plochy travních porostů a plochy lesních porostů.
b) Krajina s lokálně významným podílem krajinné zeleně.

(398) ~~Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Střelický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření pro zachování pestré struktury využití území.
b) Podporovat opatření pro vytváření podmínek pro měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
c) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
d) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
d) Vytváření územních podmínek pro zajištění prostupnosti krajiny.
e) Vytváření územních podmínek pro zlepšení rekreační kvality prostředí v územích s vysokým soustředěním chatových a zahrádkových lokalit.
f) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

26. krajinný celek Sloupsko-kořenecký

(399) ~~ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **26 Sloupsko-kořenecký**, který vymezují takto:~~

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Blansko	Blansko (Blansko, Horní Lhota u Blanska, Těchov), Doubravice nad Svitavou (Doubravice nad Svitavou), Holštejn, Kotvrdovice, Krasová, Kuničky, Lipovec, Ostrov u Macochy, Petrovice, Rájec Jestřebí (Holešín, Karolín, Rájec nad Svitavou), Ráječko, Senetářov, Sloup, Šošůvka, Vavřinec, Vysočany, Žďár
Boskovice	Benešov, Boskovice (Boskovice, Hrádkov, Vratíkov), Cetkovice, Knínice u Boskovic, Kořenec, Lhota Rapotina, Ludíkov, Němčice, Okrouhlá, Sudice, Suchý, Světlá, Šebetov, Uhřice, Újezd u Boskovic, Úsobno, Valchov, Vážany, Velenov, Žďárná

Cílová kvalita krajiny
a) Dynamická lesní až leso-zemědělská krajina s četnými údolními zářezy, středně velké až velké lesní porosty, středně velké až malé bloky orné půdy, malé bloky travních porostů.
b) Harmonická krajina enklávy sídel s okolní a zemědělsky obhospodařovanou krajinou v prostorovém rámci lesních porostů.

(400) ~~Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Sloupsko-kořenecký** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestroutou strukturou využití území.

b) Podporovat opatření k podpoře měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
c) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
d) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

27. krajinný celek Hořícko-soběšický

(401) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **27. Hořícko-soběšický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Blansko	Adamov, Blansko (<i>Blansko, Dolní Lhota, Hořice u Blanska, Olešná u Blanska</i>), Černá Hora, Lažany, Lipůvka, Milonice, Rájec Jestřebí (<i>Jestřebí</i>), Spešov, Svinošice, Šebrov Kateřina, Závist
Brno	Brno (<i>Ivanovice, Jehnice, Královo Pole, Lesná, Mokrá Hora, Obřany, Ořešín, Řečkovice, Sadová, Soběšice, Útěchov u Brna</i>)
Kuřim	Česká, Kuřim, Lelekovice
Šlapanice	Bílovice nad Svitavou, Vranov

Cílová kvalita krajiny
a) Lesní až leso-zemědělská členitá krajina s ekologicky cennými lesními porosty, středně velkými a malými bloky orné půdy a travních porostů.
b) Pohledově výrazný skalní hřeben Babího lomu.
c) Pohledově se uplatňující lokální kulturně historické dominanty kostelních věží (zejm. kostel ve Vranově a Svaté Kateřině).

(402) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Hořícko-soběšický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrá strukturou využití území
b) Podporovat opatření k podpoře měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
Úkoly pro územní plánování
a) Vytváření územních podmínek pro zlepšení rekreační kvality prostředí.

28. krajinný celek Bobravský

(403) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **28. Bobravský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Brno	Brno (<i>Bystrc, Ivanovice, Kníničky, Komín, Medlánky, Řečkovice, Žebětín</i>)
Ivančice	Dolní Kounice, Hlína, Ivančice (<i>Budkovice, Ivančice, Kounické Předměstí, Němčice u Ivančic, Mělčany, Moravské Bránice, Neslovice, Nové Bránice, Oslavany, Pravlov, Trboušany</i>)
Kuřim	Čebín, Česká, Hvozdec, Chudčice, Jinačovice, Kuřim, Moravské Knínice, Rozdrojovice, Veverská Bítýška
Moravský Krumlov	Bohutice, Maršovice-Jezeřany, Kadov, Lesonice, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov (<i>Moravský Krumlov, Polánka u Moravského Krumlova, Rokytná</i>), Olbramovice, Rybníky, Vedrovice
Resice	Ostrovačice, Resice, Tetčice, Veverské Knínice, Zbýšov
Šlapanice	Omice, Popůvky, Prštice, Radostice, Silůvky, Střelice, Troubsko

Cílová kvalita krajiny
a) Členitá krajina s pohledově výraznými zalesněnými hřbety, výraznými zářezy průlomových údolí Svratky, Bobravy a Jihlavy s vodním prvkem Brněnské nádrže.
b) Krajina s přirozenými či přírodně blízkými vodními toky s vyvinutými břehovými porosty a doprovodnými porosty.
c) Krajina s ekologicky cennými ekosystémy lesů s dřevinou skladbou odpovídající stanovištním podmínkám.
d) Pohledově se uplatňující kulturně-historické dominanty a architektonické dominanty (Dolní Kounice, Moravský Krumlov, hrad Veveří).

(404) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Bobravský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrá strukturou využití území.
b) Podporovat opatření k podpoře měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro zlepšení kvality rekreačního prostředí.
b) Vytvářet územní podmínky pro usměrňování výstavby objektů individuální rekreace.
c) Vytvářet územní podmínky pro zajištění prístupnosti krajiny.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

29. krajinný celek Boskovicko-blanenský

(405) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **29 Boskovicko-blanenský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Blansko	Blansko, Dolní Lhota, Horní Lhota u Blanska, Hořice u Blanska, Klepačův, Olešná u Blanska, Těchov, Bořitov, Býkovice, Černá Hora, Doubravice nad Svitavou, Rájec Jestřebí, Ráječko, Spešev
Boskovice	Borotín, Boskovice (Bačov, Boskovice, Hrádkov, Mladkov u Boskovic), Cetkovice, Drnovice, Chrudichromy, Jabloňany, Knínice u Boskovic, Krhov, Kunštát (Kunštát na Moravě, Újezd u Kunštátu), Letovice (Kladoruby), Lhota Rapotina, Lysice, Míchov, Nýrov, Oboř, Pamětice, Sebranice, Skalice nad Svitavou, Sudice, Světlá, Svitávka, Šebetov, Uhřice, Újezd u Boskovic, Vanovice, Vážany, Velké Opatovice (Velké Opatovice), Visky, Voděrady, Zbraslavce, Žerůtky

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově přehledná krajina s mírně zvlněným reliéfem ohraničená okolními lesnatými krajinnými celky bohatá na rozptýlenou krajinnou zeleň podél drobných vodních toků.
b) Pestřejší struktura využití ve svažitéjších polohách při okrajích krajinného celku.
c) Výrazné zalesnění vyvýšeniny ve střední části krajinného celku (zejm. Malý a Velký Chlum).
d) Pohledově se uplatňující kulturně historické a architektonické dominanty (např. zámek v Černé Hoře, bořitovský kostel).

(406) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Boskovicko-blanský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrá strukturou využití území.
b) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
c) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

30. krajinný celek Tišnovsko-ivančický

(407) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **30 Tišnovsko-ivančický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Blansko	Lažany, Lipůvka, Milonice, Svinošice, Šebrov Kateřina (Šebrov), Újezd u Černé Hory
Brno	Brno (Bystrc, Kníničky, Komín)

SO-ORP	obec
Ivančice	Biskoupky, Čučice, Ivančice, Neslovice, Nová Ves, Oslavany
Kuřim	Čebín, Česká, Hvozdec, Chudčice, Jinačovice, Kuřim, Lelekovice, Moravské Knínice, Rozdrojovice, Veverská Bítýška
Moravský Krumlov	Jamolice, Moravský Krumlov (Moravský Krumlov, Polánka u Moravského Krumlova, Rokytná)
Rosice	Babice u Rosic, Javůrek, Kratochvilka, Ostrovačice, Příbram na Moravě, Rosice, Říčany, Tetčice, Veverské Knínice, Zastávka, Zbýšov
Tišnov	Březina, Drásov, Heroltice, Hluboké Dvory, Hradčany, Lažánky (Holasice u Veverské Bítýšky), Lomnice (Lomnice u Tišnova, Řepka), Lomnička, Malhostovice, Předklášteří, Sentice, Skalička, Šerkovice, Štěpánovice, Tišnov (Hájek u Tišnova, Jamné u Tišnova, Tišnov), Všechnovice, Železné

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená, přehledná krajina zvláště reliéfu v relativně snížené poloze vůči okolí s významnými výhledy do okolních krajin s výraznými zalesněnými vyvýšeninami v severní části (Květnice, Čebínka, Zlobice aj.).
b) Středně velké bloky orné půdy členěné krajinou vegetací, vodní toky s hodnotnými doprovodnými porosty, pestřejší struktura využití v členitějších partiích.
c) Pohledově se uplatňující kulturně historické a architektonické dominanty (zámek Rosice, historické centrum Ivančic, oslavský zámek).

(408) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Tišnovsko-ivančický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

31. krajinný celek Kunštátsko-nedvědický

(409) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **31. Kunštátsko-nedvědický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Blansko	Brťov-Jeneč, Býkovice, Černá Hora, Dlouhá Lhota, Lažany, Lubě, Malá Lhota, Milonice, Újezd u Černé Hory, Závist, Žernovník

SO-ORP	obce
Boskovice	Bedřichov, Crhov, Černovice, Drnovice, Hodonín, Horní Poříčí, Kněžves, Kozárov, Křetín (Křetín), Křtěnov, Kunčina Ves, Kunice, Kunštát, Lazinov, Letovice (Jasinov, Klevetov, Kněževsko, Letovice, Lhota u Letovic, Meziříčko u Letovic, Ořechov u Letovic, Zábludov), Lhota u Lysic, Lhota u Olešnice, Louka, Lysice, Makov, Nýrov, Olešnice, Petrov, Prostřední Poříčí, Rozseč nad Kunštátem, Rozsíčka, Sebranice, Sulíkov, Svitávka (Sasina), Štěchov, Tasovice, Ústup, Voděradý, Vranová, Zbraslavec, Žerůtky
Tišnov	Běleč, Borač, Brumov, Bukovice, Černvít, Dolní Loučky (Střemchov), Doubravník, Drásov, Hluboké Dvory, Kaly, Lomnice, Lomnička, Malhostovice, Nedvědice, Ochoz u Tišnova, Olší (Klokočí u Olší, Rakové), Osiky, Pernštejnské Jestřabí (Maňová), Předklášteří, Rašov, Rohozec, Skalička, Strhaře, Synalov, Šerkovice, Štěpánovice, Tišnov (Hájek u Tišnova, Jamné u Tišnova, Tišnov), Unín, Všechnovice, Zhoř, Železná

Cílová kvalita krajiny
a) Harmonická lesní krajina s hlubokým údolím Svratky s prostorově velmi pestrým způsobem využití.
b) Krajina hodnotných pohledů a pohledových horizontů.
c) Pohledově se uplatňující kulturně historické a architektonické dominanty (hrad Pernštejn, zámek Kunštát, zámek Lomnice).
d) Krajina s řadou venkovských sídel s dochovanou urbanistickou strukturou a historicky cennými objekty.

(410) ~~Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku Kunštátsko-nedvědicí se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrá strukturou využití území.
b) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimoslesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umístěním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.
c) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

32. krajinný celek Domašovský

(411) ~~ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek~~ **32. Domašovský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Ivančice	Biskoupky, Čučice, Ivančice (Hrubšice), Ketkovice, Nová Ves, Oslavany, Senorady
Kuřim	Hvozdec, Chudčice, Veverská Bítýška

SO-ORP	obec
Moravský Krumlov	Jamolice
Rosice	Babice u Rosic, Domašov, Javůrek, Kratochvilka, Lesní Hluboké, Litostrov, Lukovany, Příbram na Moravě, Přibyslavice, Rosice, Rudka, Říčany, Říčky, Stanoviště, Újezd u Rosic, Veverské Knínice, Vysoké Popovice, Zakřany, Zálesná Zhoř, Zastávka, Zbraslav, Zbýšov
Tišnov	Borač (Borač), Borovnik, Braníškov, Březina, Deblín, Dolní Loučky, Doubravník (Doubravník), Drahonín, Heroltice, Horní Loučky, Hradčany, Kaly, Katov, Křižínkov, Kuřimská Nová Ves, Kuřimské Jestřabí, Lažánky, Lubné, Maršov, Nelepeč Žernůvka, Nihov, Olší (Klokočí u Olší, Litava, Olší u Tišnova), Pernštejnské Jestřabí, Předklášteří, Rojetín, Říkonín, Sentice, Skryje, Svatoslav, Štěpánovice, Tišnov (Pejškov u Tišnova, Tišnov), Tišnovská Nová Ves, Újezd u Tišnova, Úsuší, Vohančice, Vratislávka, Žďárec

Cílová kvalita krajiny
a) Krajina hluboce zaříznutých lesních a místy skalnatých údolí.
b) Harmonická kulturní krajina se značným podílem různě velkých lesních celků a různě velkými enklávami osídlení venkovského typu s navazujícími zemědělsky využívanými plochami (ornou půdou a travními porosty), v členitějších částech pestřejší struktura využití území.

(412) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku ~~Domašovský~~ se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestroutou strukturou využití území.
b) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro zajištění prostupnosti krajiny.
c) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

33. krajinný celek Letovický

(413) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **33. Letovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Boskovice	Boskovice (Bačov), Horní Poříčí, Chrudichromy, Křetín, Lazinov, Letovice (Dolní Smržov, Kladoruby, Kněževíska, Kochov, Letovice, Meziříčko u Letovic, Noviči, Podolí u Míchova, Slatinka, Trávník u Kladorub, Třebětín u Letovic, Zábludov, Zboněk), Míchov, Nýrov, Pamětice, Prostřední Poříčí, Sebranice, Skrchov, Stvolová, Sudice, Svitávka, Vísky, Vranová

Cílová kvalita krajiny
a) Harmonická leso-zemědělská krajina členitá krajina s údolím Svratky s menšími půdními bloky a travními porosty, četnými sady a drobnými až středně velkými lesními porosty.
b) Kulturní krajina s pestrá strukturou využití území.

(414) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Letovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrá strukturou využití území.
b) Podporovat měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.
b) Vytváření územních podmínek pro zajištění prostupnosti krajiny.
c) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

34. krajinný celek Posvitavský

(415) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **34. Posvitavský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Boskovice	Borotín, Deštná, Horní Poříčí, Horní Smržov, Křetín (Dolní Poříčí nad Křetínkou), Lazinov, Letovice (Babolky, Bahna, Dolní Smržov, Chlum u Letovic, Kladoruby, Kochov, Letovice, Meziříčko u Letovic, Noviči, Slatinka, Trávník u Kladorub, Třebětín u Letovic), Malá Roudka, Pamětice, Prostřední Poříčí, Roubanina, Skrchov, Stvolová, Vanovice, Velké Opatovice, Víska

Cílová kvalita krajiny
a) Členitá harmonická leso-zemědělská krajina se středně velkými bloky orné půdy, travními porosty a středně velkými až velkými lesními porosty.

(416) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Posvitavský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrá strukturou využití území.
b) Podporovat měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.

35. krajinný celek Znojensko-pohořelický

(417) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **35. Znojensko-pohořelický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Ivančice	Dolní Kounice, Kupařovice, Nové Bránice, Pravlov, Trboušany
Mikulov	Drnholec, Jevišovka
Moravský Krumlov	Bohutice, Damnice, Dolenice, Hostěradice, Jezeřany-Maršovice, Jiřice u Miroslavi, Kadov, Kubšice, Lesonice, Miroslav, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov (Moravský Krumlov), Našiměřice, Olbramovice, Skalice, Suchohrdly u Miroslavi, Trnové Pole, Vedrovice
Pohořelice	Branišovice, Cvrčovice, Loděnice, Malešovice, Odrovice, Pasohlávky, Pohořelice (Nová Ves u Pohořelic, Pohořelice nad Jihlavou), Šumice, Treskotovice, Vlasatice
Znojmo	Bantice, Borotice, Božice, Břežany, Čejkovice, Dobšice, Dyjákovice, Dyjákovičky, Dyje, Havraníky, Hevlín, Hnanice, Hodonice, Horní Dunajovice, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Chvalovice, Jaroslavice, Krhovice, Křídlovky, Kyjovice, Lechovice, Litobratřice, Mackovice, Mikulovice, Morašice, Němčíčky, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Oleksovice, Práče, Prácheň, Prosiměřice, Slup, Stošíkovice na Louce, Strachotice, Suchohrdly, Šanov, Šatov, Tasovice, Těšetice, Tvořihráz, Valtrovice, Velký Karlov, Vítonice, Vrbovec, Výrovice, Znojmo (Derflice, Konice u Znojma, Načeratice, Oblekovice, Popice u Znojma, Znojmo-Louka, Znojmo město), Želetice

Cílová kvalita krajiny
a) Přehledná zemědělská krajina se středně velkými bloky zemědělských půd, vinicemi a ovocnými sady a menším zastoupením lesních porostů.
b) Členitější partie s pestrými strukturami využití (zejm. hřbet mezi Hostěradicemi a Miroslavi, údolí Dyje a Jevišovka, Ječmenišť).

(418) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Znojensko-pohořílický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
d) Podporovat zachování rázovitost vinařské oblasti.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

36. krajinný celek Jevišovický

(419) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **36 Jevišovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Ivančice	Ivančice (Hrubšice, Řeznovice)
Moravský Krumlov	Čermákovice, Dobelice, Dobřínsko, Dolní Dubňany, Džbánice, Horní Dubňany, Horní Kounice, Hostěradice (Chlupice, Míšovice), Jamolice, Kadov, Lesonice, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov (Moravský Krumlov, Polánka u Moravského Krumlova), Petrovice, Skalice, Rešice, Rybníky, Vémyslice, Tavíkovice, Trstěnice, Tulešice
Znojmo	Běhařovice, Bezkov, Bítov, Blanné, Blížkovice, Bojanovice, Boskovštejn, Citonice, Ctidružice, Černín, Dobšice, Grešlové Mýto, Hluboké Mašůvky, Horní Břečkov, Horní Dunajovice, Hostim, Chvalatice, Jevišovice, Jiřice u Moravských Budějovic, Kravsko, Křepice, Kuchařovice, Kyjovice, Lesná, Lukov, Mašovice, Medlice, Mikulovice, Milíčovice, Morašice, Němčičky, Nový Šaldorf Sedlešovice (Sedlešovice), Olbramkostel, Onšov, Pavlice, Plaveč, Plenkovice, Podmolí, Prokopov, Přeskače, Rozkoš, Rudlice, Slatina, Střelice, Suchohrdly, Štítary, Šumná, Těšetice, Tvořín, Újezd, Únanov, Vevčice, Višňové, Vítonice, Vracovice, Vranovská Ves, Výrovce, Zálesí, Zblovce, Znojmo (Konice u Znojma, Mramotice, Přímětice, Znojmo-Hradiště, Znojmo-Louka, Znojmo-město), Želetice, Žerotice, Žerůtky

Cílová kvalita krajiny
a) Harmonická leso-zemědělská krajina s různě velkými lesními porosty, se středně velkými bloky orné půdy a místy významným podílem travních porostů, s různě velkými enklávami osídlení venkovského typu s navazujícími zemědělsky využívanými plochami a plošně významným zastoupením krajinné nelesní vegetace.
b) Pohledově otevřená krajina s významnými dálkovými pohledy do sousedních celků.
c) Krajina s vodními toky přirozeného až přírodě blízkého charakteru s břehovými a doprovodnými porosty.

(420) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Jevišovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrá strukturou využití území.
b) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
d) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.

d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

37. krajinný celek Vranovsko-dyjský

(421) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **37. Vranovsko-dyjský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Znojmo	Bítov, Blížkovice (Ves Blížkovice), Ctidružice, Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Chvalatice, Korolupy, Lančov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf Sedlešovice (Sedlešovice), Onšov, Oslonovice, Podhradí nad Dyjí, Podmolí, Podmyče, Stálky, Starý Petřín (Jazovice, Starý Petřín), Šafov, Štítary, Šumná, Uherčice (Uherčice u Znojma), Vranov nad Dyjí, Vratěnín, Vysočany, Zálesí, Zblovce, Znojmo (Konice u Znojma, Popice u Znojma, Znojmo-Hradiště, Znojmo-město)

Cílová kvalita krajiny
a) Krajina mimořádnými estetických a ekologických kvalit dyjského a želetavského údolí s lesními komplexy, nižším zastoupením malých až středně velkých bloků orné půdy a travních porostů.
b) Pohledově se uplatňující kulturně historické a architektonické dominanty (hrady Bítov, Cornštejn a historicky významná vinice Šobes).

(422) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Vranovsko-dyjský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrou strukturou využití území.
b) Podporovat zachování rázovitost vinařské oblasti.
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
d) Podporovat měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění rekreačního prostředí.

38. krajinný celek Uherčický

(423) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **38. Uherčický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Znojmo	Korolupy, Lančov, Lubnice, Oslonovice, Podhradí nad Dyjí, Podmyče, Stálky, Starý Petřín, Šafov, Uherčice, Vranov nad Dyjí, Vratěnín, Vysočany

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená zemědělská krajina vyšším podílem travních porostů, nižším zastoupením lesních porostů, zemědělská půda uspořádaná do půdních bloků střední velikosti.
b) Krajina s dochovanými fragmenty komponované krajinné struktury v okolí Uherčic.

(424) ~~Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku Uherčický se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
c) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky k ochraně fragmentů komponované krajinné struktury.

G. Vymezení ploch a koridorů regionálního územního systému ekologické stability a zpřesnění vymezení ploch a koridorů nadregionálního územního systému ekologické stability

G.1. Územní systém ekologické stability

(260318) Koncepce územního systému ekologické stability (dále ÚSES) je stanovena na základě potřeby uchování a reprodukce přírodního bohatství Jihomoravského kraje. Cílem je zajištění územních podmínek pro vymezení a koordinaci skladebných částí ÚSES nadregionální a regionální úrovně jako spojitého a funkčního systému, který tvoří zelenou páteř krajiny a příznivě působí na okolní, méně stabilní části krajiny a vytváří základy pro její mnohostranné využívání.

(261319) ZÚR JMK vymezují plochy a koridory nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability krajiny, kterými se rozumí plochy pro umístění nadregionálních a regionálních prvků ÚSES, takto:

- plochy pro nadregionální a regionální biocentra:
 - V plochách pro nadregionální a regionální biocentra je při upřesňování nadregionálních a regionálních biocenter přípustné, pro zachování kontinuity ÚSES, vymezit i příslušný nadregionální nebo regionální biokoridor.
- koridory pro nadregionální a regionální biokoridory:
 - koridory jsou vymezeny šířkou 200 m, 400 m nebo proměnnou šířkou.

Plochy pro nadregionální biocentra:

<u>identifikace</u>	<u>název biocentra</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>NRBC-108</u>	<u>Černé bláto</u>	<u>(4.4)</u>	<u>2251</u>	<u>Hodonín</u>	<u>Dubňany, Hodonín, Mutěnice</u>
<u>NRBC-98</u>	<u>Čertoryje</u>	<u>(3.6)</u>	<u>15131479</u>	<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Kněždub, Malá Vrbka, Radějov, Tasov, Tvarožná Lhota</u>
<u>NRBC-2011</u>	<u>Hlohovecké rybníky</u>	<u>(4.2)</u>	<u>852</u>	<u>Břeclav</u>	<u>Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice</u>
				<u>Mikulov</u>	<u>Sedlec</u>
<u>NRBC-29</u>	<u>Jankovec</u>	<u>(1.23)</u>	<u>1607</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Bojanovice, Boskovštejn, Hluboké Mašůvky, Jeřišovice, Kravsko, Olbramkostel, Pavlice, Plenkovice, Vranovská Ves</u>
<u>NRBC-99</u>	<u>Javořina</u>	<u>(3.6)</u>	<u>523501</u>	<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Nová Lhota, Suchov</u>
<u>NRBC-2015</u>	<u>Ječmeniště</u>	<u>(4.1a)</u>	<u>264247</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Slup, Strachotice, Vrbovec</u>

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
NRBC-31	Josefovské údolí	(1.25)	21242200	Blansko	Adamov, Habrůvka, Jedovnice, Křtiny, Olomučany, Rudice
				Šlapanice	Babice nad Svitavou, Březina, Ochoz u Brna
NRBC-105	Karlov	(4.1a)	1479	Znojmo	Božice, Břežany, Hrušovany nad Jevišovkou, Pravice, Šanov, Velký Karlov
NRBC-106	Milovický les	(4.2)	14992619	Mikulov	Klentnice, Mikulov, Milovice, Pavlov, Sedlec
				Břeclav	Bulhary, Přítluky
NRBC-2013	Pálava	(4.2)	633735	Mikulov	Bavory, Dolní Věstonice, Horní Věstonice, Klentnice, Pavlov, Perná
NRBC-30	Podkomorské lesy	(1.24)	2312	Brno	Brno
				Kuřim	Čebín, Hvozdec, Chudčice, Moravské Knínice, Rozdrojovice, Veverská Bítýška
				Rosice	Veverské Knínice
NRBC-107	Přední kout	(4.3)	1326	Hustopeče	Boleradice, Diváky, Horní Bojanovice, Hustopeče, Kurdějov, Nikolčice
NRBC-109	Soutok	(4.5)	83408095	Břeclav	Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec
				Hodonín	Hodonín, Mikulčice
NRBC-2012	Suchý a Pustý žleb	(1.25)	16711715	Blansko	Blansko, Krasová, Olomučany, Ostrov u Macochy, Sloup, Šošůvka, Vavřinec, Vilémovice
NRBC-28	Údolí Dyje	(1.23)	72387084	Znojmo	Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Podmyče, Vranov nad Dyjí, Znojmo
NRBC-62	Údolí Hodonínky	(1.51)	654592	Boskovice	Černovice, Hodonín
				Tišov	Nedvědice, Osiky
NRBC-63	Vojenský (Repešský) žleb	(1.52)	32843195	Vyškov	Březina
NRBC-93	Ždánický les	(3.1)	33033277	Bučovice	Nemotice, Nevojsice, Snovídky
				Kyjov	Kyjov, Lovčice, Mouchnice, Nechalín, Ždánice

¹⁾ (bioregiony) dle CULEK, Martin, a kol. Biogeografické členění České republiky II. díl. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2005.

Koridory pro nadregionální biokoridory:

<u>identifikace</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
NRBK923K-92MB	4BM, 4UM, 4VL, 4VM, 5BM, 5Dr (1.52)	400	Boskovice	Benešov, Cetkovice, Kořenec, Šebetov, Úsobrno
NRBK283K-128MB	3BS, 3Nh, 3PQ, 3UQ, -3ZT (1.24) 4BS (1.50) 3SS, 3UQ, 3US, 4PQ, 4PS, 4SS, -4US, 4VS, 5PS, 5VS (1.51)	400	Kuřim	Veverská Bítýška
			Tišnov	Běleč, Borač, Deblín, Dolní Loučky, Doubravník, Kaly, Lažánky, Nelepeč-Žernůvka, Ochoz u Tišnova, Osíky, Předklášteří, Sentice, Synalov, Štěpánovice, Tišnov, Úsuší, Vohančice
NRBK282K-128MH	2BE, 3BE, -3BL, 3Nh, 3PQ, 3UQ, -3VA (1.24) 3SS, 3UQ, 3US, 4SS, -4UQ, 4VS (1.51)	400	Brno	Brno
			Kuřim	Chudčice, Veverská Bítýška
			Tišnov	Borač, Březina, Černvír, Doubravník, Heroltice, Lažánky, Lomnice, Lomnička, Nedvědice, Nelepeč-Žernůvka, Ochoz u Tišnova, Předklášteří, Sentice, Štěpánovice, Tišnov, Vohančice
NRBK293K-129MB	2BE, 2PJ, 3SP, 3UP, 3VP, -3ZT, 4VP (1.24)	400	Blansko	Adamov, Olomučany, Svinošice, Šebrov-Kateřina
			Brno	Brno
			Kuřim	Česká, Jinačovice, Kuřim, Lelekovice, Moravské Knínice, Rozdrojovice
			Šlapanice	Vranov
NRBK292K-129MH	2BE, 2PJ, 2PP, 3BE, 3SP, 3UP, 3VP, -3ZT (1.24)	400	Blansko	Adamov, Blansko, Olomučany, Svinošice, Šebrov-Kateřina
			Brno	Brno
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Vranov
			Kuřim	Česká, Jinačovice, Kuřim, Lelekovice, Rozdrojovice
NRBK303K-130MB	3UP (1.24), 4BA, 4BN, 4RE, 4UA (1.25)	400	Blansko	Blansko, Olomučany
NRBK313K-131MB	3BM, 3UM, 4BM, 4Do, 4UM (1.52)	400	Blansko	Bukovinka, Jedovnice, Křtiny
			Vyškov	Březina, Ježkovice, Krásensko, Podomí, Račice-Pístovice, Ruprechtov, Vyškov
NRBK322K-132MH	2BE (1.11) 2BA, -3UA (1.25) 2SM, 3BE, 3BM, 3SM, 3UM, 4BM (1.52)	400	Šlapanice	Hostěnice, Mokrá-Horákov, Ochoz u Brna, Pozoříce, Sívce
			Vyškov	Březina, Drnovice, Luleč, Nemojany, Olšany, Podivice, Račice-Pístovice, Vyškov, Zelená Hora
NRBK321K-132T	2BE, 2RE (1.11) 3VP (1.24) 2BA, 2UA (1.25) 2SM, 3BE, 3BM, 3UM (1.52)	400	Brno	Brno
			Hustopeče	Boleradice, Borkovany, Diváky, Klobouky u Brna
			Slavkov u Brna	Bošovice, Holubice, Hostěrádky-Rešov, Křenovice, Otňice, Zbýšov

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
	2PC (3.1) 1Db, 1PB, 1PC, 1RB, 2BE, 2PC, 2VC (4.3) –2BE (4.1b)		Šlapanice	Blažovice, Mokrý-Horákov, Ochoz u Brna, Podolí, Pozoříce, Prace, Sívce, Tvarožná, Újezd u Brna, Velatice, Viničné Šumice
			Vyškov	Březina, Drnovice, Habrovany, Luleč, Nemojany, Olšany, Pustiměř, Račice-Pístovice, Radslavice, Rousínov, Vyškov, Zelená Hora
			Židlochovice	Těšany
NRBK342K 134MH	2BE, 2RE (1.11) 2SM (1.52) 2BE, 3BC, 3BE, 3BN, 3PB, 4BB (3.1) 3BA (1.25)	400	Bučovice	Kožušice
			Vyškov	Bohdalice-Pavlovice, Habrovany, Hlubočany, Hvězdlice, Komořany, Kozlany, Kučery, Luleč, Nemojany, Olšany, Orlovice, Podbřežice, Prusy-Boškůvky, Rostěnice-Zvonovice, Švábenice, Tučapy, Vážany
NRBK352K 135MH	3BA, –3UA (1.25)	400	Šlapanice	Březina, Mokrý-Horákov, Ochoz u Brna
NRBK373K 137MB	2PF, 3VC, 3VK, 4VC, 4VK (3.1)	400	Kyjov	Čeložnice, Kyjov, Moravany
NRBK382K 138MH	3BC (3.1)	400	Bučovice	Bučovice, Mouřínov, Nevojtice
			Hustopeče	Velké Hostěrádky
			Kyjov	Dambořice, Žarošice, Ždánice
			Slavkov u Brna	Bošovice, Heršpice, Koberice u Brna
NRBK381K 138T	2PC, 3BC (3.1)	400	Bučovice	Mouřínov
			Hustopeče	Borkovany, Klobouky u Brna, Velké Hostěrádky
			Kyjov	Archlebov, Dambořice, Uhřice, Žarošice, Ždánice
			Slavkov u Brna	Bošovice
NRBK393K 139MB	–2BE (1.23) 2BP, –3BL, 3UP, 3VP+ (1.24)	400	Brno	Brno
			Ivančice	Hlína, Ivančice, Moravské Bránice, Neslovice
			Rosice	Tetčice
			Šlapanice	Omice, Popůvky, Radostice, Střelice, Troubsko
NRBK392K 139MH	–2BE, –2BS, –2RE, –2UL, –2UP, –2UR, –2US, –3BS, 3VP (1.23) 3BE, 3UP, 3VP (1.24) 1BE, 1BP, 1RE, 2Nh, –2UP (4.1a)	400	Brno	Brno
			Ivančice	Ivančice
			Moravský Krumlov	Čermákovice, Dobřínsko, Džbánice, Moravský Krumlov, Rybníky, Tulešice, Vémyslice
			Rosice	Ostrovačice, Rosice
			Šlapanice	Omice, Střelice
			Znojmo	Dobšice, Dyje, Křepice, Kyjovice, Mikulovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Suchohrdly, Tvoříhráz, Únanov, Višňové, Znojmo
		400	Ivančice	Hlína, Ivančice, Moravské Bránice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
NRBK391K-139T	-2BE, -2BQ, -2BR, -2BS, -2RE, -2UL, -2UP, -2UR, -2US, -3BS (1.23) 2BP, 3UP, 3VP (1.24) 1BE, 1BP, 1RE, 1RN (4.1a)		Moravský Krumlov	Čermákovice, Dobřínsko, Dolní Dubňany, Džbánice, Moravský Krumlov, Rybníky, Trstěnice, Tulešice, Vémyslice
			Rosice	Tetčice
			Šlapanice	Omice, Prštice, Radostice, Silůvky, Střelice
			Znojmo	Dobšice, Křepice, Kuchařovice, Kyjovice, Medlice, Mikulovice, Němčičky, Plaveč, Suchohrdly, Tvoříhráz, Únanov, Višňové, Výrovce
NRBK402K-140MH	-2BE, -2BR, -2BS, 2Nh, 2RN, -2UH, -2UL, -2UP, -2US, 3VP (1.23) 1BE, 1BQ, 1PN, 1RE, 1RN, -2BE, -2PN (4.1a)	400	Ivančice	Biskoupky, Ivančice, Moravské Bránice, Nová Ves, Nové Bránice, Trboušany
			Moravský Krumlov	Bohutice, Hostěradice, Jamolice, Jezeřany-Maršovice, Kadov, Lesonice, Miroslav, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov, Olbramovice, Vedrovice
			Znojmo	Borotice, Čejkovice, Oleksovice
NRBK401K-140T	-2BE, -2BS, -2UH, -2UL, -2US (1.23)	400	Ivančice	Biskoupky, Ivančice, Nová Ves
			Moravský Krumlov	Jamolice, Moravský Krumlov
NRBK426K-142N	1Lh (4.5)	400	Hodonín	Hodonín, Petrov, Rohatec, Sudoměřice
			Kyjov	Bzenec, Vracov
			Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy
NRBK427K-142V	1RN, 1RV (4.4) 1Lh (4.5)	200	Hodonín	Hodonín, Petrov, Rohatec
			Kyjov	Bzenec, Vracov
			Veselí nad Moravou	Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy
NRBK533K-153MB	3Db, 3SC, 3VC, 4SK, 4VC, 5ZK (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Hrubá Vrbka, Javorník, Kuželov, Nová Lhota
NRBK541K-154T	2Nh, 2PC, 2VC (3.3) 3SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Lipov, Louka, Malá Vrbka, Tasov, Velká nad Veličkou
NRBK550K-155	3BC (3.6)	400	Hodonín	Sudoměřice
			Veselí nad Moravou	Radějov, Strážnice
NRBK551K-155T	2VC (3.3) 3SC, 3VC (3.6)	400	Hodonín	Sudoměřice
			Veselí nad Moravou	Kněždub, Radějov, Strážnice, Tvarožná Lhota
NRBK571K-157T	1BE, 1Db, 1PB, 1PF, 1RB, 2BE, 2PC, 2VC (4.3) 1RV, 2Nh (4.4)	400	Hodonín	Čejč, Čejkovice, Dolní Bojanovice, Hodonín, Mutěnice, Starý Poddvorov
			Hustopeče	Boleradice, Bořetice, Horní Bojanovice, Kobylí, Morkůvky, Němčičky, Vrbice
NRBK581K-158T	1Db, 1PC, 1PF, 1RB, 1RN (4.3) 1Le (4.5)	400	Břeclav	Bulhary, Přitluky, Zaječí
			Hustopeče	Bořetice, Horní Bojanovice, Hustopeče, Kobylí, Němčičky, Starovičky, Šakvice, Velké Pavlovice
			Mikulov	Milovice
	1Db, 1PB, 1PN (4.2)	400	Břeclav	Valtice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
NRBK591K-159T			Mikulov	Mikulov, Sedlec
NRBK601K-160T	1BE, 1PF, 1SC (4.2)	400	Mikulov	Klentnice, Mikulov, Milovice, Pavlov
NRBK616K-161N	1PN, 1RB, 1RE, 1RN, 1SC (4.2) 1Le, 1Lh (4.5) 1BE, 1BP, 1PB, 1RE, 1RN, 2Nh, -2UP (4.1a)	400	Břeclav	Břeclav, Bulhary, Lednice, Podivín, Přítulky, Zaječí
			Hustopeče	Strachotín
			Mikulov	Brod nad Dyjí, Dolní Dunajovice, Dolní Věstonice, Drnholec, Horní Věstonice, Jevišovka, Milovice, Novosedly, Nový Přerov, Pavlov
			Pohořelice	Pasohlávky
			Znojmo	Dyjákovice, Hevlín, Hodonice, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Jaroslavice, Krhovice, Křídlovky, Slup, Strachotice, Tasovice, Valtrovice
NRBK617K-161V	-2UR (1.23) 1BE, 1PF, 1RE, 1RN (4.2) 1RB, 1RN (4.3) 1Le, 1Lh (4.5) 1BE, 1RN, 2Nh, -2UP (4.1a)	200, proměnná šířka	Břeclav	Břeclav, Bulhary, Ladná, Lednice, Podivín, Přítulky
			Hustopeče	Strachotín, Šakvice
			Mikulov	Brod nad Dyjí, Dolní Dunajovice, Dolní Věstonice, Drnholec, Horní Věstonice, Jevišovka, Milovice, Novosedly, Nový Přerov, Pavlov
			Pohořelice	Pasohlávky
			Znojmo	Dobšice, Dyjákovice, Dyje, Hevlín, Hodonice, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Jaroslavice, Krhovice, Křídlovky, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Slup, Strachotice, Tasovice, Valtrovice, Znojmo
NRBK621K-162T	-2UR (1.23) 1BE, 1BP, 1PB, 1PN, 1RE, 1RN, 2Nh, -2PN (4.1a)	400	Znojmo	Bantice, Borotice, Božice, Břežany, Čejkovice, Kyjovice, Lechovice, Oleksovice, Práche, Prosiměřice, Stošíkovice na Louce, Suchohrdly, Těšetice, Tvoříhráz
NRBK642K-164MH	-3BQ, -3BS, -3UJ, -3UQ, -3US (1.23)	400	Znojmo	Bítov, Chvalatice, Korolupy, Lančov, Oslonice, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Starý Petřín, Uherčice, Vranov nad Dyjí, Vratěnín
NRBK641K-164T	-3BQ, -3BS, -3UJ, -3UQ, -3US (1.23)	400	Znojmo	Bítov, Chvalatice, Korolupy, Lančov, Onšov, Oslonice, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Starý Petřín, Štítary, Uherčice, Vratěnín, Vysočany
NRBK652K-165MH	-3BS (1.23)	400	Znojmo	Lesná, Olbramkostel, Onšov, Šumná, Vracovice, Vranovská Ves
NRBK13K-J-M01MB	4BA, 4UA (1.25) 4BM, 5BM (1.52)	400	Blansko	Sloup, Vavřinec, Vysočany, Žďár, Suchý, Žďárná
NRBK22K-J-M02MH	-3BQ, -3BS (1.23)	400	Znojmo	Boskovštejn, Hostim, Rozkoš, Střelice
NRBK32K-J-M03MH	-2BE, -2BR, -2BS, -2UR, -2US (1.23)	400	Znojmo	Bojanovice, Hluboké Mašůvky, Plaveč, Rudlice, Tvoříhráz, Vevčice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
NRBK41 K M04T	1PB, 1PN, 1RB, 1RN, 1SC (4.2) 1Le (4.5) 1PB, 1RB, 1RN (4.1a)	400	Mikulov	Bavory, Brod nad Dyjí, Břeží, Dobré Pole, Dolní Dunajovice, Drnholec, Jevišovka, Klentnice, Mikulov, Novosedly
			Znojmo	Hrušovany nad Jevišovkou, Litobratřice, Pravice
NRBK51 K M05T	1RV, 2Do (4.4) 1Lh (4.5)	400	Hodonín	Hodonín, Ratíškovice, Rohatec
			Kyjov	Bzenec, Vracov
			Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Veselí nad Moravou

Plochy pro regionální biocentra:

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
RBC 1808 808	Alexovice	-2UL, -2BE (1.23)	ano	58	Ivančice	Ivančice
RBC-231	Baba	2BE, 3VP, 2PJ, 2PP, 3SP (1.24)	ano	149	Brno	Brno
					Kuřim	Jinačovice, Kuřim
RBC-233	Babí lom	-3ZT (1.24)	ano	101	Blansko	Svinošice
					Kuřim	Lelekovice
RBC 131 113	Babí lom	3VC (3.1)	ne	172	Kyjov	Sobůlky, Strážovice, Věteřov
RBC-208	Bayerova	4BM (1.52)	ne	71	Blansko	Křtiny
RBC 521 152	Bohutický les	-2BR, -2BE (1.23)	ano	220	Moravský Krumlov	Bohutice, Lesonice, Miroslavské Knínice
RBC-215	Bosonožský hájek	2BP, 2BE (1.24)	ne	69	Brno	Brno
					Šlapanice	Popůvky, Troubsko
RBC-361	Bradlo	3VC, 4VK, 4VC, 3VK (3.2)	ano	627 602	Kyjov	Čeložnice, Hýsly, Moravany, Vřesovice
RBC-232	Březina	3BE, 2PJ (1.24)	ano	47	Kuřim	Kuřim, Lelekovice
RBC JM08 8	Březina	3Nh (1.24)	ne	33	Tišnov	Březina, Hradčany, Sentic
RBC-362	Bučín	3UP, 3VP (1.24)	ano	125	Rosice	Tetčice
RBC JM17 17	Buková	3VP, 3BA (1.24)	ne	59 66	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Kanice, Ochoz u Brna
RBC 1537 437	Bukovice	4VJ, 4VP (1.24)	ne	78	Blansko	Černá Hora, Rájec-Jestřebí
RBC JM12 12	Bukovinky	4RE (1.25)	ne	52 80	Blansko	Holštejn, Ostrov u Macochy, Šošůvka

<u>identifi- kace</u>	<u>název biocentra</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>vložené do nad- regionální- ho biokori- doru</u>	<u>prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>RBC</u> 78 <u>178</u>	<u>Búrová</u>	<u>3VC (3.6)</u>	<u>ne</u>	743 <u>798</u>	<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Javorník, Nová Lhota, Suchov, Velká nad Veličkou</u>
<u>RBC</u> 1963 <u>963</u>	<u>Býnov</u>	<u>-3SB (3.1)</u>	<u>ano</u>	<u>62</u>	<u>Bučovice</u> <u>Vyškov</u>	<u>Chvalkovice</u> <u>Hvězdlice</u>
<u>RBC-243</u>	<u>Cacovická Svitava</u>	<u>2Nh (1.24)</u>	<u>ne</u>	<u>35</u>	<u>Brno</u>	<u>Brno</u>
<u>RBC</u> JM33 <u>33</u>	<u>Cornštejn</u>	<u>-3US, -3UQ (1.23)</u>	<u>ano</u>	<u>91</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Bitov, Chvalatice, Starý Petřín</u>
<u>RBC</u> 27 <u>127</u>	<u>Časkov</u>	<u>2PC (3.1)</u>	<u>ano</u>	<u>91</u>	<u>Hustopeče</u>	<u>Borkovany, Klobouky u Brna, Velké Hostěrádky</u>
<u>RBC-205</u>	<u>Černov</u>	<u>3UM, 4BM, 3BM (1.52)</u>	<u>ano</u>	<u>85</u>	<u>Vyškov</u>	<u>Ježkovice, Ruprechtov</u>
<u>RBC-210</u>	<u>Černovický hájek</u>	<u>1Lh (4.5)</u>	<u>ne</u>	<u>87</u>	<u>Brno</u>	<u>Brno</u>
<u>RBC-542</u>	<u>Černý les</u>	<u>-3BS, -3BQ (1.23)</u>	<u>ano</u>	<u>106</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Hostim, Jiříce u Moravských Bu- dějovic, Střelice</u>
<u>RBC-244</u>	<u>Červená</u>	<u>4BQ, -4UQ (1.5)</u>	<u>ne</u>	90 <u>78</u>	<u>Rosice</u> <u>Tišnov</u>	<u>Přibyslavice</u> <u>Svatoslav</u>
<u>RBC</u> 48 <u>148</u>	<u>Červené vrchy</u>	<u>1RN (4.1a)</u>	<u>ne</u>	<u>95</u>	<u>Pohořelice</u> <u>Židlochovice</u>	<u>Pohořelice</u> <u>Hrušovany u Brna, Ledce, Medlov</u>
<u>RBC-209</u>	<u>Čihadlo</u>	<u>3VP, 3BA (1.24)</u>	<u>ne</u>	<u>80</u>	<u>Šlapanice</u>	<u>Babice nad Svitavou</u>
<u>RBC-642</u>	<u>Daleká</u>	<u>-3RE, -3BP, -3RS (1.23)</u>	<u>ne</u>	75 <u>69</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Hostim</u>
<u>RBC</u> JM35 <u>35</u>	<u>Deblínek</u>	<u>-2BR, -2UR (1.23)</u>	<u>ano</u>	<u>82</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Kuchařovice, Suchohrdly, Tvoříhráz, Únanov</u>
<u>RBC</u> JM14 <u>14</u>	<u>Dolní Lhota</u>	<u>3Nh (1.24)</u>	<u>ne</u>	<u>46</u>	<u>Blansko</u>	<u>Blansko, Ráječko</u>
<u>RBC-204</u>	<u>Doubrava</u>	<u>3UM, 3BM (1.52)</u>	<u>ne</u>	<u>412</u>	<u>Vyškov</u>	<u>Březina, Vyškov</u>
<u>RBC</u> JM06 <u>6</u>	<u>Doubravník</u>	<u>3UQ (1.51)</u>	<u>ne</u>	<u>50</u>	<u>Tišnov</u>	<u>Doubravník</u>
<u>RBC</u> 32 <u>132</u>	<u>Drnholecký luh</u>	<u>1Le, 1RN, 1Db (4.5)</u>	<u>ano</u>	<u>317</u>	<u>Mikulov</u>	<u>Drnholec, Jevišovka, Novosedly</u>
<u>RBC</u> 31 <u>131</u>	<u>Dunajovické vrchy</u>	<u>1RB, 1PB, 1PN (4.2)</u>	<u>ano</u>	<u>182</u>	<u>Mikulov</u>	<u>Brod nad Dyjí, Břeží, Dobré Pole, Dolní Dunajovice</u>
<u>RBC-275</u>	<u>Duraně</u>	<u>4VM, 4BM, 4UM (1.52)</u>	<u>ano</u>	<u>69</u>	<u>Boskovice</u>	<u>Úsobrno</u>
<u>RBC</u> JM37 <u>37</u>	<u>Dvorská</u>	<u>-2PN (4.1a)</u>	<u>ano</u>	<u>61</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Oleksovice</u>

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
RBC 1984 984	Dyjákovice	1Lh (4.5)	ano	60	Znojmo	Dyjákovice, Hrádek
RBC JM26 26	Fitrale	2BE (4.3)	ano	50	Slavkov u Brna	Křenovice
RBC JM11 11	Gadišina	4BM (1.52)	ano	80	Blansko	Sloup, Vysočany
RBC 1820 820	Galaška	4BM (1.52)	ne	121	Vyškov	Olšany
RBC JM04 4	Habří	3BL (1.24)	ne	49	Boskovice	Boskovice, Chrudichromy
RBC 1543 443	Hády	3VP, -2UP, 2BA (1.24)	ne	228	Brno	Brno
					Šlapanice	Bílovice nad Svitavou, Kanice
RBC 81 181	Háj	2Nh, 2PC (3.3)	ano	59	Veselí nad Moravou	Louka, Velká nad Veličkou
RBC 26 126	Hájek – Ochozy	1BE, 1PB, 2PC (4.3)	ano	142	Hodonín	Čejkovice
					Hustopeče	Vrbice
RBC 49 149	Hák	1Lh (4.5)	ne	96	Pohořelice	Pohořelice, Přibice
RBC-241	Hamerská	4BS, -4US (1.5)	ne	129	Rosice	Javůrek, Lesní Hluboké
					Tišnov	Maršov, Svatoslav
RBC JM16 16	Harbechy	4RE (1.25)	ne	74	Blansko	Blansko, Vilémovice
RBC-291	Havlov	4BS, 4UQ, 4BQ, -4UP, -4UQ (1.51)	ne	187 176	Tišnov	Drahonín, Žďárec
RBC-284	Hersica	5PS (1.51)	ne	86	Boskovice	Bedřichov, Černovice, Kunštát
RBC 36-A 139	Hevlín 1	1Lh (4.5)	ano	64	Znojmo	Hevlín
RBC 36-B 140	Hevlín 2	1Lh (4.5)	ne	54 49	Znojmo	Hevlín
RBC-230	Holedná	3VP, 3BE, 2BE (1.24)	ne	180	Brno	Brno
RBC-265	Holíkov	4SP, 4VQ, 4VP (1.52)	ne	170	Boskovice	Němčice, Újezd u Boskovic, Valchov
RBC JM13 13	Holštejn	4BM, 4UA (1.52)	ne	53	Blansko	Holštejn, Lipovec
RBC 1542 442	Hornek	2UA, 2BA (1.25)	ano	123 128	Brno	Brno
					Šlapanice	Mokrá-Horákov, Ochoz u Brna

identifi- kace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vložené do nad- regionální- ho biokori- doru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
RBC-235	Hořícký hřbet	4VJ (1.24)	ne	274	Blansko	Blansko, Černá Hora, Lipůvka, Šebrov-Kateřina
RBC-280	Chlum	3BE, -3PD (1.24)	ne	138	Blansko	Bořitov
					Boskovice	Krhov, Obora
RBC JM29 29	Ivančice	2Nh (1.23)	ne	41	Ivančice	Ivančice
RBC-288	Jahodná	3US, 3BE, 3SS (1.24)	ano	200	Tišnov	Borač, Lomnice, Lomnička, Štěpánovice
RBC 38 138	Jaroslavický rybník	1Lh, 1RE (4.5)	ano	187	Znojmo	Jaroslavič, Křídlovky, Slup
RBC 76 176	Jasenová	2PC (3.3)	ne	46 42	Veselí nad Moravou	Blatnička
RBC 79 179	Jazevčí	3VC, 4SC, 3SC (3.6)	ne	356 357	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota, Suchov, Velká nad Veličkou
RBC-363	Jelení skok	3UP, 3SP, 4VP (1.24)	ano	604	Blansko	Adamov, Blansko, Olomučany, Šebrov-Kateřina
					Šlapanice	Vranov
RBC JM53 53	Jezírka	1RV (4.4)	ne	60	Kyjov	Vracov
RBC-341	Kapánsko	1RV, 1PB, 1BE (4.4)	ano	809	Hodonín	Dolní Bojanovice, Mutěnice, Starý Poddvorov
RBC 1806 806	Ketkovice	-2BS, -3BS, -2RE, -2US, -3UQ (1.23)	ne	640 587	Ivančice	Čučice, Ketkovice, Senorady
RBC-202	Klučenice	3BM, 3BE, 2SM (1.52)	ano	113	Vyškov	Luleč, Nemojany, Račice-Pístovice
RBC 75 175	Kobylí hlava	2PC (3.3)	ne	56 47	Veselí nad Moravou	Blatnička
RBC-229	Kocoury	-2BQ, -3BQ, -2US (1.23)	ne	127	Ivančice	Nová Ves, Oslavany
RBC-217	Kopaniny	2BP, -3BL, -2BE (1.24)	ano	57	Ivančice	Ivančice, Neslovice
RBC-543	Kopka	-3UQ (1.23)	ne	26 20	Znojmo	Lubnice
RBC 16 116	Koryto	1RV (4.4)	ano	119	Kyjov	Vracov
RBC-222	Koválov	-2US (1.23)	ano	89	Moravský Krumlov	Čermákovice, Tu- lešice, Vémyslice
RBC 1983 983	Krhovice	1Lh (4.5)	ano	59	Znojmo	Hodonice, Krhovi- ce, Tasovice
			ano	61	Ivančice	Trboušany

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
RBC JM3131	Krumlovský les	-2BR, -2BE (1.23)			Moravský Krumlov	Jezeřany-Maršovice, Moravský Krumlov
RBC 1895895	Křepice	2PC (4.3)	ne	37	Hustopeče	Křepice
RBC 1549440	Křetín	4SQ (1.51)	ne	58	Boskovice	Křetín
RBC-7107	Křivé jezero – Pastvisko	1Le, 1RE (4.5)	ano	13271347	Břeclav	Bulhary, Lednice, Přítulky, Rakvice, Zaječí
					Mikulov	Milovice
RBC-282	Křížánek	3BL, 3BL (1.24)	ne	65	Boskovice	Letovice, Míchov, Svitávka
RBC 24124	Kuntínov	2BE, 2PC, 1PF (4.3)	ano	716	Hustopeče	Boleradice, Bořetice, Brumovice, Kobylí, Morkůvky, Němčičky
RBC 58158	Kútky	3SC, 3VC (3.6)	ne	219	Veselí nad Moravou	Radějov
RBC-242	Květnice	-3VA, 3Nh (1.24)	ano	151	Tišnov	Tišnov, Lomnička, Předklášteří
RBC-281	Lebedák	3Nh, 3BL (1.24)	ne	141	Boskovice	Boskovice, Jablonoňany, Lhota Rapotina, Skalce nad Svitavou
RBC JM2424	Letonické Hájký	-2PB, -2PN (4.3)	ne	138	Bučovice	Dražovice, Letonice
RBC 1962962	Lidunka	-2BR, -2BE (1.23)	ano	81	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov, Vedrovice
RBC-216	Lichy	2BP, 3UP, 3VP (1.24)	ano	290	Šlapanice	Omice, Popůvky, Střelice, Troubsko
RBC 62162	Liščí bouda	3SC, 4VC (3.6)	ano	233	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota
RBC 53153	Litobratřice	1RB, 1RN (4.1a)	ne	64	Znojmo	Břežany, Litobratřice
RBC 1564464	Loučky	-4US, 3US (1.51)	ano	84	Tišnov	Dolní Loučky, Nelepeč-Žernůvka
RBC 61161	Machová	3Db, 4VC, 3SC (3.6)	ano	293329	Veselí nad Moravou	Javorník
RBC 33133	Malá lada	1RB, 1PB (4.1a)	ano	69	Mikulov	Drmholec, Jevišovka
RBC-234	Malužín	3VP, 3UP (1.24)	ne	220	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou
RBC 1539439	Meandry Svitavy	3UQ, 1Lh (1.39)	ne	20	Boskovice	Letovice, Skrchov
RBC-219	Medlovský mlýn	1Lh (4.1a)	ne	82	Židlochovice	Medlov

<u>identifi- kace</u>	<u>název biocentra</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>vložené do nad- regionální- ho biokori- doru</u>	<u>prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>RBC</u> <u>51A163</u>	<u>Mezi rybníky</u>	<u>1RE, 1RB</u> <u>(4.1a)</u>	<u>ne</u>	<u>128</u>	<u>Pohořelice</u>	<u>Šumice</u>
<u>RBC-539</u>	<u>Mezižlebí</u>	<u>-3BS, -3US</u> <u>(1.23)</u>	<u>ano</u>	<u>101</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Lančov</u>
<u>RBC-188</u>	<u>Milonický les</u>	<u>1PF, 2BE, 1PC</u> <u>(4.3)</u>	<u>ne</u>	<u>255</u>	<u>Bučovice</u>	<u>Bučovice, Kojátky, Milonice, Nesovice, Nevojiče</u>
<u>RBC</u> <u>12112</u>	<u>Mistřín</u>	<u>1RV, 1RB</u> <u>(4.4)</u>	<u>ne</u>	<u>165</u>	<u>Hodonín</u>	<u>Dubňany</u>
					<u>Kyjov</u>	<u>Svatobořice-Mistřín, Hovorany, Šardice</u>
<u>RBC-5105</u>	<u>Mlýnky</u>	<u>3BC, 3VC, 2PC</u> <u>(3.6)</u>	<u>ano</u>	<u>142137</u>	<u>Hodonín</u>	<u>Sudoměřice</u>
					<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Radějov, Strážnice</u>
<u>RBC</u> <u>JM3030</u>	<u>Moravské Bránice</u>	<u>2Nh (1.23)</u>	<u>ne</u>	<u>36</u>	<u>Ivančice</u>	<u>Ivančice, Moravské Bránice, Nové Bránice</u>
<u>RBC</u> <u>JM4949</u>	<u>Na Hradisku</u>	<u>3BC (3.1)</u>	<u>ano</u>	<u>76</u>	<u>Bučovice</u>	<u>Mouřínov</u>
					<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Heršpice</u>
<u>RBC-276</u>	<u>Na kopaninách</u>	<u>4VD (1.39)</u>	<u>ne</u>	<u>44</u>	<u>Boskovice</u>	<u>Vanovice</u>
<u>RBC</u> <u>JM022</u>	<u>Nad Amerikou</u>	<u>4VW, 4VD</u> <u>(1.39)</u>	<u>ne</u>	<u>57</u>	<u>Boskovice</u>	<u>Letovice, Paměťice</u>
<u>RBC</u> <u>JM055</u>	<u>Nad horou</u>	<u>-4UQ, 3UQ, 3US (1.51)</u>	<u>ano</u>	<u>7165</u>	<u>Tišnov</u>	<u>Černvín, Nedvědice</u>
<u>RBC</u> <u>JM5151</u>	<u>Nad Jarohněvic- kým rybníkem</u>	<u>1RV, 1BE (4.4)</u>	<u>ne</u>	<u>77</u>	<u>Hodonín</u>	<u>Dubňany, Mutěnice</u>
					<u>Kyjov</u>	<u>Hovorany</u>
<u>RBC</u> <u>JM2020</u>	<u>Nad Mokerskou nádrží</u>	<u>3BM, 2SM</u> <u>(1.52)</u>	<u>ano</u>	<u>76</u>	<u>Šlapanice</u>	<u>Sivice, Tvarožná</u>
<u>RBC</u> <u>51B164</u>	<u>Nad Šumickým potokem</u>	<u>1RB, 1RE</u> <u>(4.1a)</u>	<u>ne</u>	<u>52</u>	<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Kubšice, Olbramovice</u>
					<u>Pohořelice</u>	<u>Šumice</u>
<u>RBC</u> <u>1869869</u>	<u>Němčičky</u>	<u>-2UR, -2BR</u> <u>(1.23)</u>	<u>ano</u>	<u>63</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Výrovce</u>
<u>RBC</u> <u>JM4545</u>	<u>Neugrund</u>	<u>-2RE (4.1a)</u>	<u>ne</u>	<u>43</u>	<u>Židlochovice</u>	<u>Holasice, Vojkovice</u>
<u>RBC-6106</u>	<u>Niva Dyje</u>	<u>1Le (4.5)</u>	<u>ano</u>	<u>1320</u>	<u>Břeclav</u>	<u>Břeclav, Ladná, Lednice, Podivín</u>
<u>RBC</u> <u>1880880</u>	<u>Nivky</u>	<u>3BM, 3UM</u> <u>(1.52)</u>	<u>ano</u>	<u>9688</u>	<u>Vyškov</u>	<u>Březina</u>
<u>RBC</u> <u>47147</u>	<u>Nosislav</u>	<u>1Lh (4.5)</u>	<u>ne</u>	<u>97</u>	<u>Židlochovice</u>	<u>Nosislav, Židlochovice</u>

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
RBC 1535 435	Nový rybník	1PN, 1Db (4.2)	ne	132 124	Mikulov	Mikulov, Sedlec
RBC 1885 885	Oběšený	4UM (1.52)	ano	59	Vyškov	Krásensko, Podomí, Vyškov
RBC 3103	Očovský les	1Lh (4.5)	ano	224 208	Hodonín	Hodonín
RBC JM011	Ochoz	-3PD, 4RE, 4VD (1.39)	ne	43	Boskovice	Lazinov, Letovice
RBC JM1818	Ochoz	3BM, 4BM, 3BA (1.52)	ano	57	Šlapanice	Ochoz u Brna
RBC 60160	Ochoza	3VC, 3Db (3.6)	ano	277 264	Veselí nad Moravou	Javorník, Kuželov
RBC 18118	Olšiny	1RV, 2Do (4.4)	ano	91	Kyjov	Bzenec
RBC JM2727	Omický les	3UP, 3VP (1.24)	ano	93	Šlapanice	Omice
RBC 1821821	Opatovické stráně	3UM, 2SM (1.52)	ano	26	Vyškov	Vyškov
RBC 20120	Oskovec	1Lh (4.5)	ano	249	Hodonín	Petrov
					Kyjov	Bzenec, Vracov
					Veselí nad Moravou	Strážnice
RBC 1960960	Ostrá	3UQ (1.24)	ne	119	Kuřim	Veverská Bítýška
					Rosice	Javůrek
					Tišnov	Lažánky
RBC JM4646	Otnice	1RB, 2BE (4.3)	ano	46	Slavkov u Brna	Otnice
					Šlapanice	Újezd u Brna
					Židlochovice	Těšany
RBC-197	Oupaly	4BB (3.1)	ano	83 80	Bučovice	Nemochovice
					Vyškov	Švábenice
RBC JM5050	Padělky	3BC (3.1)	ne	119 110	Bučovice	Brankovice, Kožušice
					Kyjov	Mouchnice
RBC 37137	Palice	-2UP, 1BP, 2Nh (4.1a)	ano	107	Znojmo	Dobšice, Dyje, Znojmo
RBC 15115	Pánov	1RV, 1RN (4.4)	ano	112	Hodonín	Hodonín, Rohatec
RBC-299	Panský les	-4UQ, 4SQ (1.51)	ne	64 54	Boskovice	Kněžves
RBC-196	Pavlovice	3PB (3.1)	ne	161	Vyškov	Bohdalice-Pavlovice, Hvězdlice, Orlovice
RBC-263	Pavlovský dvůr	5Dr, 5BM (1.52)	ano	198 194	Boskovice	Benešov
RBC JM3434	Peksův Mlýn	-3UQ, -3BQ (1.23)	ne	83	Znojmo	Vysočany, Zblovce

<u>identifi- kace</u>	<u>název biocentra</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>vložené do nad- regionální- ho biokori- doru</u>	<u>prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
RBC-292	Pernštejn	-4UQ (1.51)	ne	6955	Tišnov	Nedvědice
RBC 1728728	Petrovy skály	-3US, -3BS (1.23)	ano	82	Znojmo	Chvalatice, Štítary
RBC-221	Pipele	-2BS, -2BE (1.23)	ano	118	Moravský Krumlov	Dolní Dubňany, Rybníky, Tulešice, Vémyslice
RBC-214	Pisárky	3VP, -2UP (1.24)	ne	94	Brno	Brno
RBC JM5252	Písky	1RV (4.4)	ne	156	Kyjov	Milotice, Svato- bořice-Mistřín
RBC 45145	Plačkův les	1Le, 1RN (4.5)	ne	371	Hustopeče	Pouzdrány
					Pohořelice	Ivaň, Vranovice
RBC-279	Pod Hamrem	3Nh (1.24)	ne	50	Blansko	Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí
RBC 1886886	Pod Švancarkou	4BM, 5BM (1.52)	ano	4028	Boskovice	Kořenec, Šebetov
RBC JM2323	Podbřežice	2BE 1.11	ano	40	Vyškov	Podbřežice
RBC JM2222	Podhora	3UM, 3SM (1.52)	ne	46	Vyškov	Račice-Pístovice
RBC JM1515	Pokojná	4UA, 4BN (1.25)	ano	9196	Blansko	Blansko, Olomučany, Rudice
RBC 54154	Poštovna	1PN, 1RN (4.1a)	ano	108	Znojmo	Borotice, Čejkovice, Oleksovice
RBC 46146	Pouzdrány	1PF, 1Lh, 1Le (4.5)	ne	216	Hustopeče	Pouzdrány, Uherčice
					Pohořelice	Vranovice
RBC-193	Pracký kopec	1PB (4.3)	ano	52	Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov
					Šlapanice	Kobylnice, Prace, Sokolnice
RBC JM4444	Pravlov	2Nh (4.1a)	ne	31	Ivančice	Kupařovice, Něm- číčky, Pravlov
RBC JM3636	Prosiměřice	2Nh (4.1a)	ne	40	Znojmo	Prosiměřice, Vítonice, Žerotice
RBC-190	Prostřední vrch	2PC, 3BC (3.1)	ano	137	Hustopeče	Velké Hostěrádky
					Kyjov	Dambořice
RBC JM3838	Přerovský vrch	1PN (4.2)	ne	53	Mikulov	Novosedly, Nový Přerov
RBC 1804804	Přešovice	-3US (1.23)	ne	3226	Znojmo	Újezd
RBC-643	Pulkov	-3BS (1.23)	ano	9889	Znojmo	Rozkoš
	Pustý hrad		ano	46	Moravský Krumlov	Trstěnice

identifi- kace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vložené do nad- regionální- ho biokori- doru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
RBC 886 986		-2BQ, -2BS (1.23)			Znojmo	Medlice, Vřšňové
RBC-211	Rajhradská bažantnice	1Lh (4.5)	ne	124	Šlapanice	Rebešovice
					Židlochovice	Popovice, Rajhrad, Rajhradice
RBC 50 150	Rákosinky	1Le (4.5)	ano	94	Mikulov	Brod nad Dyjí, Drmholec
RBC-207	Rakovec	4BM, 4UM (1.52)	ano	58	Blansko	Jedovnice
RBC-206	Rakovecké údolí	4UM, 3UM, 4BM (1.52)	ano	358	Blansko	Bukovinka, Jedovnice, Senetářov
					Vyškov	Račice-Pístovice, Ruprechtov
RBC-218	Réna	-2UP (1.23)	ano	63	Ivančice	Ivančice
RBC	Rumunská bažantnice	1Db, 1RB (4.3)	ne	309	Hustopeče	Nikolčice, Velké Němčice
					Židlochovice	Blučina, Měnin, Nosislav
RBC 1726 726	Růžový vrch	-3US, -3BS (1.23)	ano	66	Znojmo	Chvalatice, Lančov
RBC-194	Santon	-2BE 4.1b	ano	58	Šlapanice	Tvarožná, Velatice
RBC	Silůvky	2BP (1.24)	ano	96	Ivančice	Hlína
JM 2828					Šlapanice	Prštice, Silůvky
RBC	Sinaj	1Le, 1RN (4.5)	ano	30	Mikulov	Brod nad Dyjí
RBC	Skalky	1PB, 1Db (4.2)	ano	108 101	Mikulov	Mikulov, Sedlec
RBC	Slámová	1Lh, -2RE (4.5)	ne	80	Židlochovice	Blučina, Holasice, Vojkovice
RBC JM 4142	Slaniskový kopec	1RN (4.1a)	ne	84	Pohořelice	Ivaň, Příbice, Vranovice
RBC	Slatina	-2BE, 2Nh (1.23)	ne	105	Moravský Krumlov	Lesonice, Moravský Krumlov, Rybníky
RBC	Slavkov	1PB, 1RE (4.3)	ne	125	Slavkov u Brna	Slavkov u Brna, Velešovice
RBC	Slepencové stráně	-2UL (1.23)	ano	107	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RBC	Slunečná	3UQ, 3PQ, 3BS (1.24)	ano	274	Tišnov	Braníškov, Heroltice, Lažánky, Maršov, Tišnov
RBC	Smolín	1PN, 1RN (4.1a)	ano	34	Pohořelice	Pohořelice
1894 894					Židlochovice	Medlov
RBC	Smržovec	4BD (1.39)	ne	38 37	Boskovice	Velké Opatovice

identifi- kace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vložené do nad- regionální- ho biokori- doru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
RBC-287	Sokolí skála	3US, 3SS (1.51)	ano	194	Tišnov	Běleč, Borač, Doubravník, Ochoz u Tišnova
RBC-238	Soutok Svratky a Svitavy	1Lh (4.5)	ne	107	Brno	Brno
					Šlapanice	Modřice
RBC 23 123	Starovičky	1PC, 1Db (4.3)	ano	49	Hustopeče	Hustopeče, Starovičky
RBC-187	Strabišov	3BC, 2PC (3.1)	ano	255 235	Bučovice	Brankovice, Kožušice
RBC-283	Strážný	4VW (1.39)	ne	33	Boskovice	Kunštát, Nýrov
RBC-213	Střelický les	-2UP, 2BP (1.24)	ne	152	Šlapanice	Ořechov, Střelice
RBC 22 122	Sudoměřický potok	2RN (3.3)	ne	39 32	Hodonín	Sudoměřice
RBC 1727 727	Suchá	-3UQ, -3BQ (1.23)	ano	49	Znojmo	Bítov, Oslonovice
RBC 30 130	Suchý potok	1Db, 1RE (4.1a)	ne	68	Moravský Krumlov	Jiříce u Miroslavi, Suchohrdly u Miroslavi
RBC 74 174	Sv. Antoníněk	2PC (3.3)	ano	81 74	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem
RBC 29 129	Svatý kopeček	-2IA (4.2)	ne	62	Mikulov	Mikulov
RBC JM099	Sychrov	2PJ, 3VP (1.24)	ano	75	Brno	Brno
					Kuřim	Česká, Jinačovice, Kuřim
RBC 286 286	Sýkoř	5PS, 4SS, 5VS (1.51)	ano	134	Tišnov	Osiky, Synalov
RBC 1545 445	Šinkvický dvůr	2PC (4.3)	ano	66	Židlochovice	Těšany
RBC 1823 823	Široká	3BM (1.52)	ne	76	Vyškov	Březina
RBC JM077	Štěpánovice	3UQ, 3BE (1.24)	ne	34	Tišnov	Borač, Štěpánovice
RBC JM4747	Štureň	2PC, 1PC (4.3)	ano	99	Hustopeče	Klobouky u Brna
RBC-540	Šumenský hvozd	-3BS (1.23)	ano	93	Znojmo	Šumná
RBC-220	Tábor	-2UL, -2BE (1.23)	ano	160	Ivančice	Ivančice
					Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RBC JM4848	Tabulka	1PF, 1BE (4.3)	ano	50	Hustopeče	Horní Bojanovice, Velké Pavlovice
	Tempštejn		ano	240 229	Ivančice	Biskoupky

<u>identifi- kace</u>	<u>název biocentra</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>vložené do nad- regionální- ho biokori- doru</u>	<u>prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>RBC-228</u>		<u>-2US, -2UH (1.23)</u>			<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Jamolice</u>
<u>RBC-195</u>	<u>Terešov</u>	<u>2BE (3.1)</u>	<u>ano</u>	<u>97</u>	<u>Vyškov</u>	<u>Hlubočany, Vyškov</u>
<u>RBC 80180</u>	<u>Travičná</u>	<u>2VC, 3VC (3.6)</u>	<u>ano</u>	<u>172173</u>	<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Radějov, Tvarožná Lhota</u>
<u>RBC 35135</u>	<u>Trávní dvůr</u>	<u>1Lh, 1RN (4.5)</u>	<u>ano</u>	<u>412409</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Hevlín, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou</u>
<u>RBC 41141</u>	<u>U Hrádku</u>	<u>1RN, 1Lh (4.5)</u>	<u>ne</u>	<u>73</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Hrádek, Křídlovky</u>
<u>RBC-290</u>	<u>U Krkaté báby</u>	<u>3UL (1.24)</u>	<u>ne</u>	<u>64</u>	<u>Blansko</u>	<u>Lubě, Újezd u Černé Hory</u>
					<u>Tišnov</u>	<u>Hluboké Dvory</u>
<u>RBC-189</u>	<u>U Lednice</u>	<u>3BC, 2PC (3.1)</u>	<u>ne</u>	<u>135</u>	<u>Kyjov</u>	<u>Dambořice, Uhřice, Žarošice</u>
<u>RBC 43143</u>	<u>U Náhonu</u>	<u>2Nh, -2PN, 1PN (4.1a)</u>	<u>ne</u>	<u>247</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Borotice, Božice</u>
<u>RBC-289</u>	<u>U tabule</u>	<u>3SS, 4PS (1.51)</u>	<u>ne</u>	<u>82</u>	<u>Tišnov</u>	<u>Lomnička, Rašov, Šerkovice, Tišnov</u>
<u>RBC 1822822</u>	<u>Údolí Ferdinand- ského potoka</u>	<u>3BM (1.52)</u>	<u>ano</u>	<u>79</u>	<u>Vyškov</u>	<u>Březina, Podivice</u>
<u>RBC-227</u>	<u>Údolí Horácka</u>	<u>3BC (3.1)</u>	<u>ano</u>	<u>59</u>	<u>Kyjov</u>	<u>Dambořice</u>
					<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Kobeřice u Brna</u>
<u>RBC 1807807</u>	<u>Údolí Jihlavy</u>	<u>-2UL, -2UH (1.23)</u>	<u>ano</u>	<u>71</u>	<u>Ivančice</u>	<u>Biskoupky, Ivančice, Nová Ves</u>
<u>RBC-200</u>	<u>Údolí Říčky</u>	<u>-3UA, 2UA, 2BA (1.25)</u>	<u>ano</u>	<u>178</u>	<u>Šlapanice</u>	<u>Hostěnice, Mok- rá-Horákov, Ochoz u Brna</u>
<u>RBC-258</u>	<u>Údolí Velké Hané</u>	<u>4UM, 4BM (1.52)</u>	<u>ano</u>	<u>238231</u>	<u>Vyškov</u>	<u>Březina, Nové Sady</u>
<u>RBC JM4040</u>	<u>Uherčická bažantnice</u>	<u>1Lh (4.5)</u>	<u>ne</u>	<u>54</u>	<u>Hustopeče</u>	<u>Uherčice, Velké Němčice</u>
<u>RBC JM4242</u>	<u>Úlehla</u>	<u>1Lh, 1PN, 1RN (4.5)</u>	<u>ne</u>	<u>48</u>	<u>Pohořelice</u>	<u>Pohořelice, Přibice</u>
					<u>Židlochovice</u>	<u>Žabčice</u>
<u>RBC 56156</u>	<u>Únanovka</u>	<u>-2UR, -2BR (1.23) 1BE, 1BP, -2BE (4.1a)</u>	<u>ano</u>	<u>235</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Kyjovice, Suchohrdly, Těšetice, Tvoříhráz</u>
<u>RBC 1892892</u>	<u>Úsobrské údolí</u>	<u>4UM, 4BM (1.52)</u>	<u>ano</u>	<u>9588</u>	<u>Boskovice</u>	<u>Úsobrno</u>
<u>RBC-223</u>	<u>Valův mlýn</u>	<u>-2US, -2RE (1.23)</u>	<u>ne</u>	<u>135134</u>	<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Horní Kounice, Rešice</u>

<u>identifi- kace</u>	<u>název biocentra</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>vložené do nad- regionální- ho biokori- doru</u>	<u>prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
RBC 17117	Váté písky u Bzence	1RV (4.4)	ano	64	Kyjov	Bzenec
RBC JM033	Velenov	4VM, 5BM (1.52)	ne	44	Boskovice	Okrouhlá, Velenov
RBC-203	Velká Haná	3UM, 3BM (1.52)	ano	167	Vyškov	Březina, Vyškov
RBC 57157	Venclov	-2BE, -2BS (1.23)	ano	58	Znojmo	Hluboké Mašůvky, Plaveč, Únanov
RBC 44144	Věstonická nádrž	1PB, 1RN, 1Le (4.5)	ano	1072	Hustopeče	Pouzdrany, Strachotín
					Mikulov	Dolní Věstonice, Horní Věstonice
					Pohořelice	Ivaň, Pasohlávky
RBC-224	Vilímkův mlýn	-2US (1.23)	ne	5950	Moravský Krumlov	Tavíkovice
RBC 42142	Višňové	-2US, -2BS (1.23)	ano	157	Znojmo	Křepice, Mikulovice, Višňové
RBC-201	Vítovické údolí 1	2SM, 3BM (1.52)	ano	63	Šlapanice	Pozoříce
					Vyškov	Olšany
RBC JM2121	Vítovické údolí 2	3BM, 4BM (1.52)	ano	91	Šlapanice	Pozoříce
					Vyškov	Olšany
RBC-199	Vojenská	3BM, 2SM (1.52)	ano	65	Vyškov	Březina, Drysice
RBC 1956956	Vrbka	3US, 4PO, 4PS (1.51)	ne	166	Tišnov	Horní Loučky, Kały, Pernštejnské Jestřabí, Skryje
RBC-342	Vrkoč	1Le, 1Lh, 1PB, 1RN (4.5)	ne	1302	Hustopeče	Pouzdrany
					Pohořelice	Ivaň, Pasohlávky, Pohořelice, Příbice
RBC 55155	Vyhlídka	-3BQ, -3UJ, (1.23)	ano	96	Moravský Krumlov	Hostěradice
RBC-536	Vyhlídka	1BE, 1BQ (4.1a)	ano	138	Znojmo	Korolupy, Podhradí nad Dyjí, Starý Petřín
RBC-191	Výhon	1PB (4.3)	ne	50	Židlochovice	Židlochovice
RBC-240	Výří skály	3UQ, -3BL (1.24)	ano	76	Kuřim	Veverská Bítýška
					Tišnov	Lažánky, Sentic
RBC JM4343	Za Hrabalem	1RE (4.1a)	ne	51	Pohořelice	Cvrčovice, Loděnice, Odřovice
RBC JM1919	Zadní Hády	2BA, 3VP (1.24)	ne	5966	Brno	Brno
					Šlapanice	Kanice, Ochoz u Brna
RBC 1985985	Zámecký vrch	1PN, 1RN, 2Nh (4.1a)	ano	91	Znojmo	Lechovice, Oleksovice, Stošikovice na Louce
		1Lh (4.5)	ano	257	Kyjov	Bzenec

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
RBC 19119	Zarazický výkaz				Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Veselí nad Moravou, Vnorovy
RBC 21121	Zásada – Gebart	1Lh, 1RN (4.5)	ano	8972	Hodonín	Rohatec, Hodonín
RBC 1538438	Zboněk	3UQ (1.39)	ne	52	Boskovice	Letovice, Nýrov
RBC-236	Zlobice	2PP, 2RE (1.24)	ne	98	Kuřim	Kuřim
					Tišnov	Malhostovice
RBC 59159	Zrubenec	3SC, 4VC (3.6)	ne	6961	Veselí nad Moravou	Radějov
RBC JM1010	Žabovřesky	2Nh (1.24)	ne	45	Brno	Brno
RBC 1536436	Žďárná	3US, 4VS (1.51)	ano	80	Tišnov	Doubravník
RBC-212	Želešický hájek	2BE, 2Nh (1.24)	ne	78	Šlapanice	Modřice, Želešice
RBC JM3939	Žlutý kopec	1PC (4.3)	ne	61	Hustopeče	Popice, Uherčice

Koridory pro regionální biokoridory:

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK91 RK 91	-3BQ, -3UQ (1.23)	400	Znojmo	Korolupy, Lubnice
RBK92 RK 92A	-3BQ, -3UQ (1.23)	400	Znojmo	Bítov, Vysočany, Zblovce
RBK93 RK 92B	-3BQ, -3UQ (1.23)	400	Znojmo	Vysočany, Zblovce
RBK97 RK 97	-3BQ, -3BS, -3US, -4PS (1.23)	400	Znojmo	Bítov, Chvalatice
RBK104 RK 106	1Db, 1PB, 1RB, 2PC(4.3)	400	Hustopeče	Křepice, Velké Němčice
			Židlochovice	Nosislav, Židlochovice
RBK105 RK 106A	1RB(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Kubšice, Olbramovice
			Pohořelice	Branišovice, Šumice
RBK106 RK 106B	-2BR(1.23) 1PN, 1RB, 1RE, -2BE(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Kubšice, Olbramovice, Vedrovice
RBK107 RK 107	1Db, 1RB, 1RE(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Jiřice u Miroslavi, Našiměřice, Olbramovice, Suchohrdly u Miroslavi, Trnové Pole
			Pohořelice	Branišovice, Šumice
RBK108 RK 108	1Db, 1RE, 1RN, -2PB(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Damnice, Jiřice u Miroslavi, Suchohrdly u Miroslavi

<u>identifikace</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
			<u>Znojmo</u>	<u>Litobratřice</u>
<u>RBK110RK 111A</u>	<u>1Lh(4.5)</u> <u>1PN, 1RE(4.1a)</u>	<u>400</u>	<u>Pohořelice</u>	<u>Loděnice, Odrovce, Pohořelice</u>
			<u>Židlochovice</u>	<u>Medlov</u>
<u>RBK111RK 111B</u>	<u>1RE(4.1a)</u>	<u>400</u>	<u>Pohořelice</u>	<u>Cvrčovice, Loděnice, Šumice</u>
<u>RBK101RK 112A</u>	<u>1PB, 1RN(4.1a)</u>	<u>400</u>	<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Damnice</u>
			<u>Znojmo</u>	<u>Břežany, Litobratřice, Pravice</u>
<u>RBK102RK 112B</u>	<u>1PB, 1RB, 1RE, 1RN(4.1a)</u>	<u>400</u>	<u>Mikulov</u>	<u>Drnholec, Jevišovka</u>
			<u>Znojmo</u>	<u>Litobratřice</u>
<u>RBK113RK 113</u>	<u>1PB(4.3)</u> <u>1Lh(4.5)</u>	<u>400</u>	<u>Židlochovice</u>	<u>Nosislav, Vojkovice, Židlochovice</u>
<u>RBK133RK 114A</u>	<u>1Lh(4.5)</u>	<u>400</u>	<u>Hustopeče</u>	<u>Velké Němčice</u>
			<u>Židlochovice</u>	<u>Nosislav, Přísnovice</u>
<u>RBK134RK 114B</u>	<u>1Le, 1Lh(4.5)</u>	<u>400</u>	<u>Hustopeče</u>	<u>Uherčice, Velké Němčice</u>
			<u>Pohořelice</u>	<u>Vranovice</u>
<u>RBK135RK 114C</u>	<u>1Le, 1Lh(4.5)</u>	<u>200</u>	<u>Hustopeče</u>	<u>Pouzdřany, Uherčice</u>
			<u>Pohořelice</u>	<u>Vranovice</u>
<u>RBK136RK 114D</u>	<u>1RB(4.3)</u> <u>1Lh(4.5)</u>	<u>200</u>	<u>Hustopeče</u>	<u>Velké Němčice</u>
			<u>Židlochovice</u>	<u>Nosislav</u>
<u>RBK125RK 115A</u>	<u>1Le(4.5)</u>	<u>400</u>	<u>Pohořelice</u>	<u>Ivaň</u>
<u>RBK126RK 115B</u>	<u>1Le(4.5)</u>	<u>200</u>	<u>Pohořelice</u>	<u>Ivaň</u>
			<u>Hustopeče</u>	<u>Pouzdřany</u>
<u>RBK144RK 116A</u>	<u>1BE, 1Db, 1PC, 1RB(4.3)</u>	<u>400</u>	<u>Hustopeče</u>	<u>Hustopeče, Popice, Starovice, Uherčice</u>
<u>RBK145RK 116B</u>	<u>1PC, 1PF(4.3)</u>	<u>400</u>	<u>Hustopeče</u>	<u>Popice, Pouzdřany, Uherčice</u>
<u>RBK117RK 117</u>	<u>1RN(4.1a)</u>	<u>400</u>	<u>Pohořelice</u>	<u>Pohořelice</u>
			<u>Židlochovice</u>	<u>Medlov</u>
<u>RBK118RK 118</u>	<u>1RN, 2Nh(4.1a)</u>	<u>200</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Božice</u>
<u>RBK119RK 119</u>	<u>1RN(4.1a)</u>	<u>400</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Božice, Hrádek, Křídlovky</u>
<u>RBK120RK 120</u>	<u>1Lh(4.5), 1RN(4.1a)</u>	<u>400</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Hrádek, Křídlovky, Slup</u>
<u>RBK121RK 121</u>	<u>1BE, 1Db, 1RE(4.1a)</u>	<u>400</u>	<u>Znojmo</u>	<u>Jaroslavice, Slup</u>
<u>RBK122RK 122</u>	<u>1Lh(4.5), 2Nh(4.1a)</u>	<u>200</u>	<u>Mikulov</u>	<u>Jevišovka</u>
			<u>Znojmo</u>	<u>Hrušovany nad Jevišovkou</u>
<u>RBK124RK 124</u>	<u>1BE, 1PF, 1SC, -2IA(4.2)</u>	<u>400</u>	<u>Mikulov</u>	<u>Bavory, Mikulov</u>
<u>RBK127RK 127</u>	<u>1PC, 2PC(4.3)</u>	<u>400</u>	<u>Hustopeče</u>	<u>Křepice, Nikolčice, Velké Němčice</u>
<u>RBK129RK 129</u>	<u>2PC, 2PF, 3BC, 3VC(3.1)</u>	<u>400</u>	<u>Kyjov</u>	<u>Bukovany, Kyjov, Nechvalín, Ostrovánky, Sobůlky, Věteřov</u>
<u>RBK130RK 130</u>	<u>2VC, 3VC(3.1)</u> <u>1PB, 1RB(4.3)</u> <u>1RV(4.4)</u>	<u>400</u>	<u>Kyjov</u>	<u>Stavěšice, Strážovice, Sobůlky, Svatobořice-Mistřín, Šardice, Věteřov</u>
<u>RBK131RK 131A</u>	<u>1RB(4.3), 1RV(4.4)</u>	<u>400</u>	<u>Kyjov</u>	<u>Hovorany</u>
<u>RBK132RK 131B</u>	<u>1BE(4.3)</u> <u>1RV, 2Nh(4.4)</u>	<u>400</u>	<u>Hodonín</u>	<u>Dolní Bojanovice, Mutěnice, Hovorany</u>

<u>identifikace</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
RBK138 RK 138	2RN (3.3) , 1Lh (4.5)	400	Hodonín	Rohatec, Sudoměřice
RBK139 RK 139	1Db , 1RU (4.2) 1Le (4.5)	200	Břeclav	Břeclav, Lednice
RBK141 RK 141	2PC (3.3) 2RN (3.3)	400	Hodonín	Sudoměřice
			Veselí nad Moravou	Strážnice
RBK143 RK 143	1Lh (4.5)	400	Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Veselí nad Moravou
RBK149 RK 149	2PC (3.3)	400	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnička
RBK150 RK 150	2Db , 2PC (3.3)	400	Veselí nad Moravou	Blatnička
RBK150 RK 151	2PC (3.3) 3BC , 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Blatnička, Suchov, Velká nad Veličkou
RK 152	3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Suchov, Velká nad Veličkou
RBK153 RK 153	3SC , 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník, Velká nad Veličkou
RBK154 RK 154	3SC , 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Nová Lhota, Suchov
RBK155 RK 155	3SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník
RBK167 RK 167	3SC , 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov
RBK168 RK 168	3SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov
RBK169 RK 169	3SC , 4VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov, Tvarožná Lhota
RBK530 RK 530	-3RE , -3RS (1.23)	400	Znojmo	Hostim
RBK533 RK 533	-3BS , -3US (1.23)	400	Znojmo	Rozkoš, Slatina, Újezd
RBK383 RK 1383	3UQ (1.39)	200	Boskovice	Letovice, Skrchov, Stvolová
RBK384 RK 1384	3UQ (1.39)	200	Boskovice	Letovice
RBK387 RK 1387	4SQ , -4UQ (1.51)	400	Boskovice	Horní Poříčí, Kněžves, Křetín, Prostřední Poříčí
RBK388 RK 1388	3BQ , 4BQ , 4VW (1.39) 4SQ , 4VQ (1.51)	400	Boskovice	Křetín, Kunštát, Letovice, Nýrov, Petrov, Sulíkov, Vranová
RBK391 RK 1391	3BL , 4BD (1.39)	400	Boskovice	Velké Opatovice
RBK392 RK 1392	3BL , 4BD , 4VD (1.39)	400	Boskovice	Borotín, Malá Roudka, Vanovice, Velké Opatovice
RBK393 RK 1393A	3BL , 3UQ , 4VD , 4VW (1.39)	400	Boskovice	Letovice, Míchov, Pamětice, Víska
RBK394 RK 1393B	4BL , 4VD , 4VW (1.39)	400	Boskovice	Letovice, Pamětice, Vanovice, Velké Opatovice
RBK397 RK 1397	4UQ (1.51)	400	Tišnov	Drahonín
RBK398 RK 1398	3US , 4PS , -4UP , -4UQ (1.51)	400	Tišnov	Drahonín, Horní Loučky, Olší, Pernštejnské Jestřabí, Skryje, Tišnovská Nová Ves, Žďárec

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK399 RK 1399	3PQ (1.24) 3UQ, 3US, 4PQ (1.51)	400	Tišnov	Dolní Loučky, Horní Loučky, Kaly, Pernštejnské Jestřabí, Štěpánovice
RBK403 RK 1403	3UQ, 3UQ, 4PS, -4UQ (1.51)	400	Tišnov	Černvír, Doubravník, Nedvědice
RBK408 RK 1408	4VW (1.39) 4SQ, 4SS, 4VQ, 5PS, 5VS (1.51)	400	Boskovice	Černovice, Kunštát, Makov, Nýrov, Rozseč nad Kunštátem, Tasovice
RBK409 RK 1409	4PS, 5Do, 5PS, 5VS (1.51)	400	Boskovice	Bedřichov, Černovice
			Tišnov	Brumov, Osiky
RBK410 RK 1410	3SS, 4BQ, 4BS, 4PS, 4SS, 4UQ, -4US, 4VQ, 4VS (1.51)	400	Tišnov	Lomnice, Rašov, Strhaře, Synalov, Šerkovice
RBK411 RK 1411	3BL, 3UL (1.24) 3SS, 4BS, 4PS (1.51)	400	Blansko	Brťov-Jeneč, Lubě
			Tišnov	Bukovice, Hluboké Dvory, Rohozec, Šerkovice, Tišnov, Unín
RBK412 RK 1412	3BE, 3BL, -3BP, 3UL, 4VJ, 4VP (1.24)	400	Blansko	Černá Hora, Lubě, Malá Lhota, Újezd u Černé Hory
RBK413 RK 1413	3BL (1.24) 3BL, 3UQ, 4BQ (1.39)	400	Boskovice	Letovice, Míchov, Nýrov, Svitávka
RBK414 RK 1414	3BL, 3Nh (1.24) 3BL (1.39)	200	Boskovice	Boskovice, Chrudichromy, Letovice, Lhota Rapotina, Skalice nad Svitavou, Svitávka
RBK415 RK 1415	3BD, 3BL, 3Nh (1.24), 3SP (1.52)	200	Blansko	Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí
			Boskovice	Lhota Rapotina, Obora
RBK423 RK 1416A	3BD, 3Nh, 3SP, 3UP, (1.24) 3SP (1.52)	200	Blansko	Blansko, Olomučany
RBK424 RK 1416B	3Nh (1.24)	400	Blansko	Rájec-Jestřebí, Ráječko, Spešov
RBK425 RK 1417A	3BE, 3BL (1.24) 3BL, 3RE (1.39)	400	Boskovice	Boskovice, Chrudichromy, Letovice, Míchov, Svitávka
RBK426 RK 1417B	3BL, 3Nh (1.24)	400	Boskovice	Boskovice, Lhota Rapotina, Skalice nad Svitavou
RBK418 RK 1418	3BE, 3BL, 3Nh, -3PD (1.24)	400	Blansko	Bořitov, Doubravice nad Svitavou
			Boskovice	Jabloňany, Krhov, Lhota Rapotina, Obora
RBK419 RK 1419	3BD, 3BE, 3BL, 4VJ, 4VP (1.24)	400	Blansko	Bořitov, Černá Hora, Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí
RBK420 RK 1420	3BE, 3SP, 4VJ, 4VP (1.24)	400	Blansko	Černá Hora, Milonice, Závist
RBK421 RK 1421	2PP, 3BE, 3BL, -3BP, 3UL (1.24)	400	Blansko	Lažany, Lipůvka, Újezd u Černé Hory
			Tišnov	Hluboké Dvory, Malhostovice, Skalička
RBK422 RK 1422	3BL (1.24) 3UM, 4SP, 4VP (1.52)	400	Boskovice	Boskovice, Újezd u Boskovic

<u>identifikace</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
RBK432 RK 1432	4BM, 4UM (1.52)	400	Boskovice	Úsobrno
RBK433 RK 1433A	4SP, 4VM, 4VP, 4VQ, 4VW (1.52)	400	Boskovice	Boskovice, Újezd u Boskovic, Velenov
RBK434 RK 1433B	5BM (1.52)	400	Boskovice	Benešov, Okrouhlá, Suchý, Velenov
RBK437 RK 1437	5BM, 5Dr (1.52)	400	Boskovice	Benešov
RBK448 RK 1448	2BE (1.11), 2SM (1.52)	400	Vyškov	Březina, Drysice
RBK456 RK 1456	4BQ, 4BS, -4UQ (1.50)	400	Rosice	Přibyslavice
RBK457 RK 1457	4BQ, 4BS, -4UQ, -4US (1.50)	400	Rosice	Lesní Hluboké, Přibyslavice
			Tišnov	Svatoslav
RBK458 RK 1458	4BQ, 4BS, -4UQ (1.50)	400	Rosice	Přibyslavice
RBK459 RK 1459	4BS (1.50)	400	Rosice	Újezd u Rosic
RBK463 RK 1463	3Nh, 3PQ, 3UQ (1.24) 3SS, 3US (1.51)	400	Tišnov	Dolní Loučky, Předklášteří
RBK464 RK 1464	3BQ, 3BS, 3UQ (1.24) 4BS, -4US (1.50)	400	Rosice	Javůrek, Lesní Hluboké
			Tišnov	Lažánky, Maršov, Svatoslav
RBK465 RK 1465	3Nh, 3PQ, 3UQ (1.24)	400	Kuřim	Veverská Bítýška
			Tišnov	Lažánky, Sentice
RBK466 RK 1466	-2IA, 2PP, 2RE, 3BE (1.24)	400	Kuřim	Čebín, Kuřim, Moravské Knínice
			Tišnov	Malhostovice
RBK467 RK 1467	4VJ, 4VP, 3SP (1.24)	400	Blansko	Blansko, Šebrov-Kateřina
RBK438 RK 1468A	3UP, 3VP (1.24)	400	Blansko	Adamov
			Šlapanice	Bílovice nad Svitavou, Vranov
RBK439 RK 1468B	-2UP, 3UP, 3VP (1.24)	200	Blansko	Adamov, Olomučany
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Vranov
RBK440 RK 1468C	-2UP, 3UP, (1.24)	400	Blansko	Adamov
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou
RBK469 RK 1469	2BE, 2Nh, 2RE, -2UP (1.24)	200	Brno	Brno
			Šlapanice	Kanice
RBK470 RK 1470	2BP, 2Nh (1.24) 1lh (4.5)	200	Brno	Brno
RBK471 RK 1471	2BE, 2PP, 3BE, 3VP (1.24)	400	Brno	Brno
			Kuřim	Jinačovice, Rozdrojovice
RBK472 RK 1472	2BE, 2PP, 3BE, 3VP (1.24)	400	Brno	Brno
RBK473 RK 1473	2BE, 2Nh, 2PP, 3VP (1.24)	200	Brno	Brno
RBK474 RK 1474	2BP, 2BP, 3BE, 3VP, 3VP (1.24)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Popůvky

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK479 RK 1479	-2BE, -2BQ, -2BS, -2US, -3BQ (1.23)	200 a 400	Ivančice	Čučice, Nová Ves, Oslavany, Senorady
RBK475 RK 1480A	-2BE, -2BQ, 2Nh, -2UL (1.23)	200	Ivančice	Ivančice, Oslavany
RBK476 RK 1480B	2Nh, -2UP (1.23)	200	Ivančice	Ivančice, Moravské Bránice
RBK481 RK 1481	-2BS, -2US, -3BS, -3US (1.23)	400	Moravský Krumlov	Tavíkovice
			Znojmo	Újezd
RBK482 RK 1482	-2BS, -2US (1.23)	400	Moravský Krumlov	Horní Kounice, Rešice, Tavíkovice
RBK483 RK 1483	-2BS, -2RE, -2US (1.23)	200 a 400	Moravský Krumlov	Čermákovice, Horní Kounice, Rešice, Tulešice
RBK484 RK 1484	2BE, 2PP, 2PP, 3VP, 3VP (1.24)	200	Brno	Brno
RBK485 RK 1485	2Nh, -2UP (1.24) 1Lh (4.5)	200	Brno	Brno
RBK486 RK 1486	1Lh (4.5)	200	Brno	Brno
			Šlapanice	Modřice, Rebešovice
			Židlochovice	Popovice
RBK487 RK 1487	1Lh (4.5) -2RE (4.1a)	200	Židlochovice	Blučina, Holasice, Rajhrad, Rajhradice, Vojkovice
RBK488 RK 1488	2BP, -2UP, 3UP (1.24)	400	Šlapanice	Ořechov, Radostice, Střelice
RBK489 RK 1489	2BE, 2BP, 2PJ, 2PP, -2UP (1.24)	400	Šlapanice	Hajany, Moravany, Nebovidy, Ořechov, Střelice, Želešice
RBK490 RK 1491A	2BE (1.24) -2BE, -2RE (4.1a)	400	Šlapanice	Želešice
			Židlochovice	Holasice, Popovice, Rajhrad, Syrovice, Vojkovice
RBK491 RK 1491B	1RN, -2BE, -2RE (4.1a)	400	Židlochovice	Holasice, Hrušovany u Brna, Ledce, Vojkovice
RBK492 RK 1492	-2RE (4.1a)	400	Židlochovice	Blučina, Holasice, Vojkovice
RBK493 RK 1493	-2BE, -2BR, -2UL, 3VP (1.23)	400	Ivančice	Ivančice
			Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RBK494 RK 1494	1Lh (4.5)	200	Brno	Brno
RBK495 RK 1495	4BM (1.52)	400	Blansko	Habrůvka, Křtiny
RBK496 RK 1496	4BM (1.52)	400	Blansko	Bukovinka, Jedovnice, Křtiny
RBK497 RK 1497	3BM, 3UM (1.52)	400	Vyškov	Březina, Vyškov
RBK477 RK 1498A	3BM, 3UM (1.52)	400	Vyškov	Ježkovice, Račice-Pístovice
RBK478 RK 1498B	3BE, 3BM, 3SM (1.52)	400	Vyškov	Drnovice, Račice-Pístovice
RBK499 RK 1499	4BM, 3UM (1.52)	400	Blansko	Bukovinka
			Šlapanice	Hostěnice
			Vyškov	Olšany, Račice-Pístovice
RBK500 RK 1500	2BA, -3UA (1.25) 4BM, 3BM, 3UM (1.52)	400	Šlapanice	Hostěnice, Ochoz u Brna
			Vyškov	Olšany

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK501 RK 1501	-2UP, 3UP, 3VP (1.24)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Řícmanice
RBK502 RK 1502	3BA (1.25)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Březina
RBK521 RK 1503A	3VP (1.24) 2BA (1.25)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Kanice
RBK522 RK 1503B	3VP (1.24) 2BA, 2UA (1.25)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Kanice, Ochoz u Brna
RBK523 RK 1504A	-2UP, 3VP (1.24)	200	Brno	Brno
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice
RBK524 RK 1504B	-2UP (1.24)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice, Řícmanice
RBK505 RK 1505	3BM, 3UM (1.52)	400	Vyškov	Březina, Vyškov
RBK506 RK 1506	3BM (1.52)	400	Vyškov	Březina
RBK508 RK 1508	3PB, 4BB (3.1)	400	Vyškov	Švábenice
RBK509 RK 1509	-3SB, 4BB (3.1)	400	Bučovice	Chvalkovice, Nemochovice
			Vyškov	Hvězdlice, Švábenice
RBK510 RK 1510	1PB, 1RB, -2PB (4.3)	400	Židlochovice	Blučina, Měnin, Nosislav, Židlochovice
RBK511 RK 1511	1PC, 1RB, 2PC (4.3)	400	Hustopeče	Nikolčice, Šitbořice
			Židlochovice	Moutnice, Těšany
RBK513 RK 1513	2BE, 2PC, -3SB (3.1) 1PF (4.3)	400	Bučovice	Dobročkovice, Chvalkovice, Milonice, Nesovice, Nevojice, Uhřice
			Vyškov	Hvězdlice
RBK514 RK 1514	3BC (3.1) 1PC, 2Nh (4.3)	400	Bučovice	Bučovice, Nevojice
RBK1 RK JM001	-2BE, -2BQ, -2UL (1.23)	400	Ivančice	Ivančice, Nová Ves, Oslavany
RBK2 RK JM002	-2BE, 2Nh, -2UL (1.23)	200	Ivančice	Ivančice, Nová Ves
RBK3 RK JM003	-2UH (1.23)	200	Ivančice	Biskoupky, Ivančice, Nová Ves
RBK4 RK JM004	1Lh (4.5) 1PN (4.1a)	200	Pohořelice	Cvrčovice, Pohořelice
			Židlochovice	Medlov
RBK5 RK JM005	1Lh (4.5), 1RN (4.1a)	200	Pohořelice	Ivaň, Pohořelice, Přibice
RBK6 RK JM006	2Nh, -2UP (1.23) 2Nh (4.1a)	200	Ivančice	Dolní Kounice, Moravské Bránice, Nové Bránice, Pravlov
RBK7 RK JM007	1Lh (4.5) 1RE, 2Nh (4.1a)	200	Ivančice	Kupařovice, Němčičky, Pravlov
			Pohořelice	Malešovice
			Židlochovice	Medlov
RBK8 RK JM008	1Lh (4.5) 1PN, 1RN (4.1a)	400	Pohořelice	Pohořelice
			Židlochovice	Medlov, Žabčice
RBK9 RK JM009	1Lh (4.5), 1RN (4.1a)	400	Pohořelice	Pohořelice, Přibice, Vranovice

<u>identifikace</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
RBK10RK JM010	1Le (4.5) 1RN (4.1a)	400	Hustopeče	Pouzdřany
			Pohořelice	Vranovice
RBK11RK JM011	1PB, -2PB, 1Lh (4.3)	400	Židlochovice	Blučina, Vojkovice, Židlochovice
RBK12RK JM012	-2BE, 2Nh, -2UL, -2UP (1.23)	200	Ivančice	Ivančice
RBK13RK JM013	-2BE, -2UL (1.23)	200	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RBK14RK JM014	-2BE, 2Nh, -2UL (1.23)	200	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov, Rybníky
RBK15RK JM015	-2BE, -2BS, 2Nh (1.23)	200	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov, Rybníky, Tulešice, Vémyslice
RBK16RK JM016	3VP (1.24)	400	Brno	Brno
RBK17RK JM017	3Nh, 3PQ, 3UQ (1.24)	200	Tišnov	Březina, Heroltice, Hradčany, Lažánky, Sentice
RBK18RK JM018	3BE, 3Nh, 3PQ (1.24)	200	Tišnov	Březina, Hradčany, Předklášteří, Štěpánovice, Tišnov
RBK19RK JM019	3UQ, 3US (1.51)	200	Tišnov	Borač, Doubravník, Ochoz u Tišnova, Štěpánovice
RBK20RK JM020	3UQ, 3US (1.51)	200	Tišnov	Doubravník
RBK21RK JM021	3UQ, 3US, -4UQ (1.51)	200	Tišnov	Černvín, Doubravník, Nedvědice
RBK22RK JM022	3BL, 3BQ, -3PD, 3UQ (1.39)	400	Boskovice	Lazinov, Letovice, Nýrov, Svitávka
RBK23RK JM023	4RE, 4UD, 4VD (1.39)	400	Boskovice	Křetín, Lazinov, Letovice, Prostřední Poříčí, Skrchov, Stvolová
RBK24RK JM024	3BE, 3BL, 3Nh, -3PD (1.24)	400	Boskovice	Jabloňany, Krhov, Lhota Rapotina, Obora, Voděrády
RBK25RK JM025	4RE, 4UA, 4BM (1.25)	400	Blansko	Holštejn, Sloup, Šošůvka, Vysočany
RBK26RK JM026	4RE, 4UA (1.25)	400	Blansko	Holštejn, Lipovec, Ostrov u Macochy, Šošůvka
RBK27RK JM027	4RE (1.25)	400	Blansko	Ostrov u Macochy
RBK28RK JM028	4RE (1.25)	400	Blansko	Blansko, Vilémovice
RBK29RK JM029	4BA, 4RE, 4BM (1.25)	400	Blansko	Blansko, Jedovnice, Rudice, Vilémovice
RBK30RK JM030	3VP, 3BA (1.24)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Kanice
RBK31RK JM031	3VP (1.24) 3BA (1.25)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Kanice, Ochoz u Brna
RBK32RK JM032	2BE, 3Nh, 3UQ (1.24)	200	Brno	Brno
			Kuřim	Chudčice, Veverská Bítýška
			Tišnov	Sentice
RBK33RK JM033	-3UQ (1.23)	200	Znojmo	Korolupy, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Uherčice, Vratětin
RBK34RK JM034	-2UR (1.23) 1BE, 1BP, -2BE, 2Nh (4.1a)	200	Znojmo	Kyjovice, Tvoříhráz, Výrovce, Žerotice

<u>identifikace</u>	<u>rozmanitost ekosystémů¹⁾</u>	<u>prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
RBK35 RK JM035	2Nh, -2PN (4.1a)	200, proměn-ná šířka	Znojmo	Borotice, Božice, Lechovice, Práche, Prosiměřice, Stošíkovice na Louce
RBK36 RK JM036	1Lh (4.5)	400	Znojmo	Hevlín
RBK37 RK JM037	1Db, 1PN, 1RB (4.2)	400	Mikulov	Novosedly
RBK38 RK JM038	1Db, 1PN, 1RB (4.2)	400	Mikulov	Novosedly, Nový Přerov
RBK39 RK JM039	1BE, 1PB, -2IA (4.2)	400	Mikulov	Mikulov, Sedlec
RBK40 RK JM040	1Db, 1PN (4.2)	200	Mikulov	Mikulov, Sedlec
RBK41 RK JM041	1PB, 2BE, -2PB (4.3)	400	Slavkov u Brna	Holubice, Křenovice, Slavkov u Brna, Velešovice
RBK42 RK JM042	1PB, -2PB, -2PN (4.3)	400	Bučovice	Dražovice, Letonice
			Slavkov u Brna	Němčany, Slavkov u Brna
			Vyškov	Rousínov
RBK43 RK JM043	2BE (1.11) 2BE, -2PB, -2PN (4.3)	400	Bučovice	Dražovice
			Vyškov	Komořany, Podbřežice, Rousínov
RBK44 RK JM044	2BE, -2PB (4.3)	400	Bučovice	Bučovice, Kojátky, Letonice
RBK45 RK JM045	2PF, 3BC, 3VC (3.1)	400	Bučovice	Brankovice, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Snovídky
			Kyjov	Mouchnice
RBK46 RK JM046	2PC, 3BC (3.1)	400	Bučovice	Brankovice, Kožušice, Malínky
RBK47 RK JM047	1RV, 2Nh (4.4)	400	Hodonín	Dubňany
			Kyjov	Svatobořice-Mistřín
RBK48 RK JM048	1RN, 1RV, 2Do, 2Nh (4.4)	400	Kyjov	Milotice, Skoronice, Vacenovice, Vracov
RBK49 RK JM049	1RV, 2Do (4.4)	400	Kyjov	Bzenec, Vracov
RBK50 RK JM050	3SC, 3VC, 4VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov
RBK51 RK JM051	3SC, 4SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota
RBK52 RK JM052	3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Suchov
RBK53 RK JM053	3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota, Suchov, Velká nad Veličkou

[\(262320\)](#) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách a koridorech nadregionálního a regionálního ÚSES se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
<p>a) <u>Plochy a koridory pro nadregionální a regionální ÚSES chránit před změnou ve využití území, která by znemožnila založení vymezené skladebné části ÚSES v budoucnosti. Zejména chránit území koridorů před zástavbou či změnami ve využití území, které by v budoucnosti znemožnily souvislé propojení biokoridoru, ačkoliv v současnosti územní předpoklady pro souvislé propojení existují.</u></p> <p>b) <u>Skladebné části ÚSES je nutno prioritně vymezovat mimo plochy stanovených DP, CHLÚ, výhradních a významných ložisek nevyhrazeného nerostu do doby jejich využití. Tam, kde to nebude výjimečně možné řešit např. dočasným stanovením skladebné části ÚSES a jejím finálním vytvořením až po skončení těžby, stanovením podmínek rekultivace. Vymezení biocenter a biokoridorů v rámci DP, CHLÚ nebo ložisek nerostných surovin se schváleným územním rozhodnutím se vzájemně nevylučuje, protože skladebné části ÚSES nejsou překážkou využívání ložisek nerostů takovým způsobem, který zajistí vzájemnou koexistenci těžby ložisek nerostů a funkce ÚSES při probíhající těžbě, nebo zajistí budoucí obnovu dočasně omezené funkce ÚSES.</u></p> <p><u>Střety mezi ložisky nerostných zdrojů a stávajícím ÚSES řešit v rámci zohlednění vzájemných potřeb využití území, a to jak pro ÚSES, tak i pro těžbu, při kvalifikovaném zpracování postupu rekultivace území po ukončení těžby v rámci povolení hornické činnosti nebo plánu dobývání. Plochy po těžbě nerostných surovin v území určeném pro ÚSES rekultivovat prioritně v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny. Vymezení skladebných částí ÚSES v území ložisek není překážkou k případnému využití ložiska za podmínky, že pokud budou funkce ÚSES využitím ložiska nerostů dočasně omezeny, budou po ukončení těžby obnoveny v potřebném rozsahu. Při řešení střetů (překryvů) ochrany nerostných surovin se skladebnými částmi ÚSES, tj. s obecnou ochranou přírody a krajiny, zohlednit podmínku akceptace charakteru částí ÚSES a podpory jeho funkce v cílovém stavu, a to jak při samotné těžbě, tak i při ukončování těžby a rekultivaci těžbou dotčeného území ve prospěch ÚSES.</u></p>
Úkoly pro územní plánování
<p>a) <u>Vytvářet územní podmínky pro koordinaci vymezení prvků ÚSES všech hierarchických úrovní (nadregionální, regionální, lokální – místní) tak, aby byla zajištěna potřebná návaznost a spojitost ÚSES a bylo podporováno zvyšování ekologické stability a druhové rozmanitosti v území.</u></p> <p>b) <u>V územních plánech upřesnit vymezení nadregionálního a regionálního ÚSES a doplnit ho o místní úroveň ÚSES zahrnující vložení lokálních biocenter do biokoridorů vyšší hierarchické úrovně k posílení jejich migrační funkce; hranice vložených lokálních biocenter přitom nejsou vázány hranicemi koridorů dle ZÚR.</u></p> <p>c) <u>Při upřesňování skladebných částí ÚSES preferovat řešení, které bude minimalizovat střety s liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury a objekty důležitými pro obranu státu.</u></p> <p>d) <u>Při upřesňování skladebných částí ÚSES preferovat při křížení s liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury území s existující přirozenou prostupností (např. souběh s vodotečí, přemostění terénní nerovnosti apod.). V případech, kdy nebude možné vymezit skladebnou část ÚSES v přímé kontinuitě bez přerušení, není toto přerušení stávající stavbou liniového charakteru dopravní nebo technické infrastruktury důvodem pro nefunkčnost skladebné části. Křížení biocentra s návrhovou stavbou liniového charakteru je podmíněně přípustné pouze v těch případech, kdy bude zachována vzájemná přirozená návaznost jeho částí a nebude narušena jeho funkčnost nebo minimální výměra.</u></p> <p>e) <u>S výjimkou koridorů vázaných na vodní toky a údolní nivy upřesňovat biokoridory nadregionálního a regionálního ÚSES při dodržení metodických postupů přednostně mimo zastavěné a zastavitelné plochy.</u></p>

G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

G.1. Veřejně prospěšné stavby

(425) ZÚR JMK vymezují na území JMK veřejně prospěšné stavby pro veřejnou infrastrukturu, včetně všech souvisejících staveb a objektů (dále VPS), pro které lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná k uskutečnění VPS podle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, odejmout nebo omezit. Plošné vymezení příslušné VPS je dle identifikačního kódu specifikováno v kapitole D. textové části ZÚR JMK, grafické vymezení je obsaženo ve výkrese č. 1.4. grafické části ZÚR JMK.

G.1.1. Dopravní infrastruktura

(426) Dopravní infrastruktura jako součást veřejné infrastruktury je zřizována a využívána ve veřejném zájmu. ZÚR JMK vymezují níže uvedené veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury:

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO-ORP	obce
silniční doprava					
DS02	I/73	Lysice—Sebranice	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Boskovice	Drnovice Lysice Sebranice Voděřady
DS03	I/73	Sebranice—Velké Opatovice—hranice kraje	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Boskovice	Borotín Boskovice (Bačov, Boskovice) Četkovice Chrudichromy Knínice Sebranice Skalice nad Svitavou Sudice Svitávka (Svitávka) Vanovice Velké Opatovice (Velké Opatovice) Voděřady
DS04	D52	Pohořelice—Mikulov—hranice ČR / Rakousko	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Mikulov	Bavory Horní Věstonice Mikulov Perná
				Pohořelice	Pasohlávky Pohořelice (Nová Ves u Pohořelic, Pohořelice nad Jihlavou)
DS05	D55	Moravský Písek (hranice kraje)—Rohatec	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Hodonín	Rohatec
				Kyjov	Bzenec Vracov

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO-ORP	obce
				Veselí nad Moravou	Moravský Písek
DS06	D55	Rohatec—Hodonín—D2	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb (dokončení příčné etapizace)	Břeclav	Břeclav
					Hrušky
					Moravská Nová Ves
				Hodonín	Hodonín
					Lužice
					Mikulčice
					Rohatec
DS07	I/38	Blížkovice (hranice kraje)—Znojmo	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Znojmo	Blanné
					Blížkovice (Městys Blížkovice)
					Citonice
					Grešlové Mýto
					Kravsko
					Olbramkostel
					Pavlice
					Vranovská Ves
					Znojmo (Mramotice, Přímětice, Znojmo město)
					Žerůtky
DS08	I/38	Znojmo, obchvat (ul. Kuchařovická—I/53)	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Znojmo	Dobšice
					Znojmo (Znojmo město)
DS09	I/38	Znojmo (I/53)—Hatě—hranice ČR/Rakousko	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Znojmo	Dobšice
					Dyjákovičky
					Dyje
					Chvalovice
DS10	D1	Kývalka—Slatina, zkapacitnění včetně přestavby MÚK	zkapacitnění dálnice, včetně přestavby MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Komárov, Slatina, Starý Lískovec, Tuřany)
					Moravany
				Šlapanice	Omice
					Ostopovice
					Popůvky
					Šlapanice (Bedřichovice)
					Troubsko
DS11	D2	MÚK Velké Pavlovice	mimoúrovňová křižovatka na dálnici, včetně všech souvisejících staveb	Břeclav	Rakvice
				Hustopeče	Zaječí
DS12	D2	Chrlice II—Brno-jih, zkapacitnění včetně přestavby MÚK	zkapacitnění dálnice, včetně přestavby MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (Dolní Heršpice, Holásky, Chrlice, Přizřenice)
				Šlapanice	Modřice
DS13	D46			Vyškov	Dryšice
					Pustiměř

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO-ORP	obec
		Vyškov – hranice kraje, homogenizace včetně úpravy MÚK	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb		Vyškov (Vyškov)
DS14	D52/JT	Rajhrad – Chřlice II (D2)	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (Chřlice)
				Šlapanice	Modřice Želešice
				Židlochovice	Popovice Rajhrad
DS15	I/19	Hodonín v okr. Blansko (hranice kraje) – Sebranice (D43), homogenizace včetně obchvatů Rozseče a Sebranice	silnice I. třídy	Boskovice	Černovice
					Hodonín
					Kunštát (Kunštát na Moravě, Sychotín, Újezd u Kunštátu)
					Louka
					Makov
					Rozseč nad Kunštátem
					Sebranice
DS16	I/23	Vysoké Popovice, obchvat	silnice I. třídy	Rosice	Lukovany
					Vysoké Popovice
					Zakřany
DS17	I/40	Mikulov – Sedlec, západ, homogenizace	silnice I. třídy	Mikulov	Mikulov
					Sedlec
DS18	I/40	Břeclav – Valtice, přeložka s obchvatem Valtic	silnice I. třídy	Břeclav	Břeclav (Charvátská Nová Ves, Poštorná)
					Valtice (Valtice)
DS19	I/43	Sebranice – Letovice, přeložka	silnice I. třídy	Boskovice	Letovice (Zboněk)
					Sebranice
					Svitávka
DS20	I/43	Letovice – Stvolová, homogenizace	silnice I. třídy	Boskovice	Letovice (Letovice, Slatinka)
					Skrchov
					Stvolová (Skřib, Stvolová)
DS21	I/53	Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK	silnice I. třídy	Moravský Krumlov	Damnice
					Mirotav
					Suchbhrdly u Miroslavi
					Trnové Pole
				Pohořelice	Braníšovice
					Pohořelice (Pohořelice nad Jihlavou)
					Šumice
				Znojmo	Bantice
					Čejkovice
					Dobšice
					Dyje
					Mackovice
					Oleksovice
					Práče
					Tasovice
					Těšetice
DS23	I/71	Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice	silnice I. třídy	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem
					Javorník

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO-ORP	obec
		kraje) — Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace			Lipov
					Louka
					Velká nad Veličkou
DS24	II/152	Obchvat Chrlie, prodloužení II/152	silnice II. třídy	Brno	Brno (Chrlie, Tuřany)
				Šlapanice	Sokolnice
DS25	II/152	II/152 Želešice, obchvat	silnice II. třídy	Šlapanice	Modřice
					Želešice
DS26	II/374	II/374 Rájec-Jestřebí — Doubravice nad Svitavou — Lhota Rapotina, přeložka	silnice II. třídy	Blansko	Doubravice nad Svitavou
					Rájec-Jestřebí (Rájec nad Svitavou)
				Boskovice	Lhota-Rapotina
					Obora
DS27	II/374	II/374 Lhota Rapotina, obchvat — Boskovice	silnice II. třídy	Boskovice	Boskovice (Boskovice)
					Lhota-Rapotina
					Obora
DS28	II/374	II/374 Spešov — Rájec-Jestřebí, přeložka	silnice II. třídy	Blansko	Rájec-Jestřebí (Rájec nad Svitavou)
					Spešov
DS29	II/380	II/380 Tuřany, obchvat	silnice II. třídy	Brno	Brno (Tuřany)
DS30	II/385	II/385 Hradčany — Čebín, obchvat	silnice II. třídy	Kuřim	Čebín
					Hradčany
				Tišnov	Sentice
					Tišnov
DS32	II/416	II/416 Blučina, obchvat	silnice II. třídy	Židlochovice	Blučina
					Vojkovice
					Židlochovice
DS33		Brno, Slatina, obchvat	silnice III. třídy	Brno	Brno (Slatina)
				Šlapanice	Podolí
					Šlapanice (Bedřichovice)
DS35	II/423	II/423 Mikulčice, přeložka k D55	silnice II. třídy	Hodonín	Dolní Bojanovice
					Mikulčice
DS36	II/602	II/602 Bosonohy, obchvat	silnice II. třídy	Brno	Brno (Bosonohy)
DS37	III/055 31	III/05531 Mikulčice, obchvat	silnice III. třídy	Břeclav	Moravská Nová Ves
				Hodonín	Mikulčice
DS40	I/73	Troubsko (D1) — Kuřim	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (Bosonohy, Bystř, Kníničky, Žebětín)
					Jinačovice
				Kuřim	Kuřim
					Moravské Knínice
					Rozdrojovice
				Šlapanice	Troubsko
DS41	I/73	Kuřim — Lysice	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Blansko	Bořitov
					Býkovice
					Černá Hora
					Lubě
					Malá Lhota
					Žernovník
				Boskovice	Lysice

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO-ORP	obec
				Kuřim	Čebín
					Moravské Knínice
					Kuřim
				Tišnov	Drásov
					Hluboké Dvory
					Malhostovice (Malhostovice)
					Skalička
					Všechovice
DS42	D1	Slatina—Holubice, zkapacitnění včetně MÚK	zkapacitnění dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Slavkov u Brna	Holubice
				Šlapanice	Jiříkovice
					Podolí
					Sivice
					Šlapanice (Bedřichovice)
					Tvarožná
DS44	I/23	Rosice—Zakřany, přeložka s obchvaty sídel	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Rosice	Velatice
					Babice u Rosic
					Ostrovačice
					Rosice
					Tetčice
					Vysoké Popovice
DS45		Kuřim, jižní obchvat	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Kuřim	Zakřany
					Zbýšov
					Česká
					Kuřim
					Lelekovice
					Moravské Knínice
DS46	I/43	Česká—Lipůvka, úprava s odstraněním bodových závad	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Blansko	Lipůvka
				Kuřim	Svinošice
					Česká
					Kuřim
DS47	II/152	Ořechov—Hajany, obchvat	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Šlapanice	Lelekovice
					Hajany
					Ořechov
					Prštice
DS48	II/394	Tetčice, obchvat	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Rosice	Želešice
					Rosice
DS49	II/394	Neslovice, obchvat	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Ivančice	Tetčice
				Rosice	Ivančice (Ivančice)
					Neslovice
DS50	II/416	Vojkovice—Hrušovany, přeložka	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Židlochovice	Vojkovice
					Hrušovany u Brna
DS51	II/416	Telnice—Křenovice, přeložka	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov
					Hrušky
					Křenovice
					Šarátice
					Telnice

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO-ORP	obec
				Šlapanice	Újezd-u-Brna
				Židlochovice	Žatčany
DS52	III/152 78	Modřice, obchvat	silnice III. třídy včetně všech souvisejících staveb	Brno	Brno (Přízřenice)
				Šlapanice	Modřice
DS53	D52	MÚK Syrovice	MÚK na dálnici včetně všech souvisejících staveb	Židlochovice	Rajhrad Syrovice
DS54	I/52	MÚK Moravanská	MÚK na silnici I. třídy včetně všech souvisejících staveb	Brno	Brno (Přízřenice)
DS55	II/380	Telnice, obchvat	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Šlapanice	Sokolnice
					Telnice
					Újezd-u-Brna
				Židlochovice	Měnín Žatčany
DS56	II/416	Měnín, obchvat	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Židlochovice	Měnín
DS57	II/416	Hrušovany-u-Brna— Ledce—Pohořelice, přeložka tahu, homogenizace	přeložka tahu silnice II. třídy a homogenizace včetně všech souvisejících staveb	Pohořelice	Pohořelice (Smolín)
				Židlochovice	Hrušovany-u-Brna
					Ledce Medlov
DS59	I/51	Hodonín, obchvat	silnice I. třídy, včetně všech souvisejících staveb	Hodonín	Hodonín
DS60	II/426	Strážnice, obchvat	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Veselí nad Moravou	Strážnice
DS61	II/380	Těšany—Moutnice, obchvat	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Hustopeče	Berkovany
				Židlochovice	Moutnice Těšany
DS62	D1	odpočívky Vyškov	odpočívky na dálnici včetně všech souvisejících staveb	Vyškov	Vyškov (Vyškov)
DS63	D2	odpočívky Velké Němčice	odpočívky na dálnici včetně všech souvisejících staveb	Hustopeče	Velké Němčice
DS64	D52	odpočívky Smolín	odpočívky na dálnici včetně všech souvisejících staveb	Pohořelice	Pohořelice (Smolín)
				Židlochovice	Medlov
železniční doprava					
DZ01	300; 340	Brno—Vyškov— hranice kraje („Modernizace trati Brno—Přerov“)	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná	Brno	Brno (Slatina, Tuřany)
				Slavkov u-Brna	Holubice
					Velešovice
				Šlapanice	Blažovice
					Jiříkovice
					Ponětovice
	Šlapanice (Šlapanice u Brna)				

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO-ORP	obec
				Vyškov	Drnovice Ivanovice na Hané Habrovany Hoštice-Heroltice (<i>Hoštice</i>) Komořany Luleč Nemojany Pustiměř Radslavice (<i>Radslavice u Vyškova</i>) Rousínov (<i>Královopolské Vážany, Rousínov u Vyškova</i>) Tučapy Vyškov (<i>Dědice u Vyškova, Vyškov</i>)
DZ02	250	Tišnov—Brno, Řečkovice, optimalizace	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná	Brno	Brno (<i>Ivanovice, Jehnice, Mokrá Hora, Řečkovice</i>)
				Kuřim	Čebín Česká Kuřim Lelekovice Moravské Knínice
				Tišnov	Hradčany Sentice Tišnov (<i>Tišnov</i>)
DZ03	240	Brno—Zastávka u Brna—hranice kraje, optimalizace s elektrizací a částečným zdvojkolejněním	konvenční celostátní železniční trať částečně dvojkolejná	Brno	Brno (<i>Bohunice, Bosonohy, Horní Heršpice, Starý Lískovec</i>)
				Řesice	Babice u Řesic Příbram na Moravě Řesice Tetčice Vysoké Popovice Zakřany Zastávka
				Šlapanice	Omice Ostopovice Střelice Troubsko
DZ04	260, 262	Lhota-Rapotina—Boskovice („Boskovická spojka“)	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Boskovice	Boskovice (<i>Boskovice</i>) Lhota-Rapotina
DZ06	254	Šakvice—Hustopeče u Brna, optimalizace a elektrizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Hustopeče	Hustopeče Starovičky Strachotín Šakvice
DZ07	246	Znojmo—Břeclav, optimalizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Břeclav	Břeclav (<i>Břeclav, Poštorná</i>) Valtice
				Mikulov	Březí Dobré Pole Jevišovka

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO-ORP	obec
					Mikulov
					Novosedly
					Sedlec
				Znojmo	Božice
					Dobšice
					Dyje
					Hodonice
					Hrabětice
					Hrušovany nad Jevišovkou
					Křhovice
					Křídlovky
					Suchohrdly
					Šanov
					Tasovice
					Valtovice
Znojmo (Znojmo město)					
DZ08	241	Znojmo—hranice kraje, optimalizace a elektrizace	konvenční celostátní železniční trať jednokolejná	Znojmo	Blížkovice (Městys Blížkovice)
Citonice					
Čtidružice					
Grešlové Mýto					
Mašovice					
Miličovice					
Pavlice					
Štítary					
Šumná					
Vracovice					
Znojmo (Znojmo-Hradiště, Znojmo město)					
Žerůtky					
DZ09	244	Hrušovany nad Jevišovkou / Ivančice — Střelice, optimalizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Ivančice	Ivančice (Budkovice, Ivančice, Kounické Předměstí)
Moravský Krumlov	Moravské Bránice				
	Bohutice				
	Damnice				
	Dolenice				
	Mirotslav				
	Mirotslavské Knínice				
	Moravský Krumlov (Moravský Krumlov, Rokytňá)				
	Našiměřice				
	Olbramovice				
	Suchohrdly u Mirotslavi				
Šlapanice	Prčice				
	Radostice				
	Silůvky				
	Střelice				
Znojmo	Břežany				
	Hrušovany nad Jevišovkou				
	Litobratřice				

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO-ORP	obec				
					Pravice				
					Šanov				
DZ10	340	Brno—Šlapanice— Veselí nad Moravou —hranice kraje, optimalizace a elektrizace	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná	Brno	Brno <i>(Slatina, Tuřany)</i>				
				Bučovice	Bučovice <i>(Bučovice, Marefy, Vícemilice)</i>				
					Brankovice				
					Křižanovice				
					Nemotice				
					Nesovice				
					Nevojice				
					Snovídky				
				Kyjov	Bzenec				
					Kyjov				
					Mouchnice				
					Skoronice				
					Vlkoš				
					Vracov				
				Slavkov u Brna	Hodějice				
					Holubice				
					Křenovice				
					Slavkov u Brna				
					Vážany nad Litavou				
				Šlapanice	Blažovice				
					Jiřkovice				
					Ponětovice				
					Šlapanice <i>(Šlapanice u Brna)</i>				
				Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou				
				DZ11		VRT Brno—Rakvice	vysokorychlostní trať dvojkolejná	Brno	Brno <i>(Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Přizřenice)</i>
								Břeclav	Rakvice
Zaječí									
Hustopeče	Hustopeče								
	Popice								
	Pouzdlány								
	Starovičky								
	Strachotín								
	Šakvice								
Pohořelice	Přibice								
	Vranovice								
Šlapanice	Modřice								
Židlochovice	Holasice								
	Hrušovany u Brna								
	Ledce								
	Popovice								
	Rajhrad								
	Sobotovice								
	Unkovice								
	Vojkovice								
Žabčice									

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO-ORP	obec
DZ12	260	Brno—Letovice— hranice kraje (— Česká Třebová); optimalizace	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná; částečně trojkolejná	Blansko	Adamov
					Blansko (<i>Blansko, Dolní Lhota, Klepačov, Olešná u Blanska</i>)
					Doubravice nad Svitavou
					Olomučany
					Rájec-Jestřebí
					Ráječko
					Spešov
				Boskovice	Letovice (<i>Klevetov, Letovice, Meziříčko u Letovic, Slatinka, Zboněk</i>)
					Lhota-Rapotina
					Nýrov
					Obora
					Skalice nad Svitavou
					Skřehov
					Stvolová (<i>Skřib, Stvolová</i>)
					Svitávka
				Brno	Brno (<i>Maloměřice, Město Brno, Obřany, Trnitá, Zábřovice, Židenice</i>)
				Šlapanice	Babice nad Svitavou
					Bílovice nad Svitavou
					Kanice
					Vranov
DZ13		VRT hranice kraje— Brno	vysokorychlostní trať dvojkolejná	Brno	Brno (<i>Bohunice, Bosonohy, Horní Heršpice, Starý Lískovec</i>)
				Rosice	Domašov
					Javůrek
					Lesní Hluboké
					Ostrovačice
					Říčany
					Říčky
					Veverské Knínice
					Zálesná Zhoř
				Šlapanice	Moravany
					Omice
					Ostopovice
					Popůvky
					Troubsko
vodní doprava					
DV01	Vodní cesta	Rohatec-Hodonín— soutok Morava/ Dyje, prodloužení vodní cesty „Baťův kanál“	vodní cesta využitelná	Břeclav	Lanžhot
					Moravská Nová Ves
					Tvrdonice
					Týnec
				Hodonín	Hodonín
					Mikulčice
					Rohatec
					Sudoměřice

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO-ORP	obec
letecká doprava					
DL01	letišťe	Veřejné mezinárodní letiště Brno-Tuřany, modernizace	mezinárodní letiště	Šlapanice	Kobylnice Šlapanice (<i>Šlapanice u Brna</i>)
kombinovaná doprava					
DG01	VT	Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno	veřejný terminál s vazbou na logistické centrum	Brno	Brno (<i>Tuřany</i>)
DG02	VT	Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Břeclav	veřejný terminál s vazbou na logistické centrum	Břeclav	Břeclav (<i>Břeclav</i>)
integrováný dopravní systém					
DI01	IDS	Rousínov, terminál IDS	terminál IDS	Vyškov	Rousínov (<i>Rousínov u Vyškova</i>)
DI02	IDS	Ivančice, terminál IDS	terminál IDS	Ivančice	Ivančice (<i>Ivančice</i>)
DI05	IDS	Podivín, terminál IDS	terminál IDS	Břeclav	Podivín
DI06	IDS	Zaječí, terminál IDS	terminál IDS	Břeclav	Zaječí
DI07	IDS	Skalice nad Svitavou, terminál IDS	terminál IDS	Boskovice	Skalice nad Svitavou
DI08	IDS	Hrušovany nad Jevišovkou	terminál IDS	Znojmo	Šanov

G.1.2. Technická infrastruktura

(427) ~~Technická infrastruktura jako součást veřejné infrastruktury je zřizována a využívána ve veřejném zájmu. ZÚR JMK vymezují níže uvedené veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury:~~

id, kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO-ORP	obec
elektroenergetika				
TEE01	Vedení 400 kV Rohatec – hranice kraje (– Otrokovice) a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec	vedení ZVN 400 kV	Hodonín	Petrov
				Ratíškovice
				Rohatec
				Sudoměřice
			Kyjov	Vracov
				Vacenovice
			Veselí nad Moravou	Kozojídky
				Strážnice
				Tvarožná Lhota
				Veselí nad Moravou (Milokoš, Veselí Předměstí, Zarazice)
				Vnorovy
TEE02	(Slavětice –) hranice kraje – Sokolnice, nové vedení převážně v souběhu se stávající linkou 400 kV	vedení ZVN 400 kV	Ivančice	Němčický
				Kupařovice
				Pravlov
				Trboušany
			Moravský Krumlov	Bohutice
				Dobelice
				Dobřínsko
				Dolní Dubňany
				Horní Dubňany
				Jezeřany-Maršovice
				Lesonice
				Moravský Krumlov (Moravský Krumlov)
				Olbramovice
				Petrovice
				Rešice (Rešice)
				Rybníky
				Vedrovice
				Vémyslice
			Šlapanice	Sokolnice
				Telnice
			Židlochovice	Blučina
				Bratčice
				Holasice
				Měnin
				Opatovice
				Sobotovice
				Syrovice
TEE03			Kuřim	Vojkovice
				Hvozdec

id-kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO-ORP	obec
	Čebín—Přibyslavice— hranice kraje (— Mirovka), zdvojení vedení 400 kV	vedení ZVN 400 kV		Chudčice
				Veverská Bítýška
			Resice	Domašov
				Javůrek
				Lesní Hluboké
				Přibyslavice
				Říčky
				Veverské Knínice
			Tišnov	Hradčany
				Sentice
TEE04	El. stanice 400 kV Čebín, rozšíření	rozšíření	Tišnov	Hradčany
TEE05	El. stanice 400 kV Sokolnice, rozšíření	rozšíření	Šlapanice	Sokolnice
				Telnice
TEE06	El. stanice 400/110 kV Rohatec	elektrická stanice	Hodonín	Ratíškovice
TEE07	Vedení 110 kV; (Konice—) hranice kraje—Velké Opatovice	vedení VVN 110 kV	Boskovice	Uhřetice
				Úsobrná
				Velké Opatovice (Velké Opatovice)
TEE08	Vedení 110 kV; Bučovice—Nesovice ČD—Kožušice— hranice kraje + nové napájecí TT 110 kV Nesovice	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Bučovice	Bučovice (Bučovice, Kloboučky, Vícemilice)
				Brankovice
				Kožušice
				Malínky
				Nesovice
				Nevojice
TEE09	Vedení 110 kV; Rohatec—Veselí nad Moravou—vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Hodonín	Petrov
				Ratíškovice
				Rohatec
				Sudoměřice
			Kyjov	Vacenovice
				Vracov
			Veselí nad Moravou	Strážnice
				Tvarožná Lhota
				Veselí nad Moravou (Veselí Předměstí, Zarazice)
				Vnorovy
TEE10	Vedení 110 kV; Rohatec—Čejč— vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Hodonín	Čejč
				Dubňany
				Mutěnice
				Ratíškovice
			Kyjov	Hovorany
				Milotice
				Vacenovice
TEE11	Vedení 110 kV; Rohatec—Hodonín— vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Hodonín	Hodonín
				Ratíškovice
				Rohatec

id.-kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO-ORP	obec
TEE12	Vedení 110 kV; Veselí nad Moravou – hranice kraje (– Uherské Hradiště); vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou (<i>Milokoš, Veselí Předměstí, Zarazice</i>)
TEE13	TS 110/22 kV; TR Šlapanice + nový přívod vedením 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Šlapanice	Kobylnice
				Sokolnice
				Šlapanice (<i>Šlapanice u Brna</i>)
TEE14	TS 110/22 kV; Letovice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Boskovice	Letovice (<i>Letovice, Zboněk</i>)
				Míchov
				Svitávka (<i>Svitávka</i>)
TEE15	TS 110/22 kV; Rosice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Rosice	Rosice
TEE16	TS 110/22 kV; Měčany + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Ivančice	Měčany
			Šlapanice	Ořechov
				Prštice
				Silůvky
TEE17	TS 110/22 kV; Znojmo-město + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Znojmo	Dobšice
				Dyje
				Kuchařovice
				Suchohrdly
				Tasovice
				Znojmo (<i>Oblekvice, Načeratice, Znojmo-město</i>)
TEE18	TS 110/22 kV; Hostěradice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Moravský Krumlov	Dobelice
				Hostěradice (<i>Hostěradice na Moravě, Mišovice</i>)
				Kadov
				Petrovice
				Vémyslice
TEE19	TS 110/22 kV; Rozstání (Olomoucký kraj) + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Blansko	Blansko (<i>Lažánky u Blanska</i>)
				Jedovnice
				Kotvrdovice
				Krasová
				Kulíšov
				Lipovec
				Olomučany
				Rudice
				Senetářov
				Vilémovice
TEE20	TS 110/22 kV; Moravský Krumlov + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Moravský Krumlov	Dobřínsko
				Moravský Krumlov (<i>Moravský Krumlov</i>)
TEE21			Hodonín	Čejč

id.-kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO-ORP	obec
	TS 110/22 kV, Čejč + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice		Karlín
				Terežín
			Kyjov	Hovorany
				Násedlovice
TEE23	TS 110/22 kV Kuchařovice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Znojmo	Kuchařovice
				Znojmo (Přímětice)
TEE24	TS 110/22 kV, Blučina + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Židlochovice	Blučina
TEE25	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Sokolnice – Vyškov – hranice kraje (– Prostějov) ve stávající trase	vedení VVN 110 kV	Slavkov u Brna	Hrušky
				Milešovice
				Němčany
				Otnice
				Slavkov u Brna
				Šarátice
				Vážany nad Litavou
			Vyškov	Dřevčice
				Ivanovice na Hané
				Hoštice-Heroltice
				Komořany
				Luleč
				Nemojany
				Podbřežice
				Rostěnice-Zvonovice (Rostěnice)
				Rousínov (Čechyně)
				Vyškov (Vyškov)
				Topolany
				Tučapy
			Šlapanice	Telnice
				Újezd u Brna
			Židlochovice	Mělník
				Žatčany
TEE26	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase	vedení VVN 110 kV	Mikulov	Břeží
				Dobré Pole
				Jevišovka
				Mikulov
			Znojmo	Novosedly
				Božice
				Hodonice
				Hrušovany nad Jevišovkou
				Křovice
				Pravice
				Šanov
				Tasovice
TEE27	(Otrokovice –) hranice kraje –	vedení ZVN 400 kV	Bučovice	Brankovice
				Bučovice (Kloboučky, Vícemilice)

id., kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO-ORP	obec
	Sokolnice, zdvojení vedení 400 kV			Kožušice
				Malínky
				Mouřínov
				Nesovice
				Nevojice
				Rašovice
			Slavkov u Brna	Bošovice
				Heršpice
				Kobeřice u Brna
				Lovčičky
				Milešovice
				Nížkovice
				Ůtnice
				Vážany nad Litavou
			Šlapanice	Sokolnice
				Telnice
				Újezd u Brna
			Židlochovice	Žatčany
TEE28	{Slavětice—} hranice kraje—Veverské Knínice, zdvojení vedení 400 kV	vedení ZVN 400 kV	Ivančice	Ivančice (<i>Hrubšice, Ivančice, Řeznovice</i>)
				Neslovice
				Nová Ves
				Oslavany
			Moravský Krumlov	Dobřínsko
				Dolní Dubňany
				Horní Dubňany
				Jamolice
				Moravský Krumlov
				Rešice (<i>Rešice</i>)
			Rosice	Kratochvilka
				Ostrovačice
				Rosice
				Říčany
				Tetčice
				Veverské Knínice
TEE29	Opočíněk—} hranice kraje—Veverské Knínice	vedení ZVN 400 kV	Rosice	Domašov
				Javůrek
				Lesní Hluboké
				Přibyslavice (<i>Přibyslavice u Velké Bíteše, Radoškov</i>)
				Říčany
				Říčky
				Veverské Knínice
TEE30	{Milín—} hranice kraje—Sokolnice	vedení ZVN 400 kV	Brno	Brno (<i>Chrlice</i>)
			Rosice	Litostrov
				Ostrovačice
				Říčany
				Říčky
				Stanoviště

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO-ORP	obec
				Újezd u Rosic
				Veverské Knínice
				Zbraslav
			Šlapanice	Modřice
				Moravany
				Nebovidy
				Omice
				Popůvky
				Rebešovice
				Sokolnice
				Střelice
				Telnice
				Troubsko
Želešice				
Židlochovice	Otmarov			
plynárství				
TEP02	Podzemní zásobník plynu Břeclav	podzemní zásobník plynu	Břeclav	Břeclav (Břeclav)
TEP03	Plynovod přepravní soustavy v Jihomoravském kraji, vedoucí z okolí kompresní stanice Břeclav na hranici ČR / Rakousko a plocha pro novou hraniční předávací stanici Poštorná	VTL plynovod	Břeclav	Břeclav (Břeclav, Poštorná)
				Kostice
				Lanžhot
				Tvrdonice
TEP04	Plynovod přepravní soustavy s názvem Moravia – VTL plynovod	VTL plynovod	Břeclav	Hrušky
				Moravský Žižkov
				Tvrdonice
			Bučovice	Brankovice
			Kožušice	
			Hustopeče	Kobyli
			Hodonín	Čejč
				Čejkovice
				Karlín
				Mutěnice
				Nový Poddvůr
				Prušánky
				Starý Poddvůr
			Kyjov	Terezín
				Bukovany
				Hovorany
				Kyjov (Bohuslavice u Kyjova, Boršov u Kyjova, Kyjov)
				Nenkovice
Sobůlky				
Stavěšice				

id., kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO-ORP	obec
TEP07	VTL plynovod Brumovice – Uherčice	VTL plynovod		Strážovice
				Svatobořice-Mistřín (Svatobořice)
				Šardice
			Hodonín	Čejč
			Hustopeče	Brumovice
				Diváky
				Klobouky u Brna (Klobouky u Brna)
				Kobylí
				Křepice
				Nikolčice
				Šitbořice
				Velké Němčice
TEP08	VTL plynovod Brumovice – Trkmanský Dvůr	VTL plynovod	Břeclav	Rakvice
			Hodonín	Čejč
				Čejkovice
			Hustopeče	Bořetice
				Kobylí
TEP09	VTL plynovod Šardice – Milotice	VTL plynovod	Hodonín	Velké Pavlovice
				Čejč
			Kyjov	Čejkovice
				Bořetice
				Kobylí
TED01	Zdvojení ropovodu Družba	ropovod	Hodonín	Velké Pavlovice
				Čejč
				Hodonín
				Mutěnice
			Hustopeče	Rohatec
				Bořetice
				Kobylí
				Brumovice
				Klobouky u Brna (Klobouky u Brna)
				Morkůvky
TET01	(JE Dukovany –) hranice kraje – Brno, horkovod z elektrárny Dukovany	horkovod	Židlochovice	Šitbořice
				Blučina
				Holasice
				Měnín
			Brno	Moutnice
				Opatovice
				Rajhrad
				Těšany
				Brno (Bosonohy)
TET01	(JE Dukovany –) hranice kraje – Brno, horkovod z elektrárny Dukovany	horkovod	Ivančice	Ivančice (Ivančice, Hrubšice, Letkovice, Řeznovice)
				Neslovice
				Nová Ves
				Oslovany
				Jamolice

id.-kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO-ORP	obec			
			Moravský Krumlov	Dobřínsko			
				Dolní Dubňany			
				Horní Dubňany			
				Moravský Krumlov (<i>Polánka u Moravského Krumlova</i>)			
			Resice	Tetčice			
			Šlapanice	Omice			
				Střelice			
				Troubsko			
vodní hospodářství							
TV01	Vírský oblastní vodovod, větev Čebín—Hvozdec	Vírský oblastní vodovod	Brno	Brno (<i>Bystře</i>)			
			Kuřim	Čebín			
				Hvozdec			
				Chudčice			
				Moravské Knínice			
				Veverská Bítýška			
TV02	Vírský oblastní vodovod, napojení skupinového vodovodu Vranovice	Vírský oblastní vodovod	Pohořelice	Vranovice			
			Židlochovice	Hrušovany u Brna			
				Nosislav			
				Žabčice			
				Přísnotice			
				Židlochovice			
				Drásov			
				Malhostovice			
				Všechovice			
			Tišnov	Skalička			
				Drahonín			
				Olší (<i>Litava</i>)			
				Skryje			
			Tišnov	Tišnovská Nová Ves			
				Louka			
				Medlov			
				Blučina			
			Veselí nad Moravou	Hrušovany u Brna			
				Nosislav			
				Opatovice			
				Přísnotice			
						Židlochovice	Rajhrad
							Rajhradice
							Unkovice
							Vojkovice
				Žabčice			
				Bulhary			
				Lednice			
				Podivín			

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO-ORP	obec
				Přítluky
				Rakvice
				Zaječí
POP08	poldry Čeložnice a Moravany	Čeložnický potok, Moravanský potok	Kyjov	Čeložnice
				Moravany
POP09	zkapacitnění odlehčovacího kanálu Morava — Kyjovka	odlehčovací kanál	Hodonín	Hodonín
				Mikulčice
protipovodňová ochrana				
POP01	opatření na vodním toku Litava	Litava	Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov
				Hrušky
				Křenovice
				Slavkov u Brna
				Šarátice
				Vážany nad Litavou
				Zbýšov
			Šlapanice	Telnice
				Újezd u Brna
			Židlochovice	Blučina
				Měnin
				Opatovice
				Žatčany
POP02	opatření na vodním toku Svratka	Svratka	Hustopeče	Pouzďřany
				Strachotín
				Uherčice
				Velké Němčice
			Mikulov	Dolní Věstonice
			Pohořelice	Ivaň
				Pasohlávky (Mušov)
				Vranovice
			Židlochovice	Hrušovany u Brna
				Nosislav
				Přísnovice
				Unkovice
				Žabčice
				Židlochovice
POP03	opatření společná na vodních tocích Svratka a Litava	Svratka a Litava	Židlochovice	Blučina
				Holasice
				Opatovice
				Rajhrad
				Rajhradice
				Vojkovice
				Židlochovice
POP04		Dyje a Kyjovka	Břeclav	Břeclav
				Bulhary

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO-ORP	obec
	opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka			Moravská Nová Ves
				Kostice
				Ladná
				Lanžhot
				Lednice
				Podivín
				Přítluky
				Rakvice
				Tvrdonice
				Týnec
				Zaječí
			Hodonín	Hodonín
				Lužice
				Mikulčice
POP05	opatření na vodním toku Dyje	Dyje	Mikulov	Drnholec
				Jevišovka
				Novosedly
				Nový Přerov
			Znojmo	Hevlín
				Hrabětice
POP06	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Brno	Hrušovany nad Jevišovkou
			Šlapanice	Brno (Chrlice)
			Židlochovice	Modřice
POP07	opatření na vodním toku Bobruvka	Bobruvka	Tišnov	Rebešovice
				Popovice
POP08	opatření na vodním toku Jevíčka	Jevíčka	Beskovice	Dolní Loučky (Dolní Loučky)
				Horní Loučky
				Újezd u Tišnova
POP09	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Rosice	Malá Roudka
				Uhřetice
			Šlapanice	Velké Opatovice (Bezděč u Velkých Opatovic, Svárov u Velkých Opatovic, Velká Roudka, Velké Opatovice)
POP10	opatření na hlavních brněnských tocích	Svratka, Svitava, Leskava	Brno	Rosice
				Tetčice
				Omice
				Radostice
				Střelice
			Šlapanice	Brno (Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Bystřice, Černovice, Dolní Heršpice, Holásky, Horní Heršpice, Husovice, Chrlice, Jundrov, Kníničky, Komárov, Komín, Maloměřice, Obřany, Pisárky, Přízřenice, Staré Brno, Starý Lískovec, Štýřice, Trnitá, Zábřehovice, Žabovřesky, Židenice)
			Šlapanice	Modřice
				Ostopovice

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO-ORP	obec
POP11	opatření na vodním toku Trkmanka	Trkmanka	Hodonín	Terezín
			Hustopeče	Kobylí
				Krumvíř
			Kyjov	Násedlovice

G.2. Veřejně prospěšná opatření

(428) ZÚR JMK vymezují na území JMK veřejně prospěšná opatření (dále VPO), pro která lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná k uskutečnění VPO podle zákona č. 183/2006 Sb., odejmout nebo omezit. Plošné vymezení příslušné VPO je dle identifikačního kódu specifikováno v kapitole D textové části ZÚR JMK, grafické vymezení je obsaženo ve výkrese č. I.4. grafické části ZÚR JMK.

(429) ZÚR JMK vymezují níže uvedená veřejně prospěšná opatření protipovodňové ochrany:

id. kód VPO	název VPO	specifikace, vodní tok	SO-ORP	obec
protipovodňová ochrana				
POP01	opatření na vodním toku Litava	Litava	Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov
				Hrušky
				Křenovice
				Slavkov u Brna
				Šaratice
				Vážany nad Litavou
				Zbýšov
			Šlapanice	Telnice
				Újezd u Brna
			Židlochovice	Blučina
				Měnín
				Opatovice
				Žatčany
POP02	opatření na vodním toku Svratka	Svratka	Hustopeče	Pouzdrány
				Strachotín
				Uherčice
				Velké Němčice
			Mikulov	Dolní Věstonice
			Pohořelice	Ivaň
				Pasohlávky (Mušov)
				Vranovice
			Židlochovice	Hrušovany u Brna
				Nosislav
				Přísnotice
				Unkovice
				Žabčice

id-kód VPO	název VPO	specifikace, vodní tok	SO-ORP	obce
POP03	opatření společná na vodních tocích Svratka a Litava	Svratka a Litava	Židlochovice	Židlochovice
				Blučina
				Holasice
				Opatovice
				Rajhrad
				Rajhradice
				Vojkovice
POP04	opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka	Dyje a Kyjovka	Břeclav	Židlochovice
				Břeclav
				Bulhary
				Moravská Nová Ves
				Kostice
				Ladná
				Lanžhot
				Lednice
				Podivín
				Přítluky
				Rakvice
				Tvrdonice
				Týnec
				Zaječí
			Hodonín	Hodonín
				Lužice
				Mikulčice
POP05	opatření na vodním toku Dyje	Dyje	Mikulov	Drnholec
				Jevišovka
				Novosedly
				Nový Přerov
			Znojmo	Hevlín
				Hrabětice
POP06	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Brno	Brno (Chrlice)
			Šlapanice	Modřice
				Rebešovice
			Židlochovice	Popovice
POP07	opatření na vodním toku Bobruvka	Bobruvka	Tišnov	Dolní Loučky (Dolní Loučky)
				Horní Loučky
				Újezd u Tišnova
POP08	opatření na vodním toku Jevíčka	Jevíčka	Boskovice	Malá Roudka
				Uhřetice
				Velké Opatovice (Bezděč u Velkých Opatovic, Svárov u Velkých Opatovic, Velká Roudka, Velké Opatovice)

id. kód VPO	název VPO	specifikace, vodní tok	SO-ORP	obec
POP09	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Rosice	Rosice
				Tetčice
			Šlapanice	Omice
				Radostice
				Střelice
POP10	opatření na hlavních brněnských tocích	Svratka, Svitava, Leskava	Brno	Brno (Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Bystřec, Černovice, Dolní Heršpice, Holásky, Horní Heršpice, Husovice, Chrlice, Jundrov, Komárov, Komín, Kníničky, Maloměřice, Obřany, Pisárky, Přizřenice, Staré Brno, Starý Lís- kovec, Štýřice, Trnitá, Zábřovice, Žabovřesky, Židenice)
			Šlapanice	Modřice
				Ostopovice
POP11	opatření na vodním toku Trkmanka	Trkmanka	Hodonín	Terezín
			Hustopeče	Kobylí
				Krumvíř
			Kyjov	Násedlovice

~~G.3. Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu~~

~~(430) ZÚR JMK nevymezují na území JMK plochy a koridory pro stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu.~~

~~G.4. Asanační území nadmístního významu~~

~~(431) ZÚR JMK nevymezují na území JMK plochy pro asanační území nadmístního významu.~~

H. Vymezení ploch pro těžbu nerostů

(321) ZÚR JMK vymezují plochy pro těžbu nerostů, kterými se rozumí plochy pro zajištění územních podmínek pro těžbu nerostných surovin, včetně ploch a opatření nestavební povahy. Plochy jednotlivých záměrů jsou vymezeny tak, že součástí záměrů jsou všechny související stavby. Vymezené plochy jednotlivých záměrů jsou označeny identifikačním kódem **NT**, a promítnuty do výkresu č. I.2. grafické části ZÚR JMK.

Plocha těžby NT1

(322) ZÚR JMK vymezují plochu těžby **NT1** Opatovice I

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Vyškov</u>	<u>Vyškov</u>

Plocha těžby NT2

(323) ZÚR JMK vymezují plochu těžby **NT2** Olbramovice

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Olbramovice</u>

Plocha těžby NT3

(324) ZÚR JMK vymezují plochu těžby **NT3** Luleč

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Vyškov</u>	<u>Luleč</u>

(325) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ploch pro těžbu nerostů se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování:

<u>Požadavky na uspořádání a využití území</u>
<u>a) Vytvořit územní podmínky pro těžbu nerostných surovin, včetně ploch a opatření nestavební povahy.</u>
<u>Úkoly pro územní plánování</u>
<u>a) Při zpřesňování ploch pro těžbu a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit, případně minimalizovat dopady exploatace ložisek zejména na krajinný ráz a životní prostředí.</u>
<u>b) Zpřesnit a vymezit plochy pro těžbu s cílem minimalizace vlivů na zábor ZPF, minimalizaci vlivů na zábor PUPFL, minimalizaci vlivu na ÚSES, minimalizaci vlivu na režim podzemních vod.</u>

~~H. Stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury~~

~~H.1. Požadavky na koordinaci ploch a koridorů~~

~~(432) ZÚR JMK stanovují požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti dotčených obcí při upřesňování a vymezování ploch a koridorů, uvedených v kap. D. textové části ZÚR JMK a zobrazených ve výkrese č. I.2. grafické části ZÚR JMK, v územně plánovací dokumentaci obcí. Jako úkol pro územní plánování ZÚR JMK ukládají územně koordinovat, upřesnit a vymezit příslušné plochy a koridory v územně plánovací dokumentaci těchto obcí:~~

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
Blansko	Adamov	DZ12			NRBC 31, RBC 363, K 129MB, K 129MH, RK 1468A, RK 1468B, RK 1468C
	Blansko	DZ12	TEE19		NRBC 2012, RBC JM14, RBC JM15, RBC JM16, RBC 235, RBC 363, RBC JM15, K 129MH, K 130MB, RK 1416A, RK 1416B, RK 1467, RK JM028, RK JM029
	Bořítov	DS41			RBC 280, RK 1418, RK 1419
	Brťov Jeneč				RK 1411
	Bukovinka				RBC 206, K 131MB, RK 1496, RK 1499
	Býkovice	DS41			
	Černá Hora	DS41			RBC 1537, RBC 235, RK 1412, RK 1419, RK 1420
	Doubravice nad Svitavou	DS26, DZ12			RBC 279, RK 1415, RK 1418, RK 1419
	Habrůvka				NRBC 31, RK 1495
	Holštejn				RBC JM13, RK JM025, RK JM026
	Jedovnice		TEE19		NRBC 31, RBC 207, RBC 206, K 131MB, RK 1496, RK JM029
	Kotvrdovice		TEE19		
	Krasová		TEE19		NRBC 2012
	Křtiny				NRBC 31, RBC 208, K 131MB, RK 1495, RK 1496
	Kulířov		TEE19		
	Lažany				RK 1421
	Lipovec		TEE19		RBC JM13, RK JM026
	Lipůvka	DS46			RBC 235, RK 1421
	Lubě	DS41			RBC 290, RK 1411, RK 1412

SO-ORP	obce	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Malá Lhota	DS41			RK 1412
	Milonice				RK 1420
	Olomučany	DZ12	TEE19		NRBC 2012, NRBC 31, RBC 363, RBC JM15, K 129MB, K 129MH, K 130MB, RK 1416A, RK 1468B
	Óstrov u Macochy				NRBC 2012, RBC JM12, RK JM026, RK JM027
	Rájec-Jestřebí	DS26, DS28, DZ12			RBC 1537, RBC 279, RK 1415, RK 1416B, RK 1419
	Ráječko	DZ12			RBC JM14, RK 1416B
	Rudice		TEE19		NRBC 31, RBC JM15, RK JM029
	Senetářov		TEE19		RBC 206
	Sloup				NRBC 2012, RBC JM11, K JM01MB, RK JM025
	Spešov	DS28, DZ12			RK 1416B
	Svinošice	DS46			RBC 233, K 129MB, K 129MH
	Šebrov-Kateřina				RBC 363, RBC 235, K 129MB, K 129MH, RK 1467
	Šošůvka				NRBC 2012, RBC JM12, RK JM025, RK JM026
	Újezd u Černé Hory				RBC 290, RK 1412, RK 1421
	Vavřinec				NRBC 2012, K JM01MB
	Vilémovice		TEE19		NRBC 2012, RBC JM16, RK JM028, RK JM029
	Vysočany				RBC JM11, K JM01MB, RK JM025
	Závist				RK 1420
	Žďár				K JM01MB
	Žernovník	DS41			
Boskovice	Bedřichov				RBC 284, RK 1409
	Benešov				RBC 263, K 92MB, RK 1433B, RK 1437
	Borotín	DS03			RK 1392
	Boskovice	DS03, DS27, DZ04			RBC JM04, RBC 281, RK 1414, RK 1417A, RK 1417B, RK 1422, RK 1433A
	Cetkovice	DS03			K 92MB
	Černovice	DS15			NRBC 62, RBC 284, RK 1408, RK 1409
	Drnovice	DS02			
	Hodonín	DS15			NRBC 62
	Horní Poříčí				RK 1387

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Chrudichromy	DS03			RBC JM04, RK 1414, RK 1417A
	Jabloňany				RBC 281, RK 1418, RK JM024
	Kněževes				RBC 299, RK 1387
	Knínice	DS03			
	Kořenec				RBC 1886, K 92MB
	Krhov				RBC 280, RK 1418, RK JM024
	Křetín				RBC 1540, RK 1387, RK 1388, RK JM023
	Kunštát	DS15			RBC 284, RBC 283, RK 1388, RK 1388, RK 1408
	Lazinev				RBC JM01, RK JM022, RK JM023
	Letovice	DS19, DS20, DZ12	TEE14		RBC 282, RBC 1539, RBC JM02, RBC JM01, RBC 1538, RK 1383, RK 1384, RK 1388, RK 1393A, RK 1393B, RK 1413, RK 1414, RK 1417A, RK JM022, RK JM023
	Lhota Rapotina	DS26, DS27, DZ04, DZ12			RBC 281, RK 1414, RK 1415, RK 1417B, RK 1418, RK JM024
	Louka	DS15		POT03	
	Lysice	DS02, DS41			
	Makov	DS15			RK 1408
	Malá Roudka			POP08	RK 1392
	Míchov		TEE14		RBC 282, RK 1393A, RK 1413, RK 1417A
	Němčice				RBC 265
	Nýrov	DZ12			RBC 283, RBC 1538, RK 1388, RK 1408, RK 1413, RK JM022
	Obora	DS26, DS27, DZ12			RBC 280, RK 1415, RK 1418, RK JM024
	Okrouhlá				RBC JM03, RK 1433B
	Pamětice				RBC JM02, RK 1393A, RK 1393B
	Petrov				RK 1388
	Prostřední Poříčí				RK 1387, RK JM023
	Rozseč nad Kunštátem	DS15			RK 1408
	Sebranice	DS02, DS03, DS15, DS19			
	Skalice nad Svitavou	DS03, DZ12, DI07			RBC 281, RK 1414, RK 1417B
	Skrchov	DS20, DZ12			RBC 1539, RK 1383, RK JM023
	Stvolevá	DS20, DZ12			RK 1383, RK JM023

SO-ORP	obce	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipovodňová ochrana	ÚSES
	Sudice	DS03			
	Suchý				KJM01MB, RK 1433B
	Sulíkov				RK 1388
	Svitávka	DS03, DS19, DZ12	TEE14		RBC 282, RK 1413, RK 1414, RK 1417A, RK JM022
	Šebetov				RBC 1886, K 92MB
	Tasovice				RK 1408
	Uhřetice		TEE07	POP08	
	Újezd u Boskovic				RBC 265, RK 1422, RK 1433A
	Úsobrno		TEE07		RBC 275, RBC 1892, K 92MB, RK 1432
	Valchov				RBC 265
	Vanovice	DS03			RBC 276, RK 1392, RK 1393B
	Velenov				RBC JM03, RK 1433A, RK 1433B
	Velké Opatovice	DS03	TEE07	POP08	RBC 1819, RK 1391, RK 1392, RK 1393B
	Vísky				K 1393A
	Voděrady	DS02, DS03			RK JM024
	Vranová				RK 1388
	Žďárná				KJM01MB
Brno	Brno	DS10, DS12, DS14, DS24, DS29, DS33, DS36, DS40, DS52, DS54, DZ01, DZ02, DZ03, DZ10, DZ11, DZ12, DZ13, DG01	TEE30, TET01, TV01	POP06, POP10	NRBC 30, RBC 231, RBC 215, RBC 243, RBC 210, RBC 1543, RBC 230, RBC 1542, RBC 214, RBC 238, RBC JM09, RBC JM19, RBC JM10, K 128MH, K 129MB, K 129MH, K 132T, K 139MB, K 139MH, RK 1469, RK 1470, RK 1471, RK 1472, RK 1473, RK 1474, RK 1484, RK 1485, RK 1486, RK 1494, RK 1503A, RK 1503B, RK 1504A, RK 1504B, RK JM016, RK JM032
Břeclav	Břeclav	DS06, DS18, DZ07, DG02	TEP02, TEP03	POP04	NRBC 2011, NRBC 109, RBC 6, K 161N, K 161V, RK 139
	Bulhary			POP04, POT06	NRBC 106, RBC 7, K 158T, K 161N, K 161V
	Hlohovec				NRBC 2011
	Hrušky	DS06	TEP04		
	Kostice		TEP03	POP04	NRBC 109
	Ladná			POP04	RBC 6, K 161V
	Lanžhot	DV01	TEP03	POP04	NRBC 109

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Lednice			POP04, POT06	NRBC 2011, RBC 6, RBC 7, K 161N, K 161V, RK 139
	Moravská Nová Ves	DS06, DS37, DV01		POP04	NRBC 109
	Moravský Žižkov		TEP04		
	Podivín	DI05		POP04, POT06	RBC 6, K 161N, K 161V
	Přítluky			POP04, POT06	NRBC 106, RBC 7, K 158T, K 161N, K 161V
	Rakvice	DS11, DZ11	TEP08	POP04, POT06	RBC 7
	Tvrdonice	DV01	TEP03, TEP04	POP04	NRBC 109
	Týnec	DV01		POP04	NRBC 109
	Valtice	DS18, DZ07			NRBC 2011, K 159T
	Zaječí	DS11, DZ11, DI06		POP04, POT06	RBC 7, K 158T, K 161N
Bučovice	Brankovice	DZ10	TEE08, TEE27, TEP04		RBC JM50, RBC 187, RK JM045, RK JM046
	Bučovice	DZ10	TEE08, TEE27		RBC 188, K 138MH, RK 1514, RK JM044
	Dobřečkovice				RK 1513
	Dražovice				RBC JM24, RK JM042, RK JM043
	Chvalkovice				RBC 1963, RK 1509, RK 1513
	Kojátky				RBC 188, RK JM044
	Kožušice		TEE08, TEE27, TEP04		RBC JM50, RBC 187, K 134MH, RK JM046
	Křižanovice	DZ10			
	Letonice				RBC JM24, RK JM042, RK JM044
	Malínky		TEE08, TEE27		RK JM046
	Milonice				RBC 188, RK 1513
	Mouřínov		TEE27		RBC JM49, K 138MH, K 138T
	Nemochovice				RBC 197, RK 1509
	Nemotice	DZ10			NRBC 93, RK JM045
	Nesovice	DZ10	TEE08, TEE27		RBC 188, RK 1513, RK JM045
	Nevojice	DZ10	TEE08, TEE27		NRBC 93, RBC 188, K 138MH, RK 1513, RK 1514, RK JM045
	Rašovice		TEE27		
	Snovídky	DZ10			NRBC 93, RK JM045

SO-ORP	obce	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Uhřetice				RK 1513
Hodonín	Čejč		TEE10, TEE21, TEP04, TEP07, TEP08, TED01		K 157T
	Čejkovice		TEP04, TEP08		RBC 26, K 157T
	Dolní Bojanovice	DS35			RBC 341, K 157T, RK 131B
	Dubňany		TEE10, TEP09		NRBC 108, RBC 12, RBC JM51, RK JM047
	Hodonín	DS06, DS59, DV01	TEE11, TED01	POP04, POT09	NRBC 108, NRBC 109, RBC 3, RBC 15, RBC 21, K 142N, K 142V, K 157T, K JM05T
	Karlín		TEE21, TEP04		
	Lužice	DS06		POP04	
	Mikulčice	DS06, DS35, DS37, DV01		POP04, POT09	NRBC 109
	Mutěnice		TEE10, TEP04, TED01		NRBC 108, RBC 341, RBC JM51, K 157T, RK 131B
	Nový Poddvůrův		TEP04		
	Petrov		TEE01, TEE09		RBC 20, K 142N, K 142V
	Prušánky		TEP04		
	Ratíškovice		TEE01, TEE06, TEE09, TEE10, TEE11		K JM05T
	Rohatec	DS05, DS06, DV01	TEE01, TEE09, TEE11		RBC 15, RBC 21, K 142N, K 142V, K JM05T, RK 138
	Starý Poddvůrův		TEP04		RBC 341, K 157T
	Sudoměřice	DV01	TEE01, TEE09		RBC 5, RBC 22, K 142N, K 155, K 155T, RK 138, RK 141
	Terezín		TEE21, TEP04	POP11	
Hustopeče	Boleradice				NRBC 107, RBC 24, K 132T, K 157T
	Borkovany	DS61	TED01		RBC 27, K 132T, K 138T

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Bořetice		TEP08		RBC 24, K 157T, K 158T
	Brumovice		TEP07, TED01		RBC 24
	Diváky		TEP07		NRBC 107, K 132T
	Horní Bojanovice				NRBC 107, RBC JM48, K 157T, K 158T
	Hustopeče	DZ06, DZ11			NRBC 107, RBC 23, K 158T, RK 116A
	Klobouky u Brna		TEP07, TED01		RBC 27, RBC JM47, K 132T, K 138T
	Kobyli		TEP04, TEP07, TEP08, TED01	POP11	RBC 24, K 157T, K 158T
	Krumvíř			POP11	
	Křepice		TEP07		RBC 1895, RK 106, RK 127
	Kurdějov				NRBC 107
	Morkůvky		TED01		RBC 24, K 157T
	Němčičky				RBC 24, K 157T, K 158T
	Nikolčice		TEP07		NRBC 107, RBC 28, RK 127, RK 1511
	Popice	DZ11			RBC JM39, RK 116A, RK 116B
	Pouzďřany	DZ11		POP02	RBC 45, RBC 46, RBC 44, RBC 342, RK 114C, RK 115B, RK 116B, RK JM010
	Starovice				RK 116A
	Starovičky	DZ06, DZ11			RBC 23, K 158T
	Strachotín	DZ06, DZ11		POP02	RBC 44, K 161N, K 161V
	Šakvice	DZ06, DZ11			K 158T
	Šitbořice		TEP07, TED01		RK 1511
	Uherrčice			POP02	RBC 46, RBC JM40, RBC JM39, RK 114B, RK 114C, RK 116A, RK 116B
	Velké Hostěrádky				RBC 27, RBC 190, K 138MH, K 138T
	Velké Němčice	DS63	TEP07	POP02	RBC 28, RBC JM40, RK 106, RK 114A, RK 114B, RK 114D, RK 127
	Velké Pavlovice	DS11	TEP08		RBC JM48, K 158T
	Vrbice				RBC 26, K 157T

SO-ORP	obce	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipovodňová ochrana	ÚSES
Ivančice	Biskoupky				RBC 228, RBC 1807, K 140MH, K 140T, RK JM003
	Čučice				RBC 1806, RK 1479
	Dolní Kounice				RK JM006
	Hlína				RBC JM28, K 139MB, K 139T
	Ivančice	DS49, DZ09, DI02	TEE28, TET01		RBC 1808, RBC JM29, RBC 217, RBC JM30, RBC 218, RBC 220, RBC 1807, K 139MB, K 139MH, K 139T, K 140MH, K 140T, RK 1480A, RK 1480B, RK 1493, RK JM001, RK JM002, RK JM003, RK JM012
	Ketkovice				RBC 1806
	Kupařovice		TEE02		RBC JM44, RK JM007
	Mělčany		TEE16		
	Moravské Bránice	DZ09			RBC JM30, K 139MB, K 139T, K 140MH, RK 1480B, RK JM006
	Němčičky		TEE02		RBC JM44, RK JM007
	Neslovice	DS49	TEE28, TET01		RBC 217, K 139MB
	Nová Ves		TEE28, TET01		RBC 229, RBC 1807, K 140MH, K 140T, RK 1479, RK JM001, RK JM002, RK JM003
	Nové Bránice				RBC JM30, K 140MH, RK JM006
	Oslavany		TEE28, TET01		RBC 229, RK 1479, RK 1480A, RK JM001
	Pravlov		TEE02		RBC JM44, RK JM006, RK JM007
	Senorady				RBC 1806, RK 1479
	Trboušany		TEE02		RBC JM31, K 140MH
Kuřim	Čebín	DS30, DS41, DZ02	TV01		NRBC 30, RK 1466
	Česká	DS45, DS46, DZ02			RBC JM09, K 129MB, K 129MH
	Hvozdec		TEE03, TV01		NRBC 30
	Chudčice		TEE03, TV01		NRBC 30, K 128MH, RK JM032
	Jinačovice	DS40			RBC 231, RBC JM09, K 129MB, K 129MH, RK 1471
	Kuřim	DS40, DS41, DS45, DS46, DZ02			RBC 231, RBC 232, RBC JM09, RBC 236, K 129MB, K 129MH, RK 1466
	Lelekovice	DS45, DS46, DZ02			RBC 233, RBC 232, K 129MB, K 129MH

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Moravské Knínice	DS40, DS41, DS45, DZ02	TV01		NRBC 30, K 129MB, RK 1466
	Rozdrojovice	DS40			NRBC 30, K 129MB, K 129MH, RK 1471
	Veverská Bítýška		TEE03, TV01		RBC 1960, NRBC 30, RBC 240, K 128MB, K 128MH, RK 1465, RK JM032
Kyjov	Archlebov				K 138T
	Bukovany		TEP04		RK 129
	Bzenec	DS05, DZ10			RBC 18, RBC 20, RBC 17, RBC 19, K 142N, K 142V, K JM05T, RK JM049
	Čeložnice			POT08	RBC 361, K 137MB
	Dambořice				RBC 190, RBC 189, RBC 227, K 138MH, K 138T
	Hovorany		TEE10, TEE21, TEP04, TEP09		RBC JM51, RK 131A, RK 131B, RBC 12
	Hýslý				RBC 361
	Kyjov	DZ10	TEP04		NRBC 93, K 137MB, RK 129
	Lovčice				NRBC 93
	Milotice		TEE10, TEP09		RBC JM52, RK JM048
	Moravany			POT08	RBC 361, K 137MB
	Mouchnice	DZ10			RBC JM50, NRBC 93, RK JM045
	Násedlovice		TEE21	POP11	
	Nechvalín				NRBC 93, RK 129
	Nenkovice		TEP04		
	Ostrovánky				RK 129
	Skoronice	DZ10			RK JM048
	Sobůlky		TEP04		RBC 13, RK 129, RK 130
	Stavěšice		TEP04		RK 130
	Strážovice		TEP04		RBC 13, RK 130
	Svatobořice-Mistřín		TEP04, TEP09		RBC 12, RBC JM52, RK 130, RK JM047
	Šardice		TEP04, TEP09		RBC 12, RK 130
	Uhřetice				RBC 189, K 138T
	Vacenovice		TEE01, TEE09, TEE10		RK JM048
	Věteřov				RBC 13, RK 129, RK 130

SO-ORP	obce	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Vlkoš	DZ10			
	Vracov	DS05, DZ10	TEE01, TEE09		RBC JM53, RBC 16, RBC 20, K 142N, K 142V, K JM05T, RK JM048, RK JM049
	Vřesovice				RBC 361
	Žarošice				RBC 189, K 138MH, K 138T
	Ždánice				NRBC 93, K 138MH, K 138T
Mikulov	Bavory	DS04			NRBC 2013, K JM04T, RK 124
	Brod nad Dyjí				RBC 31, RBC 50, RBC 14, K 161N, K 161V, K JM04T
	Břeží	DZ07	TEE26		RBC 31, K JM04T
	Dobré Pole	DZ07	TEE26		RBC 31, K JM04T
	Dolní Dunajovice				RBC 31, K 161N, K 161V, K JM04T
	Dolní Věstonice			POP02	NRBC 2013, RBC 44, K 161N, K 161V
	Drnholec			POP05	RBC 32, RBC 33, RBC 50, K 161N, K 161V, K JM04T, RK 112B
	Horní Věstonice	DS04			NRBC 2013, RBC 44, K 161N, K 161V
	Jevišovka	DZ07	TEE26	POP05	RBC 32, RBC 33, K 161N, K 161V, K JM04T, RK 112B, RK 122
	Klentnice				NRBC 2013, K 160T, K JM04T
	Mikulov	DS04, DS17, DZ07	TEE26		NRBC 106, RBC 1535, RBC 10, RBC 29, K 159T, K 160T, K JM04T, RK 124, RK JM039, RK JM040
	Milovice				RBC 7, NRBC 106, K 158T, K 160T, K 161N, K 161V
	Novosedly	DZ07	TEE26	POP05	RBC 32, RBC JM38, K 161N, K 161V, K JM04T, RK JM037, RK JM038
	Nový Přerov			POP05	RBC JM38, K 161N, K 161V, RK JM038
	Pavlov				NRBC 2013, K 160T, K 161N, K 161V
	Perná	DS04			NRBC 2013
	Sedlec	DS17, DZ07			NRBC 2011, NRBC 106, RBC 1535, RBC 10, K 159T, RK JM039, RK JM040
Moravský Krumlov	Bohutice	DZ09	TEE02		RBC 52, K 140MH
	Čermákovice				RBC 222, K 139MH, K 139T, RK 1483
	Đamnice	DS21, DZ09			RK 108, RK 112A

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Đobelice		TEE02, TEE18		
	Đobřínsko		TEE02, TEE20, TEE28, TET01		K 139MH, K 139T
	Đolenice	ĐZ09			
	Đolní Đubňany		TEE02, TEE28, TET01		RBC 221, K 139T
	Đžbáňice				K 139MH, K 139T
	Horní Đubňany		TEE02, TEE28, TET01		
	Horní Kounice				RBC 223, RK 1482, RK 1483
	Hostěradice		TEE18		RBC 55, K 140MH
	Jamolice		TEE28, TET01		RBC 228, K 140MH, K 140T, RK JM003
	Jezeřany- Maršovice		TEE02		RBC JM31, K 140MH
	Jiřice u Miroslavi				RBC 30, RK 107, RK 108
	Kadov		TEE18		K 140MH
	Kubšice				RBC 51B, RK 106A, RK 106B
	Lesonice		TEE02		RBC 52, RBC JM32, K 140MH
	Miroslav	ĐS21, ĐZ09			K 140MH
	Miroslavské Knínice	ĐZ09			RBC 52, K 140MH
	Moravský Krumlov	ĐZ09	TEE02, TEE20, TEE28, TET01		RBC JM31, RBC 1962, RBC JM32, RBC 1805, RBC 220, K 139MH, K 139T, K 140MH, K 140TRK 1493, RK JM013, RK JM014, RK JM015
	Našiměřice	ĐZ09			RK 107
	Olbramovice	ĐZ09	TEE02		RBC 51B, K 140MH, RK 106A, RK 106B, RK 107
	Petrovice		TEE02, TEE18		
	Rešice		TEE02, TEE28		RBC 223, RK 1482, RK 1483
	Rybníky		TEE02		RBC 221, RBC JM32, K 139MH, K 139T, RK JM014, RK JM015
	Suchohrdly u Miroslavi	ĐS21, ĐZ09			RBC 30, RK 107, RK 108
	Tavíkovice				RBC 224, RK 1481, RK 1482

SO-ORP	obce	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Trnové Pole	DS21			RK 107
	Trstěnice				RBC 886, K 139T
	Tulešice				RBC 222, RBC 221, K 139MH, K 139T, RK 1483, RK JM015
	Vedrovice		TEE02		RBC 1962, K 140MH, RK 106B
	Vémyslice		TEE02, TEE18		RBC 222, RBC 221, K 139MH, K 139T, RK JM015
Pohořelice	Branišovice	DS21			RK 106A, RK 107
	Cvrčovice				RBC JM43, RK 111B, RK JM004
	Ivaň			POP02	RBC 45, RBC JM41, RBC 44, RBC 342, RK 115A, RK 115B, RK JM005
	Loděnice				RBC JM43, RK 111A, RK 111B
	Malešovice				RK JM007
	Odřovice				RBC JM43, RK 111A
	Pasohlávky	DS04		POP02	RBC 44, RBC 342, K 161N, K 161V
	Pohořelice	DS04, DS21, DS57, DS64			RBC 48, RBC 49, RBC 1894, RBC JM42, RBC 342, RK 111A, RK 117, RK JM004, RK JM005, RK JM008, RK JM009
	Přibice	DZ11			RBC 49, RBC JM41, RBC JM42, RBC 342, RK JM005, RK JM009
	Šumice	DS21			RBC 51A, RBC 51B, RK 106A, RK 107, RK 111B
	Vranovice	DZ11	TV02	POP02	RBC 45, RBC 46, RBC JM41, RK 114B, RK 114C, RK JM009, RK JM010
Rosice	Babice u Rosic	DS44, DZ03			
	Domašov	DZ13	TEE03, TEE29		
	Javůrek	DZ13	TEE03, TEE29		RBC 241, RBC 1960, RK 1464
	Kratochvilka		TEE28		
	Lesní Hluboké	DZ13	TEE03, TEE29		RBC 241, RK 1457, RK 1464
	Litostrov		TEE30		
	Lukovany	DS16, DS44			
	Ostrovačice	DS44, DZ13	TEE28, TEE30		K 139MH
	Příbram na Moravě	DZ03			
	Přibyslavice		TEE03, TEE29		RBC 244, RK 1456, RK 1457, RK 1458

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Rosice	DS44, DS48, DZ03	TEE15, TEE28	POP09	K 139MH
	Říčany	DZ13	TEE28, TEE29, TEE30		
	Říčky	DZ13	TEE03, TEE29, TEE30		
	Stanoviště		TEE30		
	Tetčice	DS44, DS48, DS49, DZ03	TEE28, TET01	POP09	RBC 362, K 139MB, K 139T
	Újezd u Rosic		TEE30		RK 1459
	Veverské Knínice	DZ13	TEE03, TEE28, TEE29, TEE30		NRBC 30
	Vysoké Popovice	DS16, DS44, DZ03			
	Zakřany	DS16, DS44, DZ03			
	Zálesná Zhoř	DZ13			
	Zastávka	DZ03			
	Zbraslav		TEE30		
	Zbýšov	DS44			
Slavkov u Brna	Bošovice		TEE27		K 132T, K 138MH, K 138T
	Heršpice		TEE27		RBC JM49, K 138MH
	Hodějice	DZ10			
	Holubice	DS42, DZ01, DZ10			K 132T, RK JM041
	Hostěrádky-Rešov	DS51		POP01	RBC 193, K 132T
	Hrušky	DS51	TEE25	POP01	
	Kobeřice u Brna		TEE27		RBC 227, K 138MH
	Křenovice	DS51, DZ10		POP01	RBC JM26, K 132T, RK JM041
	Lovčičky		TEE27		
	Milešovice		TEE25, TEE27		
	Němčany		TEE25		RK JM042
	Nížkovice		TEE27		
	Ottnice		TEE25, TEE27		RBC JM46, K 132T
	Slavkov u Brna	DZ10	TEE25	POP01	RBC JM25, RK JM041, RK JM042

SO-ORP	obce	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Šarátice	DS51	TEE25	POP01	
	Vážany nad Litavou	DZ10	TEE25, TEE27	POP01	
	Velešovice	DZ01			RBC JM25, RK JM041
	Zbýšov			POP01	K 132T
Šlapanice	Babice nad Svitavou	DZ12			RBC JM17, RBC 209, NRBC 31, RBC 234, K 129MH, RK 1468B, RK 1468C, RK 1501, RK 1502, RK 1504A, RK 1504B, RK JM030, RK JM031
	Bílovice nad Svitavou	DZ12			RBC 1543, RBC 234, RK 1468A, RK 1468B, RK 1468C, RK 1501, RK 1504A, RK 1504B
	Blažovice	DZ01, DZ10			K 132T
	Březina				NRBC 31, K 135MH, RK 1502
	Hajany	DS47			RK 1489
	Hostěnice				RBC 200, K 132MH, RK 1499, RK 1500
	Jiříkovice	DS42, DZ01, DZ10			
	Kanice	DZ12			RBC JM17, RBC 1543, RBC JM19, RK 1469, RK 1503A, RK 1503B, RK 1504A, RK 1504B, RK JM030, RK JM031
	Kobylnice	DL01	TEE13		RBC 193
	Modřice	DS12, DS14, DS25, DS52, DZ11	TEE30	POP06, POP10	RBC 238, RBC 212, RK 1486
	Mokrá-Horákov				RBC 1542, RBC 200, K 132MH, K 132T, K 135MH
	Moravany	DS10, DZ13	TEE30		RK 1489
	Nebovidy		TEE30		RK 1489
	Ochoz u Brna				RBC JM17, RBC 1542, NRBC 31, RBC JM18, RBC 200, RBC JM19, K 132MH, K 132T, K 135MHRK 1500, RK 1503B, RK JM031
	Omice	DS10, DZ03, DZ13	TEE30, TET01	POP09	RBC 216, RBC JM27, K 139MB, K 139MH, K 139T
	Ořechov	DS47	TEE16		RBC 213, RK 1488, RK 1489
	Óstopovice	DS10, DZ03		POP10	
	Podolí	DS33, DS42			K 132T
	Ponětovice	DZ01, DZ10			

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Popůvky	DS10, DZ13	TEE30		RBC 215, RBC 216, K 139MB, RK 1474
	Pozořice				RBC 201, RBC JM21, K 132MH, K 132T
	Prace				RBC 193, K 132T
	Prštice	DS47, DZ09	TEE16		RBC JM28, K 139T
	Radostice	DZ09		POP09	K 139MB, K 139T, RK 1488
	Rebešovice		TEE30	POP06	RBC 211, RK 1486
	Řícmanice				RK 1501, RK 1504B
	Silůvky	DZ09	TEE16		RBC JM28, K 139T
	Sivice	DS42			RBC JM20, K 132MH, K 132T
	Sokolnice	DS24, DS55	TEE02, TEE05, TEE13, TEE27, TEE30		RBC 193
	Střelice	DZ03, DZ09	TEE30, TET01	POP09	RBC 216, RBC 213, K 139MB, K 139MH, K 139T, RK 1488, RK 1489
	Šlapanice	DS10, DS33, DS42, DZ01, DZ10, DL01	TEE13		
	Telnice	DS51, DS55	TEE02, TEE05, TEE25, TEE27, TEE30	POP01	
	Troubsko	DS10, DS40, DZ03, DZ13	TEE30, TET01		RBC 215, RBC 216, K 139MB
	Tvarožná	DS42			RBC JM20, RBC 194, K 132T
	Újezd u Brna	DS51, DS55	TEE25, TEE27	POP01	RBC JM46, K 132T
	Velatice	DS42			RBC 194, K 132T
	Vranov	DZ12			RBC 363, K 129MB, K 129MH, RK 1468A, RK 1468B
	Želešice	DS14, DS25, DS47	TEE30		RBC 212, RK 1489, RK 1491A
Tišnov	Běleč				RBC 287, K 128MB
	Borač				RBC 288, RBC 287, RBC JM07, K 128MB, K 128MH, RK JM019
	Braníškov				RBC 1563
	Brumov				RK 1409
	Březina				RBC JM08, K 128MH, RK JM017, RK JM018

SO-ORP	obce	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Bukovice				RK 1411
	Černvín				RBC JM05, K 128MH, RK 1403, RK JM021
	Deblín				K 128MB
	Dolní Loučky			POP07	RBC 1564, K 128MB, RK 1399, RK 1463
	Doubravník				RBC JM06, RBC 287, RBC 1536, K 128MB, K 128MH, RK 1403, RK JM019, RK JM020, RK JM021
	Drahonín			POT02	RBC 291, RK 1397, RK 1398
	Drásov	DS41		POT01	
	Heroltice				RBC 1563, K 128MH, RK JM017
	Hluboké Dvory	DS41			RBC 290, RK 1411, RK 1421
	Horní Loučky			POP07	RBC 1956, RK 1398, RK 1399
	Hradčany	DS30, DZ02	TEE03, TEE04		RBC JM08, RK JM017, RK JM018
	Kaly				RBC 1956, K 128MB, RK 1399
	Lažánky				RBC 1960, RBC 1563, RBC 240, K 128MB, K 128MH, RK 1464, RK 1465, RK JM017
	Lomnice				RBC 288, K 128MH, RK 1410
	Lomnička				RBC 288, RBC 242, RBC 289, K 128MH
	Malhostovice	DS41		POT01	RBC 236, RK 1421, RK 1466
	Maršov				RBC 241, RBC 1563, RK 1464
	Nedvědice				RBC JM05, RBC 292, NRBC 62, K 128MH, RK 1403, RK JM021
	Nelepeč-Žernůvka				RBC 1564, K 128MB, K 128MH
	Ochoz u Tišnova				RBC 287, RBC 1536, K 128MB, K 128MH, RK JM019
	Olší			POT02	RK 1398
	Osiky				RBC 286, NRBC 62, K 128MB, RK 1409
	Pernštejské Jestřabí				RBC 1956, RK 1398, RK 1399
	Předklášteří				RBC 242, K 128MB, K 128MH, RK 1463, RK JM018
	Rašov				RBC 289, RK 1410
	Rohozec				RK 1411

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Sentice	DS30, DZ02	TEE03		RBC JM08, RBC 240, K 128MB, K 128MH, RK 1465, RK JM017, RK JM032
	Skalička	DS41		POT01	RK 1421
	Skryje			POT02	RBC 1956, RK 1398
	Strhaře				RK 1410
	Svatoslav				RBC 244, RBC 241, RK 1457, RK 1464
	Synalov				RBC 286, K 128MB, RK 1410
	Šerkovice				RBC 289, RK 1410, RK 1411
	Štěpánovice				RBC 288, RBC JM07, K 128MB, K 128MH, RK 1399, RK JM018, RK JM019
	Tišnov	DS30, DZ02			RBC 242, RBC 1563, RBC 289, K 128MB, K 128MH, RK 1411, RK JM018
	Tišnovská Nová Ves			POT02	RK 1398
	Újezd u Tišnova			POP07	
	Unín				RK 1411
	Úsuší				K 128MB
	Vohančice				K 128MB, K 128MH
	Všechovice	DS41		POT1	
	Žďárec				RBC 291, RK 1398
Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem	DS23			RBC 74, K 154T, RK 149
	Blatnička				RBC 76, RBC 75, RK 149, RK 150, RK 151
	Hroznová Lhota				NRBC 98
	Hrubá Vrbka				NRBC 98, K 153MB
	Javorník	DS23			RBC 78, RBC 79, RBC 62, RBC 61, RBC 60, K 153MB, RK 153, RK 155, RK JM051, RK JM053
	Kněždub				NRBC 98, K 155T
	Kozojdky		TEE01		
	Kuželov				RBC 60, K 153MB
	Lipov	DS23			K 154T
	Louka	DS23			RBC 81, K 154T
	Malá Vrbka				NRBC 98, K 154T

SO-ORP	obce	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipovodňová ochrana	ÚSES
	Moravský Písek	DS05			RBC 19, K 142N, K JM05T, RK 143
	Nová Lhota				RBC 78, NRBC 99, RBC 79, RBC 62, K 153MB, RK 154, RK JM051
	Radějov				NRBC 98, RBC 58, RBC 5, RBC 80, RBC 59, K 155T, RK 167, RK 168, RK 169, RK JM050
	Strážnice	DS60	TEE01, TEE09		RBC 5, RBC 20, K 142N, K 142V, K 155, K 155T, RK 141
	Suchov				RBC 78, NRBC 99, RBC 79, RK 151, RK 152, RK 154, RK JM052, RK JM053
	Tasov				NRBC 98, K 154T
	Tvarožná Lhota		TEE01, TEE09		NRBC 98, RBC 80, K 155T, RK 169
	Velká nad Veličkou	DS23			RBC 78, RBC 81, RBC 79, K 154T, RK 151, RK 152, RK 153, RK JM053
	Veselí nad Moravou	DZ10	TEE01, TEE09, TEE12		RBC 19, K 142N, K 142V, RK 143
	Vnorovy		TEE01, TEE09		RBC 19, K 142N, K 142V
Vyškov	Bohdalice-Pavlovice				RBC 196, K 134MH
	Březina				RBC 204, RBC 1880, RBC 1823, RBC 1822, RBC 258, RBC 203, RBC 199, NRBC 63, K 131MB, K 132MH, K 132T, RK 1448, RK 1497, RK 1505, RK 1506
	Drnovice	DZ01			K 132MH, K 132T, RK 1498B
	Dryšice	DS13	TEE25		RBC 199, K 132T, RK 1448
	Habrovany	DZ01			K 132T, K 134MH
	Hlubočany				RBC 195, K 134MH
	Hoštice-Heroltice	DZ01	TEE25		
	Hvězdlice				RBC 1963, RBC 196, RK 1509, RK 1513, K 134MH
	Ivanovice na Hané	DZ01	TEE25		
	Ježkovice				RBC 205, K 131MB, RK 1498A
	Komořany	DZ01	TEE25		K 134MH, RK JM043
	Kozlany				K 134MH
	Krásensko		TEE19		RBC 1885, K 131MB
	Kučerov				K 134MH

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Luleč	DZ01	TEE25		RBC 202, K 132MH, K 132T, K 134MH
	Nemojany	DZ01	TEE25		RBC 202, K 132MH, K 132T, K 134MH
	Nové Sady				RBC 258
	Olšany				RBC 1820, RBC JM21, K 132MH, K 132T, K 134MH, RK 1499, RK 1500
	Orlovice				RBC 196, K 134MH
	Podbřežice		TEE25		RBC JM23, K 134MH, RK JM043
	Podivice				RBC 1822, K 132T, K 132MH
	Podomí				RBC 1885, K 131MB
	Prusy-Boškůvky				K 134MH
	Pustiměř	DS13, DZ01			K 132T
	Račice-Pístovice				RBC 202, RBC JM22, RBC 206, K 131MB, K 132MH, K 132T, RK 1498A, RK 1498B, RK 1499
	Radslavice	DZ01			K 132T
	Rostěnice-Zvonovice		TEE25		K 134MH
	Rousínov	DZ01, DI01	TEE25		RBC 201, K 132T, RK JM042, RK JM043
	Ruprechtov				RBC 205, RBC 206, K 131MB
	Švábenice				RBC 197, K 134MH, RK 1508, RK 1509
	Topolany		TEE25		
	Tučapy	DZ01	TEE25		K 134MH
	Vážany				K 134MH
	Vyškov	DS13, DS62, DZ01	TEE25		RBC 204, RBC 1885, RBC 1821, RBC 195, RBC 203, K 131MB, K 132MH, K 132T, RK 1497, RK 1505
	Zelená Hora				K 132MH, K 132T
Znojmo	Bantice	DS21			K 162T
	Bítov				RBC JM33, RBC 1727, K 164MH, K 164T, RK 92A, RK 97
	Blanné	DS07			
	Blížkovice	DS07, DZ08			
	Bojanovice				NRBC 29, K JM03MH
	Borotice				RBC 54, RBC 43, K 140MHK 162T, RK JM035
	Boskovštejn				NRBC 29, K JM02MH

SO-ORP	obce	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Božice	DZ07	TEE26		NRBC 105, RBC 43, K 162T, RK 118, RK 119, RK JM035
	Břežany	DZ09			NRBC 105, RBC 53, K 162T, RK 112A
	Citonice	DS07, DZ08			
	Ctidružice	DZ08			
	Čejkovice	DS21			RBC 54, K 140MH, K 162T
	Dobšice	DS08, DS09, DS21, DZ07	TEE17		RBC 37, K 139MH, K 139T, K 161V
	Dyjákovice				RBC 1984, K 161N, K 161V
	Dyjákovičky	DS09			
	Dyje	DS09, DS21, DZ07	TEE17		RBC 37, K 139MH, K 161V
	Grešlové Mýto	DS07, DZ08			
	Havraníky				NRBC 28
	Havlín			POP05	RBC 36A, RBC 36B, RBC 35, K 161N, K 161V, RK JM036
	Hluboké Mašůvky				NRBC 29, RBC 57, K JM03MH
	Hnanice				NRBC 28
	Hodonice	DS07	TEE26		RBC 1983, K 161N, K 161V
	Horní Břečkov				NRBC 28
	Hostim				RBC 542, RBC 642, K JM02MH, RK 530
	Hrabětice	DS07		POP05	RBC 35, K 161N, K 161V
	Hrádek				RBC 1984, RBC 41, K 161N, K 161V, RK 119, RK 120
	Hrušovany nad Jevišovkou	DS07, DZ09	TEE26	POP05	NRBC 105, RBC 35, K 161N, K 161V, K JM04T, RK 122
	Chvalatice				K 164MH, K 164T, RBC 1726, RBC 1728, RBC JM33, RK 97
	Chvalovice	DS09			
	Jaroslavice				RBC 38, K 161N, K 161V, RK 121
	Jevišovice				NRBC 29
	Jiřice u Moravských Budějovic				RBC 542
	Korolupy				RBC 536, K 164MH, K 164T, RK 91, RK JM033
	Kravsko	DS07			NRBC 29
	Křovice	DS07	TEE26		RBC 1983, K 161N, K 161V
	Křepice				RBC 42, K 139MH

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Křidlůvky	DZ07			RBC 38, RBC 41, K 161N, K 161V, RK 119, RK 120
	Kuchařovice		TEE17, TEE23		RBC JM35, K 139T
	Kyjovice				RBC 56, K 162T, K 139MH, RK JM034
	Lančov				RBC 539, RBC 1726, RBC 1728, K 164MH, K 164T
	Lechovice				RBC 1985, K 162T, RK JM035
	Lesná				NRBC 28, K 165MH
	Litobratřice	DZ09			RBC 53, K JM04T, RK 108, RK 112A, RK 112B
	Lubnice				RBC 543, RK 91
	Lukov				NRBC 28
	Mačkovice	DS21			
	Mašovice	DZ08			NRBC 28
	Medlice				RBC 886, K 139T
	Mikulovice				RBC 42, K 139MH, K 139T
	Miličovice	DZ08			
	Němčičky				K 139T
	Nový Šaldorf-Sedlešovice				NRBC 28, K 139MH, K 161V
	Olbramkostel	DS07			NRBC 29, K 165MH
	Olčesovice	DS21			RBC JM37, RBC 54, RBC 1985, K 140MH, K 162T
	Onšov				NRBC 28, K 164T, K 165MH
	Oslnovice				RBC 1727, K 164MH, K 164T
	Pavlice	DS07, DZ08			NRBC 29
	Plaveč				RBC 57, K 139T, K JM03MH
	Plenkovice				NRBC 29
	Podhradí nad Dyjí				RBC 536, K 164MH, K 164T, RK JM033
	Podmolí				NRBC 28
	Podmyče				NRBC 28
	Práche	DS21			K 162T, RK JM035
	Pravice	DZ09	TEE26		NRBC 105, K JM04T, RK 112A
	Prosiměřice				RBC JM36, K 162T, RK JM035
	Rozkoš				RBC 643, K JM02MH, RK 533
	Rudlice				K JM03MH
	Slatina				RK 533

SO-ORP	obce	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Slup				RBC 38, NRBC 2015, K 161N, K 161V, RK 120RK 121
	Stálky				K 164MH, K 164T, RK JM033
	Starý Petřín				RBC JM33, RBC 536, K 164MH, K 164T
	Stošikovice na Louce				RBC 1985, K 162T, RK JM035
	Strachotice				NRBC 2015, K 161N, K 161V
	Střelice				RBC 542, K JM02MH
	Suchohrdly	DS07	TEE17		RBC JM35, RBC 56, K 139MH, K 139T, K 162T
	Šanov	DS07, DZ09, DI08	TEE26		NRBC 105
	Štítary	DZ08			RBC 1728, K 164T
	Šumná	DZ08			RBC 540, K 165MH
	Tasovice	DS07, DS21	TEE17, TEE26		RBC 1983, K 161N, K 161V
	Těšetice	DS21			RBC 56, K 162T
	Tvoříhráz				RBC 56, RBC JM35, K 139MH, K 139T, K 162TK JM03MH, RK JM034
	Uherčice				K 164MH, K 164T, RK JM033
	Újezd				RBC 1804, RK 1481, RK 533
	Únanov				RBC 57, RBC JM35, K 139MH, K 139T
	Valtovice	DS07			K 161N, K 161V
	Velký Karlov				NRBC 105
	Vevčice				K JM03MH
	Višňové				RBC 886, RBC 42, K 139MH, K 139T
	Vítonice				RBC JM36
	Vracovice	DZ08			K 165MH
	Vranov nad Dyjí				NRBC 28, K 164MH
	Vranovská Ves	DS07			NRBC 29, K 165MH
	Vratčín				K 164MH, K 164T, RK JM033
	Vrbovec				NRBC 2015
	Výrovice				RBC 1869, K 139T, RK JM034
	Vysočany				RBC JM34, K 164T, RK 92A, RK 92B
	Zblovce				RBC JM34, RK 92A, RK 92B
	Znojmo	DS07, DS08, DS09, DZ07, DZ08	TEE17, TEE23		RBC 37, NRBC 28, K 139MH, K 161V
	Žerotice				RBC JM36, RK JM034

SO-ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Žerůtky	DS07, DZ08			
Židlochovice	Blučina	DS32	TEE02, TEE24, TED01	POP01, POP03, POT05	RBC 28, RBC 1961, RK 1487, RK 1492, RK 1510, RK JM011
	Bratčice		TEE02		
	Holasice	DZ11	TEE02, TED01	POP03	RBC JM45, RBC 1961, RK 1487, RK 1491A, RK 1491B, RK 1492
	Hrušovany u Brna	DS50, DS57, DZ11	TV02	POP02, POT05	RBC 48, RK 1491B
	Ledce	DS57, DZ11			RBC 48, RK 1491B
	Medlov	DS57, DS64		POT04	RBC 48, RBC 219, RBC 1894, RK 111A, RK 117, RK JM004, RK JM007, RK JM008
	Měnin	DS55, DS56	TEE02, TEE25, TED01	POP01	RBC 28, RK 1510
	Moutnice	DS61	TED01		RK 1511
	Nosislav		TV02	POP02, POT05	RBC 47, RBC 28, RK 106, RK 113, RK 114A, RK 114D, RK 1510
	Opatovice		TEE02, TED01	POP01, POP03, POT05	
	Otmarev		TEE30		
	Popovice	DS14, DZ11		POP06	RBC 211, RK 1486, RK 1491A
	Přisotice		TV02	POP02, POT05	RK 114A
	Rajhrad	DS14, DS53, DZ11	TED01	POP03, POT05	RBC 211, RK 1487, RK 1491A
	Rajhradice			POP03, POT05	RBC 211, RK 1487
	Sobotovice	DZ11	TEE02		
	Syrovice	DS53	TEE02		RK 1491A
	Těšany	DS61	TED01		RBC 1545, RBC JM46, K 132T, RK 1511
	Unkovice	DZ11		POP02, POT05	
	Vojkovice	DS32, DS50, DZ11	TEE02	POP03, POT05	RBC JM45, RBC 1961, RK 113, RK 1487, RK 1491A, RK 1491B, RK 1492, RK JM011
	Žabčice	DZ11	TV02	POP02, POT05	RBC JM42, RK JM008
	Žatčany	DS51, DS55	TEE25, TEE27	POP01	
	Židlochovice	DS32	TV02	POP02, POP03	RBC 47, RBC 191, RK 106, RK 113, RK 1510, RK JM011

H.2. ~~Požadavky na územní vymezení a koordinaci cyklistických tras a stezek nadmístního významu~~

(433) ~~ZÚR JMK stanovují požadavky na územní vymezení a koordinaci koridorů cyklistických tras a stezek nadmístního významu, evidovaných v kap. D.1.8. textové části ZÚR JMK, v územně plánovací dokumentaci dotčených obcí a to s ohledem na územně technické podmínky, prostupnost území pro nemotorovou dopravu a návaznost na související atraktivitu takto:~~

SO-ORP	obce	označení cyklistické trasy a sítě
Brno	Brno	EuroVelo 4
Bučovice	Brankovice, Bučovice, Křižanovice, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Snovídky	
Kuřim	Čebín, Česká, Kuřim, Lelekovice, Moravské Knínice	
Kyjov	Bzenec, Kyjov, Mílotice, Mouchnice, Svatobořice-Mistřín, Vacenovice, Vracov	
Šlapanice	Kobylnice, Prácheň, Sokolnice, Újezd u Brna	
Slavkov u Brna	Hodějice, Hostěradky-Rešov, Hrušky, Slavkov u Brna, Šaratice, Vážany nad Litavou, Zbýšov	
Tišnov	Borač, Černvín, Drásov, Doubravník, Hradčany, Malhostovice, Nedvědice, Ochoz u Tišnova, Předklášteří, Štěpánovice, Tišnov	
Veselí nad Moravou	Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy	EuroVelo 9
Blansko	Blansko, Adamov, Holštejn, Olomučany, Ostrov u Macochy, Sloup, Šošůvka, Vavřinec, Vysočany	
Brno	Brno	
Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice, Modřice, Rebešovice, Vranov	
Židlochovice	Blučina, Nosislav, Opatovice, Popovice, Přisnotice, Rajhrad, Rajhradice, Unkovice, Žabčice, Židlochovice	
Břeclav	Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice	
Mikulov	Brod nad Dyjí, Břeží, Dobré Pole, Drnholec, Novosedly, Nový Přerov, Mikulov, Sedlec	
Pohořelice	Ivaň, Pasohlávky, Přibice, Vranovice	EuroVelo 13
Vyškov	Březina	
Břeclav	Břeclav, Valtice	
Mikulov	Mikulov, Sedlec	
Znojmo	Dyjákovice, Havraníky, Hevlín, Hnanice, Horní Břečkov, Hrádek, Jaroslavič, Lukov, Mašovice, Podhradí nad Dyjí, Podmolí, Stálky, Šafov, Šatov, Uherčice, Vratěnín	Cyklostezka Brno— Videň
Brno	Brno	
Židlochovice	Blučina, Nosislav, Opatovice, Popovice, Přisnotice, Rajhrad, Rajhradice, Unkovice, Žabčice, Židlochovice	
Šlapanice	Rebešovice, Modřice	
Pohořelice	Ivaň, Pasohlávky, Přibice, Vranovice	
Mikulov	Brod nad Dyjí, Dobré Pole, Drnholec, Jevišovka, Novosedly, Nový Přerov	
Znojmo	Hevlín, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou	

SO-ORP	obec	označení cyklistické trasy a sítě
Blansko	Blansko, Adamov, Holštejn, Olomučany, Ostrov u Macochy, Sloup, Šošůvka, Vavřinec, Vysočany	Jantarová stezka
Brno	Brno	
Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice, Vranov	
Vyškov	Březina	
Brno	Brno	Pražská stezka
Kuřim	Veverská Bítýška	
Tišnov	Běleč, Březina, Černvín, Doubravnick, Hradčany, Lomnice, Nedvědice, Ochoz u Tišnova, Předklášteří, Heroltice, Lažánky, Lomnička, Sentice, Šerkovice, Tišnov	
Břeclav	Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec	Moravská stezka
Hodonín	Hodonín, Lužice, Mikulčice, Petrov, Rohatec, Sudoměřice	
Veselí nad Moravou	Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy	
Břeclav	Valtice	Greenways Praha— Viedeň
Mikulov	Břeží, Dobré Pole, Jevišovka, Mikulov, Novosedly, Nový Přerov, Sedlec	
Znojmo	Dobšice, Dyjákovice, Dyjákovický, Dyje, Hevlín, Hnanice, Horní Břečkov, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Chvalovice, Jaroslavice, Krhovice, Lesná, Lukov, Mašovice, Onšov, Podhradí nad Dyjí, Podmolí, Podmyče, Slup, Stálky, Strachotice, Šafov, Šatov, Štítary, Šumná, Tasovice, Uherčice, Vranov nad Dyjí, Vratčín, Vrbovec, Znojmo	
Hodonín	Petrov, Sudoměřice	
Veselí nad Moravou	Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Javorník, Kněždub, Kuželov, Malá Vrbka, Nová Lhota, Radějov, Strážnice, Suchov, Tasov, Tvarožná Lhota, Velká nad Veličkou	Beskydsko- karpatská magistrála
Blansko	Blansko, Doubravice nad Svitavou, Rájec Jestřebí, Ráječko	Svitavská stezka
Boskovice	Boskovice, Letovice, Lhota Rapotina, Nýrov, Obora, Skalice nad Svitavou, Skrehov, Svitávka, Stvolová	
Blansko	Adamov, Blansko, Bukovinka, Býkovice, Černá Hora, Doubravice nad Svitavou, Habrůvka, Jedovnice, Krasová, Křtiny, Lipůvka, Olomučany, Ostrov u Macochy, Rájec Jestřebí, Ráječko, Rudice, Spešov, Svinošice, Šebrov, Kateřina, Vavřinec, Vilémovice, Žernovník	krajská síť
Boskovice	Benešov, Boskovice, Cetkovice, Jabloně, Knínice u Boskovic, Kořenec, Krhov, Letovice, Lhota Rapotina, Lysice, Obora, Skalice nad Svitavou, Skrehov, Suchý, Světlá, Svitávka, Šebetov, Stvolová, Uhřice, Vážany, Velenov, Velké Opatovice, Voděřady, Žerůtky	
Brno	Brno	
Břeclav	Břeclav, Bulhary, Hlohovec, Ladná, Lanžhot, Lednice, Moravský Žižkov, Podivín, Přítluky, Valtice, Velké Bílovice	
Bučovice	Brankovice, Bučovice, Kožušice, Křižanovice, Malínky, Mouřínov, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Snovídky	
Hodonín	Čejč, Čejkovice, Dolní Bojanovice, Dubňany, Hodonín, Lužice, Mutěnice, Nový Poddvorov, Prušánky, Starý Poddvorov, Terezín	
Hustopeče	Borkovany, Kašnice, Klobouky u Brna, Krumvíř, Velké Hostěrádky	
Ivančice	Dolní Kounice, Ivančice, Moravské Bránice, Němčičky, Oslavany, Pravlov	

SO-ORP	obec	označení cyklistické trasy a sítě
Kuřim	Čebín, Česká, Hvozdec, Chudčice, Jinačovice, Kuřim, Lelekovice, Moravské Knínice, Rozdrojovice, Veverská Bítýška	
Kyjov	Bukovany, Bzenec, Dambořice, Hovorany, Kelčany, Kostelec, Kyjov, Lovčice, Milotice, Mouchnice, Nechvalín, Ostrovánky, Skoronice, Vlkoš, Vracov, Žarošice, Ždánice	
Mikulov	Dolní Věstonice, Horní Věstonice, Milovice, Pavlov, Sedlec	
Moravský Krumlov	Čermákovice, Damnice, Dobelice, Dobřínsko, Dolní Dubňany, Džbánice, Horní Dubňany, Horní Kounice, Lesonice, Miroslav, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov, Petrovice, Rybníky, Tavíkovice, Trstěnice, Tulešice, Vémyslice	
Pohořelice	Cvrčovice, Ivaň, Pasohlávky, Pohořelice, Přibice, Vranovice	
Rosice	Babice u Rosic, Domašov, Javůrek, Lesní Hluboké, Litostrov, Přibyslavice, Rosice, Říčany, Říčky, Tetčice, Veverské Knínice, Zastávka, Zbýšov	
Slavkov u Brna	Bošovice, Heršpice, Hodčjice, Holubice, Kobeřice u Brna, Lovčičky, Otnice, Slavkov u Brna, Velešovice	
Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Březina, Blažovice, Hostěnice, Kanice, Kobylnice, Kovalovice, Modřice, Mokrá Horákov, Moravany, Nebovidy, Ochoz u Brna, Omice, Ořechov, Ostopovice, Ostrovačice, Podolí, Popůvky, Pozořice, Prštice, Radostice, Rebešovice, Silůvky, Sívce, Sokolnice, Střelice, Šlapanice, Telnice, Troubsko, Tvarožná, Újezd u Brna, Velatice, Viničné Šumice, Vranov, Želešice	
Tišnov	Březina, Deblín, Dolní Loučky, Drásov, Heroltice, Katov, Křižínkov, Kuřimská Nová Ves, Kuřimské Jestřábí, Lažánky, Maršov, Předklášteří, Sentice, Svatoslav, Tišnov	
Veselí nad Moravou	Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy	
Vyškov	Březina, Drnovice, Drysice, Habrovany, Komořany, Luleč, Nemojany, Olšany, Pustiměř, Račice, Pístovice, Radslavice, Rousínov, Ruprechtov, Tučapy, Vyškov, Zelená Hora	
Znojmo	Běhařovice, Boskovštejn, Břežany, Černín, Hluboké Mašůvky, Horní Dunajovice, Hostim, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou, Jevišovice, Jiřice u Moravských Budějovic, Kuchařovice, Němčičky, Plaveč, Právice, Přeskače, Rudlice, Slatina, Střelice, Suchohrdly, Tvořihráz, Újezd, Únanov, Vevčice, Výrovce, Znojmo, Žerotice	
Židlochovice	Blučina, Medlov, Měnin, Moutnice, Nosislav, Opatovice, Popovice, Přisnotice, Rajhrad, Rajhradice, Těšany, Unkovice, Žabčice, Židlochovice	

H.3. Požadavky na koordinaci územních rezerv

(434) ZÚR JMK stanovují požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti dotčených obcí při upřesňování a vymezení územních rezerv, uvedených v kap. D.4. textové části ZÚR JMK a zobrazených ve výkrese č. I.2. grafické části ZÚR JMK, v územně plánovací dokumentaci obcí. Jako úkol pro územní plánování ZÚR JMK ukládá územně koordinovat, upřesnit a vymezit územní rezervy pro příslušné plochy a koridory v územně plánovací dokumentaci těchto dotčených obcí:

SO-ORP	obec	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura
Beskovice	Úsobrně		RLAPV08
Brno	Brno	RDZ10, RDZ11, RDS32	
Břeclav	Břeclav	RDZ05, RDZ06	
	Bulhary		RTEE01
	Hlohovec		RTEE01
	Kostice	RDS07, RDZ06	
	Ladná	RDZ05	
	Lanžhot	RDZ06, RDS07	
	Lednice		RTEE01
	Moravský Žižkov		RTEP01
	Podivín	RDZ05	
	Přítluky		RTEE01
	Rakvice	RDZ05	
	Valtice	RDS10-A, RDS10-B	RTEE01
	Velké Bílovice	RDZ05	
	Zaječí		RTEE01
Bučovice	Brankovice	RDS14-A, RDS14-B	
	Dražovice	RDZ03	
	Kožušice	RDS14-A, RDS14-B	
	Malínky	RDS14-A	
Hodonín	Hodonín	RDS02	
	Karlín		RLAPV07
	Petrov	RDS18-A, RDS18-B	
	Rohatec	RDS02	
	Sudoměřice	RDS18-A	
	Terezín	RDS28	RLAPV07
Hustopeče	Hustopeče		RTEE01
	Krumvíř	RDS28	RLAPV07
	Kurdějov		RTEE01
	Nikolčice		RTEE01
	Starovičky		RTEE01
	Šakvice		RTEE01
	Šitbořice		RTEE01
	Velké Němčice	RDS06	
Ivančice	Čučice		RLAPV01

SO-ORP	obec	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura
	Ketkovice		RLAPV01
	Nová Ves		RLAPV01
	Senorady		RLAPV01
Kyjov	Bzenec	RDS17	
	Kyjov	RDS16, RDS30	
	Milotice	RDS30	
	Násedlovice	RDS28, RDS29	RLAPV07
	Nenkovice		RLAPV07
	Sobůlky	RDS16	
	Svatobořice-Mistřín	RDS16, RDS30	
	Uhřetice	RDS29	
	Vlkoš	RDS16, RDS17	
	Vracov	RDS17	
	Želetice		RLAPV07
Mikulov	Mikulov	RDS10-A, RDS10-B	
	Sedlec	RDS10-A, RDS10-B	RTEE01
Moravský Krumlov	Horní Kounice		RLAPV09
	Rešice		RLAPV09
Rošice	Zálesná Zhoř	RDS04	
Slavkov u Brna	Holubice	RDZ03	
	Hrušky	RDS27	
	Křenovice	RDS27, RDZ03, RDZ08-A, RDZ08-B	
	Slavkov u Brna	RDS27, RDZ03, RDZ08-A	
	Vážany nad Litavou	RDS27, RDZ08-A	
	Velešovice	RDZ03	
	Zbýšov	RDZ08-A, RDZ09	
Šlapanice	Blažovice	RDZ03	
	Jiřkovice	RDZ03	
	Kobylnice	RDS32, RDS35	
	Modřice	RDS08-A, RDS33, RDZ05	
	Moravany	RDZ11	
	Ořechov		RLAPV10
	Ponětovice	RDZ03	
	Prace	RDZ03	
	Prštice	RDS20	
	Radostice		RLAPV10
	Sivice	RDS05	
	Sokolnice	RDS32, RDZ10	RTEE01
	Střelice		RLAPV10
	Šlapanice	RDS35, RDL01	
	Telnice	RDZ10	RTEE01

SO-ORP	obec	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura
	Újezd u Brna		RTEE01
Tišnov	Deblín		RLAPV03
	Dolní Loučky		RLAPV03
	Kuřimské Jestřabí		RLAPV03
	Říkonín		RLAPV03
	Újezd u Tišnova		RLAPV03
	Všechnovice	RDS34-A	
Veselí nad Moravou	Strážnice	RDS18-A, RDS18-B, RDS37	
	Veselí nad Moravou	RDS19	
	Vnorovy	RDS19, RDS37	
Vyškov	Březina		RLAPV04, RLAPV06
	Dryšice	RDZ03	
	Hlubočany	RDZ03	
	Hoštice Heroltice	RDZ03	
	Ivanovice na Hané	RDZ03	
	Komořany	RDZ03	
	Křížanovice u Vyškova	RDZ03	
	Lysovice	RDZ03	
	Podbřežice	RDZ03	
	Pustiměř	RDZ03	
	Rostěnice-Zvonovice	RDZ03	
	Rousínov	RDZ03	
	Topolany	RDZ03	
	Vyškov	RDZ03	RLAPV06
Znojmo	Boskovštejn		RLAPV11
	Grešlové Mýto		RLAPV11
	Hostim		RLAPV12
	Lubnice		RLAPV02
	Pavlice		RLAPV11
	Plaveč		RLAPV05
	Rudlice		RLAPV05
	Vevčice		RLAPV05
	Vysočany		RLAPV02
	Zblovce		RLAPV02
Židlochovice	Těšany		RTEE01
	Žatčany		RTEE01

H.4. Požadavky na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí

(435) ZÚR JMK stanovují požadavky na územní vymezení a koordinaci níže uvedených záměrů dopravní a technické infrastruktury, nacházejících se v administrativním území jedné obce, v územně plánovací dokumentaci dotčené obce a to s ohledem na celkovou koncepci dopravní a technické infrastruktury a širší návaznosti na nadřazenou dopravní a technickou síť takto:

SO-ORP	obec	specifikace
Brno	Brno	Silnice I/41 Brno, Bratislavská radiála navazující na dálnici D2 v úseku od dálnice D1 (MÚK Brno jih) po navrhovaný VMO.
		Silnice I/42 Brno, Velký městský okruh (VMO) v dosud nezrealizovaných úsecích ve všech sektorech, včetně všech souvisejících staveb a potřebných napojení sítě významných městských radiál.
		Železniční uzel Brno (ŽUB) dle Varianty A – Řeka sestávající z úseků tratí vnitroměstských a stávajících či navrhovaných tratí, zaústěných do uzlu z vnějšku a to v celém rozsahu území města Brna, včetně všech souvisejících staveb, dopraven a dalších zařízení, v souladu s Usnesením vlády České republiky ze dne 1. července 2015 č. 525 a dle rozhodnutí centrální komise Ministerstva dopravy ze dne 30. 5. 2018.
		Severojižní kolejový diametr (SJKD) jako centrálně umístěná regionální trať navazující na severu v prostoru Řečkovice na trať Brno – Havlíčkův Brod, na jihu v prostoru Starých Černovic na stávající trať Brno – Veselí n. M., dále využívající nové propojení do stávající tratě Brno – Přerov směr Chrlice.
		Terminál IDS Brno, Starý Lískovec jako součást IDS nadmístního významu.
		Překročení dálnice D1 od silnice III/15283 z Tuřan k ulici Průmyslové.
		Vytvořit podmínky pro případné vedení přeložky III/15283 mezi obchvatem Tuřan a D1 mimo OP letiště.
		Prověřit obchvat Maloměřic a Obřan.
Břeclav	Břeclav	Propojení skupinových vodovodů Břeclav a Podluží.
		Transformační stanice TS 110/22 kV Břeclav-Poštorná a napojení novým vedením na elektrickou síť 110 kV.
		VTL plynovody napojující podzemní zásobníky plynu Břeclav na stávající tranzitní VTL plynovody.
Bučovice	Bučovice	Silnice I/50 Bučovice, přeložka, včetně všech souvisejících staveb na území obce Bučovice.
Hodonín	Hodonín	Koridor pro zdvojení ropovodu Družba v prostoru navržené přeložky ropovodu na území města Hodonína.

I. Stanovení cílových kvalit krajin, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení

(345326) ZÚR JMK pro potřeby určení cílových kvalit krajin na území JMK stanovují a vymezují jednotlivé krajinné celky jako části území Jihomoravského kraje, jejichž charakter je výsledkem činnosti a vzájemného působení přírodních a/nebo lidských faktorů (ve smyslu Evropské úmluvy o krajině). Pro zachování nebo dosažení cílových kvalit jednotlivých krajinných celků se stanovují požadavky a úkoly zabezpečující ochranu a zachování význačných nebo charakteristických rysů krajiny, možný udržitelný rozvoj (zajišťující harmonizaci změn způsobených sociálními, hospodářskými a environmentálními procesy) a vytváření kvalit krajin do budoucna. Stanovené cílové kvality krajinných celků se opírají o identifikované krajinné, přírodní a kulturně historické hodnoty krajiny a reagují na zjištěné negativní nebo rušivé jevy v krajině. Stanovené cílové kvality krajiny akceptují činnost člověka v území jako zásadní podmínku pro zachování kulturní krajiny.

(346327) Pro každý z vymezených krajinných celků jsou stanoveny územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit dělící se na obecnější „požadavky na uspořádání a využití území“ a konkrétnější „úkoly pro územní plánování“, kterými jsou vyjádřena územně plánovací opatření podporující ochranu, správu a plánování krajiny ve smyslu Evropské úmluvy o krajině.

(347328) ZÚR JMK pro potřeby určení cílových kvalit krajin na území JMK vymezují 38 krajinných celků:

číslo / kód krajinného celku	krajinný celek
<u>1</u>	<u>Bélókarpatský</u>
<u>2</u>	<u>Velický</u>
<u>3</u>	<u>Veselsko-strážnický</u>
<u>4</u>	<u>Dyjsko-moravský</u>
<u>5</u>	<u>Dubňanský</u>
<u>6</u>	<u>Kyjovsko-bzenecký</u>
<u>7</u>	<u>Velkobílovický</u>
<u>8</u>	<u>Ždánicko-chříbský</u>
<u>9</u>	<u>Čejkovicko-velkopavlovický</u>
<u>10</u>	<u>Ždánicko-kloboucký</u>
<u>11</u>	<u>Bučovický</u>
<u>12</u>	<u>Lednicko-valtický</u>
<u>13</u>	<u>Orlovický</u>
<u>14</u>	<u>Mikulovský</u>
<u>15</u>	<u>Šlapanicko-slavkovský</u>
<u>16</u>	<u>Židlochovicko-hustopečský</u>
<u>17</u>	<u>Dyjsko-svratecký</u>
<u>18</u>	<u>Vyškovsko-rousínovský</u>

číslo / kód krajinného celku	krajinný celek
<u>19</u>	<u>Dunajovický</u>
<u>20</u>	<u>Račický</u>
<u>21</u>	<u>Ořechovsko-vranovický</u>
<u>22</u>	<u>Brněnský</u>
<u>23</u>	<u>Jedovnický</u>
<u>24</u>	<u>Bílovicko-ostrovský</u>
<u>25</u>	<u>Střelický</u>
<u>26</u>	<u>Sloupsko-kořenecký</u>
<u>27</u>	<u>Hořicko-soběšický</u>
<u>28</u>	<u>Bobravský</u>
<u>29</u>	<u>Boskovicko-blanenský</u>
<u>30</u>	<u>Tišnovsko-ivančický</u>
<u>31</u>	<u>Kunštátsko-nedvědecký</u>
<u>32</u>	<u>Domašovský</u>
<u>33</u>	<u>Letovický</u>
<u>34</u>	<u>Posvitavský</u>
<u>35</u>	<u>Znojemsko-pohořelický</u>
<u>36</u>	<u>Jevišovický</u>
<u>37</u>	<u>Vranovsko-dvjský</u>
<u>38</u>	<u>Uherčický</u>

(348329) ZÚR JMK vymezují na území JMK 38 výše uvedených krajinných celků (v případech, kdy se vymezení netýká celého správního území obce, ale jen některých jeho katastrálních území, jsou tato katastrální území uvedena v závorce za názvem obce) včetně stanovení jejich cílových kvalit. ZÚR JMK dále stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit jednotlivých krajinných celků, kterými se rozumí požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování. Vymezené krajinné celky jsou označeny identifikačním kódem (např. 1) a promítnuty do výkresu č. I.3. grafické části ZÚR JMK.

1. krajinný celek Bělokarpatský

(349330) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek 1 Bělokarpatský, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Hodonín</u>	<u>Petrov, Sudoměřice</u>
<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Javorník, Kněždub, Kuželov, Lipov, Malá Vrbka, Nová Lhota, Radějov, Strážnice, Suchov, Tasov, Tvarožná Lhota, Velká nad Veličkou</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Pohledově otevřená krajina s dynamickým reliéfem s pestrým způsobem využití a významnými výhledy do okolních krajinných celků.</u>
b) <u>Krajina s poměrně hustou sítí drobných vodních toků se zachovanými přírodě blízkými úseky.</u>
c) <u>Krajina se zachovanou strukturou venkovských sídel, sídla se zachovanou urbanistickou strukturou a památkovými soubory.</u>
d) <u>Krajina s vysokým zastoupením cenných lesních a lučních ekosystémů a květnatých luk.</u>
e) <u>Krajina s pestrou strukturou nelesní dřevinné vegetace ve formě skupin dřevin, výrazných solitérů a břehových doprovodů.</u>

(350331) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Bělokarpatský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat zachování přírodních a krajinných hodnot území.</u>
b) <u>Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.</u>
c) <u>Podporovat opatření ke snížení vodní a větrné eroze v lokalitách s rozsáhlejšími a svažitéjšími plochami orné půdy.</u>
d) <u>Podporovat ochranu pohledových panoramat Bílých Karpat.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.), rekreační objekty umísťovat s ohledem na zachování přírodních a krajinných hodnot při respektování limitů ochrany přírody a krajiny (CHKO Bílé Karpaty).</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro zachování struktury venkovských sídel, jejich charakteru a pohledového obrazu.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat Bílých Karpat před umísťováním výškově a objemově výrazných staveb.</u>

2. krajinný celek Velický

(351332) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **2 Velický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnička, Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Kuželov, Lipov, Louka, Malá Vrbka, Tasov, Velká nad Veličkou, Veselí nad Moravou (Veselí-Předměstí)</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Mírně zvlněná zemědělská krajina na úpatí Bílých Karpat s vinicemi v členitých partiích.</u>
b) <u>Pohledově otevřená krajina umožňující dálkové pohledy na hřebeny Bílých Karpat a rovinatých krajin nivy Moravy.</u>
c) <u>Neurbanizované partie údolí Veličky s pestrou strukturou využití území a přírodovědně cennými lokalitami.</u>

(352333) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Velický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
c) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků a niv.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty, nivní louky, atd.).
b) Vytvářet územní podmínky zejména pro revitalizační opatření na vodních tocích.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu architektonické a kulturně historické dominanty – poutní kaple Sv. Antonína a ostatních sakrálních krajinných prvků.
d) Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat před umísťováním výškově a objemově výrazných staveb.

3. krajinný celek Veselsko-strážnický

(353334) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **3 Veselsko-strážnický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Petrov, Sudoměřice
Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Hroznová Lhota, Kněždub, Kozojídky, Lipov, Radějov, Strážnice, Tasov, Tvarožná Lhota, Veselí nad Moravou, Vnorovy, Žeraviny

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená mírně zvlněná zemědělská krajina; s převažujícími středně velkými bloky orné půdy a ve svažitéjších polohách se zastoupením vinic.

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Veselsko-strážnický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování zemědělských funkcí v území.
b) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
c) Podporovat v území prvky rozptýlené krajinné zeleně, posilující ekologickou stabilitu území.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj zemědělské výroby.
b) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj ekologicky významných segmentů krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.).
c) Vytvářet územní podmínky pro zachování neurbanizovaných partií krajiny v okrajových partiích nivy Moravy a podél silnice I/55.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

4. krajinný celek Dyjsko-moravský

(354335) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **4 Dyjsko-moravský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Břeclav</u>	<u>Břeclav, Bulhary, Kostice, Ladaná, Lanžhot, Lednice, Moravská Nová Ves, Podivín, Přítulky, Rakvice, Tvrdonice, Týnec, Zaječí</u>
<u>Hodonín</u>	<u>Hodonín, Lužice, Mikulčice, Petrov, Rohatec, Sudoměřice</u>
<u>Kyjov</u>	<u>Bzenec, Vracov</u>
<u>Mikulov</u>	<u>Milovice, Pavlov</u>
<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Moravský Písek, Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Krajina s rozsáhlými komplexy lužních lesů a luk protkaná sítí meandrujících toků, slepých ramen a mokřadů.</u>
b) <u>Komponovaná krajina Lednicko-valtického areálu.</u>
c) <u>Otevřená zemědělská krajina se středně velkými bloky zemědělské půdy a vinicemi (Hodonín, Lanžhot).</u>

(355336) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Dyjsko-moravský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat zachování ekosystému lužního lesa.</u>
b) <u>Podporovat opatření k ochraně přirozeného vodního režimu území.</u>
c) <u>Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.</u>
d) <u>Podporovat zachování zemědělské výroby a lesního hospodářství.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu zemědělských půd v údolních nivách před zorněním.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro zajištění protipovodňové ochrany sídel při respektování přírodních, krajinných a kulturních hodnot území.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro rozvoj cestovního ruchu při respektování přírodních, krajinných a kulturních hodnot území.</u>
d) <u>Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.</u>
e) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.</u>

5. krajinný celek Dubňanský

(356337) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **5 Dubňanský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hodonín	Dolní Bojanovice, Dubňany, Hodonín, Lužice, Mutěnice, Ratíškovice, Rohatec
Kyjov	Bzenec, Hovorany, Milotice, Skoronice, Svatobořice-Mistřín, Šardice, Vacenovice, Vlkoš, Vracov
Veselí nad Moravou	Strážnice

Cílová kvalita krajiny
a) Rozsáhlý lesní komplex borových lesů s výskytem vzácných psamofilních společenstev na vápých písčích.
b) Rybníční krajina mutěnických rybníků.
c) Zemědělská krajina s převažujícími středně velkými bloky kvalitní orné půdy obohacená drobnými krajinnými strukturami sadů a vinic.
d) Rázovitá vinařská krajina se soubory vinařských sklepů.

(357338) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Dubňanský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat rekultivaci a revitalizaci ploch po těžební činnosti.
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině
d) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků a niv.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.).
b) Vytvářet územní podmínky zejména pro revitalizační opatření na vodních tocích.
c) Vytvářet územní podmínky pro znovuvyužití ploch brownfield a ploch určených k rekultivaci a revitalizaci.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

6. krajinný celek Kyjovsko-bzenecký

(358339) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **6 Kyjovsko-bzenecký**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Kyjov	Bukovany, Bzenec, Čeložnice, Domanín, Hýsly, Ježov, Kelčany, Kostelec, Kyjov, Labuty, Milotice, Moravany, Skalka, Skoronice, Sobůlky, Svatobořice-Mistřín (Svatobořice), Syrovín, Těmice, Vlkoš, Vracov, Vřesovice, Žádovice, Žeravice
Veselí nad Moravou	Moravský Písek

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Pohledově otevřená zemědělská krajina s mírně až výrazně zvlněným reliéf s vyšší dynamikou ve východní a severovýchodní části krajinného celku; s převážujícími středně velkými bloky kvalitní orné půdy a ve svažitéjších polohách s významným zastoupením vinic a sítí drobných vodních toků.</u>
b) <u>Krajina s nižším zastoupením lesních smíšených a jehličnatých porostů.</u>
c) <u>Krajina s četnými plochami nelesní zeleně ve formě remízů, skupin dřevin, alejí, břehových porostů a stop členění historické plužiny.</u>

(359340) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Kyjevsko-bzenecký** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat zachování zemědělských funkcí v území.</u>
b) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
c) <u>Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.</u>
d) <u>Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků a niv.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro rozvoj zemědělské výroby.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty, nivní louky, atd.).</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky zejména pro revitalizační opatření na vodních tocích.</u>

7. krajinný celek Velkobílovický

(360341) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **7 Velkobílovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Břeclav</u>	<u>Břeclav (Břeclav), Hrušky, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice (Lednice), Moravská Nová Ves, Moravský Žižkov, Podivín, Přítlucký, Rakvice, Tvrdonice, Týnec, Velké Bílovice, Zaječí</u>
<u>Hodonín</u>	<u>Dolní Bojanovice, Hodonín, Josefov, Lužice, Mikulčice, Prušánky, Starý Poddvorov</u>
<u>Hustopeče</u>	<u>Bořetice, Hustopeče, Popice, Pouzdrany, Starovičky, Strachotín, Šakvice, Velké Pavlovice</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Pohledově otevřená mírně zvlněná zemědělská krajina se středně velkými bloky zemědělské půdy.</u>
b) <u>Rázovitá krajina vinic a vinařských obcí.</u>
c) <u>Krajinná dominanta Přítlucké hory s vinohrady na jejích svazích umožňující daleké výhledy na panorama Pálavy s hladinou Novomlýnské nádrže a architektonickou dominantou kostela sv. Jana Křtitele v Zaječí.</u>

(361342) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Velkobílovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování zemědělských funkcí v území.
b) Podporovat zachování vinařství a rázovitost vinařských obcí.
c) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
d) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
e) Podporovat kompaktní rozvoj venkovských sídel.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.).
b) Vytvářet územní podmínky pro zlepšení propustnosti krajiny.
c) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

8. krajinný celek Ždánicko-chříbský

(362343) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **8 Ždánicko-chříbský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Bučovice	Bučovice (Kloboučky, Vícemilice), Mouřínov, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Rašovice, Snovídky
Hustopeče	Velké Hostěrádky
Kyjov	Archlebov, Čeložnice, Dambořice, Hýsly, Kyjov (Bohuslavice u Kyjova), Lovčice, Moravany, Mouchnice, Nechvalín, Uhřice, Vřesovice, Žarošice, Ždánice
Slavkov u Brna	Bošovice, Heršpice, Kobeřice u Brna, Lovčičky, Milešovice, Nížkovice

Cílová kvalita krajiny
a) Výrazný lesnatý hřeben Ždánického lesa členěný údolími drobných vodních toků s krajinářsky a přírodovědně cennými lesními porosty.
b) Údolí Kyjovky s loukami a prvky rozptýlené krajinné zeleně.

(363344) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Ždánicko-chříbský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího charakteru lesnaté nefragmentované krajiny.
b) Podporovat rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
d) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na toku a v nivě Kyjovky.
b) Vytvářet územní podmínky pro zachování celistvosti lesních porostů.
c) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

9. krajinný celek Čejkovicko-velkopavlovický

(364345) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **9** Čejkovicko-velkopavlovický, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Moravský Žižkov, Rakvice, Velké Bílovice
Hustopeče	Boleradice, Bořetice, Brumovice, Horní Bojanovice, Hustopeče, Kobylí, Krumvíř, Kurdějov, Morkůvky, Němčičky, Starovice, Starovičky, Velké Němčice, Velké Pavlovice, Vrbice
Kyjov	Hovorany
Hodonín	Čejč, Čejkovice, Dolní Bojanovice, Josefov, Karlín, Mutěnice, Nový Poddvorov, Prušánky, Starý Poddvorov, Terezín

Cílová kvalita krajiny
a) Krajina s mírně až výrazně zvlněným reliéfem, v jejíž struktuře převažují středně velké bloky zemědělské půdy a vinice, s nižším zastoupením menších až středně velkých lesních porostů.
b) Rázovitá vinařská krajina s tradičními vinařskými obcemi.
c) Přehledná krajina s panoramatickými výhledy z vyvýšených poloh.
d) Krajina s pestroutou strukturou využití území v bezprostředním zázemí většiny sídel.
e) Historická sídla s dochovanou historickou půdorysnou strukturou, objekty lidové architektury a vinnými sklepy.

(365346) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Čejkovicko-velkopavlovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
b) Podporovat zachování rázovitost vinařské oblasti.
c) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
d) Podporovat rozvoj měkkých forem rekreace.
e) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
f) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat před umísťováním výškových a objemově výrazných staveb.

10. krajinný celek Ždánicko-kloboucký

(366347) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **10** Ždánicko-kloboucký, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Bučovice	Mouřínov
Hodonín	Terezín, Karlín
Hustopeče	Boleradice, Borkovany, Bořetice, Brumovice, Diváky, Horní Bojanovice, Hustopeče, Kašnice, Klobouky u Brna, Kobylí, Krumvíř, Křepice, Kurdějov, Morkůvky, Němčičky, Nikolčice, Šitbořice, Velké Hostěrádky, Velké Němčice
Kyjov	Archlebov, Bukovany, Čeložnice, Dambořice, Dražůvky, Hovorany, Kyjov (Bohuslavice u Kyjova, Boršov u Kyjova), Lovčice, Násedlovice, Nechvalín, Nenkovice, Ostrovánky, Sobůlky, Stavěšice, Strážovice, Svatobořice-Mistřín, Šardice, Uhřice, Věteřov, Žarošice, Ždánice, Želetice
Slavkov u Brna	Bošovice, Kobeřice u Brna, Lovčičky, Milešovce, Otnice
Židlochovice	Těšany

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená zemědělská krajina s výrazně zvlněným reliéfem, v krajinné struktuře převažují středně velké bloky orné půdy a vinice, místně s výskytem ovocných sadů.
b) Krajina s nepravidelně rozptýlenými ekologicky a krajinářsky významnými lesními celky.
c) Krajina s pestroutou strukturou využití území v členitějších partiích území.
d) Krajina s lokálně terasovanými příkrými svahy využívanými vinice a zemědělství.

(367348) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Ždánicko-kloboucký** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat zachování a rozvoj lesních celků s přírodě blízkou dřevinou skladbou.
c) Podporovat rozvoj pestré struktury využití území.
d) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
e) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
f) Podporovat zachování rázovitost vinařské oblasti.
Úkoly pro územní plánování
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat před umísťováním výškově a objemově výrazných staveb.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

11. krajinný celek Bučovický

(368349) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **11 Bučovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Bučovice</u>	<u>Bohaté Málkovice, Brankovice, Bučovice, Dobročkovice, Dražovice, Chvalkovi- ce, Kojátky, Kožušice, Křižanovice, Letonice, Malínky, Milonice, Mouřínov, Nemochovice, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Rašovice, Snovídky, Uhřice</u>
<u>Kyjov</u>	<u>Mouchnice, Ždánice</u>
<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Bošovice, Heršpice, Hodějice, Holubice, Hrušky, Kobeřice u Brna, Křenovice, Lovčičky, Milešovce, Němčany, Nížkovice, Otnice, Slavkov u Brna, Šaratice, Vážany nad Litavou, Velešovice</u>
<u>Vyškov</u>	<u>Bohdalice-Pavlovice, Dětkovice, Hlubočany, Hoštice-Heroltice, Hvězdlice, Ivanovice na Hané (<i>Ivanovice na Hané</i>), Komořany, Kozlany, Kučery, Lysovice, Medlovice, Moravské Málkovice, Orlovice, Podbřežice, Prusy-Boš- kůvky, Rostěnice-Zvonovice, Rousínov (<i>Čechyně, Kroužek, Rousínov u Vyškova</i>), Rybníček, Švábenice, Topolany, Vážany, Vyškov (<i>Vyškov</i>)</u>
<u>Židlochovice</u>	<u>Těšany</u>

<u>Cílová kvalita krajiny</u>
a) <u>Výrazně členitá zemědělská krajina se středně velkými bloky orné půdy a menšími ekologicky cennými lesními celky.</u>
b) <u>Krajina s četnými výhledy do severně položené ploché krajiny v údolí Hané a Dražanské vrchoviny.</u>
c) <u>Krajina s dochovanými rozptýlenými stepními ekosystémy.</u>
d) <u>Krajina s pestrá strukturou využití území v bezprostředním zázemí sídel v členitějších partiích.</u>

(369350) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Bučovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

<u>Požadavky na uspořádání a využití území</u>
a) <u>Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.</u>
b) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
c) <u>Podporovat zachování a rozvoj lesních celků s přírodě blízkou dřevinou skladbou.</u>
d) <u>Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.</u>
e) <u>Podporovat zachování a rozvoj pestré struktury využití území v zázemí sídel v členitějších partiích.</u>
f) <u>Podporovat ochranu stepních ekosystémů.</u>
<u>Úkoly pro územní plánování</u>
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy, posílení ekologické stability území a omezení účinků větrné a vodní eroze</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat a pohledově exponovaných lokalit před umísťováním výškové a objemově výrazných staveb.</u>
d) <u>Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.</u>

12. krajinný celek Lednicko-valtický

(370351) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **12 Lednicko-valtický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Břeclav</u>	<u>Břeclav (Charvátská Nová Ves, Poštorná), Bulhary, Hlohovec, Lednice, Valtice</u>
<u>Mikulov</u>	<u>Mikulov, Sedlec</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Plochá až mírně zvlněná zemědělská krajina se středně velkými bloky orné půdy a plochami vinic.</u>
b) <u>Komponovaná krajina Lednicko-valtického areálu s dominantami zámků Lednice a Valtice a množstvím drobných staveb a výraznou soustavou velkých rybníků na Včelínku.</u>
c) <u>Krajina s významným lesním komplexem Bobřího lesa.</u>

(371352) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Lednicko-valtický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.</u>
b) <u>Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.</u>
c) <u>Podporovat a rozvíjet rekreační funkce území.</u>
d) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy, posílení ekologické stability území a omezení účinků větrné a vodní eroze.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu kulturních dominant, pohledových panoramat a pohledových os komponované krajiny Lednicko-valtického areálu.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.</u>
d) <u>Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.</u>

13. krajinný celek Orlovický

(372353) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **13 Orlovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Bučovice</u>	<u>Brankovice, Chvalkovice, Kožušice, Malínky, Nemochovice</u>
<u>Vyškov</u>	<u>Bohdalice-Pavlovice, Dětkovice, Hvězdlice, Kozlany, Moravské Málkovice, Orlovice, Prusy-Boškůvky, Švábenice, Vážany</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Lesní krajina výrazně zvlněného až členitého reliéfu s nižším zastoupením orné půdy členěné do menších až středně velkých půdních bloků.</u>

(373354) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Orlovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat měkké formy rekreace a cestovního ruchu (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.)</u>
b) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy a omezení účinků větrné a vodní eroze</u>

14. krajinný celek Mikulovský

(374355) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **14 Mikulovský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Břeclav</u>	<u>Bulhary, Hlohovec, Lednice, Přítluky (Nové Mlýny)</u>
<u>Hustopeče</u>	<u>Strachotín</u>
<u>Mikulov</u>	<u>Bavory, Dolní Věstonice, Horní Věstonice, Klentnice, Mikulov, Milovice, Pavlov, Perná, Sedlec</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Krajina výrazně členitého reliéfu s bohatou krajinnou strukturou utvářenou lesními celky různé velikosti, vinicemi, stepními ekosystémy a unikátními geomorfologickými tvary vázanými na vápencové horniny (bradla, skalní výchozy, jeskyně).</u>
b) <u>Pohledově významný hřbet Pálavských vrchů s dominantami Děvína, Obory, Stolové hory s plochami vinic ve svazích.</u>
c) <u>Krajina s cennými kulturně historickými památkami (zámek Mikulov, Svatý Kopeček, hradní zříceniny) a unikátním panoramatem historického města Mikulov MPR Mikulov.</u>

(375356) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Mikulovský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.</u>
b) <u>Podporovat rekreační využití území při současném respektování limitů vyplývajících ze zájmů ochrany přírody a krajiny.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika) při respektování zájmů ochrany přírody a krajiny.</u>
b) <u>Vytváření územních podmínek pro ochranu pohledových panoramat a pohledových os na hřbet Pálavských vrchů a cenné kulturní a historické krajinné dominanty komponované krajiny Mikulovsko-Falkensteinsko.</u>

- c) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj sídel a zajištění ochrany jejich siluet v pohledově exponovaných územích.
- d) Vytvářet územní podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.

15. krajinný celek Šlapanicko-slavkovský

(376357) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **15** Šlapanicko-slavkovský, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Brno</u>	<u>Brno (Dvorská, Chrlice, Líšeň, Slatina, Tuřany)</u>
<u>Bučovice</u>	<u>Bučovice (Marefy), Křižanovice, Rašovice</u>
<u>Hustopeče</u>	<u>Křepice, Nikolčice, Šitbořice, Velké Němčice</u>
<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Hodějnice, Holubice, Hostěrádky-Rešov, Hrušky, Křenovice, Němčany, Otnice, Slavkov u Brna, Šaratice, Vážany nad Litavou, Velešovice, Zbýšov</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Blažovice, Jiříkovice, Kobylnice, Kovalovice, Mokrá-Horákov (Horákov), Podolí, Ponětovice, Pozořice, Prace, Rebešovice, Sivice, Sokolnice, Šlapanice, Telnice, Tvarožná, Újezd u Brna, Velatice</u>
<u>Židlochovice</u>	<u>Blučina, Měnin, Moutnice, Nesvačila, Nosislav, Opatovice, Otmarov, Rajhrad, Rajhradice, Těšany, Žatčany</u>

<u>Cílová kvalita krajiny</u>
a) <u>Krajina plochého až mírně vlněného reliéfu s dominantním zastoupením středně velkých bloků orné půdy v ukloněných polohách s pestřejší strukturou využití.</u>
b) <u>Krajina s malým podílem lesních porostů.</u>
c) <u>Pohledově otevřená krajina s výraznou krajinou dominantou Prackého kopce s Mohylou míru a významnou stavební dominantou kostela Zvěstování Panny Marie v Tuřanech.</u>
d) <u>Krajina historicky významné události (Areál bitvy u Slavkova).</u>

(377358) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku Šlapanicko-slavkovský se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

<u>Požadavky na uspořádání a využití území</u>
a) <u>Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.</u>
b) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny, včetně zachování dominant Mohyly míru a kostela Zvěstování Panny Marie v Tuřanech.</u>
c) <u>Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.</u>
d) <u>Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.</u>

Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy, posílení ekologické stability území a omezení účinků větrné a vodní eroze.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu volné krajiny a její rázovitosti.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

16. krajinný celek Židlochovicko-hustopečský

(378359) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek 16 Židlochovicko-hustopečský, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Hustopeče	Hustopeče, Popice, Pouzdřany, Starovice, Starovičky, Uherčice, Velké Němčice
Pohořelice	Vranovice
Židlochovice	Blučina, Nosislav, Židlochovice

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená zemědělská krajina s mírně až výrazně zvlněným reliéfem s převažujícím zastoupením zemědělské půdy uspořádané do středně velkých bloků, rozsáhlými vinicemi a ovocnými sady.
b) Krajina s výraznými dominantami vrchů a hřbetů (hřbet Žebráků a Uherčických hor), ve svazích s pestroutou strukturou využití (vinice, sady, maloplošná obhospodařované pozemky, stepní lada, menší lesní porosty).

(379360) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku Židlochovicko-hustopečský se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
d) Podporovat zachování rázovitost vinařské oblasti.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat a pohledově exponovaných lokalit před umístováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

17. krajinný celek Dyjsko-svratecký

(380361) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **17 Dyjsko-svratecký**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Brno</u>	<u>Brno (Chrlice)</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Přítluky (Nové Mlýny)</u>
<u>Hustopeče</u>	<u>Pouzdrany, Strachotín, Šakvice, Uherčice, Velké Němčice</u>
<u>Ivančice</u>	<u>Dolní Kounice, Kupařovice, Němčičky, Pravlov</u>
<u>Mikulov</u>	<u>Brod nad Dyjí, Dolní Dunajovice, Dolní Věstonice, Drnholec, Horní Věstonice, Jevišovka, Milovice, Novosedly, Nový Přerov, Pavlov</u>
<u>Pohořelice</u>	<u>Cvrčovice, Ivaň, Malešovice, Odrovice, Pasohlávky, Pohořelice, Přibice, Vlasatice, Vranovice</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Modřice, Rebešovice</u>
<u>Znojmo</u>	<u>Božice (Božice), Dyjákovice, Hevlín, Hodonice, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Jaroslavice, Krhovice, Křídlovky, Pravice, Slup, Strachotice, Šanov, Tasovice, Valtovice</u>
<u>Židlochovice</u>	<u>Blučina, Holasice, Hrušovany u Brna, Medlov, Měnin, Nosislav, Opatovice, Popovice, Přisnotice, Rajhrad, Rajhradice, Unkovice, Vojkovice, Žabčice, Židlochovice</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Rovinatá zemědělská krajina, ve struktuře převládají středně velké bloky orné půdy, menší lesní porosty lužních lesů a menší rybniční soustavy.</u>
b) <u>Krajina údolních niv Dyje a dolních toků Svatky, Jihlavy a Jevišovka s dochovanými fragmenty přirozených říčních systémů.</u>
c) <u>Krajina s kontrastem horizontály vodních ploch novomlýnských nádrží s hřebeny Pálavy.</u>
d) <u>Krajina s významnou architektonickou dominantou rajhradského kláštera.</u>

(381362) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Dyjsko-svratecký** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat opatření k zajištění protipovodňové ochrany.</u>
b) <u>Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.</u>
c) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
d) <u>Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.</u>
e) <u>Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.</u>
f) <u>Podporovat rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.) při zachování prostupnosti prvků územního systému ekologické stability.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro zajištění protipovodňové ochrany území.</u>

b) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.</u>
d) <u>Vytvářet územní podmínky pro usměrnění intenzity výstavby objektů individuální rekreace ve vazbě na přehradní nádrže a s ohledem na zajištění funkcí nadregionálního biokoridoru K161.</u>
e) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.</u>

18. krajinný celek Vyškovsko-rousínovský

(382363) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **18 Vyškovsko-rousínovský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Bučovice</u>	<u>Dražovice</u>
<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Holubice, Velešovice</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Kovalovice, Pozořice, Viničné Šumice</u>
<u>Vyškov</u>	<u>Drnovice, Drysice, Habrovany, Hlubočiny, Hoštice-Heroltice, Ivanovice na Hané, Komořany, Křižanovice u Vyškova, Luleč, Lysovice, Medlovice, Nemojany, Olšany, Podbřežice, Pustiměř, Radslavice (Radslavice u Vyškova), Rostěnice-Zvonovice, Rousínov (Čechyně, Královopolské Vážany, Rousínov u Vyškova, Vítovice), Topolany, Tučapy, Vyškov (Dědice u Vyškova, Opatovice u Vyškova, Vyškov)</u>
	<u>Vojenský újezd Březina (Kotáry)</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Zemědělská krajina s plochým až mírně zvlněným reliéfem s dominantním zastoupením středně velkých bloků orné půdy s malým podílem lesních porostů.</u>
b) <u>Pohledově otevřená krajina s částečně dochovanými panoramaty historických měst Vyškov a Rousínov.</u>

(383364) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Vyškovsko-rousínovský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.</u>
b) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
c) <u>Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro zajištění prostupnosti krajiny.</u>

c) <u>Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.</u>
d) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu volné krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.</u>
e) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu panoramat historických měst Vyškova a Rousínova.</u>

19. krajinný celek Dunajovický

(384365) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **19** **Dunajovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Mikulov</u>	<u>Bavory, Brod nad Dyjí, Březí, Dobré Pole, Dolní Dunajovice, Dolní Věstonice, Drnholec, Horní Věstonice, Mikulov, Novosedly, Nový Přerov, Perná</u>
<u>Pohořelice</u>	<u>Pasohlávky (Mušov)</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Pohledově otevřená zemědělská krajina s mírně až výrazně zvlněným reliéfem, ve struktuře dominují středně velké bloky orné půdy a rozsáhlé plochy vinic ve svahových polohách, menší stepní ekosystémy ve vrcholových partiích, nízké zastoupení lesních porostů.</u>
b) <u>Krajina pohledově výrazného hřbetu (Malá Slunečná, Velká Slunečná, Liščí kopec, Ořechovská hora) s plochami vinic na jeho svazích s místy terasovitým uspořádáním.</u>

(385366) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Dunajovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.</u>
b) <u>Podporovat zachování rázovitosti vinařské oblasti.</u>
c) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
d) <u>Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.</u>
e) <u>Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.</u>

20. krajinný celek Račický

(386367) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **20** **Račický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Blansko</u>	<u>Bukovina, Bukovinka, Habrůvka, Jedovnice, Kotvrdovice, Křtiny, Kulířov, Rudice, Senetářov</u>
<u>Brno</u>	<u>Brno (Líšeň, Židenice)</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Březina, Hostěnice, Kanice, Mokrá-Horákov, Ochoz u Brna, Podolí, Pozoříce, Sívce, Tvarožná, Velatice, Viničné Šumice</u>

SO ORP	obec
<u>Vyškov</u>	<u>Drnovice, Drysice, Habrovany, Ježkovice, Krásensko, Luleč, Nemojany, Nové Sady, Olšany, Podivice, Podomí, Pustiměř, Račice-Pístovice, Radslavice, Rousínov (Královopolské Vážany, Vítovice), Ruprechtov, Studnice, Vyškov (Dědice u Vyškova, Lhota, Opatovice u Vyškova, Rychtářov), Zelená Hora</u> <u>Vojenský újezd Březina (Doubrava u Březiny, Kotáry, Osina, Pulkava, Stříbrná u Březiny, Žbáňov)</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Rozsáhlý ekologicky cenný lesní komplex členité Dražanské vrchoviny s výraznými údolními zářezy.</u>
b) <u>Menší až středně velké bloky zemědělské půdy v zázemí venkovských sídel tvořící enklávy uvnitř lesního komplexu.</u>
c) <u>Lokálně významné architektonické a kulturně historické dominanty (areál poutního kostela ve Křtinách, zámek v Račicích).</u>

(387368) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Račický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat zachování stávajícího lesozemědělského charakteru území.</u>
b) <u>Podporovat rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika).</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky k ochraně volné krajiny před narušením jejího obrazu a charakteru v důsledku výstavby výškově a plošně výrazných staveb.</u>
b) <u>Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.</u>

21. krajinný celek Ořechovsko-vranovický

(388369) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **21 Ořechovsko-vranovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Ivančice</u>	<u>Dolní Kounice, Mělčany, Němčičky, Pravlov</u>
<u>Pohořelice</u>	<u>Ivaň, Pohořelice (Pohořelice nad Jihlavou, Smolín), Přibice, Vranovice</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Hajany, Modřice, Ořechov, Prstice, Radostice, Silůvky, Želešice</u>
<u>Židlochovice</u>	<u>Bratčice, Holasice, Hrušovany u Brna, Ledce, Medlov, Popovice, Přisnotice, Rajhrad, Sobotovice, Syrovice, Unkovice, Vojkovice, Žabčice</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Zemědělská krajina s plochým až mírně zvlněným reliéfem s dominantním zastoupením středně velkých bloků orné půdy s malým podílem lesních porostů.</u>

(389370) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Ořechovsko-vranovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
b) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
c) Podporovat opatření k revitalizaci ploch po těžbě štěrkopísků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na plochách po těžbě štěrkopísků.
d) Vytvářet územní podmínky pro zvýšení prostupnosti krajiny.
e) Vytvářet územní podmínky pro ochranu volné krajiny před suburbanizačními tlaky.
f) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

22. krajinný celek Brněnský

(390371) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **22 Brněnský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno (Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Bystrc, Černá Pole, Černovice, Dolní Heršpice, Dvorská, Holásky, Horní Heršpice, Husovice, Chřlice, Ivanovice, Jundrov, Kníničky, Kohoutovice, Komárov, Komín, Královo Pole, Lesná, Líšeň, Maloměřice, Medlánky, Město Brno, Mokrý Hora, Nový Lískovec, Obřany, Pisárky, Ponava, Přízřenice, Řečkovice, Sadová, Slatina, Staré Brno, Starý Lískovec, Stránice, Štýřice, Trnitá, Tuřany, Veverí, Zábrdovice, Žabovřesky, Žebětín, Židenice)
Kuřim	Česká, Jinačovice, Rozdrojovice
Šlapanice	Kanice, Modřice, Moravany, Ostopovice, Podolí, Šlapanice, Želešice
Židlochovice	Popovice

Cílová kvalita krajiny
a) Urbanizovaná krajina plochého až výrazně členitého reliéfu s přírodním rámcem lesních komplexů a zalesněných horizontů.
b) Krajinotvorná funkce řeky Svratky a na ni vázané přírodě blízké segmenty krajiny.
c) Urbanizovaná krajina s panoramatem historického jádra Brna s jeho historickými stavebními dominantami.
d) V jihovýchodní části pohledově otevřená krajina s významnou stavební dominantou kostela Zvěstování Panny Marie v Tuřanech.

(391372) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Brněnský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření zachování prioritních funkcí městského a příměstského prostoru města Brna a jeho okolí, zejména funkce obytné a rekreační.
b) Podporovat zachování panoramatu historického jádra města Brna a jeho historických stavebních dominant.

Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro zachování prioritních funkcí městského a příměstského prostoru města Brna a jeho okolí, zejména funkce obytné a rekreační.
b) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.
c) Vytvářet územní podmínky pro zachování panoramatu historického jádra města Brna a jeho historických stavebních dominant.

23. krajinný celek Jedovnický

(392373) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **23 Jedovnický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Blansko</u>	<u>Blansko (Lažánky u Blanska), Jedovnice, Kotvrdovice, Krasová, Křtiny, Kulířov, Lipovec, Rudice, Senetářov, Vilémovice</u>
<u>Vyškov</u>	<u>Ježkovice, Krásensko, Podomí, Ruprechtov</u>
	<u>Vojenský újezd Březina (Doubrava u Březiny)</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Pohledově otevřená vyvýšená zemědělská krajina se zvlněným reliéfem; středně velké bloky orné půdy lokálně doplněné bloky travních porostů, zastoupení lesních porostů spíše nízké, pestrá struktura využití území ve svahových polohách.</u>
b) <u>Rekreační krajina ve vazbě na rybník Olšovec.</u>

(393374) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Jedovnický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.</u>
b) <u>Podporovat rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika).</u>
c) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění rekreačních funkcí území.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu lokálních přírodních a kulturních dominant a zajímavostí (Rudické propadání, větrný mlýn v Rudici, kostely).</u>
d) <u>Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.</u>

24. krajinný celek Bílovicko-ostrovský

(394375) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **24 Bílovicko-ostrovský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Blansko</u>	<u>Adamov, Blansko (Blansko, Klepačov, Lažánky u Blanska, Těchov, Olešná u Blanska), Habrůvka, Holštejn, Kotvrdovice, Krasová, Křtiny, Lipovec, Olomučany, Ostrov u Macochy, Rudice, Šebrov-Kateřina (Svatá Kateřina), Šošůvka, Vavřinec (Suchdol v Moravském krasu, Vavřinec na Moravě), Vilémovice</u>
<u>Brno</u>	<u>Brno (Líšeň, Maloměřice, Obřany, Soběšice, Útěchov u Brna)</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Březina (Březina u Křtin), Kanice, Mokrá-Horákov, Ochoz u Brna, Řícmanice, Vranov</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Lesnatá krajina krasového členitého reliéfu s výraznými údolními zářezy (žleby) a geomorfologickými tvary krasových území.</u>
b) <u>Pohledově uzavřené části krajiny ve dnech zaříznutých údolí.</u>
c) <u>Enklávy sídel a zemědělsky obhospodařovaných ploch v prostorovém rámci rozsáhlých lesních porostů.</u>

(395376) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Bílovicko-ostrovský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat opatření pro zachování stávajícího lesnatého charakteru území.</u>
b) <u>Podporovat opatření pro začleňování rekreačních aktivit do krajiny (cyklostezky, turistické stezky).</u>
c) <u>Podporovat opatření k ochraně volné krajiny.</u>
d) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu charakteru lesnaté krajiny v zázemí krajského města.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu přírodních a krajinných hodnot.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro začleňování rekreačních aktivit do krajiny (cyklostezky, turistické stezky) a jejich zkvalitňování.</u>
d) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.</u>
e) <u>Vytvářet územní podmínky pro budování nástupních míst pro rekreační a turistické funkce území.</u>
f) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu území před neúměrnou zástavbou objekty individuální rekreace.</u>

25. krajinný celek Střelický

(396377) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **25 Střelický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Brno</u>	<u>Brno (Bohunice, Bosonohy, Bystrc, Jundrov, Kohoutovice, Komín, Pisárky, Přízřenice, Starý Lískovec, Žebětín)</u>

SO ORP	obec
<u>Šlapanice</u>	<u>Hajany, Modřice, Moravany, Nebovidy, Ořechov, Ostopovice, Popůvky, Radostice, Střelice, Troubsko, Želešice</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Pohledově otevřená krajina se zvlněným reliéfem a pestrá strukturou využití území; zastoupeny jsou středně velké bloky orné půdy, plochy travních porostů a plochy lesních porostů.</u>
b) <u>Krajina s lokálně významným podílem krajinné zeleně.</u>

(397378) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Střelický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat opatření pro zachování pestré struktury využití území.</u>
b) <u>Podporovat opatření pro vytváření podmínek pro měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).</u>
c) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
d) <u>Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).</u>
d) <u>Vytváření územních podmínek pro zajištění prostupnosti krajiny.</u>
e) <u>Vytváření územních podmínek pro zlepšení rekreační kvality prostředí v územích s vysokým soustředěním chatových a zahrádkových lokalit.</u>
f) <u>Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.</u>

26. krajinný celek Sloupsko-kořenecký

(398379) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **26 Sloupsko-kořenecký**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Blansko</u>	<u>Blansko (Blansko, Horní Lhota u Blanska, Těchov), Doubravice nad Svitavou (Doubravice nad Svitavou), Holštejn, Kotvrdovice, Krasová, Kuničky, Lipovec, Ostrov u Macochy, Petrovice, Rájec-Jestřebí (Holešín, Karolín, Rájec nad Svitavou), Ráječko, Senetářov, Sloup, Šošůvka, Vavřinec, Vysočany, Žďár</u>
<u>Boskovice</u>	<u>Benešov, Boskovice (Boskovice, Hrádkov, Vratíkov), Cetkovice, Knínice u Boskovic, Kořenec, Lhota Rapotina, Ludíkov, Němčice, Okrouhlá, Sudice, Suchý, Světlá, Šebetov, Uhřetice, Újezd u Boskovic, Úsobrno, Valchov, Vážany, Velenov, Žďárná</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Dynamická lesní až leso-zemědělská krajina s četnými údolními zářezy, středně velké až velké lesní porosty, středně velké až malé bloky orné půdy, malé bloky travních porostů.</u>
b) <u>Harmonická krajina enklávy sídel s okolní a zemědělsky obhospodařovanou krajinou v prostorovém rámci lesních porostů.</u>

(399380) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Sloupsko-kořenecký** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrou strukturou využití území.</u>
b) <u>Podporovat opatření k podpoře měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).</u>
c) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
d) <u>Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.</u>
d) <u>Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.</u>

27. krajinný celek Hořicko-soběšický

(400381) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **27 Hořicko-soběšický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Blansko</u>	<u>Adamov, Blansko (Blansko, Dolní Lhota, Hořice u Blanska, Olešná u Blanska), Černá Hora, Lažany, Lipůvka, Milonice, Rájec-Jestřebí (Jestřebí), Spešov, Svinošice, Šebrov-Kateřina, Závist</u>
<u>Brno</u>	<u>Brno (Ivanovice, Jehnice, Královo Pole, Lesná, Mokrá Hora, Obřany, Ořešín, Řečkovice, Sadová, Soběšice, Útěchov u Brna)</u>
<u>Kuřim</u>	<u>Česká, Kuřim, Lelekovice</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Bílovice nad Svitavou, Vranov</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Lesní až leso-zemědělská členitá krajina s ekologicky cennými lesními porosty, středně velkými a malými bloky orné půdy a travních porostů.</u>
b) <u>Pohledově výrazný skalní hřeben Babího lomu.</u>
c) <u>Pohledově se uplatňující lokální kulturně historické dominanty kostelních věží (zejm. kostel ve Vranově a Svaté Kateřině).</u>

(401382) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Hořicko-soběšický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestroutou strukturou využití území
b) Podporovat opatření k podpoře měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
Úkoly pro územní plánování
a) Vytváření územních podmínek pro zlepšení rekreační kvality prostředí.

28. krajinný celek Bobravský

(402383) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **28 Bobravský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno (Bystrc, Ivanovice, Kníničky, Komín, Medlánky, Řečkovice, Žebětín)
Ivančice	Dolní Kounice, Hlína, Ivančice (Budkovice, Ivančice, Kounické Předměstí, Němčice u Ivančic), Mělčany, Moravské Bránice, Neslovice, Nové Bránice, Oslavany, Pravlov, Trboušany
Kuřim	Čebín, Česká, Hvozdec, Chudčice, Jinačovice, Kuřim, Moravské Knínice, Rozdrojovice, Veverská Bítýška
Moravský Krumlov	Bohutice, Maršovice-Jezeřany, Kadov, Lesonice, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov (Moravský Krumlov, Polánka u Moravského Krumlova, Rokytná), Olbramovice, Rybníky, Vedrovice
Rosice	Ostrovačice, Rosice, Tetčice, Veverské Knínice, Zbýšov
Šlapanice	Omice, Popůvky, Prštice, Radostice, Silůvky, Střelice, Troubsko

Cílová kvalita krajiny
a) Členitá krajina s pohledově výraznými zalesněnými hřbety, výraznými zářezy průlomových údolí Svratky, Bobravy a Jihlavy s vodním prvkem Brněnské nádrže.
b) Krajina s přirozenými či přírodně blízkými vodními toky s vyvinutými břehovými porosty a doprovodnými porosty.
c) Krajina s ekologicky cennými ekosystémy lesů s dřevinou skladbou odpovídající stanovištním podmínkám.
d) Pohledově se uplatňující kulturně historické dominanty a architektonické dominanty (Dolní Kounice, Moravský Krumlov, hrad Veveří).

(403384) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Bobravský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestroutou strukturou využití území.
b) Podporovat opatření k podpoře měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).

<u>Úkoly pro územní plánování</u>
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro zlepšení kvality rekreačního prostředí.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro usměrnění výstavby objektů individuální rekreace.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro zajištění prostupnosti krajiny.</u>
d) <u>Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.</u>

29. krajinný celek Boskovicko-blanenský

(404385) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **29** **Boskovicko-blanenský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Blansko</u>	<u>Blansko (Blansko, Dolní Lhota, Horní Lhota u Blanska, Hořice u Blanska, Klepačov, Olešná u Blanska, Těchov), Bořitov, Býkovice, Černá Hora, Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí, Ráječko, Spešov</u>
<u>Boskovice</u>	<u>Borotín, Boskovice (Bačov, Boskovice, Hrádkov, Mladkov u Boskovic), Cetkovice, Drnovice, Chrudichromy, Jabloňany, Knínice u Boskovic, Krhov, Kunštát (Kunštát na Moravě, Újezd u Kunštátu), Letovice (Kladoruby), Lhota Rapotina, Lysice, Míchov, Nýrov, Obora, Pamětice, Sebranice, Skalice nad Svitavou, Sudice, Světlá, Svitávka, Šebetov, Uhřice, Újezd u Boskovic, Vanovice, Vážany, Velké Opatovice (Velké Opatovice), Visky, Voděrady, Zbraslavec, Žerůtky</u>

<u>Cílová kvalita krajiny</u>
a) <u>Pohledově přehledná krajina s mírně zvlněným reliéfem ohraničená okolními lesnatými krajinnými celky bohatá na rozptýlenou krajinnou zeleň podél drobných vodních toků.</u>
b) <u>Pestřejší struktura využití ve svažitéjších polohách při okrajích krajinného celku.</u>
c) <u>Výrazné zalesněné vyvýšeniny ve střední části krajinného celku (zejm. Malý a Velký Chlum).</u>
d) <u>Pohledově se uplatňující kulturně historické a architektonické dominanty (např. zámek v Černé Hoře, bořitovský kostel).</u>

(405386) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Boskovicko-blanenský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

<u>Požadavky na uspořádání a využití území</u>
a) <u>Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrou strukturou využití území.</u>
b) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
c) <u>Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.</u>
<u>Úkoly pro územní plánování</u>
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.</u>

d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

30. krajinný celek Tišnovsko-ivančický

(406387) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek 30 Tišnovsko-ivančický, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Blansko	Lažany, Lipůvka, Milonice, Svinošice, Šebrov-Kateřina (Šebrov), Újezd u Černé Hory
Brno	Brno (Bystrc, Kníničky, Komín)
Ivančice	Biskoupky, Čučice, Ivančice, Neslovice, Nová Ves, Oslavany
Kuřim	Čebín, Česká, Hvozdec, Chudčice, Jinačovice, Kuřim, Lelekovice, Moravské Knínice, Rozdrojovice, Veverská Bítýška
Moravský Krumlov	Jamolice, Moravský Krumlov (Moravský Krumlov, Polánka u Moravského Krumlova, Rokytná)
Rosice	Babice u Rosic, Javůrek, Kratochvilka, Ostrovačice, Příbram na Moravě, Rosice, Říčany, Tetčice, Veverské Knínice, Zastávka, Zbýšov
Tišnov	Březina, Drásov, Heroltice, Hluboké Dvory, Hradčany, Lažánky (Holasice u Veverské Bítýšky), Lomnice (Lomnice u Tišnova, Řepka), Lomnička, Malhostovice, Předklášteří, Sentice, Skalička, Šerkovice, Štěpánovice, Tišnov (Hájek u Tišnova, Jamné u Tišnova, Tišnov), Všechnovice, Železné

Cílová kvalita krajiny
a) Pohledově otevřená, přehledná krajina zvláště reliéfu v relativně snížené poloze vůči okolí s významnými výhledy do okolních krajín s výraznými zalesněnými vyvýšeninami v severní části (Květnice, Čebínka, Zlobice aj.).
b) Středně velké bloky orné půdy členěné krajinou vegetací, vodní toky s hodnotnými doprovodnými porosty, pestřejší struktura využití v členitějších partiích.
c) Pohledově se uplatňující kulturně historické a architektonické dominanty (zámek Rosice, historické centrum Ivančic, oslavský zámek).

(407388) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku Tišnovsko-ivančický se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
b) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.

d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

31. krajinný celek Kunštátsko-nedvědicový

(408389) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **31 Kunštátsko-nedvědicový**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Blansko</u>	<u>Brťov-Jeneč, Býkovice, Černá Hora, Dlouhá Lhota, Lažany, Lubě, Malá Lhota, Milonice, Újezd u Černé Hory, Závist, Žernovník</u>
<u>Boskovice</u>	<u>Bedřichov, Crhov, Černovice, Drnovice, Hodonín, Horní Poříčí, Kněževes, Kozárov, Křetín (Křetín), Křtěnov, Kunčina Ves, Kunice, Kunštát, Lazinov, Letovice (Jasínov, Klevetov, Kněževísko, Letovice, Lhota u Letovic, Meziříčko u Letovic, Ořechov u Letovic, Zábřudov), Lhota u Lysic, Lhota u Olešnice, Louka, Lysice, Makov, Nýrov, Olešnice, Petrov, Prostřední Poříčí, Rozseč nad Kunštátem, Rozsíčka, Sebranice, Sulíkov, Svitávka (Sasina), Štěchov, Tasovice, Ústup, Voděrahy, Vranová, Zbraslavce, Žerůtky</u>
<u>Tišnov</u>	<u>Běleč, Borač, Brumov, Bukovice, Černvín, Dolní Loučky (Střemchoví), Doubravník, Drásov, Hluboké Dvory, Kaly, Lomnice, Lomnička, Malhostovice, Nedvědice, Ochoz u Tišnova, Olší (Klokočí u Olší, Rakové), Osiky, Pernštejnské Jestřabí (Maňová), Předklášteří, Rašov, Rohozec, Skalička, Strhaře, Synalov, Šerkovice, Štěpánovice, Tišnov (Hájek u Tišnova, Jamné u Tišnova, Tišnov), Unín, Všechnovice, Zhoř, Železně</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Harmonická lesní krajina s hlubokým údolím Svratky s prostorově velmi pestrým způsobem využití.</u>
b) <u>Krajina hodnotných pohledů a pohledových horizontů.</u>
c) <u>Pohledově se uplatňující kulturně historické a architektonické dominanty (hrad Pernštejn, zámek Kunštát, zámek Lomnice).</u>
d) <u>Krajina s řadou venkovských sídel s dochovanou urbanistickou strukturou a historicky cennými objekty.</u>

(409390) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Kunštátsko-nedvědicový** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrá strukturou využití území.</u>
b) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.</u>
c) <u>Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.</u>

32. krajinný celek Domašovský

(410391) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **32 Domašovský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Ivančice</u>	<u>Biskoupky, Čučice, Ivančice (Hrubšice), Ketkovice, Nová Ves, Oslavany, Senorady</u>
<u>Kuřim</u>	<u>Hvozdec, Chudčice, Veverská Bítýška</u>
<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Jamolice</u>
<u>Rosice</u>	<u>Babice u Rosic, Domašov, Javůrek, Kratochvilka, Lesní Hluboké, Litostrov, Lukovany, Příbram na Moravě, Přibyslavice, Rosice, Rudka, Říčany, Říčky, Stanoviště, Újezd u Rosic, Veverské Knínice, Vysoké Popovice, Zakřany, Zálesná Zhoř, Zastávka, Zbraslav, Zbýšov</u>
<u>Tišnov</u>	<u>Borač (Borač), Borovník, Braniškov, Březina, Deblín, Dolní Loučky, Doubravník (Doubravník), Drahonín, Heroltice, Horní Loučky, Hradčany, Kaly, Katov, Křižínkov, Kuřimská Nová Ves, Kuřimské Jestřabí, Lažánky, Lubné, Maršov, Nelepeč-Žernůvka, Níhov, Olší (Klokočí u Olší, Litava, Olší u Tišnova), Pernštejnské Jestřabí, Předklášteří, Rojetín, Řikonín, Sentice, Skryje, Svatoslav, Štěpánovice, Tišnov (Pejškov u Tišnova, Tišnov), Tišnovská Nová Ves, Újezd u Tišnova, Úsuší, Vohančice, Vratislávka, Žďárec</u>

Cílová kvalita krajiny

- a) Krajina hluboce zaříznutých lesních a místy skalnatých údolí.
- b) Harmonická kulturní krajina se značným podílem různě velkých lesních celků a různě velkými enklávami osídlení venkovského typu s navazujícími zemědělsky využívanými plochami (ornou půdou a travními porosty), v členitějších částech pestřejší struktura využití území.

(411392) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Domašovský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území

- a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestroutou strukturou využití území.
- b) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.

Úkoly pro územní plánování

- a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
- b) Vytvářet územní podmínky pro zajištění prostupnosti krajiny.
- c) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

33. krajinný celek Letovický

(412393) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **33 Letovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Boskovice (Bačov), Horní Poříčí, Chrudichromy, Křetín, Lazinov, Letovice (Dolní Smržov, Kladoruby, Kněževíska, Kochov, Letovice, Meziříčko u Letovic, Noviči, Podolí u Míchova, Slatinka, Trávník u Kladorub, Třebětín u Letovic, Zábudov, Zboněk), Míchov, Nýrov, Pamětice, Prostřední Poříčí, Sebranice, Skrcho, Stvolová, Sudice, Svitávka, Vísky, Vranová

Cílová kvalita krajiny
a) Harmonická leso-zemědělská krajina členitá krajina s údolím Svratky s menšími půdními bloky a travními porosty, četnými sady a drobnými až středně velkými lesními porosty.
b) Kulturní krajina s pestrou strukturou využití území.

(413394) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Letovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrou strukturou využití území.
b) Podporovat měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.
b) Vytváření územních podmínek pro zajištění prostupnosti krajiny.
c) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

34. krajinný celek Posvitavský

(414395) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **34 Posvitavský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Boskovice	Borotín, Deštná, Horní Poříčí, Horní Smržov, Křetín (Dolní Poříčí nad Křetínkou), Lazinov, Letovice (Baboly, Bahna, Dolní Smržov, Chlum u Letovic, Kladoruby, Kochov, Letovice, Meziříčko u Letovic, Noviči, Slatinka, Trávník u Kladorub, Třebětín u Letovic), Malá Roudka, Pamětice, Prostřední Poříčí, Roubanina, Skrcho, Stvolová, Vanovice, Velké Opatovice, Vísky

Cílová kvalita krajiny
a) Členitá harmonická leso-zemědělská krajina se středně velkými bloky orné půdy, travními porosty a středně velkými až velkými lesními porosty.

(415396) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Posvitavský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrou strukturou využití území.
b) Podporovat měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).

Úkoly pro územní plánování

- a) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.

35. krajinný celek Znojensko-pohořelický

(416397) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **35** **Znojensko-pohořelický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Ivančice</u>	<u>Dolní Kounice, Kupařovice, Nové Bránice, Pravlov, Trboušany</u>
<u>Mikulov</u>	<u>Drnholec, Jevišovka</u>
<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Bohutice, Damnice, Dolenice, Hostěradice, Jezeřany-Maršovice, Jiříce u Miroslavi, Kadov, Kubšice, Lesonice, Miroslav, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov (Moravský Krumlov), Našiměřice, Olbramovice, Skalice, Suchohrdly u Miroslavi, Trnové Pole, Vedrovice</u>
<u>Pohořelice</u>	<u>Branišovice, Cvrčovice, Loděnice, Malešovice, Odrovice, Pasohlávky, Pohořelice (Nová Ves u Pohořelic, Pohořelice nad Jihlavou), Šumice, Troskotovice, Vlasatice</u>
<u>Znojmo</u>	<u>Bantice, Borotice, Božice, Břežany, Čejkovice, Dobšice, Dyjákovice, Dyjákovičky, Dyje, Havraníky, Hevlín, Hnanice, Hodonice, Horní Dunajovice, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Chvalovice, Jaroslavice, Krhovice, Křídlovky, Kyjovice, Lechovice, Litobratřice, Mackovice, Mikulovice, Morašice, Němčičky, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Oleksovice, Práche, Pravice, Prosiměřice, Slup, Stošíkovice na Louce, Strachotice, Suchohrdly, Šanov, Šatov, Tasovice, Těšetice, Tvořihráz, Valtrovice, Velký Karlov, Vítonice, Vrbovec, Výrovice, Znojmo (Derflice, Konice u Znojma, Načeratice, Oblekovice, Popice u Znojma, Znojmo-Louka, Znojmo-město), Želetice</u>

Cílová kvalita krajiny

- a) Přehledná zemědělská krajina se středně velkými bloky zemědělských půd, vinicemi a ovocnými sady a menším zastoupením lesních porostů.
- b) Členitější partie s pestrou strukturou využití (zejm. hřbet mezi Hostěradicemi a Miroslaví, údolí Dyje a Jevišovka, Ječmeniště).

(417398) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Znojensko-pohořelický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území

- a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
- b) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
- c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
- d) Podporovat zachování rázovitost vinařské oblasti.

Úkoly pro územní plánování
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.</u>
d) <u>Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.</u>

36. krajinný celek Jevišovický

(418399) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **36 Jevišovický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Ivančice</u>	<u>Ivančice (Hrubšice, Řeznovice)</u>
<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Čermákovice, Dobelice, Dobřínsko, Dolní Dubňany, Džbánice, Horní Dubňany, Horní Kounice, Hostěradice (Chlupice, Míšovice), Jamolice, Kadov, Lesonice, Miroslavské Knínice, Moravský Krumlov (Moravský Krumlov, Polánka u Moravského Krumlova), Petrovice, Skalice, Rešice, Rybníky, Vémyslice, Tavíkovice, Trstěnice, Tulešice</u>
<u>Znojmo</u>	<u>Běhařovice, Bezkov, Bítov, Blanné, Blížkovice, Bojanovice, Boskovštejn, Citonice, Ctíduřice, Černín, Dobšice, Grešlové Mýto, Hluboké Mašůvky, Horní Břečkov, Horní Dunajovice, Hostim, Chvalatice, Jevišovice, Jiřice u Moravských Budějovic, Kravsko, Křepice, Kuchařovice, Kyjovice, Lesná, Lukov, Mašovice, Medlice, Mikulovice, Milíčovice, Morašice, Němčičky, Nový Šaldorf-Sedlešovice (Sedlešovice), Olbramkostel, Onšov, Pavlice, Plaveč, Plenkovice, Podmolí, Prokopov, Přeskače, Rozkoš, Rudlice, Slatina, Střelice, Suchohrdly, Štítary, Šumná, Těšetice, Tvořihráz, Újezd, Únanov, Vevčice, Višňové, Vítonice, Vracovice, Vranovská Ves, Výrovce, Zálesí, Zblovice, Znojmo (Konice u Znojma, Mramotice, Přímětice, Znojmo-Hradiště, Znojmo-Louka, Znojmo-město), Želetice, Žerotice, Žerůtky</u>

Cílová kvalita krajiny
a) <u>Harmonická leso-zemědělská krajina s různě velkými lesními porosty, se středně velkými bloky orné půdy a místy významným podílem travních porostů, s různě velkými enklávami osídlení venkovského typu s navazujícími zemědělsky využívanými plochami a plošně významným zastoupením krajinné nelesní vegetace.</u>
b) <u>Pohledově otevřená krajina s významnými dálkovými pohledy do sousedních celků.</u>
c) <u>Krajina s vodními toky přirozeného až přírodně blízkého charakteru s břehovými a doprovodnými porosty.</u>

(419400) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Jevišovický** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrou strukturou využití území.</u>
b) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
c) <u>Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.</u>

d) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.
b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu krajiny před umísťováním výškově, plošně a objemově výrazných staveb.
d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

37. krajinný celek Vranovsko-dyjský

(420401) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **37 Vranovsko-dyjský**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Znojmo	Bítov, Blížkovice (Ves Blížkovice), Ctidružice, Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Chvalatice, Korolupy, Lančov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice (Sedlešovice), Onšov, Oslnovice, Podhradí nad Dyjí, Podmolí, Podmyče, Stálky, Starý Petřín (Jazovice, Starý Petřín), Šafov, Štítary, Šumná, Uherčice (Uherčice u Znojma), Vranov nad Dyjí, Vratěšín, Vysočany, Zálesí, Zblovce, Znojmo (Konice u Znojma, Popice u Znojma, Znojmo-Hradiště, Znojmo-město)

Cílová kvalita krajiny
a) Krajina mimořádnými estetických a ekologických kvalit dyjského a želetavského údolí s lesními komplexy, nižším zastoupením malých až středně velkých bloků orné půdy a travních porostů.
b) Pohledově se uplatňující kulturně historické a architektonické dominanty (hrady Bítov, Cornštejn a historicky významná vinice Šobes).

(421402) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Vranovsko-dyjský** se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Podporovat opatření k zachování krajiny s pestrou strukturou využití území.
b) Podporovat zachování rázovitost vinařské oblasti.
c) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
d) Podporovat měkké formy rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika apod.).
Úkoly pro územní plánování
a) Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění rekreačního prostředí.

38. krajinný celek Uherčický

(422403) ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinný celek **38 Uherčický**, který vymezují takto:

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Znojmo</u>	<u>Korolupy, Lančov, Lubnice, Oslovice, Podhradí nad Dyjí, Podmyče, Stálky, Starý Petřín, Šafov, Uherčice, Vranov nad Dyjí, Vratěšín, Vysočany</u>

<u>Cílová kvalita krajiny</u>
a) <u>Pohledově otevřená zemědělská krajina vyšším podílem travních porostů, nižším zastoupením lesních porostů, zemědělská půda uspořádaná do půdních bloků střední velikosti.</u>
b) <u>Krajina s dochovanými fragmenty komponované krajinné struktury v okolí Uherčic.</u>

(423404) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku **Uherčický se** stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

<u>Požadavky na uspořádání a využití území</u>
a) <u>Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.</u>
b) <u>Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.</u>
c) <u>Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.</u>
<u>Úkoly pro územní plánování</u>
a) <u>Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy.</u>
b) <u>Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.</u>
c) <u>Vytvářet územní podmínky k ochraně fragmentů komponované krajinné struktury.</u>

I. ~~Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií~~

~~(436) vypuštěno~~

~~(436a) ZÚR JMK vymezují v jihovýchodním kvadrantu OB3 metropolitní rozvojové oblasti plochu, ve které ukládají prověření změn jejího využití územní studií, takto:~~

Název územní studie	
Územní studie Jihovýchod	
Územní vymezení	
SO ORP	Obec (katastrální území)
Brno	Brno (Brněnské Ivanovice, Dolní Heršpice, Dvorská, Holásky, Chrlice, Přížřenice, Slatina, Tuřany)
Slavkov u Brna	Holubice, Hostěrádky Řešov, Hrušky, Křenovice, Slavkov u Brna, Šaratice, Vážany nad Litavou, Velešovice, Zbýšov
Šlapanice	Blažovice, Jiřikovice, Kobylnice, Kovalovice, Modřice, Podolí, Ponětovice, Pozořice, Prace, Sívce, Sokolnice, Šlapanice, Telnice, Tvarožná, Velatice, Viničné Šumice, Újezd u Brna
Vyškov	Rousínov
Jedná se o kvadrant omezený D2 MUK Chrlice jih – Sokolnice – Slavkov – Rousínov – Pozořice – D1 MUK Brno východ – D1 MUK D2.	
Rámcový obsah územní studie	
Cílem územní studie je v návaznosti na návrh nadřazené silniční a dálniční sítě a na předpokládaný rozvoj obcí v jihovýchodním kvadrantu brněnské aglomerace posoudit varianty obsluhy území silniční sítí a vybalancovat tak rozvojový potenciál území a možnosti dopravních kapacit.	
Úkolem územní studie je:	
a) V podrobnějším měřítku v územně funkčních souvislostech prověřit a upřesnit podmínky pro umístění, funkčnost a reálnost silnic sloužících pro obsluhu daného území a jeho napojení na nadřazenou silniční a dálniční síť a vnitroměstský komunikační systém města Brna.	
b) Provéřít zejména:	
○ zkapacitnění I/50 Slavkov – D1 MUK Holubice;	
○ propojení Rousínov – Slavkov u Brna;	
○ propojení Šlapanice – obchvat Slatiny/letišť;	
○ napojení Pozořicka na D1;	
○ změny dopravních vztahů v území;	
○ územní rezervy pro silniční dopravu.	
c) Doporučit případně limity pro rozvoj území:	
d) Při prověřování zohlednit využití a uspořádání území:	
○ strukturu osídlení;	
○ limity využití území včetně zastavěných území;	
○ záměry v území včetně zastavitelných ploch;	
○ problémy a rozvojové předpoklady území.	
e) Prověřovaná řešení směřovat k:	
○ dopravní účinnosti řešení;	
○ minimalizaci negativních vlivů na obyvatelstvo, lidské zdraví a životní prostředí;	

- minimalizaci negativních vlivů na přírodu, krajinu a krajinný ráz území;
- minimalizaci střetů s ostatními záměry v území.

(436b) ZÚR JMK vymezují na pomezí správních obvodů ORP Hodonín, Hustopeče a Kyjov plochu, ve které ukládají prověření změn jejího využití územní studií, takto:

Název územní studie	
Územní studie Terezín/Násedlovice	
Územní vymezení	
SO-ORP	obce
Hodonín	Karlín, Terezín
Hustopeče	Krumvíř
Kyjov	Hovorany, Násedlovice, Nenkovice, Uhřice, Želetice
Rámcový obsah územní studie	
Cílem územní studie je podrobně a komplexně prověřit a zkoordinovat rozvojové záměry v území, především ve vazbě na území rezervy lokality pro akumulaci povrchových vod RLAPV07 (vymezené v ZÚR JMK). Cílem je rovněž vymezit návrhové plochy a koridory rozvojových záměrů jako podklad pro případnou aktualizaci ZÚR JMK.	
Úkolem územní studie je:	
a) Analyzovat rozvojové záměry v území vyplývající ze ZÚR JMK, zejména: <ul style="list-style-type: none"> ○ RDS28, RDS29 (přeložky II/419); ○ TEE21 (el. vedení 110 kV do Čejče a dále jako TEE10); ○ POP11 (PP opatření na vodním toku Trkmanka); ○ RLAPV07 (území pro akumulaci povrchových vod). 	
b) Analyzovat relevantní rozvojové záměry v území vyplývající z územních plánů dotčených obcí.	
c) Prověřit potřebnost a podobu rozvojových záměrů v území.	
d) Koordinovat rozvojové záměry v území, především ve vazbě na RLAPV07 (vymezené v ZÚR JMK).	
e) Vymezit návrhové plochy a koridory rozvojových záměrů jako podklad pro případnou aktualizaci ZÚR JMK.	
f) V maximální možné míře zohlednit zastavěná území a zastavitelné plochy.	
g) Prověřovaná řešení směřovat k: <ul style="list-style-type: none"> ○ minimalizaci negativních vlivů na přírodu, krajinu a krajinný ráz území; ○ minimalizaci střetů s limity využití území. 	

(437) — vypuštěno

J. Přebírané vymezení ploch a koridorů pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanace z územního rozvojového plánu

(405) ZÚR JMK nepřebírají věcná řešení územního rozvojového plánu, pouze zpřesňují plochy a koridory vymezené v Politice územního rozvoje ČR (viz kap. K).

~~J. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu orgány kraje podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití, včetně stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a lhůty pro vydání regulačního plánu z podnětu~~

~~(425) ZÚR JMK nevymezují na území JMK plochy a koridory pro pořízení a vydání regulačního plánu z podnětu.~~

~~(426) ZÚR JMK nevymezují na území JMK plochy a koridory pro pořízení a vydání regulačního plánu na žádost.~~

K. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanace vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

K.1. Veřejně prospěšné stavby

(425406) ZÚR JMK vymezují na území JMK veřejně prospěšné stavby pro veřejnou infrastrukturu, včetně všech souvisejících staveb a objektů (dále VPS), pro které lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná k uskutečnění VPS podle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, odejmout nebo omezit. Plošné vymezení příslušné VPS je dle identifikačního kódu specifikováno v kapitole D. textové části ZÚR JMK, grafické vymezení je obsaženo ve výkrese č. I.4. grafické části ZÚR JMK.

K.1.1. Dopravní infrastruktura

(426407) Dopravní infrastruktura jako součást veřejné infrastruktury je zřizována a využívána ve veřejném zájmu. ZÚR JMK vymezují níže uvedené veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury:

kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
silniční doprava				
DS02 DS2	I/73 Lysice – Sebranice	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Boskovice	Drnovice Lysice Sebranice Voděradý
DS03 DS3	I/73 Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Boskovice	Borotín Boskovice (Bačov, Boskovice) Cetkovice Chrudichromy Knínice Sebranice Skalice nad Svitavou Sudice Svitávka (Svitávka) Vanovice Velké Opatovice (Velké Opatovice) Voděradý
DS04 DS4	D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Mikulov	Bavory Horní Věstonice Mikulov Perná
			Pohořelice	Pasohlávky Pohořelice (Nová Ves u Pohořelic, Pohořelice nad Jihlavou)
	D55		Hodonín	Rohatec

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
DS05 DS5		Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Kyjov	Bzenec Vracov
				Veselí nad Moravou	Moravský Písek
DS06 DS6	D55	Rohatec – Hodonín – D2	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb (dokončení příčné etapizace)	Břeclav	Břeclav Hrušky Moravská Nová Ves
				Hodonín	Hodonín Lužice Mikulčice Rohatec
DS07 DS7	I/38	Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Znojmo	Blanné Blížkovice (Městys Blížkovice) Citonice Grešlové Mýto Kravsko Olbramkostel Pavlice Vranovská Ves Znojmo (Mramotice, Přímětice, Znojmo-město) Žerůtky
DS08 DS8	I/38	Znojmo, obchvat (ul. Kuchařovická – I/53)	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Znojmo	Dobšice Znojmo (Znojmo-město)
DS09 DS9	I/38	Znojmo (I/53) – Hatě – hranice ČR / Rakousko	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Znojmo	Dobšice Dyjákovičky Dyje Chvalovice Znojmo (Oblekovice, Znojmo-Louka)
DS10	D1	Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby MÚK	zkapacitnění dálnice, včetně přestavby MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Komárov, Slatina, Starý Lískovec, Tuřany)
				Šlapanice	Moravany Omice Ostopovice Popůvky Šlapanice (Bedřichovice) Troubsko
DS11	D2	MÚK Velké Pavlovice	mimoúrovňová křižovatka na dálnici, včetně všech souvisejících staveb	Břeclav	Rakvice Zaječí
				Hustopeče	Velké Pavlovice
DS12	D2	Chrlice II – Brno-jih, zkapacitnění včetně přestavby MÚK	zkapacitnění dálnice, včetně přestavby MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (Dolní Heršpice, Holásky, Chrlice, Přízřenice)
				Šlapanice	Modřice
DS13	D46			Vyškov	Dryse

<u>kód VPS</u>	<u>označení, název VPS</u>		<u>specifikace</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
		Vyškov – hranice kraje, homogenizace včetně úpravy MÚK	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb		Pustiměř
					Vyškov (Vyškov)
DS14	D52/JT	Rajhrad – Chrlice II (D2)	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (Chrlice)
				Šlapanice	Modřice
					Želešice
				Židlochovice	Popovice
					Rajhrad
DS15	I/19	Hodonín v okr. Blansko (hranice kraje) – Sebranice (D43), homogenizace včetně obchvatů Rozseče a Sebranice	silnice I. třídy	Boskovice	Černovice
					Hodonín
					Kunštát (Kunštát na Moravě, Sychotín, Újezd u Kunštátu)
					Louka
					Makov
					Rozseč nad Kunštátem
					Sebranice
DS16	I/23	Vysoké Popovice, obchvat	silnice I. třídy	Rosice	Lukovany
					Vysoké Popovice
					Zakřany
DS17	I/40	Mikulov – Sedlec, západ, homogenizace	silnice I. třídy	Mikulov	Mikulov
					Sedlec
DS18	I/40	Břeclav – Valtice, přeložka s obchvatem Valtic	silnice I. třídy	Břeclav	Břeclav (Charvátská Nová Ves, Poštorná)
					Valtice (Valtice)
DS19	I/43	Sebranice – Letovice, přeložka	silnice I. třídy	Boskovice	Letovice (Zboněk)
					Sebranice
					Svitávka
DS20	I/43	Letovice – Stvolová, homogenizace	silnice I. třídy	Boskovice	Letovice (Letovice, Slatinka)
					Skrchov
					Stvolová (Skřib, Stvolová)
DS21	I/53	Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK	silnice I. třídy	Moravský Krumlov	Damnice
					Miroslav
					Suchohrdly u Miroslavi
					Trnové Pole
				Pohořelice	Branišovice
					Pohořelice (Pohořelice nad Jihlavou)
					Šumice
				Znojmo	Bantice
					Čejkovice
					Dobšice
					Dyje
					Mackovice
					Oleksovice
					Prácheň
					Tasovice
					Těšetice
DS23	I/71	Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice)	silnice I. třídy	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem
					Javorník

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
		kraje – Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace			Lipov Louka Velká nad Veličkou
DS24	II/152	Obchvat Chrlíc, prodloužení II/152	silnice II. třídy	Brno Šlapanice	Brno (Chrlice, Tuřany) Sokolnice
DS25	II/152	II/152 Želešice, obchvat	silnice II. třídy	Šlapanice	Modřice Želešice
DS26	II/374	II/374 Rájec-Jestřebí – Doubravice nad Svitavou – Lhota Rapotina, přeložka	silnice II. třídy	Blansko Boskovice	Doubravice nad Svitavou Rájec-Jestřebí (Rájec nad Svitavou) Lhota Rapotina Obora
DS27	II/374	II/374 Lhota Rapotina, obchvat – Boskovice	silnice II. třídy	Boskovice	Boskovice (Boskovice) Lhota Rapotina Obora
DS28	II/374	II/374 Spešov – Rájec-Jestřebí, přeložka	silnice II. třídy	Blansko	Rájec-Jestřebí (Rájec nad Svitavou) Spešov
DS29	II/380	II/380 Tuřany, obchvat	silnice II. třídy	Brno	Brno (Tuřany)
DS30	II/385	II/385 Hradčany – Čebín, obchvat	silnice II. třídy	Kuřim Tišnov	Čebín Hradčany Sentice Tišnov
DS32	II/416	II/416 Blučina, obchvat	silnice II. třídy	Židlochovice	Blučina Vojkovice Židlochovice
DS33		Brno, Slatina, obchvat	silnice III. třídy	Brno Šlapanice	Brno (Slatina) Podolí Šlapanice (Bedřichovice)
DS35	II/423	II/423 Mikulčice, přeložka k D55	silnice II. třídy	Hodonín	Dolní Bojanovice Mikulčice
DS36	II/602	II/602 Bosonohy, obchvat	silnice II. třídy	Brno	Brno (Bosonohy)
DS37	III/05531	III/05531 Mikulčice, obchvat	silnice III. třídy	Břeclav Hodonín	Moravská Nová Ves Mikulčice
DS40	I/73	Troubsko (D1) – Kuřim	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Brno Kuřim Šlapanice	Brno (Bosonohy, Bystrc, Kníničky, Žebětín) Jinačovice Kuřim Moravské Knínice Rozdrojovice Troubsko
DS41	I/73	Kuřim – Lysice	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Blansko Boskovice	Bořítov Býkovice Černá Hora Lubě Malá Lhota Žernovník Lysice

<u>kód VPS</u>	<u>označení, název VPS</u>		<u>specifikace</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
				<u>Kuřim</u>	<u>Čebín</u>
					<u>Moravské Knínice</u>
					<u>Kuřim</u>
				<u>Tišnov</u>	<u>Drásov</u>
					<u>Hluboké Dvory</u>
					<u>Malhostovice (Malhostovice)</u>
					<u>Skalička</u>
					<u>Všechovice</u>
<u>DS42</u>	<u>D1</u>	<u>Slatina – Holubice, zkapacitnění včetně MÚK</u>	<u>zkapacitnění dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb</u>	<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Holubice</u>
				<u>Šlapanice</u>	<u>Jiřkovice</u>
					<u>Podolí</u>
					<u>Sivice</u>
					<u>Šlapanice (Bedřichovice)</u>
					<u>Tvarožná</u>
					<u>Velatice</u>
<u>DS44</u>	<u>I/23</u>	<u>Rosice – Zakřany, přeložka s obchvaty sídel</u>	<u>silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb</u>	<u>Rosice</u>	<u>Babice u Rosic</u>
					<u>Ostrovačice</u>
					<u>Rosice</u>
					<u>Tetčice</u>
					<u>Vysoké Popovice</u>
					<u>Zakřany</u>
					<u>Zbýšov</u>
<u>DS45</u>		<u>Kuřim, jižní obchvat</u>	<u>silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb</u>	<u>Kuřim</u>	<u>Česká</u>
					<u>Kuřim</u>
					<u>Lelekovice</u>
					<u>Moravské Knínice</u>
<u>DS46</u>	<u>I/43</u>	<u>Česká – Lipůvka, úprava s odstraněním bodových závad</u>	<u>silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb</u>	<u>Blansko</u>	<u>Lipůvka</u>
					<u>Svinošice</u>
				<u>Kuřim</u>	<u>Česká</u>
					<u>Kuřim</u>
					<u>Lelekovice</u>
<u>DS47</u>	<u>II/152</u>	<u>Ořechov – Hajany, obchvat</u>	<u>silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb</u>	<u>Šlapanice</u>	<u>Hajany</u>
					<u>Ořechov</u>
					<u>Prštice</u>
					<u>Želešice</u>
<u>DS48</u>	<u>II/394</u>	<u>Tetčice, obchvat</u>	<u>silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb</u>	<u>Rosice</u>	<u>Rosice</u>
					<u>Tetčice</u>
<u>DS49</u>	<u>II/394</u>	<u>Neslovice, obchvat;</u>	<u>silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb</u>	<u>Ivančice</u>	<u>Ivančice (Ivančice)</u>
					<u>Neslovice</u>
				<u>Rosice</u>	<u>Tetčice</u>
<u>DS50</u>	<u>II/416</u>	<u>Vojkovice – Hrušovany, přeložka</u>	<u>silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb</u>	<u>Židlochovice</u>	<u>Hrušovany u Brna</u>
					<u>Vojkovice</u>
<u>DS51</u>	<u>II/416</u>	<u>Telnice – Křenovice, přeložka</u>	<u>silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb</u>	<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Hostěrádky-Rešov</u>
					<u>Hrušky</u>
					<u>Křenovice</u>
					<u>Slavkov u Brna</u>
					<u>Šarátice</u>

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
					<u>Vážany nad Litavou</u>
				<u>Šlapanice</u>	<u>Telnice</u>
					<u>Újezd u Brna</u>
				<u>Židlochovice</u>	<u>Žatčany</u>
<u>DS52</u>	<u>III/152</u> <u>78</u>	<u>Modřice, obchvat</u>	<u>silnice III. třídy</u> <u>včetně všech</u> <u>souvisejících staveb</u>	<u>Brno</u>	<u>Brno (Přizřenice)</u>
				<u>Šlapanice</u>	<u>Modřice</u>
<u>DS53</u>	<u>D52</u>	<u>MÚK Syrovice</u>	<u>MÚK na dálnici</u> <u>včetně všech</u> <u>souvisejících staveb</u>	<u>Židlochovice</u>	<u>Rajhrad</u>
					<u>Syrovice</u>
<u>DS54</u>	<u>I/52</u>	<u>MÚK Moravanská</u>	<u>MÚK na silnici I. třídy</u> <u>včetně všech</u> <u>souvisejících staveb</u>	<u>Brno</u>	<u>Brno (Přizřenice)</u>
<u>DS55</u>	<u>II/380</u>	<u>Telnice, obchvat</u>	<u>silnice II. třídy včetně</u> <u>všech souvisejících</u> <u>staveb</u>	<u>Šlapanice</u>	<u>Sokolnice</u>
					<u>Telnice</u>
					<u>Újezd u Brna</u>
				<u>Židlochovice</u>	<u>Měnín</u>
					<u>Žatčany</u>
<u>DS56</u>	<u>II/416</u>	<u>Měnín, obchvat</u>	<u>silnice II. třídy včetně</u> <u>všech souvisejících</u> <u>staveb</u>	<u>Židlochovice</u>	<u>Měnín</u>
<u>DS57</u>	<u>II/416</u>	<u>Hrušovany u Brna –</u> <u>Ledce – Pohořelice,</u> <u>přeložka tahu,</u> <u>homogenizace</u>	<u>přeložka tahu silnice</u> <u>II. třídy</u> <u>a homogenizace</u> <u>včetně všech</u> <u>souvisejících staveb</u>	<u>Pohořelice</u>	<u>Pohořelice (Smolín)</u>
				<u>Židlochovice</u>	<u>Hrušovany u Brna</u>
					<u>Ledce</u>
					<u>Medlov</u>
<u>DS59</u>	<u>I/51</u>	<u>Hodonín, obchvat</u>	<u>silnice I. třídy, včetně</u> <u>všech souvisejících</u> <u>staveb</u>	<u>Hodonín</u>	<u>Hodonín</u>
<u>DS60</u>	<u>II/426</u>	<u>Strážnice, obchvat</u>	<u>silnice II. třídy včetně</u> <u>všech souvisejících</u> <u>staveb</u>	<u>Veselí nad</u> <u>Moravou</u>	<u>Strážnice</u>
<u>DS61</u>	<u>II/380</u>	<u>Těšany – Moutnice,</u> <u>obchvat</u>	<u>silnice II. třídy včetně</u> <u>všech souvisejících</u> <u>staveb</u>	<u>Hustopeče</u>	<u>Borkovany</u>
				<u>Židlochovice</u>	<u>Moutnice</u>
					<u>Těšany</u>
<u>DS62</u>	<u>D1</u>	<u>odpočívky Vyškov</u>	<u>odpočívky na dálnici</u> <u>včetně všech</u> <u>souvisejících staveb</u>	<u>Vyškov</u>	<u>Vyškov (Vyškov)</u>
<u>DS63</u>	<u>D2</u>	<u>odpočívky Velké</u> <u>Němčice</u>	<u>odpočívky na dálnici</u> <u>včetně všech</u> <u>souvisejících staveb</u>	<u>Hustopeče</u>	<u>Velké Němčice</u>
<u>DS64</u>	<u>D52</u>	<u>odpočívky Smolín</u>	<u>odpočívky na dálnici</u> <u>včetně všech</u> <u>souvisejících staveb</u>	<u>Pohořelice</u>	<u>Pohořelice (Smolín)</u>
				<u>Židlochovice</u>	<u>Medlov</u>
<u>DS65</u>	<u>I/50</u>	<u>Bučovice – Kožušice</u>	<u>silnice I. třídy, včetně</u> <u>MÚK a všech</u> <u>souvisejících staveb</u>	<u>Bučovice</u>	<u>Brankovice</u>
					<u>Bučovice</u>
					<u>Kožušice</u>
					<u>Malínky</u>
					<u>Nesovice</u>
					<u>Nevojlize</u>

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec					
DS67	I/50	Holubice - Slavkov	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Bučovice	Bučovice					
				Slavkov u Brna	Křižanovice					
					Hodějice					
					Holubice					
					Křenovice					
					Slavkov u Brna					
					Vážany nad Litavou					
Velešovice										
DS68		Vyškov, obchvat	silnice III. třídy včetně všech souvisejících staveb	Vyškov	Drnovice					
					Vyškov					
DS69		Vyškov, obsluha nákladového nádraží	silnice III. třídy včetně všech souvisejících staveb	Vyškov	Vyškov					
DS71		Bosonohy – Střelice	silnice III. třídy včetně všech souvisejících staveb	Brno	Brno (Bosonohy)					
				Šlapanice	Ostopovice					
					Troubsko					
železniční doprava										
DZ01 DD1	300, 340	Brno – Vyškov – hranice kraje („Modernizace trati Brno – Přerov“)	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná	Brno	Brno (Slatina, Tuřany)					
				Slavkov u Brna	Holubice					
					Velešovice					
					Šlapanice	Blažovice				
						Jiřkovice				
				Ponětovice						
				Šlapanice (Šlapanice u Brna)						
				Vyškov	Drnovice					
					Ivanovice na Hané					
					Habrovany					
					Hoštice-Heroltice (Hoštice)					
					Komořany					
					Luleč					
					Nemojany					
					Pustiměř					
					Radslavice (Radslavice u Vyškova)					
					Rousínov (Královopolské Vážany, Rousínov u Vyškova)					
					Tučapy					
					Vyškov (Dědice u Vyškova, Vyškov)					
					DZ02 DD2	250	Tišnov – Brno, Řečkovice, optimalizace	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná	Brno	Brno (Ivanovice, Jehnice, Mokrá Hora, Řečkovice)
									Kuřim	Čebín
										Česká
										Kuřim
										Lelekovice
									Moravské Knínice	
				Tišnov					Hradčany	
Sentice										
Tišnov (Tišnov)										

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
DZ03 DD3	240	Brno – Zastávka u Brna – hranice kraje, optimalizace s elektrizací a částečným zdvojkolejněním	konvenční celostátní železniční trať částečně dvojkolejná	Brno	Brno (Bohunice, Bosonohy, Horní Heršpice, Starý Lískovec)
				Rosice	Babice u Rosic
					Příbram na Moravě
					Rosice
					Tetčice
					Vysoké Popovice
					Zakřany
					Zastávka
				Šlapanice	Omice
					Ostropovice
					Střelice
					Troubsko
DZ04 DD4	260, 262	Lhota Rapotina – Boskovice („Boskovická spojka“)	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Boskovice	Boskovice (Boskovice)
					Lhota Rapotina
DZ06	254	Šakvice – Hustopeče u Brna, optimalizace a elektrizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Hustopeče	Hustopeče
					Starovičky
					Strachotín
					Šakvice
DZ07 DD7	246	Znojmo – Břeclav, optimalizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Břeclav	Břeclav (Břeclav, Poštorná)
				Mikulov	Valtice
					Břeží
					Dobré Pole
					Jevišovka
					Mikulov
					Novosedly
				Znojmo	Sedlec
					Božice
					Dobšice
					Dyje
					Hodonice
					Hrabětice
					Hrušovany nad Jevišovkou
					Krhovice
					Křídlovky
					Suchohrdly
					Šanov
					Tasovice
					Valtovice
					Znojmo (Znojmo-město)
DZ08 DD8	241	Znojmo – hranice kraje, optimalizace a elektrizace	konvenční celostátní železniční trať jednokolejná	Znojmo	Blížkovice (Městys Blížkovice)
					Citonice
					Ctidružice
					Grešlové Mýto
					Mašovice
					Miličovice
					Pavlice
					Štítary
					Šumná

<u>kód VPS</u>	<u>označení, název VPS</u>		<u>specifikace</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
					Vracovice
					Znojmo (Znojmo-Hradiště, Znojmo-město)
					Žerůtky
DZ09 DD9	244	Hrušovany nad Jevišovkou / Ivančice – Střelice, optimalizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Ivančice	Ivančice (Budkovice, Ivančice, Kounické Předměstí)
					Moravské Bránice
				Moravský Krumlov	Bohutice
					Damnice
					Dolenice
					Miroslav
					Miroslavské Knínice
					Moravský Krumlov (Moravský Krumlov, Rokytná)
					Našiměřice
					Olbramovice
					Suchohrdly u Miroslavi
				Šlapanice	Prštice
					Radostice
					Silůvky
					Střelice
				Znojmo	Břežany
					Hrušovany nad Jevišovkou
					Litobratřice
					Pravice
					Šanov
DZ10 DD10	340	Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná	Brno	Brno (Slatina, Tuřany)
				Bučovice	Bučovice (Bučovice, Marefy, Vícemilice)
					Brankovice
					Křižanovice
					Nemotice
					Nesovice
					Nevoje
					Snovídky
				Kyjov	Bzenec
					Kyjov
					Mouchnice
					Skoronice
					Vlkoš
					Vracov
				Slavkov u Brna	Hodějice
					Holubice
					Křenovice
					Slavkov u Brna
					Vážany nad Litavou
				Šlapanice	Blažovice
					Jiřkovice
					Ponětovice

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
DZ11 DD11		VRT Brno – Rakvice	vysokorychlostní trať dvojkolejná		Šlapanice (<i>Šlapanice u Brna</i>)
				Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou
				Brno	Brno (<i>Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Přízřenice</i>)
				Břeclav	Rakvice Zaječí
				Hustopeče	Hustopeče
					Popice
					Pouzdrány
					Starovičky
					Strachotín
					Šakvice
				Pohořelice	Přibice Vranovice
				Šlapanice	Modřice
				Židlochovice	Holasice
					Hrušovany u Brna
					Ledce
					Popovice
					Rajhrad
					Sobotovice
					Unkovice
					Vojkovice
DZ12 DD12	260	Brno – Letovice – hranice kraje (– Česká Třebová), optimalizace	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná, částečně trojkolejná	Blansko	Žabčice
					Adamov
					Blansko (<i>Blansko, Dolní Lhota, Klepačov, Olešná u Blanska</i>)
					Doubravice nad Svitavou
					Olomučany
					Rájec-Jestřebí
					Ráječko
					Spešov
				Boskovice	Letovice (<i>Klevetov, Letovice, Meziříčko u Letovic, Slatinka, Zboněk</i>)
					Lhota Rapotina
					Nýrov
					Obora
					Skalice nad Svitavou
					Skrchov
					Stvolová (<i>Skřib, Stvolová</i>)
					Svitávka
				Brno	Brno (<i>Maloměřice, Město Brno, Obřany, Trnitá, Zábrdovice, Židenice</i>)
				Šlapanice	Babice nad Svitavou
					Bílovice nad Svitavou
					Kanice
					Vranov

<u>kód VPS</u>	<u>označení, název VPS</u>		<u>specifikace</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>DZ13</u> <u>DD13</u>		<u>VRT hranice kraje – Brno</u>	<u>vysokorychlostní trať dvojkolejná</u>	<u>Brno</u>	<u>Brno (Bohunice, Bosonohy, Horní Heršpice, Starý Lískovec)</u>
				<u>Rosice</u>	<u>Domašov</u>
					<u>Javůrek</u>
					<u>Lesní Hluboké</u>
					<u>Ostrovačice</u>
					<u>Říčany</u>
					<u>Říčky</u>
					<u>Veverské Knínice</u>
					<u>Zálesná Zhoř</u>
				<u>Šlapanice</u>	<u>Moravany</u>
					<u>Omice</u>
					<u>Ostopovice</u>
					<u>Popůvky</u>
					<u>Troubsko</u>
<u>vodní doprava</u>					
<u>DV01</u> <u>DV1</u>	<u>Vodní cesta</u>	<u>Rohatec Hodonín – soutok Morava / Dyje, prodloužení vodní cesty – „Baťův kanál“</u>	<u>vodní cesta využitelná</u>	<u>Břeclav</u>	<u>Lanžhot</u>
					<u>Moravská Nová Ves</u>
					<u>Tvrdonice</u>
					<u>Týnec</u>
				<u>Hodonín</u>	<u>Hodonín</u>
					<u>Mikulčice</u>
					<u>Rohatec</u>
					<u>Sudoměřice</u>
<u>DV2</u>	<u>Vodní cesta</u>	<u>Vnorovy – Veselí nad Moravou</u>	<u>vodní cesta využitelná</u>	<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Veselí nad Moravou</u>
					<u>Vnorovy</u>
<u>letecká doprava</u>					
<u>DL01</u> <u>DL1</u>	<u>letišťe</u>	<u>Veřejné mezinárodní letiště Brno-Tuřany, modernizace</u>	<u>mezinárodní letiště</u>	<u>Šlapanice</u>	<u>Kobylnice</u>
					<u>Šlapanice (Šlapanice u Brna)</u>
<u>kombinovaná doprava</u>					
<u>DG01</u> <u>DX10</u> <u>1</u>	<u>VT</u>	<u>Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno</u>	<u>veřejný terminál s vazbou na logistické centrum</u>	<u>Brno</u>	<u>Brno (Tuřany)</u>
<u>DG02</u> <u>DX10</u> <u>2</u>	<u>VT</u>	<u>Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Břeclav</u>	<u>veřejný terminál s vazbou na logistické centrum</u>	<u>Břeclav</u>	<u>Břeclav (Břeclav)</u>
<u>integrovaný dopravní systém</u>					
<u>DX1</u>	<u>IDS</u>	<u>Rousínov, terminál IDS</u>	<u>terminál IDS</u>	<u>Vyškov</u>	<u>Rousínov (Rousínov u Vyškova)</u>
<u>DX2</u>	<u>IDS</u>	<u>Ivančice, terminál IDS</u>	<u>terminál IDS</u>	<u>Ivančice</u>	<u>Ivančice (Ivančice)</u>
<u>DX5</u>	<u>IDS</u>	<u>Podivín, terminál IDS</u>	<u>terminál IDS</u>	<u>Břeclav</u>	<u>Podivín</u>

<u>kód VPS</u>	<u>označení, název VPS</u>		<u>specifikace</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
D106 DX6	<u>IDS</u>	<u>Zaječí, terminál IDS</u>	<u>terminál IDS</u>	<u>Břeclav</u>	<u>Zaječí</u>
D107 DX7	<u>IDS</u>	<u>Skalice nad Svitavou, terminál IDS</u>	<u>terminál IDS</u>	<u>Boskovice</u>	<u>Skalice nad Svitavou</u>
D108	IDS	Hrušovany nad Jevišovkou	terminál IDS	Znojmo	Šanov

K.1.2. Technická infrastruktura

(427408) Technická infrastruktura jako součást veřejné infrastruktury je zřizována a využívána ve veřejném zájmu. ZÚR JMK vymezují níže uvedené veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury:

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
elektroenergetika				
TEE01T E1	Vedení 400 kV Rohatec – hranice kraje (– Otrokovice) a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec	vedení ZVN 400 kV	Hodonín	Petrov
				Ratíškovice
				Rohatec
				Sudoměřice
			Kyjov	Vracov
				Vacenovice
			Veselí nad Moravou	Kozojídky
				Strážnice
				Tvarožná Lhota
				Veselí nad Moravou (Milokošť, Veselí-Předměstí, Zarazice)
				Vnorovy
TEE02TE2	(Slavětice –) hranice kraje – Sokolnice, nové vedení převážně v souběhu se stávající linkou 400 kV	vedení ZVN 400 kV	Ivančice	Němčičky
				Kupařovice
				Pravlov
				Trboušany
			Moravský Krumlov	Bohutice
				Dobelice
				Dobřínsko
				Dolní Dubňany
				Horní Dubňany
				Jezeřany-Maršovice
				Lesonice
				Moravský Krumlov (Moravský Krumlov)
				Olbramovice
				Petrovice
				Rešice (Rešice)
				Rybníky
				Vedrovice
				Vémyslice
			Šlapanice	Sokolnice
				Telnice
			Židlochovice	Blučina
				Bratčice
				Holasice
				Měnín
				Opatovice
				Sobotovice
				Syrovce
				Vojkovice
			Kuřim	Hvozdec

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
TEE03T E3	Čebín – Přibyslavice – hranice kraje (– Mírovka Opočíněk), zdvojení-dvojitá vedení 400 kV	vedení ZVN 400 kV	Rosice	Chudčice
				Veverská Bítýška
				Domašov
				Javůrek
				Lesní Hluboké
				Přibyslavice
				Říčky
				Veverské Knínice
				Hradčany
				Sentice
TEE04T E4	El. stanice 400 kV Čebín, rozšíření	rozšíření	Tišnov	Hradčany
TEE05TE5	El. stanice 400 kV Sokolnice, rozšíření	rozšíření	Šlapanice	Sokolnice
				Telnice
TEE06T E6	El. stanice 400/110 kV Rohatec	elektrická stanice	Hodonín	Ratíškovice
TEE07T E7	Vedení 110 kV; (Konice –) hranice kraje – Velké Opatovice	vedení VVN 110 kV	Boskovice	Uhřice
				Úsobrno
				Velké Opatovice (Velké Opatovice)
TEE08T E8	Vedení 110 kV; Bučovice – Nesovice ČD – Kožušice – hranice kraje + nové napájecí TT 110 kV Nesovice	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Bučovice	Bučovice (Bučovice, Kloboučky, Vícemilice)
				Brankovice
				Kožušice
				Malínky
				Nesovice
				Nevojice
TEE09T E9	Vedení 110 kV; Rohatec – Veselí nad Moravou – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Hodonín	Petrov
				Ratíškovice
				Rohatec
				Sudoměřice
			Kyjov	Vacenovice
				Vracov
			Veselí nad Moravou	Strážnice
				Tvarožná Lhota
				Veselí nad Moravou (Veselí-Předměstí, Zarazice)
				Vnorovy
TEE10T E10	Vedení 110 kV; Rohatec – Čejč – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Hodonín	Čejč
				Dubňany
				Mutěnice
				Ratíškovice
			Kyjov	Hovorany
				Milotice
				Vacenovice
TEE11T E11	Vedení 110 kV; Rohatec – Hodonín – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Hodonín	Hodonín
				Ratíškovice
				Rohatec

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
TEE12 E12	Vedení 110 kV; Veselí nad Moravou – hranice kraje (– Uherské Hradiště); vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou (<i>Milokošť, Veselí-Předměstí, Zarazice</i>)
TEE13 E13	TS 110/22 kV; TR Šlapanice + nový přívod vedením 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Šlapanice	Kobylnice Sokolnice Šlapanice (<i>Šlapanice u Brna</i>)
TEE14 E14	TS 110/22 kV; Letovice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Boskovice	Letovice (<i>Letovice, Zboněk</i>) Míchov Svitávka (<i>Svitávka</i>)
TEE15 E15	TS 110/22 kV; Rosice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Rosice	Rosice
TEE16 E16	TS 110/22 kV; Mělníky + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Ivančice Šlapanice	Mělníky Ořechov Prštice Silůvky
TEE17 E17	TS 110/22 kV; Znojmo-město + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Znojmo	Dobšice Dyje Kuchařovice Suchbátka Tasovice Znojmo (<i>Oblekovic, Načeratice, Znojmo-město</i>)
TEE18 E18	TS 110/22 kV; Hostěradice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Moravský Krumlov	Dobruška Hostěradice (<i>Hostěradice na Moravě, Mišovice</i>) Kadov Petrovice Věmyslice
TEE19 E19	TS 110/22 kV; Rozstání (Olomoucký kraj) + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Blansko Vyškov	Blansko (<i>Lažánky u Blanska</i>) Jedovnice Kotvrdovice Krasová Kulíškov Lipovec Olomučany Rudice Senetářov Vilémovice Krásensko
TEE20 TE20	TS 110/22 kV; Moravský Krumlov + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Moravský Krumlov	Dobruška Moravský Krumlov (<i>Moravský Krumlov</i>)
			Hodonín	Čejč

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
TEE21T E21	TS 110/22 kV; Čejč + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Kyjov	Karlín
				Terezín
				Hovorany
				Násedlovice
TEE23	TS 110/22 kV Kuchařovice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Znojmo	Kuchařovice
				Znojmo (Přímětice)
TEE24T E24	TS 110/22 kV, Blučina + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Židlochovice	Blučina
TEE25T E25	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Sokolnice – Vyškov – hranice kraje (– Prostějov) ve stávající trase	vedení VVN 110 kV	Slavkov u Brna	Hrušky
				Milešovice
				Němčany
				Otnice
				Slavkov u Brna
				Šaratice
				Vážany nad Litavou
			Vyškov	Drysice
				Ivanovice na Hané
				Hoštice-Heroltice
				Komořany
				Luleč
				Nemojany
				Podbřežice
				Rostěnice-Zvonovice (Rostěnice)
				Rousínov (Čechyně)
				Vyškov (Vyškov)
				Topolany
				Tučapy
			Šlapanice	Telnice
				Újezd u Brna
			Židlochovice	Měnín
				Žatčany
TEE26T E26	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase	vedení VVN 110 kV	Mikulov	Břeží
				Dobré Pole
				Jevišovka
				Mikulov
			Znojmo	Novosedly
				Božice
				Hodonice
				Hrušovany nad Jevišovkou
				Krhovice
				Pravice
				Šanov
				Tasovice
TEE27T E27	(Otrokovice –) hranice kraje –	vedení ZVN 400 kV	Bučovice	Brankovice
				Bučovice (Kloboučky, Vícemilice)

<u>id. kód VPS</u>	<u>označení, název VPS</u>	<u>specifikace</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
	<u>Sokolnice, zdvojení vedení 400 kV</u>			<u>Kožušice</u>
				<u>Malínky</u>
				<u>Mouřínov</u>
				<u>Nesovice</u>
				<u>Nevojice</u>
				<u>Rašovice</u>
			<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Bošovice</u>
				<u>Heršpice</u>
				<u>Kobeřice u Brna</u>
				<u>Lovčičky</u>
				<u>Milešovice</u>
				<u>Nížkovice</u>
				<u>Otnice</u>
				<u>Vážany nad Litavou</u>
			<u>Šlapanice</u>	<u>Sokolnice</u>
				<u>Telnice</u>
				<u>Újezd u Brna</u>
			<u>Židlochovice</u>	<u>Žatčany</u>
<u>TEE28</u>	<u>(Slavětice –) hranice kraje – Veverské Knínice, zdvojení vedení 400 kV</u>	<u>vedení ZVN 400 kV</u>	<u>Ivančice</u>	<u>Ivančice (Hrubšice, Ivančice, Řeznovice)</u>
				<u>Neslovice</u>
				<u>Nová Ves</u>
				<u>Oslavany</u>
			<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Dobřínsko</u>
				<u>Dolní Dubňany</u>
				<u>Horní Dubňany</u>
				<u>Jamolice</u>
				<u>Moravský Krumlov</u>
				<u>Rešice (Rešice)</u>
			<u>Rosice</u>	<u>Kratochvilka</u>
				<u>Ostrovačice</u>
				<u>Rosice</u>
				<u>Říčany</u>
				<u>Tetčice</u>
				<u>Veverské Knínice</u>
<u>TEE29T E29</u>	<u>Mírovka –) hranice kraje – Veverské Knínice – hranice kraje (– Slavětice) Opočíněk –) hranice kraje – Veverské Knínice</u>	<u>vedení ZVN 400 kV</u>	<u>Ivančice</u>	<u>Ivančice (Hrubšice, Ivančice, Řeznovice)</u>
				<u>Neslovice</u>
				<u>Nová Ves</u>
				<u>Oslavany</u>
			<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Dobřínsko</u>
				<u>Dolní Dubňany</u>
				<u>Horní Dubňany</u>
				<u>Jamolice</u>
				<u>Moravský Krumlov</u>
				<u>Rešice (Rešice)</u>
			<u>Rosice</u>	<u>Domašov</u>
				<u>Javůrek</u>
				<u>Kratochvilka</u>
				<u>Lesní Hluboké</u>

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
				Přibyslavice (Přibyslavice u Velké Bíteše, Radoškov)
				Rosice
				Říčany
				Říčky
				Tetčice
				Veverské Knínice
TEE30T E30	(Milín –) hranice kraje – Sokolnice	vedení ZVN 400 kV	Brno	Brno (Chrlice)
			Rosice	Litostrov
				Ostrovačice
				Říčany
				Říčky
				Stanoviště
				Újezd u Rosic
				Veverské Knínice
				Zbraslav
			Šlapanice	Modřice
				Moravany
				Nebovidy
				Omice
				Popůvky
				Rebešovice
				Sokolnice
				Střelice
				Telnice
				Troubsko
				Želešice
			Židlochovice	Otmarov
TE31	(Slavětice –) hranice kraje – Veverské Knínice – hranice kraje (–Prosenice)	vedení ZVN 400 kV	Brno	Brno (Chrlice)
			Bučovice	Dražovice
				Letonice
			Ivančice	Ivančice
				Neslovice
				Nová Ves
				Oslavany
			Moravský Krumlov	Dobřínsko
				Dolní Dubňany
				Horní Dubňany
				Jamolice
				Moravský Krumlov
				Rešice
			Rosice	Kratohvilka
				Ostrovačice
				Rosice
				Tetčice
			Slavkov u Brna	Hrušky
				Milešovice
				Otnice

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec			
				Němčany			
				Rousínov			
				Slavkov u Brna			
				Šaratice			
				Vážany nad Litavou			
			Šlapanice	Modřice			
				Moravany			
				Nebovidy			
				Omice			
				Popůvky			
				Rebešovice			
				Sokolnice			
				Střelice			
				Telnice			
				Troubsko			
				Újezd u Brna			
				Želešice			
			Vyškov	Bohdalice-Pavlovice			
				Kučerov			
				Lysovice			
				Medlovice			
				Moravské Málkovice			
				Orlovice			
				Prusy-Boškůvky			
				Švábenice			
			Vážany				
			Židlochovice	Otmarov			
			TE32	Zdvojení venkovního vedení VVN 110 kV Blansko – Boskovice ve stávající trase	vedení VVN 110 kV	Blansko	Blansko
							Bořitov
							Černá Hora
							Rájec-Jestřebí
							Spešov
						Boskovice	Boskovice
Drnovice							
Chrudichromy							
Lysice							
Sebranice							
Skalice nad Svitavou							
Svitávka							
Voděrady							
TE33	Vedení VVN 110 kV Sokolnice – Modřice	vedení VVN 110 kV	Brno	Brno			
			Šlapanice	Modřice			
				Sokolnice			
plynárenství							
TEP02	Podzemní zásobník plynu Břeclav	podzemní zásobník plynu	Břeclav	Břeclav (Břeclav)			

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
TEP03T P3	Plynovod přepravní soustavy v Jihomoravském kraji, vedoucí z okolí kompresní stanice Břeclav na hranici ČR / Rakousko a plocha pro novou hraniční předávací stanici Poštorná	VTL plynovod	Břeclav	Břeclav (<i>Břeclav, Poštorná</i>)
				Kostice
				Lanžhot
				Tvrdonice
TEP04	Plynovod přepravní soustavy s názvem Moravia – VTL plynovod	VTL plynovod	Břeclav	Hrušky
				Moravský Žižkov
				Tvrdonice
			Bučovice	Brankovice
				Kožušice
			Hustopeče	Kobylí
			Hodonín	Čejč
				Čejkovice
				Karlín
				Mutěnice
				Nový Poddvůr
				Prušánky
				Starý Poddvůr
				Terezín
			Kyjov	Bukovany
				Hovorany
				Kyjov (<i>Bohuslavice u Kyjova, Boršov u Kyjova, Kyjov</i>)
				Nenkovice
				Sobůlky
				Stavěšice
				Strážovice
				Svatobořice-Mistřín (<i>Svatobořice</i>)
Šardice				
TEP07T P7	VTL plynovod Brumovice – Uherčice	VTL plynovod	Hodonín	Čejč
			Hustopeče	Brumovice
				Diváky
				Klobouky u Brna (<i>Klobouky u Brna</i>)
				Kobylí
				Křepice
				Nikolčice
				Šitbořice
				Velké Němčice
			TEP08T P8	VTL plynovod Brumovice – Trkmanský Dvůr
Hodonín	Čejč			
	Čejkovice			
Hustopeče	Bořetice			
	Kobylí			
				Velké Pavlovice

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
TEP09 P9	<u>VTL plynovod Šardice – Milotice</u>	<u>VTL plynovod</u>	<u>Hodonín</u>	<u>Dubňany</u>
			<u>Kyjov</u>	<u>Hovorany</u>
				<u>Milotice</u>
				<u>Svatobořice-Mistřín (<i>Mistřín</i>)</u>
				<u>Šardice</u>
dálkovody (ropovody, teplovody)				
TE01 R2	<u>Zdvojení ropovodu Družba</u>	<u>ropovod</u>	<u>Hodonín</u>	<u>Čejč</u>
				<u>Hodonín</u>
				<u>Mutěnice</u>
				<u>Rohatec</u>
			<u>Hustopeče</u>	<u>Borkovany</u>
				<u>Brumovice</u>
				<u>Klobouky u Brna (<i>Klobouky u Brna</i>)</u>
				<u>Kobylí</u>
				<u>Morkůvky</u>
				<u>Šitbořice</u>
			<u>Židlochovice</u>	<u>Blučina</u>
				<u>Holasice</u>
				<u>Měnin</u>
				<u>Moutnice</u>
				<u>Opatovice</u>
				<u>Rajhrad</u>
				<u>Těšany</u>
TE01 R1	<u>(JE Dukovany –) hranice kraje – Brno, horkovod z elektrárny Dukovany</u>	<u>horkovod</u>	<u>Brno</u>	<u>Brno (<i>Bosonohy</i>)</u>
			<u>Ivančice</u>	<u>Ivančice (<i>Ivančice, Hrubšice, Letkovice, Řeznovice</i>)</u>
				<u>Neslovice</u>
				<u>Nová Ves</u>
				<u>Oslavany</u>
			<u>Moravský Krumlov</u>	<u>Jamolice</u>
				<u>Dobřínsko</u>
				<u>Dolní Dubňany</u>
				<u>Horní Dubňany</u>
				<u>Moravský Krumlov (<i>Polánka u Moravského Krumlova</i>)</u>
			<u>Rosice</u>	<u>Tetčice</u>
			<u>Šlapanice</u>	<u>Omice</u>
				<u>Střelice</u>
				<u>Troubsko</u>
			vodní hospodářství	
TV01 1	<u>Vírský oblastní vodovod, větev Čebín – Hvozdec</u>	<u>Vírský oblastní vodovod</u>	<u>Brno</u>	<u>Brno (<i>Bystrc</i>)</u>
			<u>Kuřim</u>	<u>Čebín</u>
				<u>Hvozdec</u>
				<u>Chudčice</u>
				<u>Moravské Knínice</u>
			<u>Veverská Bítýška</u>	
TV02 2	<u>Vírský oblastní vodovod, napojení</u>		<u>Pohořelice</u>	<u>Vranovice</u>
			<u>Židlochovice</u>	<u>Hrušovany u Brna</u>

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
	skupinového vodovodu Vranovice	Vírský oblastní vodovod		Nosislav
				Žabčice
				Přísnovice
				Židlochovice
POT01S UN1	poldr Malhostovice na vodním toku Lubě	Lubě	Tišnov	Drásov
				Malhostovice
				Všechnovice
				Skalička
POT02S UN2	poldr Skryje na vodním toku Loučka	Loučka	Tišnov	Drahonín
				Olší (Litava)
				Skryje
				Tišnovská Nová Ves
POT03S UN3	poldr Louka na vodním toku Hodonínka	Hodonínka	Veselí nad Moravou	Louka
POT04V H104	řízená inundace Medlov na vodním toku Jihlava	Jihlava	Židlochovice	Medlov
POT05V H105	řízené inundace Židlochovice a poldr Blučina na vodním toku Svratka včetně Ivanovického potoka	Svratka	Židlochovice	Blučina
				Hrušovany u Brna
				Nosislav
				Opatovice
				Přísnovice
				Rajhrad
				Rajhradice
				Unkovice
				Vojkovice
				Žabčice
POT06S UN6	poldr Přítluky	Dyje	Břeclav	Bulhary
				Lednice
				Podivín
				Přítluky
				Rakvice
				Zaječí
POT08S UN8	poldry Čeložnice a Moravany	Čeložnický potok, Moravanský potok	Kyjov	Čeložnice
				Moravany
POT09V H109	zkapacitnění odlehčovacího kanálu Morava – Kyjovka	odlehčovací kanál	Hodonín	Hodonín
				Mikulčice
protipovodňová ochrana				
POP01 VH1	opatření na vodním toku Litava	Litava	Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov
				Hrušky
				Křenovice
				Slavkov u Brna
				Šarátice
				Vážany nad Litavou
				Zbýšov

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec			
			Šlapanice	Telnice			
			Židlochovice	Újezd u Brna			
				Blučina			
				Měnin			
				Opatovice			
				Žatčany			
POP02 VH2	opatření na vodním toku Svratka	Svratka	Hustopeče	Pouzdrány			
				Strachotín			
				Uherčice			
				Velké Němčice			
			Mikulov	Dolní Věstonice			
			Pohořelice	Ivaň			
				Pasohlávky (Mušov)			
				Vranovice			
			Židlochovice	Hrušovany u Brna			
				Nosislav			
				Přísnovice			
				Unkovice			
				Žabčice			
							Židlochovice
			POP03 VH3	opatření společná na vodních tocích Svratka a Litava	Svratka a Litava	Židlochovice	Blučina
Holasice							
Opatovice							
Rajhrad							
Rajhradice							
Vojkovice							
Židlochovice							
POP04 VH4	opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka	Dyje a Kyjovka	Břeclav	Břeclav			
				Bulhary			
				Moravská Nová Ves			
				Kostice			
				Ladná			
				Lanžhot			
				Lednice			
				Podivín			
				Přítluky			
				Rakvice			
				Tvrdonice			
				Týnec			
			Zaječí				
			Hodonín	Hodonín			
Lužice							
Mikulčice							
POP05 VH5	opatření na vodním toku Dyje	Dyje	Mikulov	Drnholec			
				Jevišovka			
				Novosedly			

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
			Znojmo	Nový Přerov
				Hevlín
				Hrabětice
				Hrušovany nad Jevišovkou
POP06 VH6	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Brno	Brno (Chrlice)
			Šlapanice	Modřice
			Židlochovice	Rebešovice
				Popovice
POP07 VH7	opatření na vodním toku Bobrůvka	Bobrůvka	Tišnov	Dolní Loučky (Dolní Loučky)
				Horní Loučky
				Újezd u Tišnova
POP08 VH8	opatření na vodním toku Jevíčka	Jevíčka	Boskovice	Malá Roudka
				Uhřice
				Velké Opatovice (Bezděčí u Velkých Opatovic, Svárov u Velkých Opatovic, Velká Roudka, Velké Opatovice)
POP09 VH9	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Rosice	Rosice
				Tetčice
			Šlapanice	Omice
				Radostice
POP10 VH10	opatření na hlavních brněnských tocích	Svratka, Svitava, Leskava	Brno	Střelice
				Brno (Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Bystrc, Černovice, Dolní Heršpice, Holásky, Horní Heršpice, Husovice, Chrlice, Jundrov, Kníničky, Komárov, Komín, Maloměřice, Obřany, Pisárky, Přízřenice, Staré Brno, Starý Lískovec, Štýřice, Trnitá, Zábrdovice, Žabovřesky, Židenice)
				Modřice
				Šlapanice
POP11 VH11	opatření na vodním toku Trkmanka	Trkmanka	Hodonín	Terezín
			Hustopeče	Kobylí
				Krumvíř
			Kyjov	Násedlovice

K.2. Veřejně prospěšná opatření

[\(428409\)](#) ZÚR JMK vymezují na území JMK veřejně prospěšná opatření (dále VPO), pro která lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná k uskutečnění VPO podle zákona č. 183/2006 Sb., odejmout nebo omezit. Plošné vymezení příslušné VPO je dle identifikačního kódu specifikováno v kapitole D textové části ZÚR JMK, grafické vymezení je obsaženo ve výkresu č. I.4. grafické části ZÚR JMK.

[\(429410\)](#) ZÚR JMK vymezují níže uvedená veřejně prospěšná opatření protipovodňové ochrany:

<u>id. kód VPO</u>	<u>název VPO</u>	<u>specifikace, vodní tok</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
protipovodňová ochrana				
POP01 VH1	opatření na vodním toku Litava	Litava	Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov
				Hrušky
				Křenovice
				Slavkov u Brna
				Šaratice
				Vážany nad Litavou
				Zbýšov
			Šlapanice	Telnice
				Újezd u Brna
			Židlochovice	Blučina
				Měnín
				Opatovice
				Žatčany
POP02 VH2	opatření na vodním toku Svratka	Svratka	Hustopeče	Pouzďřany
				Strachotín
				Uherčice
				Velké Němčice
			Mikulov	Dolní Věstonice
			Pohořelice	Ivaň
				Pasohlávky (Mušov)
				Vranovice
			Židlochovice	Hrušovany u Brna
				Nosislav
				Přísnovice
				Unkovice
				Žabčice
				Židlochovice
POP03 VH3	opatření společná na vodních tocích Svratka a Litava	Svratka a Litava	Židlochovice	Blučina
				Holasice
				Opatovice
				Rajhrad
				Rajhradice
				Vojkovice
				Židlochovice
POP04 VH4	opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka	Dyje a Kyjovka	Břeclav	Břeclav
				Bulhary
				Moravská Nová Ves
				Kostice
				Ladná
				Lanžhot
				Lednice

<u>id. kód VPO</u>	<u>název VPO</u>	<u>specifikace, vodní tok</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
				Podivín
				Přítluky
				Rakvice
				Tvrdonice
				Týnec
				Zaječí
			Hodonín	Hodonín
				Lužice
				Mikulčice
POP05 VH5	opatření na vodním toku Dyje	Dyje	Mikulov	Drnholec
				Jevišovka
				Novosedly
				Nový Přerov
			Znojmo	Hevlín
				Hrabětice
POP06 VH6	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Brno	Brno (Chrlice)
			Šlapanice	Modřice
				Rebešovice
			Židlochovice	Popovice
POP07 VH7	opatření na vodním toku Bobruvka	Bobruvka	Tišnov	Dolní Loučky (Dolní Loučky)
				Horní Loučky
				Újezd u Tišnova
POP08 VH8	opatření na vodním toku Jevíčka	Jevíčka	Boskovice	Malá Roudka
				Uhřice
				Velké Opatovice (Bezděč u Velkých Opatovic, Svárov u Velkých Opatovic, Velká Roudka, Velké Opatovice)
POP09 VH9	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Rosice	Rosice
				Tetčice
			Šlapanice	Omice
				Radostice
				Střelice
POP10 VH10	opatření na hlavních brněnských tocích	Svratka, Svitava, Leskava	Brno	Brno (Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Bystrc, Černovice, Dolní Heršpice, Holásky, Horní Heršpice, Husovice, Chrlice, Jundrov, Komárov, Komín, Kníničky, Maloměřice, Obřany, Pisárky, Přízřenice, Staré Brno, Starý Lískovec, Štýřice, Trnitá, Zábřovice, Žabovřesky, Židenice)
				Modřice
				Ostopovice
		Trkmanka	Hodonín	Terezín

<u>id. kód VPO</u>	<u>název VPO</u>	<u>specifikace, vodní tok</u>	<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>POP11</u> <u>VH11</u>	<u>opatření na vodním toku</u> <u>Trkmanka</u>		<u>Hustopeče</u>	<u>Kobylí</u>
				<u>Krumvíř</u>
			<u>Kyjov</u>	<u>Násedlovice</u>

K.3. Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

(430411) ZÚR JMK nevymezují na území JMK plochy a koridory pro stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu.

K.4. Asanační území nadmístního významu

(431412) ZÚR JMK nevymezují na území JMK plochy pro asanační území nadmístního významu.

~~K. Zadání regulačního plánu pro plochu nebo koridor vymezený podle kapitoly J.~~

~~(425) ZÚR JMK nestanovují žádné zadání regulačního plánu z podnětu.~~

~~(426) ZÚR JMK nestanovují žádné zadání regulačního plánu na žádost.~~

L. Stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím ke stanovené sídelní struktuře k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury

L.1. Požadavky na koordinaci ploch a koridorů

(432413) ZÚR JMK stanovují požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti dotčených obcí při upřesňování a vymezení ploch a koridorů, uvedených v kap. DE, textové části ZÚR JMK a zobrazených ve výkrese č. I.2. grafické části ZÚR JMK, v územně plánovací dokumentaci obcí. Jako úkol pro územní plánování ZÚR JMK ukládají územně koordinovat, upřesnit a vymežit příslušné plochy a koridory v územně plánovací dokumentaci těchto obcí:

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
Blansko	Adamov	DZ12DD12			NRBC 31, RBC 363, K 129MB, K 129MH, RK 1468A, RK 1468B, RK 1468CNRBC31, NRBK293, RBC363, RBK438, RBK439, RBK440
	Blansko	DZ12DD12	TEE19TE19, TE32		NRBC212, RBC14, RBC15, RBC16, RBC235, RBC363, NRBK292, NRBK303, RBK28, RBK29, RBK423, RBK467NRBC 2012, RBC JM14, RBC JM15, RBC JM16, RBC 235, RBC 363, RBC JM15, K 129MH, K 130MB, RK 1416A, RK 1416B, RK 1467, RK JM028, RK JM029
	Bořitov	DS41	TE32		RBC280, RBK418, RBK419RBC 280, RK 1418, RK 1419
	Brťov-Jeneč				RBK411RK 1411
	Bukovinka				NRBK313, RBC206, RBK496, RBK499RBC 206, K 131MB, RK 1496, RK 1499
	Býkovice	DS41			
	Černá Hora	DS41	TE32		RBC235, RBC437, RBK412, RBK419, RBK420RBC 1537, RBC 235, RK 1412, RK 1419, RK 1420
	Doubravice nad Svitavou	DS26, DZ12DD12			RBC279, RBK415, RBK418, RBK419RBC 279, RK 1415, RK 1418, RK 1419
	Habrůvka				NRBC31NRBC 31, RK 1495
	Holštejn				RBC12, RBC13, RBK25, RBK26RBC JM13, RK JM025, RK JM026

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Jedovnice		TEE19 TE1 9		NRBC31, NRBK313, RBC206, RBC207, RBK29, RBK496 NRBC 31, RBC 207, RBC 206, K 131MB, RK 1496, RK JM029
	Kotvrdovice		TEE19 TE1 9		
	Krasová		TEE19 TE1 9		NRBC212 NRBC 2012
	Křtiny				NRBC31, NRBK313, RBC208, RBK495, RBK496 NRBC 31, RBC 208, K 131MB, RK 1495, RK 1496
	Kulířov		TEE19 TE1 9		
	Lažany				RBK421 RK 1421
	Lipovec		TEE19 TE1 9		RBC13, RBK26 RBC JM13, RK JM026
	Lipůvka	DS46			RBC235, RBK421 RBC 235, RK 1421
	Lubě	DS41			RBC290, RBK411, RBK412 RBC 290, RK 1411, RK 1412
	Malá Lhota	DS41			RBK412 RK 1412
	Milonice				RBK420 RK 1420
	Olomučany	DZ12 DD12	TEE19 TE1 9		NRBC212, NRBC31, NRBK292, NRBK293, NRBK303, NRBK303, RBC15, RBC363, RBK423, RBK439 NRBC 2012, NRBC 31, RBC 363, RBC JM15, K 129MB, K 129MH, K 130MB, RK 1416A, RK 1468B
	Ostrov u Macochy				NRBC212, RBC12, RBK26, RBK27 NRBC 2012, RBC JM12, RK JM026, RK JM027
	Rájec-Jestřebí	DS26, DS28, DZ12 DD12	TE32		RBC279, RBC437, RBK419, RBK424 RBC 1537, RBC 279, RK 1415, RK 1416B, RK 1419
	Ráječko	DZ12 DD12			RBC14, RBK424 RBC JM14, RK 1416B
	Rudice		TEE19 TE1 9		NRBC31, RBC15, RBK29 NRBC 31, RBC JM15, RK JM029
	Senetářov		TEE19 TE1 9		RBC206 RBC 206
	Sloup				NRBC212, NRBK13, RBC11, RBK25 NRBC 2012, RBC JM11, K JM01MB, RK JM025

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipovodňová ochrana	ÚSES
	Spešov	DS28 , DZ12 DD12	TE32		RBK424 RK 1416B
	Svinošice	DS46			NRBK292 , NRBK293 , RBC233 RBC 233 , K 129MB , K 129MH
	Šebrov-Kateřina				NRBK292 , NRBK293 , RBC235 , RBC363 , RBK467 RBC 363 , RBC 235 , K 129MB , K 129MH , RK 1467
	Šošůvka				NRBC212 , RBC12 , RBK25 NRBC 2012 , RBC JM12 , RK JM025 , RK JM026
	Újezd u Černé Hory				RBC290 , RBK412 , RBK421 RBC 290 , RK 1412 , RK 1421
	Vavřinec				NRBC212 , NRBK13 NRBC 2012 , K JM01MB
	Vilémovice		TEE19 TE19		NRBC212 , RBC16 , RBK28 , RBK29 NRBC 2012 , RBC JM16 , RK JM028 , RK JM029
	Vysočany				NRBK13 , RBC11 , RBK25 RBC JM11 , K JM01MB , RK JM025
	Závist				RBK420 RK 1420
	Žďár				NRBK13 K JM01MB
	Žernovník	DS41			
Boskovice	Bedřichov				RBC284 , RBK409 RBC 284 , RK 1409
	Benešov				NRBK923 , RBC263 , RBK434 , RBK437 RBC 263 , K 92MB , RK 1433B , RK 1437
	Borotín	DS03 DS3			RK 1392 RBK392
	Boskovice	DS03 DS3 , DS27 , DZ04 DD4	TE32		RBC281 , RBC4 , RBK414 , RBK422 , RBK425 , RBK426 , RBK433 RBC JM04 , RBC 281 , RK 1414 , RK 1417A , RK 1417B , RK 1422 , RK 1433A
	Cetkovice	DS03 DS3			NRBK923 K 92MB
	Černovice	DS15			NRBC62 , RBC284 , RBK408 , RBK409 NRBC 62 , RBC 284 , RK 1408 , RK 1409
	Drnovice	DS02 DS2	TE32		
	Hodonín	DS15			NRBC62 NRBC 62
	Horní Poříčí				RBK387 RK 1387
	Chrudichromy	DS03 DS3	TE32		RBC4 , RBK414 , RBK425 RBC JM04 , RK 1414 , RK 1417A

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Jabloňany				RBC281, RBK24, RBK418RBC 281, RK 1418, RK JM024
	Kněžves				RBC299, RBK387RBC 299, RK 1387
	Knínice	DS03DS3			
	Kořenec				RBC886, NRBK923RBC 1886, K 92MB
	Krhov				RBC280, RBK24, RBK418RBC 280, RK 1418, RK JM024
	Křetín				RBC440, RBK23, RBK387, RBK388RBC 1540, RK 1387, RK 1388, RK JM023
	Kunštát	DS15			RBC283, RBC284, RBK388, RBK408RBC 284, RBC 283, RK 1388, RK 1388, RK 1408
	Lazinov				RBC1, RBK22, RBK23RBC JM01, RK JM022, RK JM023
	Letovice	DS19, DS20, DZ12DD12	TEE14TE14		RBC1, RBC2, RBC282, RBC438, RBC439, RBK22, RBK23, RBK384, RBK388, RBK393, RBK394, RBK413, RBK414RBC 282, RBC 1539, RBC JM02, RBC JM01, RBC 1538, RK 1383, RK 1384, RK 1388, RK 1393A, RK 1393B, RK 1413, RK 1414, RK 1417A, RK JM022, RK JM023
	Lhota Rapotina	DS26, DS27, DZ04DD4, DZ12DD12			RBC281, RBK24, RBK414, RBK415, RBK418, RBK426RBC 281, RK 1414, RK 1415, RK 1417B, RK 1418, RK JM024
	Louka	DS15		POT03SU N3	
	Lysice	DS02DS2, DS41	TE32		
	Makov	DS15			RBK408RK 1408
	Malá Roudka			POP08VH8	RBK392RK 1392
	Míchov		TEE14TE14		RBC282, RBK393, RBK413, RBK425RBC 282, RK 1393A, RK 1413, RK 1417A
	Němčice				RBC 265RBC265
	Nýrov	DZ12DD12			RBC283, RBC438, RBK22, RBK388, RBK408, RBK413RBC 283, RBC 1538, RK 1388, RK 1408, RK 1413, RK JM022

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Obora	DS26, DS27, DZ12 DD12			RBC280, RBK24, RBK415, RBK418 RBC 280, RK 1415, RK 1418, RK JM024
	Okrouhlá				RBC3, RBK434 RBC JM03, RK 1433B
	Pamětice				RBC2, RBK393, RBK394 RBC JM02, RK 1393A, RK 1393B
	Petrov				RK 1388 RBK388
	Prostřední Poříčí				RK 1387, RK JM023 RBK23, RBK387
	Rozseč nad Kunštátem	DS15			RK 1408 RBK408
	Sebranice	DS02 DS2, DS03 DS3, DS15, DS19	TE32		
	Skalice nad Svitavou	DS03 DS3, DZ12 DD12, DI07 DX7	TE32		RBC281, RBK414, RBK426 RBC 281, RK 1414, RK 1417B
	Skrchov	DS20, DZ12 DD12			RBC439, RBK23, RBK383 RBC 1539, RK 1383, RK JM023
	Stvolová	DS20, DZ12 DD12			RK 1383, RK JM023 RBK23, RBK383
	Sudice	DS03 DS3			
	Suchý				NRBK13, RBK434 K JM01MB, RK 1433B
	Sulíkov				RBK388 RK 1388
	Svitávka	DS03 DS3, DS19, DZ12 DD12	TEE14 TE1 4, TE32		RBC282, RBK22, RBK413, RBK414, RBK425 RBC 282, RK 1413, RK 1414, RK 1417A, RK JM022
	Šebetov				NRBK923, RBC886 RBC 1886, K 92MB
	Tasovice				RBK408 RK 1408
	Uhřetice		TEE07 TE7	POP08 VH 8	
	Újezd u Boskovic				RBC265, RBK422, RBK433 RBC 265, RK 1422, RK 1433A
	Úsobrno		TEE07 TE7		NRBK923, RBC275, RBC892, RBK432 RBC 275, RBC 1892, K 92MB, RK 1432
	Valchov				RBC265 RBC 265
	Vanovice	DS03 DS3			RBC276, RBK392, RBK394 RBC 276, RK 1392, RK 1393B
	Velenov				RBC3, RBK433, RBK434 RBC JM03, RK 1433A, RK 1433B

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Velké Opatovice	<u>DS03</u> DS3	<u>TEE07</u> TE7	<u>POP08</u> VH8	RBC819, RBK391, RBK392, RBK394, RBC1819, RK1391, RK1392, RK1393B
	Vísky				RBK393K1393A
	Voděradý	<u>DS02</u> DS2, <u>DS03</u> DS3	TE32		RBK24RKJM024
	Vranová				RBK388RK1388
	Žďárná				NRBK13KJM01MB
Brno	Brno	DS10, DS12, DS14, DS24, DS29, DS33, DS36, DS40, DS52, DS54, DS71, <u>DZ01</u> DD1, <u>DZ02</u> DD2, <u>DZ03</u> , <u>DZ10</u> DD10, <u>DZ11</u> DD11, <u>DZ12</u> DD12, <u>DZ13</u> DD13, <u>DG01</u> DX101	<u>TEE30</u> TE30, TE31, TE33, <u>TE01</u> TR1, <u>TV01</u> TV1	<u>POP06</u> VH6, <u>POP10</u> VH10	NRBC30, NRBC282, NRBC292, NRBC293, NRBC321, NRBC392, NRBC393, RBC10, RBC19, RBC210, RBC214, RBC215, RBC230, RBC231, RBC238, RBC243, RBC442, RBC443, RBC9, RBK16, RBK32, RBK469, RBK470, RBK471, RBK472, RBK473, RBK474, RBK484, RBK485, RBK486, RBK494, RBK521, RBK522, RBK523, RBK524NRBC30, RBC231, RBC215, RBC243, RBC210, RBC1543, RBC230, RBC1542, RBC214, RBC238, RBCJM09, RBCJM19, RBCJM10, K128MH, K129MB, K129MH, K132T, K139MB, K139MH, RK1469, RK1470, RK1471, RK1472, RK1473, RK1474, RK1484, RK1485, RK1486, RK1494, RK1503A, RK1503B, RK1504A, RK1504B, RKJM016, RKJM032
Břeclav	Břeclav	<u>DS06</u> DS6, DS18, <u>DZ07</u> DD7, <u>DG02</u> DX102	<u>TEP02</u> , <u>TEP03</u> TP3	<u>POP04</u> VH4	NRBC109, NRBC211, NRBC616, NRBC617, RBC106, RBK139NRBC2011, NRBC109, RBC6, K161N, K161V, RK139
	Bulhary			<u>POP04</u> VH4, <u>POT06</u> SUN6	NRBC106, NRBC617, RBC107NRBC106, RBC7, K158T, K161N, K161V
	Hlohovec				NRBC211NRBC2011
	Hrušky	<u>DS06</u> DS6	<u>TEP04</u>		
	Kostice		<u>TEP03</u> TP3	<u>POP04</u> VH4	NRBC109NRBC109
	Ladná			<u>POP04</u> VH4	RBC106RBC6, K161V
	Lanžhot	<u>DV01</u> DV1	<u>TEP03</u> TP3	<u>POP04</u> VH4	NRBC109NRBC109

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Lednice			POP04VH 4 , POT06SU N6	NRBC211 , NRBK616 , NRBK617 , RBC106 , RBC107 , RBK139 NRBC 2011 , RBC 6 , RBC 7 , K 161N , K 161V , RK 139
	Moravská Nová Ves	DS06 DS6 , DS37 , DV01 DV1		POP04VH 4	NRBC109 NRBC 109
	Moravský Žižkov		TEP04		
	Podivín	DI05 DX5		POP04VH 4 , POT06SU N6	RBC106 RBC 6 , K 161N , K 161V
	Přítluky			POP04VH 4 , POT06SU N6	NRBC106 , NRBK581 , NRBK617 , RBC107 NRBC 106 , RBC 7 , K 158T , K 161N , K 161V
	Rakvice	DS11 , DZ11 DD11	TEP08 TP8	POP04VH 4 , POT06SU N6	RBC107 RBC 7
	Tvrdonice	DV01 DV1	TEP03 TP3 , TEP04	POP04VH 4	NRBC109 NRBC 109
	Týnec	DV01 DV1		POP04VH 4	NRBC109 NRBC 109
	Valtice	DS18 , DZ07 DD7			NRBC211 , NRBK591 NRBC 2011 , K 159T
	Zaječí	DS11 , DZ11 DD11 , DI06 DX6		POP04VH 4 , POT06SU N6	NRBK581 , RBC107 RBC 7 , K 158T , K 161N
Bučovice	Brankovice	DS65 , DS67 , DZ10 DD10	TEE08 TE8 , TEE27 TE2 7 , TEP04		RBC187 , RBC50 , RBK45 , RBK46 RBC JM50 , RBC 187 , RK JM045 , RK JM046
	Bučovice	DS65 , DZ10 DD10	TEE08 TE8 , TEE27 TE2 7		NRBK382 , RBC188 , RBK44 , RBK514 RBC 188 , K 138MH , RK 1514 , RK JM044
	Dobročkovice				RBK513 RK 1513
	Dražovice		TE31		RBC24 , RBK42 , RBK43 RBC JM24 , RK JM042 , RK JM043
	Chvalkovice				RBC963 , RBK509 , RBK513 RBC 1963 , RK 1509 , RK 1513
	Kojátky				RBC188 , RBK44 RBC 188 , RK JM044

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Kožušice	DS65	TEE08TE8, TEE27TE2 Z, TEP04		RBC187, RBC50, RBK46RBC JM50, RBC 187, K 134MH, RK JM046
	Křižanovice	DS67, DZ10DD10			
	Letonice		TE31		RBC24, RBK42, RBK44RBC JM24, RK JM042, RK JM044
	Malínky	DS65	TEE08TE8, TEE27TE2 Z		RK JM046RBK46
	Milonice				RBC188, RBK513RBC 188, RK 1513
	Mouřínov		TEE27TE2 Z		NRBK381, NRBK382, RBC49RBC JM49, K 138MH, K 138T
	Nemochovice				RBC197, RBK509RBC 197, RK 1509
	Nemotice	DZ10DD10			NRBC93, RBK45NRBC 93, RK JM045
	Nesovice	DS65, DZ10DD10	TEE08TE8, TEE27TE2 Z		RBC188, RBK45, RBK513RBC 188, RK 1513, RK JM045
	Nevojiče	DS65, DZ10DD10	TEE08TE8, TEE27TE2 Z		NRBC93, RBC188, RBK45, RBK514NRBC 93, RBC 188, K 138MH, RK 1513, RK 1514, RK JM045
	Rašovice		TEE27TE2 Z		
	Snovídky	DZ10DD10			NRBC 93, RK JM045NRBC93, RBK45
	Uhřetice				RK 1513RBK513
Hodonín	Čejč		TEE10TE1 O, TEE24TE2 1, TEP04, TEP07TP7, TEP08TP8, TEP01TR2		NRBK571K 157T
	Čejkovice		TEP04, TEP08TP8		NRBK571, RBC126RBC 26, K 157T
	Dolní Bojanovice	DS35			NRBK571, RBC341, RBK132RBC 341, K 157T, RK 131B
	Dubňany		TEE10TE1 O, TEP09TP9		NRBC108, RBC112, RBC51, RBK47NRBC 108, RBC 12, RBC JM51, RK JM047

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Hodonín	DS06 DS6, DS59, DV01 DV1	TEE11 TE1 1, TE01 TR2	POP04 VH 4, POT09 VH 109	NRBC108, NRBC109, NRBC427, NRBK51, NRBC571, RBC103, RBC115, RBC121, NRBC 108, NRBC 109, RBC 3, RBC 15, RBC 21, K 142N, K 142V, K 157T, K JM05T
	Karlín		TEE21 TE2 1, TEP04		
	Lužice	DS06 DS6		POP04 VH 4	
	Mikulčice	DS06 DS6, DS35, DS37, DV01 DV1		POP04 VH 4, POT09 VH 109	NRBC109NRBC 109
	Mutěnice		TEE10 TE1 0, TEP04 , TE01 TR2		NRBC108, NRBC571, RBC341, RBC51, RBK132, NRBC 108, RBC 341, RBC JM51, K 157T, RK 131B
	Nový Poddvorov		TEP04		
	Petrov		TEE01 TE1, TEE09 TE9		NRBK426, NRBC427, RBC120RBC 20, K 142N, K 142V
	Prušánky		TEP04		
	Ratíškovice		TEE01 TE1, TEE06 TE6, TEE09 TE9, TEE10 TE1 0, TEE11 TE1 1		NRBK51K JM05T
	Rohatec	DS05 DS5, DS06 DS6, DV01 DV1	TEE01 TE1, TEE09 TE9, TEE11 TE1 1		NRBK426, NRBC427, NRBC51, RBC115, RBC121, RBK138RBC 15, RBC 21, K 142N, K 142V, K JM05T, RK 138
	Starý Poddvorov		TEP04		RBC341RBC 341, K 157T
	Sudoměřice	DV01 DV1	TEE01 TE1, TEE09 TE9		NRBK426, NRBC550, NRBC551, RBC105, RBC122, RBK138, RBK141RBC 5, RBC 22, K 142N, K 155, K 155T, RK 138, RK 141
	Terezín		TEE21 TE2 1, TEP04	POP11 VH 11	
Hustopeče	Boleradice				NRBC107, NRBC321, NRBC571, RBC124NRBC 107, RBC 24, K 132T, K 157T
	Borkovany	DS61	TE01 TR2		NRBK321, NRBC381, RBC127RBC 27, K 132T, K 138T

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Bořetice		TEP08 TP8		NRBK581, RBC124RBC 24, K 157T, K 158T
	Brumovice		TEP07 TP7, TEP01 TR2		RBC124RBC 24
	Diváky		TEP07 TP7		NRBC107, NRBK321NRBC 107, K 132T
	Horní Bojanovice				NRBC107, NRBK571, NRBK581, RBC48NRBC 107, RBC JM48, K 157T, K 158T
	Hustopeče	DZ06 , DZ11 DD11			NRBC107, NRBK581, RBC123, RBK144NRBC 107, RBC 23, K 158T, RK 116A
	Klobouky u Brna		TEP07 TP7, TEP01 TR2		NRBK321, RBC127, RBC47RBC 27, RBC JM47, K 132T, K 138T
	Kobylí		TEP04 , TEP07 TP7, TEP08 TP8, TEP01 TR2	POP11VH 11	RBC 24, K 157T, K 158TNRBK571, RBC124
	Krumvíř			POP11VH 11	
	Křepice		TEP07 TP7		RBC895, RBK104, RBK127RBC 1895, RK 106, RK 127
	Kurdějov				NRBC107NRBC 107
	Morkůvky		TEP01 TR2		RBC124RBC 24, K 157T
	Němčičky				NRBK571, NRBK581, RBC124RBC 24, K 157T, K 158T
	Nikolčice		TEP07 TP7		NRBC107, RBC128, RBK127, RBK511NRBC 107, RBC 28, RK 127, RK 1511
	Popice	DZ11 DD11			RBC39, RBK145RBC JM39, RK 116A, RK 116B
	Pouzďřany	DZ11 DD11		POP02VH 2	RBC144, RBC145, RBC146, RBC342, RBK10, RBK126, RBK135, RBK145RBC 45, RBC 46, RBC 44, RBC 342, RK 114C, RK 115B, RK 116B, RK JM010
	Starovice				RBK144RK 116A
	Starovičky	DZ06 , DZ11 DD11			NRBK581, RBC123RBC 23, K 158T
	Strachotín	DZ06 , DZ11 DD11		POP02VH 2	NRBK616, NRBK617, RBC144RBC 44, K 161N, K 161V
	Šakvice	DZ06 , DZ11 DD11			K 158TNRBK581, NRBK617

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Šitbořice		TEP07TP7 , TED01TR2		RK 1511 RBK511
	Uherčice			POP02VH 2	RBC146 , RBC39 , RBC40 , RBK134 , RBK135 , RBK144 , RBK145 RBC46 , RBC JM40 , RBC JM39 , RK 114B , RK 114C , RK 116A , RK 116B
	Velké Hostěrádky				NRBK381 , NRBK382 , RBC127 , RBC190 RBC 27 , RBC 190 , K 138MH , K 138T
	Velké Němčice	DS63	TEP07TP7	POP02VH 2	RBC128 , RBC40 , RBK104 , RBK127 , RBK133 , RBK136 RBC 28 , RBC JM40 , RK 106 , RK 114A , RK 114B , RK 114D , RK 127
	Velké Pavlovice	DS11	TEP08TP8		NRBK581 , RBC48 RBC JM48 , K 158T
	Vrbice				NRBK571 , RBC126 RBC 26 , K 157T
Ivančice	Biskoupky				NRBK401 , NRBK402 , RBC228 , RBC807 , RBK3 RBC 228 , RBC 1807 , K 140MH , K 140T , RK JM003
	Čučice				RBC 1806 , RK 1479 RBC806 , RBK479
	Dolní Kounice				RBK6 RK JM006
	Hlína				NRBK391 , NRBK393 , RBC28 RBC JM28 , K 139MB , K 139T
	Ivančice	DS49 , DZ09DD9 , DI02DX2	TEE28 , TE2 9, TE31 , TET01TR1		NRBK391 , NRBK392 , NRBK393 , NRBK401 , NRBK402 , RBC217 , RBC218 , RBC220 , RBC29 , RBC30 , RBC807 , RBC808 , RBK1 , RBK12 , RBK2 , RBK3 , RBK475 , RBK476 , RBK493 RBC 1808 , RBC JM29 , RBC 217 , RBC JM30 , RBC 218 , RBC 220 , RBC 1807 , K 139MB , K 139MH , K 139T , K 140MH , K 140T , RK 1480A , RK 1480B , RK 1493 , RK JM001 , RK JM002 , RK JM003 , RK JM012
	Ketkovice				RBC806 RBC 1806
	Kupařovice		TEE02TE2		RBC44 , RBK7 RBC JM44 , RK JM007
	Mělčany		TEE16TE1 6		
	Moravské Bránice	DZ09DD9			NRBK391 , NRBK393 , NRBK402 , RBC30 , RBK476 , RBK6 RBC JM30 , K 139MB , K 139T , K 140MH , RK 1480B , RK JM006
	Němčičky		TEE02TE2		RBC44 , RBK7 RBC JM44 , RK JM007

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Neslovice	DS49	TEE28, TE29, TE31, TET01TR1		NRBK393, RBC217, RBC217, K139MB
	Nová Ves		TEE28, TE29, TE31, TET01TR1		NRBK401, NRBK402, RBC229, RBC807, RBK1, RBK2, RBK3, RBK479, RBC229, RBC1807, K140MH, K140T, RK1479, RKJM001, RKJM002, RKJM003
	Nové Bránice				NRBK402, RBC30, RBK6, RBCJM30, K140MH, RKJM006
	Oslavany		TEE28, TE29, TE31, TET01TR1		RBC229, RBK1, RBK475, RBK479, RBC229, RK1479, RK1480A, RKJM001
	Pravlov		TEE02TE2		RBC44, RBK6, RBCJM44, RKJM006, RKJM007
	Senorady				RBC806, RBK479, RBC1806, RK1479
	Trboušany		TEE02TE2		NRBK402, RBC31, RBCJM31, K140MH
Kuřim	Čebín	DS30, DS41, DZ02DD2	TV01TV1		NRBC30, RBK466, NRBC30, RK1466
	Česká	DS45, DS46, DZ02DD2			NRBK292, NRBK293, RBC9, RBCJM09, K129MB, K129MH
	Hvozdec		TEE03TE3, TV01TV1		NRBC30, NRBC30
	Chudčice		TEE03TE3, TV01TV1		NRBC30, NRBK282, RBK32, NRBC30, K128MH, RKJM032
	Jinačovice	DS40			NRBK292, NRBK293, RBC231, RBC9, RBK471, RBC231, RBCJM09, K129MB, K129MH, RK1471
	Kuřim	DS40, DS41, DS45, DS46, DZ02DD2			NRBK292, NRBK293, RBC231, RBC232, RBC236, RBC9, RBK466, RBC231, RBC232, RBCJM09, RBC236, K129MB, K129MH, RK1466
	Lelekovice	DS45, DS46, DZ02DD2			NRBK292, NRBK293, RBC232, RBC233, RBC233, RBC232, K129MB, K129MH
	Moravské Knínice	DS40, DS41, DS45, DZ02DD2	TV01TV1		NRBC30, NRBK293, RBK466, NRBC30, K129MB, RK1466

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Rozdrojovice	DS40			NRBC30 , NRBK292 , NRBK293 , RBK471 NRBC 30 , K 129MB , K 129MH , RK 1471
	Veverská Bítýška		TEE03 TE3 , TV01 TV1		NRBC30 , NRBK282 , NRBK283 , RBC240 , RBC960 , RBK32 , RBK465 RBC 1960 , NRBC 30 , RBC 240 , K 128MB , K 128MH , RK 1465 , RK JM032
Kyjov	Archlebov				NRBK381 K 138T
	Bukovany		TEP04		RBK129 RK 129
	Bzenec	DS05 DS5 , DZ10 DD10			NRBK426 , NRBK427 , NRBK51 , RBC117 , RBC118 , RBC119 , RBC120 , RBK49 RBC 18 , RBC 20 , RBC 17 , RBC 19 , K 142N , K 142V , K JM05T , RK JM049
	Čeložnice			POT08 SU N8	NRBK373 , RBC361 RBC 361 , K 137MB
	Dambořice				NRBK381 , NRBK382 , RBC189 , RBC190 , RBC227 RBC 190 , RBC 189 , RBC 227 , K 138MH , K 138T
	Hovorany		TEE10 TE1 0 , TEE21 TE2 1 , TEP04 , TEP09 TP9		RBC112 , RBC51 , RBK131 RBC JM51 , RK 131A , RK 131B , RBC 12
	Hýslý				RBC361 RBC 361
	Kyjov	DZ10 DD10	TEP04		NRBC93 , NRBK373 , RBK129 NRBC 93 , K 137MB , RK 129
	Lovčice				NRBC93 NRBC 93
	Milotice		TEE10 TE1 0 , TEP09 TP9		RBC52 , RBK48 RBC JM52 , RK JM048
	Moravany			POT08 SU N8	NRBK373 , RBC361 RBC 361 , K 137MB
	Mouchnice	DZ10 DD10			NRBC93 , RBC50 , RBK45 RBC JM50 , NRBC 93 , RK JM045
	Násedlovice		TEE21 TE2 1	POP11 VH 11	
	Nechvalín				NRBC93 , RBK129 NRBC 93 , RK 129
	Nenkovice		TEP04		
	Ostrovánky				RK 129 RBK129
	Skoronice	DZ10 DD10			RK JM048 RBK48
	Sobůlky		TEP04		RBC113 , RBK129 , RBK130 RBC 13 , RK 129 , RK 130

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Stavěšice		TEP04		RBK130 RK 130
	Strážovice		TEP04		RBC113 , RBK130 RBC 13 , RK 130
	Svatobořice-Mistřín		TEP04 , TEP09 TP9		RBC112 , RBC52 , RBK130 , RBK47 RBC 12 , RBC JM52 , RK 130 , RK JM047
	Šardice		TEP04 , TEP09 TP9		RBC112 , RBK130 RBC 12 , RK 130
	Uhřice				NRBK381 , RBC189 RBC 189 , K 138T
	Vacenovice		TEE01 TE1 , TEE09 TE9 , TEE10 TE1 0		RBK48 RK JM048
	Věteřov				RBC113 , RBK129 , RBK130 RBC 13 , RK 129 , RK 130
	Vlkoš	DZ10 DD10			
	Vracov	DS05 DS5 , DZ10 DD10	TEE01 TE1 , TEE09 TE9		NRBK426 , NRBK427 , NRBK51 , RBC116 , RBC120 , RBC53 , RBK48 , RBK49 RBC JM53 , RBC 16 , RBC 20 , K 142N , K 142V , K JM05T , RK JM048 , RK JM049
	Vřesovice				RBC361 RBC 361
	Žarošice				NRBK381 , NRBK382 , RBC189 RBC 189 , K 138MH , K 138T
	Ždánice				NRBC93 , NRBK381 , NRBK382 NRBC 93 , K 138MH , K 138T
Mikulov	Bavory	DS04 DS4			NRBC213 , NRBK41 , RBK124 NRBC 2013 , K JM04T , RK 124
	Brod nad Dyjí				NRBK41 , NRBK616 , NRBK617 , RBC114 , RBC131 , RBC150 RBC 31 , RBC 50 , RBC 14 , K 161N , K 161V , K JM04T
	Březí	DZ07 DD7	TEE26 TE2 6		RBC 31 , K JM04T NRBK41 , RBC131
	Dobré Pole	DZ07 DD7	TEE26 TE2 6		RBC 31 , K JM04T RBC131
	Dolní Dunajovice				NRBK41 , NRBK616 , NRBK617 , RBC131 RBC 31 , K 161N , K 161V , K JM04T
	Dolní Věstonice			POP02 VH 2	NRBC213 , NRBK616 , NRBK617 , RBC144 NRBC 2013 , RBC 44 , K 161N , K 161V

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Drnholec			POP05VH <u>5</u>	NRBK41 , NRBK616 , NRBK617 , RBC132 , RBC133 , RBC150 RBC 32 , RBC 33 , RBC 50 , K 161N , K 161V , K JM04T , RK 112B
	Horní Věstonice	DS04 DS4			NRBC213 , RBC144 NRBC 2013 , RBC 44 , K 161N , K 161V
	Jevišovka	DZ07 DD7	TEE26 TE2 <u>6</u>	POP05VH <u>5</u>	NRBK41 , NRBK616 , NRBK617 , RBC132 , RBC133 , RBC102 , RBC122 RBC 32 , RBC 33 , K 161N , K 161V , K JM04T , RK 112B , RK 122
	Klentnice				NRBC106 , NRBC213 , NRBK41 , NRBK601 NRBC 2013 , K 160T , K JM04T
	Mikulov	DS04 DS4 , DS17 , DZ07 DD7	TEE26 TE2 <u>6</u>		NRBC106 , NRBK41 , RBC110 , RBC129 , RBC435 , RBC124 , RBC39 NRBC 106 , RBC 1535 , RBC 10 , RBC 29 , K 159T , K 160T , K JM04T , RK 124 , RK JM039 , RK JM040
	Milovice				NRBC106 , NRBK581 , NRBK616 , NRBK617 , RBC107 RBC 7 , NRBC 106 , K 158T , K 160T , K 161N , K 161V
	Novosedly	DZ07 DD7	TEE26 TE2 <u>6</u>	POP05VH <u>5</u>	NRBK41 , NRBK616 , NRBK617 , RBC132 , RBC38 , RBC37 RBC 32 , RBC JM38 , K 161N , K 161V , K JM04T , RK JM037 , RK JM038
	Nový Přerov			POP05VH <u>5</u>	NRBK616 , NRBK617 , RBC38 , RBC38 RBC JM38 , K 161N , K 161V , RK JM038
	Pavlov				NRBC106 , NRBC213 , NRBK601 , NRBK616 , NRBK617 NRBC 2013 , K 160T , K 161N , K 161V
	Perná	DS04 DS4			NRBC213 NRBC 2013
Moravský Krumlov	Sedlec	DS17 , DZ07 DD7			NRBC106 , NRBC211 , NRBK591 , RBC110 , RBC435 , RBC40 NRBC 2011 , NRBC 106 , RBC 1535 , RBC 10 , K 159T , RK JM039 , RK JM040
	Bohutice	DZ09 DD9	TEE02 TE2		NRBK402 , RBC152 RBC 52 , K 140MH
	Čermákovice				NRBK391 , NRBK392 , RBC222 , RBC483 RBC 222 , K 139MH , K 139T , RK 1483

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Damnice	DS21, DZ09 DD9			RBK101, RBK108 RK 108, RK 112A
	Dobelice		TEE02 TE2, TEE18 TE1 8		
	Dobřínsko		TEE02 TE2, TEE20 TE2 0, TEE28 , TE29, TE31, TEE04 TR1		NRBK391, NRBK392 K 139MH, K 139T
	Dolenice	DZ09 DD9			
	Dolní Dubňany		TEE02 TE2, TEE28 , TE29, TE31, TEE04 TR1		RBC 221, K 139T NRBK391, RBC221
	Džbánice				NRBK391, NRBK392 K 139MH, K 139T
	Horní Dubňany		TEE02 TE2, TEE28 , TE29, TE31, TEE04 TR1		
	Horní Kounice				RBC223, RBK482, RBK483 RBC 223, RK 1482, RK 1483
	Hostěradice		TEE18 TE1 8		NRBK402, RBC155 RBC 55, K 140MH
	Jamolice		TEE28 , TE2 9, TE31, TEE04 TR1		NRBK401, NRBK402, RBC228, RBK3 RBC 228, K 140MH, K 140T, RK JM003
	Jezeřany-Maršovice		TEE02 TE2		RBC JM31, K 140MH NRBK402, RBC31
	Jiřice u Miroslavi				RBC 30, RK 107, RK 108 RBC130, RBK108
	Kadov		TEE18 TE1 8		K 140MH NRBK402
	Kubšice				RBC164, RBK106 RBC 51B, RK 106A, RK 106B
	Lesonice		TEE02 TE2		NRBK402, RBC152, RBC32 RBC 52, RBC JM32, K 140MH
	Miroslav	DS21, DZ09 DD9			NRBK402 K 140MH
	Miroslavské Knínice	DZ09 DD9			NRBK402, RBC152 RBC 52, K 140MH

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipovodňová ochrana	ÚSES
	Moravský Krumlov	DZ09DD9	TEE02TE2 , TEE20TE2 , O, TEE28 , TE29 , TE31 , TET01TR1		NRBK391 , NRBK392 , NRBK402 , RBC220 , RBC31 , RBC32 , RBC805 , RBC962 , RBK13 , RBK14 , RBK15 , RBK493 RBC JM31 , RBC 1962 , RBC JM32 , RBC 1805 , RBC 220 , K 139MH , K 139T , K 140MH , K 140TRK 1493 , RK JM013 , RK JM014 , RK JM015
	Našiměřice	DZ09DD9			RBK107 RK 107
	Olbramovice	DZ09DD9	TEE02TE2		NRBK402 , RBC164 , RBK105 , RBK106 , RBK107 RBC 51B , K 140MH , RK 106A , RK 106B , RK 107
	Petrovice		TEE02TE2 , TEE18TE1 8		
	Rešice		TEE02TE2 , TEE28 , TE29 , TE31		RBC223 , RBK482 , RBK483 RBC 223 , RK 1482 , RK 1483
	Rybníky		TEE02TE2		NRBK391 , NRBK392 , RBC221 , RBC32 , RBK14 , RBK15 RBC 221 , RBC JM32 , K 139MH , K 139T , RK JM014 , RK JM015
	Suchohrdly u Miroslavi	DS21 , DZ09DD9			RBC130 , RBK107 , RBK108 RBC 30 , RK 107 , RK 108
	Tavíkovice				RBC224 , RBK481 , RBK482 RBC 224 , RK 1481 , RK 1482
	Trnové Pole	DS21			RBK107 RK 107
	Trstěnice				NRBK391 , RBC986 RBC 886 , K 139T
	Tulešice				NRBK391 , NRBK392 , RBC221 , RBC222 , RBK15 , RBK483 RBC 222 , RBC 221 , K 139MH , K 139T , RK 1483 , RK JM015
	Vedrovice		TEE02TE2		NRBK402 , RBC962 , RBK106 RBC 1962 , K 140MH , RK 106B
	Vémyslice		TEE02TE2 , TEE18TE1 8		NRBK391 , NRBK392 , RBC221 , RBC222 , RBK15 RBC 222 , RBC 221 , K 139MH , K 139T , RK JM015
Pohořelice	Branišovice	DS21			RBK105 , RBK107 RK 106A , RK 107
	Cvrčovice				RBC43 , RBK111 , RBK4 RBC JM43 , RK 111B , RK JM004

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Ivaň			POP02VH 2	RBC144, RBC145, RBC342, RBC41, RBK125, RBK126RBC45, RBC JM41, RBC 44, RBC 342, RK 115A, RK 115B, RK JM005
	Loděnice				RBC43, RBK110, RBK111RBC JM43, RK 111A, RK 111B
	Malešovice				RBK7RK JM007
	Odrovce				RBC43, RBK110RBC JM43, RK 111A
	Pasohlávky	DS04DS4		POP02VH 2	NRBK616, NRBK617, RBC144, RBC342RBC 44, RBC 342, K 161N, K 161V
	Pohořelice	DS04DS4, DS21, DS57, DS64			RBC148, RBC149, RBC342, RBC42, RBC894, RBK110, RBK117, RBK4, RBK5, RBK8, RBK9RBC 48, RBC 49, RBC 1894, RBC JM42, RBC 342, RK 111A, RK 117, RK JM004, RK JM005, RK JM008, RK JM009
	Přibice	DZ11DD11			RBC149, RBC342, RBC41, RBC42, RBK5, RBK9RBC 49, RBC JM41, RBC JM42, RBC 342, RK JM005, RK JM009
	Šumice	DS21			RBC163, RBC164, RBK105, RBK107, RBK111RBC 51A, RBC 51B, RK 106A, RK 107, RK 111B
Rosice	Vranovice	DZ11DD11	TV02TV2	POP02VH 2	RBC145, RBC146, RBC41, RBK10, RBK134, RBK135, RBK9RBC 45, RBC 46, RBC JM41, RK 114B, RK 114C, RK JM009, RK JM010
	Babice u Rosic	DS44, DZ03DD3			
	Domašov	DZ13DD13	TEE03TE3, TEE29TE2 9		
	Javůrek	DZ13DD13	TEE03TE3, TEE29TE2 9		RBC241, RBC960, RBK464RBC 241, RBC 1960, RK 1464
	Kratochvilka		TEE28TE2 9, TE31		
	Lesní Hluboké	DZ13DD13	TEE03TE3, TEE29TE2 9		RBC241, RBK457, RBK464RBC 241, RK 1457, RK 1464
	Litostrov		TEE30TE3 0		
	Lukovany	DS16, DS44			

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipovodňová ochrana	ÚSES
	Ostrovačice	DS44 , DZ13 DD13	TEE28 , TEE30 TE2 9, TE30 , TE31		NRBK392 K 139MH
	Příbram na Moravě	DZ03 DD3			
	Přibyslavice		TEE03 TE3 , TEE29 TE2 9		RBC244 , RBK456 , RBK457 , RBK458 RBC 244 , RK 1456 , RK 1457 , RK 1458
	Rosice	DS44 , DS48 , DZ03 DD3	TEE15 TE1 5, TEE28 , TE29 , TE31	POP09 VH 9	NRBK392 K 139MH
	Říčany	DZ13 DD13	TEE28 , TEE29 TE2 9, TEE30 TE3 0		
	Říčky	DZ13 DD13	TEE03 TE3 , TEE29 TE2 9, TEE30 TE3 0		
	Stanoviště		TEE30 TE3 0		
	Tetčice	DS44 , DS48 , DS49 , DZ03 DD3	TEE28 , TE2 9, TE31 , TET01 TR1	POP09 VH 9	NRBK391 , NRBK393 , RBC362 RBC 362 , K 139MB , K 139T
	Újezd u Rosic		TEE30 TE3 0		RBK459 RK 1459
	Veverské Knínice	DZ13 DD13	TEE03 TE3 , TEE28 , TEE29 TE2 9, TEE30 TE3 0		NRBC30 NRBC 30
	Vysoké Popovice	DS16 , DS44 , DZ03 DD3			
	Zakřany	DS16 , DS44 , DZ03 DD3			
	Zálesná Zhoř	DZ13 DD13			
	Zastávka	DZ03 DD3			
	Zbraslav		TEE30 TE3 0		
	Zbýšov	DS44			

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
Slavkov u Brna	Bošovice		TEE27 TE2 Z		NRBK321, NRBK381, NRBK382 K 132T , K 138MH, K 138T
	Heršpice		TEE27 TE2 Z		NRBK382, RBC69 RBC JM49 , K 138MH
	Hodějice	DS67, DZ10 DD10			
	Holubice	DS42, DS67, DZ01 DD1, DZ10 DD10			NRBK321, RBK41 K 132T , RK JM041
	Hostěrádky-Rešov	DS51		POP01 VH 1	NRBK321, RBC193 RBC 193 , K 132T
	Hrušky	DS51	TEE25 TE2 5, TE31	POP01 VH 1	
	Kobeřice u Brna		TEE27 TE2 Z		NRBK382, RBC227 RBC 227 , K 138MH
	Křenovice	DS51, DZ10 DD10		POP01 VH 1	NRBK321, RBC26, RBK41 RBC JM26 , K 132T, RK JM041
	Lovčičky		TEE27 TE2 Z		
	Milešovice		TEE25 TE2 5, TEE27 TE2 Z, TE31		
	Němčany		TEE25 TE2 5, TE31		RBK42 RK JM042
	Nížkovice		TEE27 TE2 Z		
	Otnice		TEE25 TE2 5, TEE27 TE2 Z, TE31		RBC JM46 , K 132T NRBK321 , RBC46
	Slavkov u Brna	DS51, DS67, DZ10 DD10	TEE25 TE2 5, TE31	POP01 VH 1	RBC25, RBK41, RBK42 RBC JM25 , RK JM041, RK JM042
	Šarátice	DS51	TEE25 TE2 5, TE31	POP01 VH 1	
	Vážany nad Litavou	DS51, DS67, DZ10 DD10	TEE25 TE2 5, TEE27 TE2 Z, TE31	POP01 VH 1	
	Velešovice	DS67, DZ01 DD1			RBC26, RBK41 RBC JM25 , RK JM041
	Zbýšov			POP01 VH 1	NRBK321 K 132T

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
Šlapanice	Babice nad Svitavou	DZ12DD12			NRBC31, RBC17, RBC209, RBC234, RBK30, RBK438, RBK439, RBK440, RBK501, RBK502, RBK523, RBK524RBC JM17, RBC 209, NRBC 31, RBC 234, K 129MH, RK 1468B, RK 1468C, RK 1501, RK 1502, RK 1504A, RK 1504B, RK JM030, RK JM031
	Bílovice nad Svitavou	DZ12DD12			RBC234, RBC443, RBK438, RBK439, RBK440, RBK501, RBK523, RBK524RBC 1543, RBC 234, RK 1468A, RK 1468B, RK 1468C, RK 1501, RK 1504A, RK 1504B
	Blažovice	DZ01DD1, DZ10DD10			NRBK321K 132T
	Březina				NRBC31, NRBK352, RBK502NRBC 31, K 135MH, RK 1502
	Hajany	DS47			RBK489RK 1489
	Hostěnice				NRBK322, RBC200, RBK499, RBK500RBC 200, K 132MH, RK 1499, RK 1500
	Jiříkovice	DS42, DZ01DD1, DZ10DD10			
	Kanice	DZ12DD12			RBC17, RBC19, RBC443, RBK30, RBK521, RBK522, RBK524RBC JM17, RBC 1543, RBC JM19, RK 1469, RK 1503A, RK 1503B, RK 1504A, RK 1504B, RK JM030, RK JM031
	Kobylnice	DL01DL1	TEE13TE13		RBC193RBC 193
	Modřice	DS12, DS14, DS25, DS52, DZ11DD11	TEE30TE30, TE31, TE33	POP06VH6, POP10VH10	RBC212, RBC238, RBK486RBC 238, RBC 212, RK 1486
	Mokrá-Horákov				NRBK321, NRBK322, RBC200, RBC442RBC 1542, RBC 200, K 132MH, K 132T, K 135MH
	Moravany	DS10, DZ13DD13	TEE30TE30, TE31		RBK489RK 1489
	Nebovidy		TEE30TE30, TE31		RBK489RK 1489

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruk- tura	technická infra- struktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	<u>Ochoz u Brna</u>				<u>NRBC31, NRBK321, NRBK352,</u> <u>RBC17, RBC18, RBC19, RBC200,</u> <u>RBC442, RBK31, RBK500,</u> <u>RBK522</u> <u>RBC JM17, RBC 1542,</u> <u>NRBC 31, RBC JM18, RBC 200,</u> <u>RBC JM19, K 132MH, K 132T,</u> <u>K 135MHRK 1500, RK 1503B,</u> <u>RK JM031</u>
	<u>Omice</u>	<u>DS10,</u> <u>DZ03DD3,</u> <u>DZ13DD13</u>	<u>TEE30TE3</u> <u>0, TE31, ,</u> <u>TEE01TR1</u>	<u>POP09VH</u> <u>9</u>	<u>NRBK391, NRBK392, NRBK393,</u> <u>RBC216, RBC27RBC 216,</u> <u>RBC JM27, K 139MB, K 139MH,</u> <u>K 139T</u>
	<u>Ořechov</u>	<u>DS47</u>	<u>TEE16TE1</u> <u>6</u>		<u>RBC213, RBK488, RBK489RBC 213,</u> <u>RK 1488, RK 1489</u>
	<u>Ostopovice</u>	<u>DS10, DS71</u> <u>DZ03</u>		<u>POP10VH</u> <u>10</u>	
	<u>Podolí</u>	<u>DS33, DS42</u>			<u>NRBK321K 132T</u>
	<u>Ponětovice</u>	<u>DZ01DD1,</u> <u>DZ10DD10</u>			
	<u>Popůvky</u>	<u>DS10,</u> <u>DZ13DD13</u>	<u>TEE30TE3</u> <u>0, TE31</u>		<u>NRBK393, RBC215, RBC216,</u> <u>RBK474RBC 215, RBC 216,</u> <u>K 139MB, RK 1474</u>
	<u>Pozořice</u>				<u>NRBK321, NRBK322, RBC201,</u> <u>RBC21RBC 201, RBC JM21,</u> <u>K 132MH, K 132T</u>
	<u>Prace</u>				<u>NRBK321, RBC193RBC 193, K 132T</u>
	<u>Prštice</u>	<u>DS47,</u> <u>DZ09DD9</u>	<u>TEE16TE1</u> <u>6</u>		<u>NRBK391, RBC28RBC JM28, K 139T</u>
	<u>Radostice</u>	<u>DZ09DD9</u>		<u>POP09VH</u> <u>9</u>	<u>NRBK391, NRBK393,</u> <u>RBK488K 139MB, K 139T, RK 1488</u>
	<u>Rebešovice</u>		<u>TEE30TE3</u> <u>0, TE31,</u> <u>TE33</u>	<u>POP06VH</u> <u>6</u>	<u>RBC211, RBK486RBC 211, RK 1486</u>
	<u>Řícmanice</u>				<u>RBK501, RBK524RK 1501,</u> <u>RK 1504B</u>
	<u>Silůvky</u>	<u>DZ09DD9</u>	<u>TEE16TE1</u> <u>6</u>		<u>NRBK391, RBC28RBC JM28, K 139T</u>
	<u>Sivice</u>	<u>DS42</u>			<u>NRBK321, NRBK322,</u> <u>RBC20RBC JM20, K 132MH, K 132T</u>

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipovodňová ochrana	ÚSES
	Sokolnice	DS24, DS55	TEE02 TE2, TEE05 TE5, TEE13 TE1 3, TEE27 TE2 7, TEE30 TE3 0, TE31, TE33		RBC193 RBC-193
	Střelice	DZ03 DD3, DZ09 DD9	TEE30 TE3 0, TE31, , TEE01 TR1	POP09 VH 9	NRBK391, NRBK392, NRBK393, RBC213, RBC216, RBK488, RBK489 RBC 216, RBC 213, K 139MB, K 139MH, K 139T, RK 1488, RK 1489
	Šlapanice	DS10, DS33, DS42, DZ01 DD1, DZ10 DD10, DL01 DL1	TEE13 TE1 3		
	Telnice	DS51, DS55	TEE02 TE2, TEE05 TE5, TEE25 TE2 5, TEE27 TE2 7, TEE30 TE3 0, TE31	POP01 VH 1	
	Troubsko	DS10, DS40, DS71, DZ03 , DZ13 DD13	TEE30 TE3 0, TE31, , TEE01 TR1		RBC215, RBC216 RBC 215, RBC 216, K 139MB
	Tvarožná	DS42			NRBK321, RBC194, RBC20 RBC JM20, RBC 194, K 132T
	Újezd u Brna	DS51, DS55	TEE25 TE2 5, TEE27 TE2 7, TE31	POP01 VH 1	NRBK321, RBC46 RBC JM46, K 132T
	Velatice	DS42			NRBK321, RBC194 RBC 194, K132T
	Vranov	DZ12 DD12			NRBK293, RBC363, RBK438, RBK439 RBC 363, K 129MB, K 129MH, RK 1468A, RK 1468B
	Želešice	DS14, DS25, DS47	TEE30 TE3 0, TE31		RBC212, RBK489, RBK490 RBC 212, RK 1489, RK 1491A
Tiřnov	Běleč				NRBK283, RBC287 RBC 287, K 128MB

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruk- tura	technická infra- struktura	protipo- vodňová ochrana	ÚSES
	Borač				NRBK282, NRBK283, RBC287, RBC288, RBC7, RBK19RBC288, RBC 287, RBC JM07, K 128MB, K 128MH, RK JM019
	Braníškov				RBC463RBC 1563
	Brumov				RBK409RK 1409
	Březina				NRBK282, RBC8, RBK17, RBK18RBC JM08, K 128MH, RK JM017, RK JM018
	Bukovice				RBK411RK 1411
	Černvín				NRBK282, RBC5, RBK21, RBK403RBC JM05, K 128MH, RK 1403, RK JM021
	Deblín				NRBK283K 128MB
	Dolní Loučky			POP07VH Z	NRBK283, RBC464, RBK399, RBK463RBC 1564, K 128MB, RK 1399, RK 1463
	Doubravník				NRBK282, NRBK283, RBC287, RBC436, RBC6, RBK19, RBK20, RBK21, RBK403RBC JM06, RBC 287, RBC 1536, K 128MB, K 128MH, RK 1403, RK JM019, RK JM020, RK JM021
	Drahonín			POT02SU N2	RBC291, RBK397, RBK398RBC 291, RK 1397, RK 1398
	Drásov	DS41		POT01SU N1	
	Heroltice				NRBK282, RBC463, RBK17RBC 1563, K 128MH, RK JM017
	Hluboké Dvory	DS41			RBC290, RBK411, RBK421RBC 290, RK 1411, RK 1421
	Horní Loučky			POP07VH Z	RBC956, RBK398, RBK399RBC 1956, RK 1398, RK 1399
	Hradčany	DS30, DZ02DD2	TEE03TE3, TEE04TE4		RBC8, RBK17RBC JM08, RK JM017, RK JM018
	Kaly				NRBK283, RBC956, RBK399RBC 1956, K 128MB, RK 1399

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Lažánky				NRBK282, NRBK283, RBC240, RBC463, RBC960, RBK17, RBK464, RBK465 RBC 1960, RBC 1563, RBC 240, K 128MB, K 128MH, RK 1464, RK 1465, RK JM017
	Lomnice				NRBK282, RBC288, RBK410 RBC 288, K 128MH, RK 1410
	Lomnička				NRBK282, RBC242, RBC288, RBC289 RBC 288, RBC 242, RBC 289, K 128MH
	Malhostovice	DS41		POT01 SU N1	RBC236, RBK421 RBC 236, RK 1421, RK 1466
	Maršov				RBC241, RBC463, RBK464 RBC 241, RBC 1563, RK 1464
	Nedvědice				NRBC62, NRBK282, RBC292, RBC5, RBK21, RBK403 RBC JM05, RBC 292, NRBC 62, K 128MH, RK 1403, RK JM021
	Nelepeč-Žernůvka				NRBK282, NRBK283, RBC464 RBC 1564, K 128MB, K 128MH
	Ochoz u Tišnova				NRBK282, NRBK283, RBC287, RBC436, RBK19 RBC 287, RBC 1536, K 128MB, K 128MH, RK JM019
	Olší			POT02 SU N2	RBK398 RK 1398
	Osiky				NRBC62, NRBK283, RBC286, RBK409 RBC 286, NRBC 62, K 128MB, RK 1409
	Pernštejnské Jestřabí				RBC956, RBK398 RBC 1956, RK 1398, RK 1399
	Předklášteří				NRBK282, NRBK283, RBC242, RBK18, RBK463 RBC 242, K 128MB, K 128MH, RK 1463, RK JM018
	Rašov				RBC289, RBK410 RBC 289, RK 1410
	Rohozec				RBK411 RK 1411
	Sentice	DS30, DZ02 DD2	TEE03 TE3		NRBK282, NRBK283, RBC240, RBC8, RBK17, RBK465 RBC JM08, RBC 240, K 128MB, K 128MH, RK 1465, RK JM017, RK JM032
	Skalička	DS41		POT01 SU N1	RBK421 RK 1421

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Skryje			POT02SU N2	RBC956, RBK398 RBC 1956, RK 1398
	Strhaře				RBK410 RK 1410
	Svatoslav				RBC241, RBC244, RBK457 RBC 244, RBC 241, RK 1457, RK 1464
	Synalov				NRBK283, RBC286, RBK410 RBC 286, K 128MB, RK 1410
	Šerkovice				RBC289, RBK410, RBK411 RBC 289, RK 1410, RK 1411
	Štěpánovice				NRBK282, NRBK283, RBC288, RBC7, RBK18, RBK19, RBK399 RBC 288, RBC JM07, K 128MB, K 128MH, RK 1399, RK JM018, RK JM019
	Tišnov	DS30, DZ02 DD2			NRBK282, NRBK283, RBC242, RBC289, RBC463, RBK18, RBK411 RBC 242, RBC 1563, RBC 289, K 128MB, K 128MH, RK 1411, RK JM018
	Tišnovská Nová Ves			POT02SU N2	RBK398 RK 1398
	Újezd u Tišnova			POP07VH Z	
	Unín				RBK411 RK 1411
	Úsuší				NRBK283 K 128MB
	Vohančice				NRBK282, NRBK283 K 128MB, K 128MH
	Všechovice	DS41		POT1	
	Žďárec				RBC291 RBC 291, RK 1398
Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem	DS23			NRBK541, RBC174, RBK149 RBC 74, K 154T, RK 149
	Blatnička				RBC175, RBC176, RBK149, RBK150, RBK151 RBC 76, RBC 75, RK 149, RK 150, RK 151
	Hroznová Lhota				NRBC98 NRBC 98
	Hrubá Vrbka				NRBC98, NRBK533 NRBC 98, K 153MB

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Javorník	DS23			NRBK533, RBC160, RBC161, RBC162, RBC178, RBC179, RBK153, RBK155, RBK51RBC 78, RBC 79, RBC 62, RBC 61, RBC 60, K 153MB, RK 153, RK 155, RK JM051, RK JM053
	Kněždub				NRBC98, NRBK551NRBC 98, K 155T
	Kozojídky		TEE01TE1		
	Kuželov				NRBK533, RBC160RBC 60, K 153MB
	Lipov	DS23			NRBK541K 154T
	Louka	DS23			NRBK541, RBC181RBC 81, K 154T
	Malá Vrbka				NRBC98, NRBK541NRBC 98, K 154T
	Moravský Písek	DS05DS5			NRBK426, NRBK51, RBC119, RBK143RBC 19, K 142N, K JM05T, RK 143
	Nová Lhota				NRBC99, NRBK533, RBC162, RBC178, RBC179, RBK154RBC 78, NRBC 99, RBC 79, RBC 62, K 153MB, RK 154, RK JM051
	Radějov				NRBC98, NRBK551, RBC105, RBC158, RBC159, RBC180, RBK167, RBK168, RBK169, RBK50NRBC 98, RBC 58, RBC 5, RBC 80, RBC 59, K 155T, RK 167, RK 168, RK 169, RK JM050
	Strážnice	DS60	TEE01TE1, TEE09TE9		NRBK426, NRBK427, NRBK550, NRBK551, RBC105, RBC120, RBK141RBC 5, RBC 20, K 142N, K 142V, K 155, K 155T, RK 141
	Suchov				NRBC99, RBC178, RBC179, RBK151, RBK154, RBK52RBC 78, NRBC 99, RBC 79, RK 151, RK 152, RK 154, RK JM052, RK JM053
	Tasov				NRBC98, NRBK541NRBC 98, K 154T
	Tvarožná Lhota		TEE01TE1, TEE09TE9		NRBC98, NRBK551, RBC180, RBK169NRBC 98, RBC 80, K 155T, RK 169

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Velká nad Veličkou	DS23			NRBK541 , RBC178 , RBC181 , RBK151 , RBC152 , RBK153 RBC 78 , RBC 81 , RBC 79 , K 154T , RK 151 , RK 152 , RK 153 , RK JM053
	Veselí nad Moravou	DZ10 DD10 , DV2	TEE01 TE1 , TEE09 TE9 , TEE12 TE1 2		NRBK427 , RBC119 , RBK143 RBC 19 , K 142N , K 142V , RK 143
	Vnorovy	DV2	TEE01 TE1 , TEE09 TE9		NRBK426 , NRBK427 , RBC119 RBC 19 , K 142N , K 142V
Vyškov	Bohdalice-Pavlovice		TE31		NRBK342 , RBC196 RBC 196 , K 134MH
	Březina				NRBC63 , NRBK313 , NRBK321 , NRBK322 , RBC199 , RBC203 , RBC204 , RBC258 , RBC822 , RBC823 , RBC880 , RBK497 , RBK505 , RBK506 RBC 204 , RBC 1880 , RBC 1823 , RBC 1822 , RBC 258 , RBC 203 , RBC 199 , NRBC 63 , K 131MB , K 132MH , K 132T , RK 1448 , RK 1497 , RK 1505 , RK 1506
	Dětkovice		TE31		
	Drnovice	DS68 , DZ01 DD1			NRBK321 , NRBK322 , RBK478 K 132MH , K 132T , RK 1498B
	Dryšice	DS13	TEE25 TE2 5		NRBK321 , RBC199 , RBK448 RBC 199 , K 132T , RK 1448
	Habrovany	DZ01 DD1			NRBK321 , NRBK342 K 132T , K 134MH
	Hlubočany				NRBK342 , RBC195 RBC 195 , K 134MH
	Hoštice-Heroltice	DZ01 DD1	TEE25 TE2 5		
	Hvězdlice				NRBK342 , RBC196 , RBC963 , RBK509 , RBK513 RBC 1963 , RBC 196 , RK 1509 , RK 1513 , K 134MH
	Ivanovice na Hané	DZ01 DD1	TEE25 TE2 5		
	Ježkovice				NRBK313 , RBC205 , RBK477 RBC 205 , K 131MB , RK 1498A
	Komořany	DZ01 DD1	TEE25 TE2 5		NRBK342 , RBK43 K 134MH , RK JM043

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Kozlany				NRBK342K 134MH
	Krásensko		TEE19TE1 9		NRBK313, RBC885RBC 1885, K 131MB
	Kučerov		TE31		NRBK342K 134MH
	Luleč	DZ01DD1	TEE25TE2 5		NRBK321, NRBK322, NRBK342, RBC202RBC 202, K 132MH, K 132T, K 134MH
	Lysovice		TE31		
	Medlovice		TE31		
	Moravské Málkovice		TE31		
	Nemojany	DZ01DD1	TEE25TE2 5		NRBK321, NRBK322, NRBK342, RBC202RBC 202, K 132MH, K 132T, K 134MH
	Nové Sady				RBC258RBC 258
	Olšany				NRBK321, NRBK322, NRBK342, RBC21, RBC820, RBK499, RBK500RBC 1820, RBC JM21, K 132MH, K 132T, K 134MH, RK 1499, RK 1500
	Orlovice		TE31		NRBK342, RBC196RBC 196, K 134MH
	Podbřežice		TEE25TE2 5		NRBK342, RBC23, RBK43RBC JM23, K 134MH, RK JM043
	Podivice				NRBK321, NRBK322, RBC822RBC 1822, K 132T, K 132MH
	Podomí				NRBK313, RBC885RBC 1885, K 131MB
	Prusy-Boškůvky		TE31		NRBK342K 134MH
	Pustiměř	DS13, DZ01DD1			NRBK321K 132T
	Račice-Pístovice				NRBK313, NRBK321, NRBK322, RBC202, RBC206, RBC22, RBK477, RBK478, RBK499RBC 202, RBC JM22, RBC 206, K 131MB, K 132MH, K 132T, RK 1498A, RK 1498B, RK 1499
	Radslavice	DZ01DD1			NRBK321K 132T
	Rostěnice-Zvonovice		TEE25TE2 5		NRBK342K 134MH

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Rousínov	DZ01 DD1, DI01 DX1	TEE25 TE2 5		NRBK321, RBC201, RBK42, RBK43RBC 201, K 132T, RK JM042, RK JM043
	Ruprechtov				NRBK313, RBC205, RBC206RBC 205, RBC 206, K 131MB
	Studnice				RBC258
	Švábenice		TE31		NRBK342, RBC197, RBK508, RBK509RBC 197, K 134MH, RK 1508, RK 1509
	Topolany		TEE25 TE2 5		
	Tučapy	DZ01 DD1	TEE25 TE2 5		NRBK342K 134MH
	Vážany		TE31		NRBK342K 134MH
	Vyškov	DS13 , DS62 , DS68, DS69, DZ01 DD1	TEE25 TE2 5		NRBK313, NRBK321, NRBK322, RBC195, RBC203, RBC204, RBC821, RBC885, RBK497, RBK505RBC 204, RBC 1885, RBC 1821, RBC 195, RBC 203, K 131MB, K 132MH, K 132T, RK 1497, RK 1505
	Zelená Hora				NRBK321, NRBK322K 132MH, K 132T
Znojmo	Bantice	DS21			NRBK621K 162T
	Bítov				NRBK641, NRBK642, RBC33, RBC727, RBK92, RBK97RBC JM33, RBC 1727, K 164MH, K 164T, RK 92A, RK 97
	Blanné	DS07 DS7			
	Blížkovice	DS07 DS7, DZ08 DD8			
	Bojanovice				NRBC29NRBC 29, K JM03MH
	Borotice				NRBK621, RBC143, RBC154, RBK35RBC 54, RBC 43, K 140MHK 162T, RK JM035
	Boskovštejn				NRBC29, NRBK22NRBC 29, K JM02MH
	Božice	DZ07 DD7	TEE26 TE2 6		NRBC105, NRBK621, RBC143, RBK118, RBK119, RBK35NRBC 105, RBC 43, K 162T, RK 118, RK 119, RK JM035
	Břežany	DZ09 DD9			NRBC105, NRBK621, RBC153, RBK101NRBC 105, RBC 53, K 162T, RK 112A

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Citonice	DS07DS7 , DZ08DD8			
	Ctidružice	DZ08DD8			
	Čejkovice	DS21			NRBK402 , NRBK621 , RBC154 RBC 54 , K 140MH , K 162T
	Dobšice	DS08DS8 , DS09DS9 , DS21 , DZ07DD7	TEE17TE1 Z		NRBK391 , NRBK392 , NRBK617 , RBC137 RBC 37 , K 139MH , K 139T , K 161V
	Dyjákovice				NRBK616 , NRBK617 , RBC984 RBC 1984 , K 161N , K 161V
	Dyjákovičky	DS09DS9			
	Dyje	DS09DS9 , DS21 , DZ07DD7	TEE17TE1 Z		NRBK617 , RBC137 RBC 37 , K 139MH , K 161V
	Grešlové Mýto	DS07DS7 , DZ08DD8			
	Havraníky				NRBC28 NRBC 28
	Hevlín			POP05VH 5	NRBK616 , NRBK617 , RBC135 , RBC139 , RBC140 , RBC36 RBC 36A , RBC 36B , RBC 35 , K 161N , K 161V , RK JM036
	Hluboké Mašůvky				NRBC29 , NRBK32 , RBC157 NRBC 29 , RBC 57 , K JM03MH
	Hnanice				NRBC28 NRBC 28
	Hodonice	DS07DS7	TEE26TE2 6		NRBK616 , NRBK617 , RBC983 RBC 1983 , K 161N , K 161V
	Horní Břečkov				NRBC28 NRBC 28
	Hostim				NRBK22 , RBC542 , RBC642 , RBC530 RBC 542 , RBC 642 , K JM02MH , RK 530
	Hrabětice	DS07DS7		POP05VH 5	NRBK616 , NRBK617 , RBC135 RBC 35 , K 161N , K 161V
	Hrádek				NRBK616 , NRBK617 , RBC141 , RBC984 , RBC119 , RBC120 RBC 1984 , RBC 41 , K 161N , K 161V , RK 119 , RK 120
	Hrušovany nad Jevišovkou	DS07DS7 , DZ09DD9	TEE26TE2 6	POP05VH 5	NRBC105 , NRBK41 , NRBK616 , RBC135 , RBC122 NRBC 105 , RBC 35 , K 161N , K 161V , K JM04T , RK 122

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Chvalatice				NRBK641 , NRBK642 , RBC33 , RBC726 , RBC728 , RBK97 , K 164MH , K 164T , RBC 1726 , RBC 1728 , RBC JM33 , RK 97
	Chvalovice	DS09 DS9			
	Jaroslavice				NRBK616 , NRBK617 , RBC138 , RBK121 , RBC 38 , K 161N , K 161V , RK 121
	Jevišovice				NRBC29 NRBC 29
	Jiřice u Moravských Budějovic				RBC542 RBC 542
	Korolupy				NRBK641 , RBC536 , RBK91 , RBC 536 , K 164MH , K 164T , RK 91 , RK JM033
	Kravsko	DS07 DS7			NRBC29 NRBC 29
	Krhovice	DS07 DS7	TEE26 TE2 6		NRBK616 , NRBK617 , RBC983 RBC 1983 , K 161N , K 161V
	Křepice				RBC142 RBC 42 , K 139MH
	Křídlovky	DZ07 DD7			NRBK616 , NRBK617 , RBC138 , RBC141 , RBK119 , RBK120 , RBC 38 , RBC 41 , K 161N , K 161V , RK 119 , RK 120
	Kuchařovice		TEE17 TE1 7 , TEE23		NRBK391 , RBC35 RBC JM35 , K 139T
	Kyjovice				NRBK621 , RBC156 , RBK34 , RBC 56 , K 162T , K 139MH , RK JM034
	Lančov				NRBK641 , NRBK642 , RBC539 , RBC726 , RBC728 , RBC 539 , RBC 1726 , RBC 1728 , K 164MH , K 164T
	Lechovice				NRBK621 , RBC985 , RBK35 RBC 1985 , K 162T , RK JM035
	Lesná				NRBC28 , NRBK652 NRBC 28 , K 165MH
	Litobratřice	DZ09 DD9			NRBK41 , RBC153 , RBK101 , RBK102 , RBK108 , RBC 53 , K JM04T , RK 108 , RK 112A , RK 112B
	Lubnice				RBC543 , RBK91 RBC 543 , RK 91
	Lukov				NRBC28 NRBC 28
	Mackovice	DS21			
	Mašovice	DZ08 DD8			NRBC28 NRBC 28
	Medlice				NRBK391 , RBC986 RBC 886 , K 139T
	Mikulovice				NRBK391 , NRBK392 , RBC142 RBC 42 , K 139MH , K 139T

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipovodňová ochrana	ÚSES
	Milíčovice	DZ08 DD8			
	Němčičky				NRBK391K 139T
	Nový Šaldorf-Sedlešovice				NRBC28, NRBK392, NRBK617NRBC 28, K 139MH, K 161V
	Olbramkostel	DS07DS7			NRBC29, NRBK652NRBC 29, K 165MH
	Oleksovice	DS21			NRBK402, NRBK621, RBC154, RBC37, RBC985RBC JM37, RBC 54, RBC 1985, K 140MH, K 162T
	Onšov				NRBC28, NRBK641, NRBK652NRBC 28, K 164T, K 165MH
	Oslonovice				NRBK641, NRBK642, RBC727RBC 1727, K 164MH, K 164T
	Pavlice	DS07DS7, DZ08 DD8			NRBC29NRBC 29
	Plaveč				NRBK32, NRBK391, RBC157RBC 57, K 139T, K JM03MH
	Plenkovice				NRBC29NRBC 29
	Podhradí nad Dyjí				NRBK641, NRBK642, RBC536, RBK33RBC 536, K 164MH, K 164T, RK JM033
	Podmolí				NRBC28NRBC 28
	Podmyče				NRBC28NRBC 28
	Práche	DS21			NRBK621, RBK35K 162T, RK JM035
	Pravice	DZ09 DD9	TEE26TE26		NRBC105, NRBK41, RBK101NRBC 105, K JM04T, RK 112A
	Prosiměřice				NRBK621, RBC36, RBK35RBC JM36, K 162T, RK JM035
	Rozkoš				NRBK22, RBC643, RBK533RBC 643, K JM02MH, RK 533
	Rudlice				NRBK32K JM03MH
	Slatina				RK 533RBK533
	Slup				NRBC215, NRBK616, NRBK617, RBC138, RBK121RBC 38, NRBC 2015, K 161N, K 161V, RK 120RK 121
	Stálky				NRBK641, NRBK642, RBK33K 164MH, K 164T, RK JM033

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Starý Petřín				NRBK641 , NRBK642 , RBC33 , RBC536 RBC JM33 , RBC 536 , K 164MH , K 164T
	Stošikovice na Louce				NRBK621 , RBC985 , RBK35 RBC 1985 , K 162T , RK JM035
	Strachotice				NRBC215 , NRBK616 , NRBK617 NRBC 2015 , K 161N , K 161V
	Střelice				NRBK22 , RBC542 RBC 542 , K JM02MH
	Suchohrdly	DS07 DS7	TEE17 TE1 Z		NRBK391 , NRBK392 , RBC156 , RBC35 RBC JM35 , RBC 56 , K 139MH , K 139T , K 162T
	Šanov	DS07 DS7 , DZ09 DD9 , DIQ8	TEE26 TE2 6		NRBC105 NRBC 105
	Štítary	DZ08 DD8			NRBK641 , RBC728 RBC 1728 , K 164T
	Šumná	DZ08 DD8			NRBK652 , RBC540 RBC 540 , K 165MH
	Tasovice	DS07 DS7 , DS21	TEE17 TE1 Z , TEE26 TE2 6		NRBK616 , NRBK617 , RBC983 RBC 1983 , K 161N , K 161V
	Těšetice	DS21			NRBK621 , RBC156 RBC 56 , K 162T
	Tvořihráz				NRBK32 , NRBK391 , NRBK392 , RBC156 , RBC35 , RBK34 RBC 56 , RBC JM35 , K 139MH , K 139T , K 162TK JM03MH , RK JM034
	Uherčice				NRBK641 , NRBK642 , RBK33 K 164MH , K 164T , RK JM033
	Újezd				RBC804 , RBK481 , RBK533 RBC 1804 , RK 1481 , RK 533
	Únanov				NRBK391 , NRBK392 , RBC157 , RBC35 RBC 57 , RBC JM35 , K 139MH , K 139T
	Valtrovice	DS07 DS7			NRBK616 , NRBK617 K 161N , K 161V
	Velký Karlov				NRBC105 NRBC 105
	Vevčice				NRBK32 K JM03MH
	Višňové				NRBK391 , NRBK392 , RBC142 , RBC986 RBC 886 , RBC 42 , K 139MH , K 139T
	Vítovice				RBC36 RBC JM36

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Vracovice	DZ08 DD8			NRBK652K 165MH
	Vranov nad Dyjí				NRBC28, NRBK642NRBC 28, K 164MH
	Vranovská Ves	DS07DS7			NRBC29, NRBK652NRBC 29, K 165MH
	Vratěnín				NRBK641, NRBK642, RBK33K 164MH, K 164T, RK JM033
	Vrbovec				NRBC215NRBC 2015
	Výrovice				NRBK391, RBC869, RBK34RBC 1869, K 139T, RK JM034
	Vysočany				NRBK641, RBC34, RBK92, RBK93RBC JM34, K 164T, RK 92A, RK 92B
	Zblovce				RBC34, RBK92, RBK93RBC JM34, RK 92A, RK 92B
	Znojmo	DS07DS7, DS08DS8, DS09DS9, DZ07DD7, DZ08DD8	TEE17TE1 7, TEE23		NRBC28, NRBK392, NRBK617, RBC137RBC 37, NRBC 28, K 139MH, K 161V
	Žerotice				RBC36, RBK34RBC JM36, RK JM034
	Žerůtky	DS07DS7, DZ08DD8			
Židlochovice	Blučina	DS32	TEE02TE2, TEE24TE2 4, FED01TR2	POP01VH 1, POP03VH 3, POT05VH 105	RBC128, RBC961, RBK11, RBK487, RBK492, RBK510RBC 28, RBC 1961, RK 1487, RK 1492, RK 1510, RK JM011
	Bratčice		TEE02TE2		
	Holasice	DZ11DD11	TEE02TE2, FED01TR2	POP03VH 3	RBC45, RBC961, RBK487, RBK490, RBK492RBC JM45, RBC 1961, RK 1487, RK 1491A, RK 1491B, RK 1492
	Hrušovany u Brna	DS50, DS57, DZ11DD11	TV02TV2	POP02VH 2, POT05VH 105	RBC148, RBK491RBC 48, RK 1491B
	Ledce	DS57, DZ11DD11			RBC148, RBK491RBC 48, RK 1491B
	Medlov	DS57, DS64		POT04VH 104	RBC148, RBC219, RBC894, RBK110, RBK117, RBK4, RBK7RBC 48, RBC 219, RBC 1894, RK 111A, RK 117, RK JM004, RK JM007, RK JM008

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Měnín	DS55, DS56	TEE02 TE2, TEE25 TE2 5, TE01 TR2	POP01 VH 1	RBC128 RBC 28, RK 1510
	Moutnice	DS61	TE01 TR2		RBK511 RK 1511
	Nosislav		TV02 TV2	POP02 VH 2, POT05 VH 105	RBC128, RBC147, RBK104, RBK133, RBK136, RBK510RBC 47, RBC 28, RK 106, RK 113, RK 114A, RK 114D, RK 1510
	Opatovice		TEE02 TE2, TE01 TR2	POP01 VH 1, POP03 VH 3, POT05 VH 105	
	Otmarov		TEE30 TE3 0, TE33		
	Popovice	DS14, DZ11 DD11		POP06 VH 6	RBC211, RBK486, RBK490 RBC 211, RK 1486, RK 1491A
	Přísnovice		TV02 TV2	POP02 VH 2, POT05 VH 105	RK 114A RBK133
	Rajhrad	DS14, DS53, DZ11 DD11	TE01 TR2	POP03 VH 3, POT05 VH 105	RBC211, RBK487, RBK490 RBC 211, RK 1487, RK 1491A
	Rajhradice			POP03 VH 3, POT05 VH 105	RBC211, RBK487 RBC 211, RK 1487
	Sobotovice	DZ11 DD11	TEE02 TE2		
	Syrovce	DS53	TEE02 TE2		RBK490 RK 1491A
	Těšany	DS61	TE01 TR2		NRBK321, RBC445, RBC46, RBK511 RBC 1545, RBC JM46, K 132T, RK 1511
	Unkovice	DZ11 DD11		POP02 VH 2, POT05 VH 105	
	Vojkovice	DS32, DS50, DZ11 DD11	TEE02 TE2	POP03 VH 3, POT05 VH 105	RBC45, RBC961, RBK11, RBK113, RBK491, RBK492 RBC JM45, RBC 1961, RK 113, RK 1487, RK 1491A, RK 1491B, RK 1492, RK JM011

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Žabčice	DZ11 DD11	TV02 TV2	POP02VH 2, POT05VH 105	RBC42, RBK8 RBC JM42, RK JM008
	Žatčany	DS51, DS55	TEE25 TE2 5, TEE27 TE2 7, TE31	POP01VH 1	
	Židlochovice	DS32	TV02 TV2	POP02VH 2, POP03VH 3	RBC147, RBC191, RBK104, RBK11, RBK113, RBK510 RBC 47, RBC 191, RK 106, RK 113, RK 1510, RK JM011

L.2. Požadavky na územní vymezení a koordinaci cyklistických tras a stezek nadmístního významu

([433](#)[414](#)) ZÚR JMK stanovují požadavky na územní vymezení a koordinaci koridorů cyklistických tras a stezek nadmístního významu, evidovaných v *kap. D-1.8.E.1.8. textové části ZÚR JMK*, v územně plánovací dokumentaci dotčených obcí a to s ohledem na územně technické podmínky, prostupnost území pro nemotorovou dopravu a návaznost na související atraktivitu takto:

SO ORP	obec	označení cyklistické trasy a sítě
Brno	Brno	EuroVelo 4
Bučovice	Brankovice, Bučovice, Křižanovice, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Snovídky	
Kuřim	Čebín, Česká, Kuřim, Lelekovice, Moravské Knínice	
Kyjov	Bzenec, Kyjov, Milotice, Mouchnice, Svatobořice-Mistřín, Vacenovice, Vracov	
Šlapanice	Kobylnice, Prácheň, Sokolnice, Újezd u Brna	
Slavkov u Brna	Hodějice, Hostěradky-Rešov, Hrušky, Slavkov u Brna, Šaratice, Vážany nad Litavou, Zbýšov	
Tišnov	Borač, Černvír, Drásov, Doubravník, Hradčany, Malhostovice, Nedvědice, Ochoz u Tišnova, Předklášteří, Štěpánovice, Tišnov	
Veselí nad Moravou	Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy	EuroVelo 9
Blansko	Blansko, Adamov, Holštejn, Olomučany, Ostrov u Macochy, Sloup, Šošůvka, Vavřinec, Vysočany	
Brno	Brno	
Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice, Modřice, Rebešovice, Vranov	
Židlochovice	Blučina, Nosislav, Opatovice, Popovice, Přisnotice, Rajhrad, Rajhradice, Unkovice, Žabčice, Židlochovice	

SO ORP	obec	označení cyklistické trasy a sítě
Břeclav	Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice	
Mikulov	Brod nad Dyjí, Březí, Dobré Pole, Drnholec, Novosedly, Nový Přerov, Mikulov, Sedlec	
Pohořelice	Ivaň, Pasohlávky, Příbice, Vranovice	
Vyškov	Březina	
Břeclav	Břeclav, Valtice	EuroVelo 13
Mikulov	Mikulov, Sedlec	
Znojmo	Dyjákovice, Havraníky, Hevlín, Hnanice, Horní Břečkov, Hrádek, Jaroslavice, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Podhradí nad Dyjí, Podmolí, Stálky, Šafov, Šatov, Uherčice, Vratěním, Znojmo	
Brno	Brno	Cyklostezka Brno – Vídeň
Židlochovice	Blučina, Nosislav, Opatovice, Popovice, Přisnotice, Rajhrad, Rajhradice, Unkovice, Žabčice, Židlochovice	
Šlapanice	Rebešovice, Modřice	
Pohořelice	Ivaň, Pasohlávky, Příbice, Vranovice	
Mikulov	Brod nad Dyjí, Dobré Pole, Drnholec, Jevišovka, Novosedly, Nový Přerov	
Znojmo	Hevlín, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou	
Blansko	Blansko, Adamov, Holštejn, Olomučany, Ostrov u Macochy, Sloup, Šošůvka, Vavřinec, Vysočany	Jantarová stezka
Brno	Brno	
Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice, Vranov	
Vyškov	Březina	
Brno	Brno	
Kuřim	Veverská Bítýška	Pražská stezka
Tišnov	Běleč, Březina, Černvín, Doubravník, Hradčany, Lomnice, Nedvědice, Ochoz u Tišnova, Předklášteří, Heroltice, Lažánky, Lomnička, Sentice, Šerkovice, Tišnov	
Břeclav	Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec	
Hodonín	Hodonín, Lužice, Mikulčice, Petrov, Rohatec, Sudoměřice	Moravská stezka
Veselí nad Moravou	Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy	
Břeclav	Valtice	Greenways Praha – Vídeň
Mikulov	Březí, Dobré Pole, Jevišovka, Mikulov, Novosedly, Nový Přerov, Sedlec	
Znojmo	Dobšice, Dyjákovice, Dyjákovičky, Dyje, Hevlín, Hnanice, Horní Břečkov, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Chvalovice, Jaroslavice, Krhevice, Lesná, Lukov, Mašovice, Onšov, Podhradí nad Dyjí, Podmolí, Podmyče, Slup, Stálky, Strachotice, Šafov, Šatov, Štítary, Šumná, Tasovice, Uherčice, Vranov nad Dyjí, Vratěním, Vrbovec, Znojmo	
Hodonín	Petrov, Sudoměřice	
Veselí nad Moravou	Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Javorník, Kněždub, Kuželov, Malá Vrbka, Nová Lhota, Radějov, Strážnice, Suchov, Tasov, Tvarožná Lhota, Velká nad Veličkou	Beskydsko- karpatská magistrála
Blansko	Blansko, Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí, Ráječko	

SO ORP	obec	označení cyklistické trasy a sítě
Boskovice	Boskovice , Letovice , Lhota Rapotina , Nýrov , Obora , Skalice nad Svitavou , Skrchov , Svitávka , Stvolová	Svitavská stezka
Blansko	Adamov , Blansko , Bořitov , Bukovinka , Býkovice , Černá Hora , Doubravice nad Svitavou , Drnovice , Habruška , Jedovnice , Krasová , Křtiny , Kunštát , Lipůvka , Lysice , Olomučany , Ostrov u Macochy , Rájec-Jestřebí , Ráječko , Rudice , Spešov , Svinošice , Šebrov-Kateřina , Vavřinec , Vilémovice , Zbraslavce , Žernovnik	krajská síť
Boskovice	Benešov , Boskovice , Cetkovice , Jabloňany , Knínice u Boskovic , Kořenec , Křehov , Letovice , Lhota Rapotina , Lysice , Obora , Skalice nad Svitavou , Skrchov , Suchý , Světlá , Svitávka , Šebetov , Stvolová , Sudice , Uhřetice , Vážany , Velenov , Velké Opatovice , Vodňany , Žerůtky	
Brno	Brno	
Břeclav	Bořetice , Břeclav , Bulhary , Hlohovec , Hrušky , Kostice , Ladná , Lanžhot , Lednice , Moravská Nová Ves , Moravský Žižkov , Podivín , Přítulky , Týnec , Tvrdonice , Valtice , Velké Bílovice , Vrbice	
Bučovice	Brankovice , Bučovice , Kožušice , Křižanovice , Malínky , Mouřínov , Nemotice , Nesovice , Nevojsice , Snovídky	
Hodonín	Čejč , Čejkovice , Dolní Bojanovice , Dubňany , Hodonín , Lužice , Mikulčice , Mutěnice , Nový Poddvorov , Petrov , Prušánky , Rohatec , Starý Poddvorov , Sudoměřice , Terezín	
Hustopeče	Borkovany , Bořetice , Hustopeče , Kašnice , Klobouky u Brna , Krumvíř , Pouzdrány , Starovice , Starovičky , Strachotín , Šakvice , Velké Hostěradky , Velké Němčice , Velké Pavlovice	
Ivančice	Čučice , Dolní Kounice , Ivančice , Ketkovice , Kupařovice , Moravské Bránice , Neslovice , Němčičky , Oslavany , Pravlov	
Kuřim	Čebín , Česká , Hvozdec , Chudčice , Jinačovice , Kuřim , Lelekovice , Moravské Knínice , Rozdrojovice , Veverská Bítýška	
Kyjov	Bukovany , Bzenec , Dambořice , Hovorany , Kelčany , Kostelec , Kyjov , Lovčice , Milotice , Mouchnice , Nechvalín , Ostrovánky , Ratíškovice , Skoronice , Svatobořice-Mistřín , Vlkoš , Vracov , Žarošice , Žďánice	
Mikulov	Bavory , Březí , Dobré Pole , Dolní Věstonice , Drnholec , Horní Věstonice , Jevišovka , Mikulov , Milovice , Novosedly , Nový Přerov , Pavlov , Perná , Sedlec	
Moravský Krumlov	Bohutice , Čermákovice , Damnice , Debelice , Dobřínsko , Dolní Dubňany , Džbánice , Horní Dubňany , Horní Kounice , Jamolice , Jiřice u Miroslavi , Kubšice , Lesonice , Miroslav , Miroslavské Knínice , Moravský Krumlov , Olbramovice , Petrovice , Rybníky , Suchohrdly u Miroslavi , Tavíkovice , Trstěnice , Tulešice , Vedrovice , Vémyslice	
Pohořelice	Cvrčovice , Ivaň , Loděnice , Malešovice , Odřovice , Pasohlávky , Pohořelice , Přibice , Šumice , Troskotovice , Vlasatice , Vranovice	
Rosice	Babice u Rosic , Domašov , Javůrek , Lesní Hluboké , Litostrov , Přibyslavice , Rosice , Říčany , Říčky , Tetčice , Veverské Knínice , Zastávka , Zbýšov	
Slavkov u Brna	Bošovice , Heršpice , Hodějice , Holubice , Hostěradky-Rešov , Hrušky , Kobeřice u Brna , Křenovice , Lovčičky , Otnice , Slavkov u Brna , Šaratice , Vážany nad Litavou , Velešovice , Zbýšov	

SO ORP	obec	označení cyklistické trasy a sítě
<u>Šlapanice</u>	<u>Babice nad Svitavou</u> , <u>Bílovice nad Svitavou</u> , <u>Blažovice</u> , <u>Březina</u> , <u>Blažovice</u> , <u>Hostěnice</u> , <u>Jiřkovice</u> , <u>Kanice</u> , <u>Kobylnice</u> , <u>Kovalovice</u> , <u>Modřice</u> , <u>Mokrý Horákov</u> , <u>Moravany</u> , <u>Nebovidy</u> , <u>Ochoz u Brna</u> , <u>Omice</u> , <u>Ořechov</u> , <u>Ostopovice</u> , <u>Ostrovačice</u> , <u>Podolí</u> , <u>Ponětovice</u> , <u>Pepůvky</u> , <u>Požořice</u> , <u>Prštice</u> , <u>Radostice</u> , <u>Rebešovice</u> , <u>Silůvky</u> , <u>Sivice</u> , <u>Sokolnice</u> , <u>Střelice</u> , <u>Šlapanice</u> , <u>Telnice</u> , <u>Troubsko</u> , <u>Tvarožná</u> , <u>Újezd u Brna</u> , <u>Velatice</u> , <u>Viničné Šumice</u> , <u>Vranov</u> , <u>Želešice</u>	
<u>Tišnov</u>	<u>Borač</u> , <u>Březina</u> , <u>Černvín</u> , <u>Deblín</u> , <u>Dolní Loučky</u> , <u>Doubravník</u> , <u>Drásov</u> , <u>Heroltice</u> , <u>Hradčany</u> , <u>Katov</u> , <u>Křižínkov</u> , <u>Kuřimská Nová Ves</u> , <u>Kuřimské Jestřabí</u> , <u>Lažánky</u> , <u>Lomnice</u> , <u>Lomnička</u> , <u>Maršov</u> , <u>Nedvědice</u> , <u>Předklášteří</u> , <u>Sentice</u> , <u>Svatoslav</u> , <u>Šerkovice</u> , <u>Štěpánovice</u> , <u>Tišnov</u> , <u>Vohančice</u>	
<u>Veselí nad Moravou</u>	<u>Blatnice pod Svatým Antonínkem</u> , <u>Blatnička</u> , <u>Hroznová Lhota</u> , <u>Kněždub</u> , <u>Kozojídky</u> , <u>Lipov</u> , <u>Louka</u> , <u>Moravský Písek</u> , <u>Strážnice</u> , <u>Tasov</u> , <u>Velká nad Veličkou</u> , <u>Veselí nad Moravou</u> , <u>Vnorovy</u>	
<u>Vyškov</u>	<u>Březina</u> , <u>Drnovice</u> , <u>Dryse</u> , <u>Habrovany</u> , <u>Hlubočany</u> , <u>Hoštice-Heroltice</u> , <u>Ivanovice na Hané</u> , <u>Komořany</u> , <u>Kozlany</u> , <u>Kučerov</u> , <u>Luleč</u> , <u>Medlovice</u> , <u>Nemojany</u> , <u>Olšany</u> , <u>Pustiměř</u> , <u>Račice-Pístovice</u> , <u>Radslavice</u> , <u>Rostěnice-Zvonovice</u> , <u>Rousínov</u> , <u>Ruprechtov</u> , <u>Topolany</u> , <u>Tučapy</u> , <u>Vyškov</u> , <u>Zelená Hora</u>	
<u>Znojmo</u>	<u>Běhařovice</u> , <u>Blížkovice</u> , <u>Boskovštejn</u> , <u>Břežany</u> , <u>Citonice</u> , <u>Ctidružice</u> , <u>Černín</u> , <u>Dobšice</u> , <u>Dyjákovice</u> , <u>Dyje</u> , <u>Grešlové Mýto</u> , <u>Havlík</u> , <u>Hluboké Mašůvky</u> , <u>Horní Dunajovice</u> , <u>Hostim</u> , <u>Hrabětice</u> , <u>Hrádek</u> , <u>Hrušovany nad Jevišovkou</u> , <u>Jaroslavice</u> , <u>Jevišovice</u> , <u>Jiřice u Moravských Budějovic</u> , <u>Kuchařovice</u> , <u>Milíčovice</u> , <u>Němčičky</u> , <u>Nový Šaldorf-Sedlešovice</u> , <u>Pavlice</u> , <u>Plaveč</u> , <u>Pravice</u> , <u>Přeskače</u> , <u>Rudlice</u> , <u>Slatina</u> , <u>Slup</u> , <u>Strachotice</u> , <u>Střelice</u> , <u>Suchohrdly</u> , <u>Štítary</u> , <u>Šumná</u> , <u>Tasovice</u> , <u>Tvořihráz</u> , <u>Újezd</u> , <u>Únanov</u> , <u>Vevčice</u> , <u>Vracovice</u> , <u>Výrovice</u> , <u>Znojmo</u> , <u>Žerotice</u> , <u>Žerůtky</u>	
<u>Židlochovice</u>	<u>Blučina</u> , <u>Bratčice</u> , <u>Medlov</u> , <u>Měnín</u> , <u>Moutnice</u> , <u>Nosislav</u> , <u>Opatovice</u> , <u>Popovice</u> , <u>Přísnovice</u> , <u>Rajhrad</u> , <u>Rajhradice</u> , <u>Syrovce</u> , <u>Těšany</u> , <u>Unkovice</u> , <u>Žabčice</u> , <u>Žatčany</u> , <u>Židlochovice</u>	

L.3. Požadavky na koordinaci územních rezerv

(434415) ZÚR JMK stanovují požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti dotčených obcí při upřesňování a vymezení územních rezerv, uvedených v kap. D.4. textové části ZÚR JMK a zobrazených ve výkrese č. I.2. grafické části ZÚR JMK, v územně plánovací dokumentaci obcí. Jako úkol pro územní plánování ZÚR JMK ukládá územně koordinovat, upřesnit a vymezit územní rezervy pro příslušné plochy a koridory v územně plánovací dokumentaci těchto dotčených obcí:

SO ORP	obec	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura
Boskovice	Úsobrno		RLAPV08RVH8
Brno	Brno	RDZ10RDD10 , RDZ11 , RDS32	
Břeclav	Břeclav	RDZ05RDD5 , RDZ06RDD61 , RDD62	
	Bulhary		RTEE01RTE1
	Hlohovec		RTEE01RTE1
	Kostice	RDS07RDS7 , RDZ06RDD61 , RDD62	
	Ladná	RDZ05RDD5	
	Lanžhot	RDZ06RDD61 , RDD62 , RDS07RDS7	
	Lednice		RTEE01RTE1
	Moravský Žižkov		RTEP01RTP1
	Podivín	RDZ05RDD5	
	Přítluky		RTEE01RTE1
	Rakvice	RDZ05RDD5	
	Tvrdonice	RDD62	
	Valtice	RDS10-ARDS101 , RDS10-BRDS102	RTEE01RTE1
	Velké Bílovice	RDZ05RDD5	
	Zaječí		RTEE01RTE1
Bučovice	Brankovice	RDS14-A , RDS14-B	
	Dražovice	RDZ03RDD3	
	Kožušice	RDS14-A , RDS14-B	
	Malínky	RDS14-A	
Hodonín	Hodonín	RDS02RDS2	
	Karlín		RLAPV07RVH7
	Petrov	RDS18-ARDS181 , RDS18-BRDS182	
	Rohatec	RDS02	
	Sudoměřice	RDS18-ARDS181	
	Terezín	RDS28	RLAPV07RVH7
Hustopeče	Hustopeče		RTEE01RTE1
	Krumvíř	RDS28	RLAPV07RVH7
	Kurdějov		RTEE01RTE1

SO ORP	obec	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura
	Nikolčice		RTEE01 RTE1
	Starovičky		RTEE01 RTE1
	Šakvice		RTEE01 RTE1
	Šitbořice		RTEE01 RTE1
	Velké Němčice	RDS06 RDS6	
Ivančice	Čučice		RLAPV01 RVH1
	Ketkovice		RLAPV01 RVH1
	Nová Ves		RLAPV01 RVH1
	Senorady		RLAPV01 RVH1
Kyjov	Bzenec	RDS17	
	Kyjov	RDS16 , RDS30	
	Milotice	RDS30	
	Násedlovice	RDS28 , RDS29	RLAPV07 RVH7
	Nenkovice		RLAPV07 RVH7
	Sobůlky	RDS16	
	Svatobořice-Mistřín	RDS16 , RDS30	
	Uhřetice	RDS29	
	Vlkoš	RDS16 , RDS17	
	Vracov	RDS17	
	Želetice		RLAPV07 RVH7
Mikulov	Mikulov	RDS10-AR RDS101 , RDS10-BR RDS102	
	Sedlec	RDS10-AR RDS101 , RDS10-BR RDS102	RTEE01 RTE1
Moravský Krumlov	Horní Kounice		RLAPV09 RVH9
	Rešice		RLAPV09 RVH9
Rosice	Zálesná Zhoř	RDS04	
Slavkov u Brna	Holubice	RDZ03 RDD3	
	Hrušky	RDS27	
	Křenovice	RDS27 , RDZ03 RDD3 , RDZ08-AR DD81 , RDZ08-BR DD82	
	Slavkov u Brna	RDS27 , RDZ03 RDD3 , RDZ08-AR DD81	
	Vážany nad Litavou	RDS27 , RDZ08-AR DD81	
	Velešovice	RDZ03 RDD3	
	Zbýšov	RDZ08-AR DD81 , RDZ09 RDD9	
Šlapanice	Blažovice	RDZ03 RDD3	
	Jířkovice	RDZ03 RDD3	
	Kobylnice	RDS32 , RDS35	
	Modřice	RDS08-A , RDS33 , RDZ05 RDD5	
	Moravany	RDZ11	

SO ORP	obec	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura
	Ořechov		RLAPV10RVH10
	Ponětovice	RDZ03RDD3	
	Prace	RDZ03RDD3	
	Prštice	RDS20	
	Radostice		RLAPV10RVH10
	Sivice	RDS05	
	Sokolnice	RDS32, RDZ10RDD10	RTEE01RTE1
	Střelice		RLAPV10RVH10
	Šlapanice	RDS35, RDL01RDL1	
	Telnice	RDZ10RDD10	RTEE01RTE1
	Újezd u Brna		RTEE01RTE1
Tišnov	Deblín		RLAPV03RVH3
	Dolní Loučky		RLAPV03RVH3
	Kuřimské Jestřabí		RLAPV03RVH3
	Říkonín		RLAPV03RVH3
	Újezd u Tišnova		RLAPV03RVH3
	Všechnovice	RDS34-A	
Veselí nad Moravou	Strážnice	RDS18-A RDS181, RDS18-B RDS182, RDS37	
	Veselí nad Moravou	RDS19	
	Vnorovy	RDS19, RDS37	
Vyškov	Březina		RLAPV04RVH4, RLAPV06RVH6
	Drysice	RDZ03RDD3	
	Hlubočany	RDZ03RDD3	
	Hoštice-Heroltice	RDZ03RDD3	
	Ivanovice na Hané	RDZ03RDD3	
	Komořany	RDZ03RDD3	
	Křižanovice u Vyškova	RDZ03RDD3	
	Lysovice	RDZ03RDD3	
	Podbřežice	RDZ03RDD3	
	Pustiměř	RDZ03RDD3	
	Rostěnice-Zvonovice	RDZ03RDD3	
	Rousínov	RDZ03RDD3	
	Topolany	RDZ03RDD3	
	Vyškov	RDZ03RDD3	RLAPV06RVH6
Znojmo	Boskovštejn		RLAPV11RVH11
	Grešlové Mýto		RLAPV11RVH11
	Hostim		RLAPV12RVH12
	Lubnice		RLAPV02RVH2
	Pavlice		RLAPV11RVH11
	Plaveč		RLAPV05RVH5
	Rudlice		RLAPV05RVH5

SO ORP	obec	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura
	Vevčice		RLAPV05RVH5
	Vysočany		RLAPV02RVH2
	Zblovce		RLAPV02RVH2
Židlochovice	Těšany		RTEE01RTE1
	Žatčany		RTEE01RTE1

L.4. Požadavky na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí

(435416) ZÚR JMK stanovují požadavky na územní vymezení a koordinaci níže uvedených záměrů dopravní a technické infrastruktury, nacházejících se v administrativním území jedné obce, v územně plánovací dokumentaci dotčené obce a to s ohledem na celkovou koncepci dopravní a technické infrastruktury a širší návaznosti na nadřazenou dopravní a technickou síť takto:

SO ORP	obec	specifikace
Brno	Brno	<u>Silnice I/41 Brno, Bratislavská radiála navazující na dálnici D2 v úseku od dálnice D1 (MÚK Brno-jih) po navrhovaný VMO.</u>
		<u>Silnice I/42 Brno, Velký městský okruh (VMO) v dosud nezrealizovaných úsecích ve všech sektorech, včetně všech souvisejících staveb a potřebných napojení sítě významných městských radiál.</u>
		<u>Železniční uzel Brno (ŽUB) dle Varianty A – Řeka sestávající z úseků tratí vnitroměstských a stávajících či navrhovaných tratí, zaústěných do uzlu z vnějšku a to v celém rozsahu území města Brna, včetně všech souvisejících staveb, dopraven a dalších zařízení, v souladu s Usnesením vlády České republiky ze dne 1. července 2015 č. 525 a dle rozhodnutí centrální komise Ministerstva dopravy ze dne 30. 5. 2018.</u>
		<u>Severojižní kolejový diametr (SJKD) jako centrálně umístěná regionální trať navazující na severu v prostoru Řečkovic na trať Brno – Havlíčkův Brod, na jihu v prostoru Starých Černovic na stávající trať Brno – Veselí n. M., dále využívající nové propojení do stávající tratě Brno – Přerov směr Chrlice.</u>
		<u>Terminál IDS Brno, Starý Lískovec jako součást IDS nadmístního významu.</u>
		<u>Překročení dálnice D1 od silnice III/15283 z Tuřan k ulici Průmyslové.</u>
		<u>Vytvořit podmínky pro případné vedení přeložky III/15283 mezi obchvatem Tuřan a D1 mimo OP letiště.</u>
		<u>Prověřit obchvat Maloměřic a Obřan.</u>
		<u>Koordinovat výstavbu terminálu VRT Brno s veřejnou infrastrukturou, včetně MHD.</u>
Břeclav	Břeclav	<u>Propojení skupinových vodovodů Břeclav a Podluží.</u>
		<u>Transformační stanice TS 110/22 kV Břeclav-Pošterná a napojení novým vedením na elektrickou síť 110 kV.</u>
		<u>VTL plynovody napojující podzemní zásobníky plynu Břeclav na stávající tranzitní VTL plynovody.</u>
Bučovice	Bučovice	<u>Silnice I/50 Bučovice, přeložka, včetně všech souvisejících staveb na území obce Bučovice.</u>
Hodonín	Hodonín	<u>Koridor pro zdvojení ropovodu Družba v prostoru navržené přeložky ropovodu na území města Hodonína.</u>

~~L. Stanovení pořadí změn v území (etapizace)~~

~~(442) ZÚR JMK stanovují u navrhované plochy veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum republikového významu **DG01 Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno** podmínku přednostní realizace záměrů veřejně prospěšných staveb dopravní infrastruktury:~~

- ~~• **DS10** D1 Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňových křižovatek; etapová priorita MÚK Černovická terasa na dálnici D1;~~
- ~~• **DS29** II/380 Tuřany, obchvat.~~

M. Kompenzační opatření podle zákona o ochraně přírody a krajiny~~Stanovení kompenzačních opatření podle § 37 odst. 8 stavebního zákona~~

(~~443~~417) ZÚR JMK nestanovují kompenzační opatření podle ~~§ 37 odst. 8 stavebního zákona~~
~~v návaznosti na § 45i~~ zákona o ochraně přírody a krajiny.

N. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv

N.1. Územní rezervy

~~(263)~~ **418** ZÚR JMK vymezují ~~v souladu s § 36 stavebního zákona~~ územní rezervy veřejné infrastruktury a stanovují jejich využití, jehož potřebu a plošné nároky je nutno prověřit. V územní rezervě jsou zakázány změny v území, které by mohly stanovené využití podstatně ztížit nebo znemožnit. Vymezené územní rezervy jsou označeny identifikačním kódem (např. **RDS..**, **RTE**, **RTEE..**) a promítnuty do výkresu č. I.2. grafické části ZÚR JMK.

N.1.1. Dopravní infrastruktura

Silniční doprava

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

~~(264)~~ vypuštěno

~~(265)~~ vypuštěno

~~(266)~~ vypuštěno

~~(267)~~ vypuštěno

D55-MÚK Hodonín, východ

~~(268)~~ ZÚR JMK zpřesňují koridor dálnice SD11 D55 v úseku Otrokovice – Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – D2 z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D55 **RDS02** **D55-MÚK Hodonín, východ** takto:

- Plocha MÚK Hodonín-východ:
 - kruh o poloměru 400 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Hodonín;
 - minimální poloměr kruhu 200 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obce
Hodonín	Hodonín, Rohatec

~~(269)~~ Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše územní rezervy pro mimoúrovňovou křižovatku na D55-MÚK Hodonín, východ se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků komunikačního napojení severní části Hodonína včetně jeho rozvojových ploch na dálnici D55 a podmínek zkvalitnění obsluhy přilehlého území v koridoru D55 a v OS11 rozvojové ose Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko.
Úkoly pro územní plánování
b) V ÚPD Hodonína vymezit územní rezervu pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D55 MÚK Hodonín, východ a stanovit podmínky pro její využití.

Plochy a koridory nadmístního významu

~~(270) – vypuštěno~~

~~(271) – vypuštěno~~

~~(272) – vypuštěno~~

~~(273) – vypuštěno~~

D2 MÚK Velké Němčice

~~(274)~~⁴¹⁹ ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D2 ~~RDS6~~^{RDS06} D2 MÚK Velké Němčice takto:

- Plocha MÚK Velké Němčice:
 - kruh o poloměru 400 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Hustopeče</u>	<u>Velké Němčice</u>

~~(275)~~⁴²⁰ Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše územní rezervy pro mimoúrovňovou křižovatku na D2 MÚK Velké Němčice se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
e)a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků mimoúrovňové křižovatky na dálnici D2 MÚK Velké Němčice s cílem zkvalitnění dostupnosti sídel v OS10 rozvojové ose (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava) a v navazujícím severozápadním prostoru SO ORP Hustopeče.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD Velké Němčice vymezit územní rezervu pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D2 MÚK Velké Němčice a stanovit podmínky pro její využití.

D2 MÚK Lanžhot

~~(276)~~⁴²¹ ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D2 ~~RDS7~~^{RDS07} D2 MÚK Lanžhot takto:

- Plocha MÚK Lanžhot:

- kruhová výseč o poloměru 400 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Lanžhot.

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Kostice, Lanžhot</u>

(277422) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše územní rezervy pro mimoúrovňovou křižovatku na D2 MÚK Lanžhot se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

<u>Požadavky na uspořádání a využití území</u>
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků mimoúrovňové křižovatky na dálnici D2 MÚK Lanžhot s cílem zkvalitnění dostupnosti sídel v OS10 rozvojové ose (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava) a v okrajovém příhraničním prostoru SO ORP Břeclav.
<u>Úkoly pro územní plánování</u>
b) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D2 MÚK Lanžhot a stanovit podmínky pro její využití.

~~(278) – vypuštěno~~

~~(279) – vypuštěno~~

~~(280) – vypuštěno~~

~~(281) – vypuštěno~~

I/40 Sedlec

(282423) ZÚR JMK vymezují územní rezervu silnice I. třídy ~~RDS10~~ **I/40 Sedlec**, obchvat ve variantách takto:

RDS101 ~~**RDS10-A**~~ *Varianta severní*

- Vedení koridoru: Sedlec – severně v souběhu s železniční tratí.
- Šířka koridoru:
 - 300 m mimo EVL Slanisko u Nesytu a zastavěná území a zastavitelné plochy obce Sedlec;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Valtice</u>
<u>Mikulov</u>	<u>Mikulov, Sedlec</u>

RDS102 ~~**RDS10-B**~~ *Varianta jižní*

- Vedení koridoru: Sedlec – jižně od železniční tratě s dvojnásobným křížením.
- Šířka koridoru:
 - 600 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obce Sedlec;

- o minimálně 300 m.

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Valtice</u>
<u>Mikulov</u>	<u>Mikulov, Sedlec</u>

(283424) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách a koridorech územní rezervy pro silnici I/40 Sedlec, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území, tato kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

<u>Požadavky na uspořádání a využití území</u>
a) <u>Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků silnice I/40 Sedlec, obchvat s cílem zkvalitnění silničního propojení Mikulov – Břeclav, zpřístupnění a obsluhy příhraniční části JMK s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.</u>
<u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území</u>
a) <u>Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí.</u>
b) <u>Územní podmínky a průchodnost územím.</u>
c) <u>Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.</u>
d) <u>Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území.</u>
e) <u>Vlivy na památkovou ochranu území památky UNESCO – KPZ LVA.</u>
<u>Úkoly pro územní plánování</u>
f) <u>V ÚPD Sedlce vymezit územní rezervu pro silnici I/40 Sedlec, obchvat a stanovit podmínky pro její využití.</u>

~~(284) — vypuštěno~~

~~(285) — vypuštěno~~

~~(286) — vypuštěno~~

~~(287) — vypuštěno~~

I/50 Brankovice — Kožušice

~~(288) ZÚR JMK vymezují územní rezervu silnice I. třídy **RDS14** I/50 Brankovice — Kožušice, obchvat ve variantách takto:~~

~~**RDS14-A** Varianta střed~~

- ~~• Vedení koridoru: Brankovice (jih) — Malínky (jih) — Kožušice (západ).~~
- ~~• Šířka koridoru:~~
 - ~~o 100 m.~~

~~Územní identifikace:~~

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Bučovice</u>	<u>Brankovice, Kožušice, Malínky</u>

RDS14-B Varianta jižní

- Vedení koridoru: Brankovice, jih—Kožušice, jih—hranice kraje
- Šířka koridoru:
 - 100 m.
- Plocha MÚK Kožušice-jih:
 - kruh o poloměru 200 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Bučovice	Brankovice, Kožušice

(289) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách a koridorech územní rezervy pro silnici I/50 Brankovice—Kožušice, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území, tato kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
g) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků silnice I/50 Brankovice—Kožušice, obchvat s cílem zkvalitnění silničního tahu Holubice (D1)—Slavkov u Brna—Uherské Hradiště (D55) s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.
Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území
h) Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí.
i) Územní podmínky a průchodnost územím.
j) Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
k) Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území.
Úkoly pro územní plánování
l) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro silnici I/50 Brankovice—Kožušice, obchvat a stanovit podmínky pro její využití.

(290) ~~vypuštěno~~

(291) ~~vypuštěno~~

I/54 Kyjov

(292/425) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro silnici I. třídy **RDS16** I/54 Kyjov, obchvat takto:

- Vedení koridoru: Kyjov, jižní obchvat.
- Šířka koridoru:
 - 200 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Kyjov, Svatobořice-Mistřín;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
<u>Kyjov</u>	<u>Kyjov, Sobůlky, Svatobořice-Mistřín, Vlkoš</u>

(293426) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro silnici I/54 Kyjov, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků přeložky silnice I/54 Kyjov, obchvat s cílem odvedení průjezdné dopravy mimo obytné území Kyjova v návaznosti na přeložku silnice I/54 ve spojení Bzenec (D55) – Vracov – Vlkoš (dále ve směru na Slavkov u Brna a dálnici D1) pro zpřístupnění a obsluhu sídel v N-OS3 rozvojové ose Kyjovské v návaznosti na dálnici D55 (MÚK Bzenec).
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD Kyjova vymežit územní rezervu pro silnici I/54 Kyjov, obchvat a stanovit podmínky pro její využití.

I/54 Bzenec – Vracov – Vlkoš

(294427) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro silnici I. třídy **RDS17** I/54 Bzenec – Vracov – Vlkoš, přeložka takto:

- Vedení koridoru: Bzenec (východ) – Bzenec (jih) – Vracov (jihozápad) – Vlkoš (severovýchod).
- Šířka koridoru:
 - Bzenec – Vracov, východ:
 - 200 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Bzenec;
 - minimálně 100 m;
 - Vracov, východ – Vlkoš:
 - 400 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Vracov, Vlkoš;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Kyjov	Bzenec, Vlkoš, Vracov

(295428) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro silnici I/54 Bzenec – Vracov – Vlkoš, přeložka se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
b) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků přeložky silnice I/54 v úseku Bzenec – Vracov – Vlkoš s cílem odvedení průjezdné dopravy mimo obytná území Bzenec, Vracova Vlkoše v návaznosti na přeložku silnice I/54 s jižním obchvatem Kyjova pro zpřístupnění a obsluhu sídel v N-OS3 rozvojové ose Kyjovské v návaznosti na dálnici D55.
Úkoly pro územní plánování
c) V ÚPD dotčených obcí vymežit územní rezervu pro silnici I/54 Bzenec – Vracov – Vlkoš, přeložka a stanovit podmínky pro její využití.

I/55 Petrov

(296) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro silnici I. třídy **RDS18** I/55 Petrov, obchvat takto:

RDS18-A Varianta A jižně Petrova

- Vedení koridoru: Petrov (jih) — Strážnice, obchvat.
- Šířka koridoru:
 - 100 m.
- Plocha ÚK / MÚK:
 - Petrov, západ (I/70) — půlkruh o poloměru 150 m;
 - Strážnice, západ (I/55) — rozšíření v délce 700 m v proměnlivé šířce 200 — 300 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Hodonín	Petrov, Sudoměřice
Veselí nad Moravou	Strážnice

RDS18-B Varianta B severně Petrova

- Vedení koridoru: Petrov (sever) — Strážnice, obchvat.
- Šířka koridoru:
 - 100 m.
- Plocha ÚK / MÚK:
 - Petrov, západ (I/55) — součást koridoru.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Hodonín	Petrov
Veselí nad Moravou	Strážnice

(297) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridorech územní rezervy pro silnici I/55 Petrov, obchvat se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území, tato kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) V koordinaci s územně plánovacím podkladem „Územní studie silničních obchvatů obcí Strážnice a Petrov“ vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků silnice I/55 Petrov, obchvat s návazností na obchvat Strážnice. Podporovat zajištění bezkolizního komunikačního propojení urbanizovaného území Rohatec – Petrov – Strážnice – Veselí nad Moravou (I/54) v rámci OS11 rozvojové osy Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko pro zpřístupnění a obsluhu území s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.
Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území
a) Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí.
b) Územní podmínky a průchodnost územím.
c) Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
d) Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území.
e) Vlivy na památkovou ochranu území vesnické památkové rezervace (VPR) Petrov Plže.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro I/55 Petrov, obchvat a stanovit podmínky pro její využití.

I/55 Strážnice – Vnorovy

~~(297a) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro silnici I. třídy **RDS37** I/55 Strážnice – Vnorovy, přeložka s obchvatem Strážnice takto:~~

- ~~Vedení koridoru: Strážnice, obchvat (II/426) – Vnorovy (I/55)~~
- ~~Šířka koridoru:~~
 - ~~100 m.~~
- ~~Plocha ÚK / MÚK:~~
 - ~~Strážnice, sever (II/426) – rozšíření v délce 600 m v proměnlivé šířce 200 – 300 m;~~
 - ~~Vnorovy (I/55) – rozšíření na 230 m.~~

~~Územní identifikace:~~

SO-ORP	obec
Veselí nad Moravou	Strážnice, Vnorovy

~~(297b) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro silnici I. třídy I/55 Strážnice – Vnorovy, přeložka s obchvatem Strážnice se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území, tato kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území a tyto úkoly pro územní plánování:~~

Požadavky na uspořádání a využití území
a) V koordinaci s územně plánovacím podkladem „Územní studie silničních obchvatů obcí Strážnice a Petrov“ vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků silnice I/55 Strážnice–Vnorovy, přeložka s obchvatem Strážnice s návazností na přeložku silnice II/426 Strážnice, obchvat a přeložku silnice I/55 Vnorovy–Veselí nad Moravou s obchvaty sídel. Podporovat zajištění bezkolizního komunikačního propojení urbanizovaného území Strážnice–Veselí nad Moravou (I/54) v rámci OS11 rozvojové osy Lipník nad Bečvou–Přerov–Uherské Hradiště–Břeclav–hranice ČR / Rakousko pro zpřístupnění a obsluhu území s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.
Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území
a) Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí.
b) Územní podmínky a průchodnost územím.
c) Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
d) Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro I/55 Strážnice–Vnorovy, přeložka s obchvatem Strážnice a stanovit podmínky pro její využití.

I/55 Vnorovy–Veselí nad Moravou

(298) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro silnici I. třídy **RDS19 I/55 Vnorovy–Veselí nad Moravou, přeložka s obchvaty sídel** takto:

- Vedení koridoru: Vnorovy (jih)–Veselí nad Moravou (východ)–hranice JMK.
- Šířka koridoru:
 - 200 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Veselí nad Moravou, Vnorovy;
 - minimálně 100 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou, Vnorovy

(299) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro silnici I/55 Vnorovy–Veselí nad Moravou, přeložka s obchvaty sídel se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
b) V návaznosti na přeložku silnice II/426 Strážnice, obchvat a přeložku silnice I/55 Strážnice–Vnorovy s obchvatem Strážnice vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků přeložky silnice I/55 Vnorovy–Veselí nad Moravou. Podporovat zajištění bezkolizního komunikačního propojení urbanizovaného území Strážnice–Veselí nad Moravou (I/54) v rámci OS11 rozvojové osy Lipník nad Bečvou–Přerov–Uherské Hradiště–Břeclav–hranice ČR / Rakousko pro zpřístupnění a obsluhu území s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.
Úkoly pro územní plánování
c) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro I/55 Vnorovy–Veselí nad Moravou, přeložka s obchvaty sídel a stanovit podmínky pro její využití.

Silnice II. a III. třídy

(300429) ZÚR JMK vymezují územní rezervy ~~RDS27—RDS30, RDS32, a RDS35~~ pro přestavbu silnic II. a III. třídy takto:

id. kód	číslo silnice, název
RDS27	II/416 Křenovice—Slavkov u Brna, přeložka
RDS28	II/419 Terezín – Násedlovice, přeložka
RDS29	II/419 Násedlovice – Uhřice, přeložka
RDS30	II/422 (II/431), Svatobořice-Mistřín, přeložka (v závislosti na řešení obchvatu Kyjova a jeho napojení na nižší silniční síť)
RDS32	Tuřany – Kobylnice, prodloužení II/152
RDS35	III/4171 Šlapanice, obchvat
RDS37	I/55 Strážnice – Vnorovy, přeložka s obchvatem Strážnice
RDS181	I/55 Petrov, obchvat, varianta A
RDS182	I/55 Petrov, obchvat, varianta B

(301430) ZÚR JMK vymezují územní rezervy silniční dopravy ~~RDS27—RDS30, RDS32 a RDS35~~ takto:

- Šířka koridoru:
 - silnice II. třídy **RDS28, RDS29, RDS30, RDS32**:
 - 300 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Brno, Kobylnice, Krumvíř, Kyjov, Milotice, Násedlovice, Svatobořice-Mistřín, Terezín, Uhřice;
 - minimálně 30 m, pouze ve výjimečných a konkrétními místními podmínkami daných úsecích;
 - silnice III. třídy **RDS35**:
 - 200 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Kobylnice, Šlapanice;
 - minimálně 30 m, pouze ve výjimečných a konkrétními místními podmínkami daných úsecích;
 - ~~silnice II. třídy **RDS27**:~~
 - ~~proměnlivá šířka 40—550 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Hrušky, Křenovice, Slavkov u Brna, Vážany nad Litavou;~~
 - ~~minimálně 30 m, pouze ve výjimečných a konkrétními místními podmínkami daných úsecích.~~
 - silnice II. nebo III. třídy **RDS37**:
 - Šířka koridoru: 100 m.
 - Plocha ÚK / MÚK Strážnice, sever (II/426) – rozšíření v délce 600 m v proměnlivé šířce 200 – 300 m;
 - Plocha ÚK / MÚK Vnorovy (I/55) – rozšíření na 230 m.
 - silnice II. nebo III. třídy **RDS181**:
 - Šířka koridoru: 100 m.
 - Plocha ÚK / MÚK Petrov, západ (I/70) – půlkruh o poloměru 150 m;
 - Plocha ÚK / MÚK Strážnice, západ (I/55) – rozšíření v délce 700 m v proměnlivé šířce 200 – 300 m.

○ silnice II. nebo III. třídy **RDS182**:

- Šířka koridoru: 100 m.
- Plocha ÚK / MÚK: Petrov, západ (I/55) – součást koridoru.

Územní identifikace:

id. kód	SO ORP	obec
RDS27	Slavkov u Brna	Hrušky, Křenovice, Slavkov u Brna, Vážany nad Litavou
RDS28	Hodonín	Terezín
	Hustopeče	Krumvíř
	Kyjov	Násedlovice
RDS29	Kyjov	Násedlovice, Uhřice
RDS30	Kyjov	Kyjov, Milotice, Svatobořice-Mistřín
RDS32	Brno	Brno
	Šlapanice	Kobylnice, Sokolnice
RDS35	Šlapanice	Kobylnice, Šlapanice
RDS37	Veselí nad Moravou	Strážnice, Vnorovy
RDS181	Hodonín	Petrov, Sudoměřice
	Veselí nad Moravou	Strážnice
RDS182	Hodonín	Petrov
	Veselí nad Moravou	Strážnice

(302431) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v územních rezervách ~~RDS27 – RDS30, RDS32 a RDS35~~ pro silniční dopravu nadmístního významu – přestavby silnic II. a III. třídy se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků územních rezerv pro silniční dopravu nadmístního významu RDS28, RDS29, RDS30, RDS32, RDS35, RDS37, RDS181, RDS182 RDS27 – RDS30, RDS32 a RDS35 pro zkvalitnění silniční infrastruktury krajského významu k zajištění potřebné obsluhy území a návaznosti na nadřazenou silniční síť.</u>
b) <u>V koordinaci s územně plánovacím podkladem „Územní studie silničních obchvatů obcí Strážnice a Petrov“ vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků územní rezervy RDS37 silnice I/55 Strážnice – Vnorovy, přeložka s obchvatem Strážnice s návazností na přeložku silnice II/426 Strážnice, obchvat a přeložku silnice I/55 Vnorovy – Veselí nad Moravou s obchvaty sídel. Podporovat zajištění bezkolizního komunikačního propojení urbanizovaného území Strážnice – Veselí nad Moravou (I/54) v rámci OS11 rozvojové osy Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko pro zpřístupnění a obsluhu území s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.</u>
c) <u>V koordinaci s územně plánovacím podkladem „Územní studie silničních obchvatů obcí Strážnice a Petrov“ vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků územní rezervy RDS181, RDS182 silnice I/55 Petrov, obchvat s návazností na obchvat Strážnice. Podporovat zajištění bezkolizního komunikačního propojení urbanizovaného území Rohatec – Petrov – Strážnice – Veselí nad Moravou (I/54) v rámci OS11 rozvojové osy Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko pro zpřístupnění a obsluhu území s vyloučením průtahů obytnými územími dotčených sídel.</u>
Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území
a) <u>Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí (RDS37, RDS181, RDS182).</u>
b) <u>Územní podmínky a průchodnost územím (RDS37, RDS181, RDS182).</u>
c) <u>Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví (RDS37, RDS181, RDS182).</u>
d) <u>Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území (RDS37, RDS181, RDS182).</u>
e) <u>Vlivy na památkovou ochranu území vesnické památkové rezervace (VPR) Petrov-Piže (RDS181, RDS182).</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Při prověřování možnosti budoucího využití územní rezervy pro silniční dopravu nadmístního významu zohledňovat podmínku minimalizace vlivů na obytnou funkci a lidské zdraví.</u>
b) <u>V souladu s kap. I. textové části ZÚR JMK zpracovat „Územní studii Jihovýchod“, ve vztahu k prodloužení silnice II/152 Tuřany – Kobylnice (RDS32) a ve vztahu k obchvatu Šlapanic po silnici III/4171 (RDS35) s komplexním prověřením dle stanovených kritérií a zadání územní studie. V souladu s kap. I. textové části ZÚR JMK zpracovat „Územní studii Terezín/Násedlovice“, ve vztahu k přeložkám silnice II/419 (RDS28, RDS29), k lokalitě vhodné pro akumulaci povrchových vod Terezín (RLAPV07) a k dalším záměrům v území s komplexním prověřením dle stanovených kritérií a zadání územní studie.</u>
c) <u>V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervy pro přestavbu silnic II. a III. třídy a stanovit podmínky pro jejich využití. V rámci územní rezervy RDS27 připustit možnost dílčí přeložky silnice II/416 s novým napojením na silnici I/50 ve Slavkově u Brna.</u>

Železniční doprava

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

Terminál VRT Brno

~~(303) ZÚR JMK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD3 RS2 úsek Brno – Šakvice – Břeclav – hranice ČR/Rakousko, Slovensko (– Wien/Bratislava) z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy vysokorychlostní trati **RDZ11** Terminál VRT Brno takto:~~

- ~~• Vedení koridoru: Starý Lískovec – Bohunice – Horní Heršpice.~~

- Šířka koridoru:
 - část přiléhající severně ke koridoru DZ13:
 - proměnlivá šířka 50–240 m.
 - část přiléhající jižně ke koridoru DZ13:
 - proměnlivá šířka 180–260 m.

Územní identifikace:

SO-ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Moravany

(304) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy vysokorychlostní trati Terminál VRT Brno, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) V koordinaci s koncepcí vedení tras rychlých spojení v ČR vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného terminálu VRT Brno včetně všech souvisejících staveb (zejména podmínky pro zajištění kvalitní obsluhy hromadnou a individuální dopravou a pro zajištění vhodných funkcí a prostorových vazeb na okolí).
Úkoly pro územní plánování
b) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
c) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro Terminál VRT Brno včetně všech souvisejících staveb a stanovit podmínky pro její využití.

(305) vypuštěno

(306) vypuštěno

VRT Ponětovice – Vyškov – hranice kraje (– Ostrava)

(307~~432~~) ZÚR JMK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD6 RS1 úsek Brno – (Přerov) – Prosenice z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy vysokorychlostní trati **RDD3RDZ03** **VRT Ponětovice – Vyškov – hranice kraje (– Ostrava)**;

- Vedení koridoru: Ponětovice – Vyškov – Chvalkovice – hranice kraje.
- Šířka koridoru:
 - 600 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Blažovice, Holubice, Ivanovice na Hané, Křižanovice u Vyškova, Ponětovice, Rousínov, Topolany;
 - minimálně 210 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Bučovice	Dražovice
Slavkov u Brna	Holubice, Křenovice, Slavkov u Brna, Velešovice
Šlapanice	Blažovice, Jiříkovice, Ponětovice, Prace

SO ORP	obec
<u>Vyškov</u>	<u>Dryšice, Hlubočany, Hoštice-Heroltice, Ivanovice na Hané, Komořany, Křižanovice u Vyškova, Lysovice, Podbřežice, Pustiměř, Rostěnice-Zvonovice, Rousínov, Topolany, Vyškov</u>

~~(308433)~~ Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy vysokorychlostní trati VRT Ponětovice – Vyškov – hranice kraje (– Ostrava) se na území JMK stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků VRT Ponětovice – Vyškov – hranice kraje (– Ostrava) včetně všech souvisejících staveb.</u>
b) <u>V koordinaci s koncepcí přestavby ŽUB a podmínkami průchodu rychlých spojení (jejichž součástí jsou i trasy VRT) územím Brna, OB3 metropolitní rozvojovou oblastí Brno a OS10 rozvojovou osou (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava) vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného a ekonomicky rentabilního řešení zaústění koridoru VRT a napojení na ostatní koridory v ŽUB.</u>
Úkoly pro územní plánování
a) <u>Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.</u>
b) <u>Minimalizovat vlivy na památkovou ochranu území památkových zón KPZ Bojiště u Slavkova, VPZ Lysovice, VPZ Zvonovice a VPZ Rostěnice.</u>
c) <u>V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro VRT Ponětovice – Vyškov – hranice kraje (– Ostrava) a stanovit podmínky pro její využití.</u>

~~(309)~~ vypuštěno

~~(310)~~ vypuštěno

VRT Rakvice – Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Wien)

~~(311434)~~ ZÚR JMK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD3 RS2 úsek Brno – Šakvice – Břeclav – hranice ČR/Rakousko, Slovensko (– Wien/Bratislava) z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy vysokorychlostní trati **RDD5RDZ05** VRT Rakvice – Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Wien) takto:

- Vedení koridoru: Rakvice – Břeclav – Poštorná – hranice ČR / Rakousko.
- Šířka koridoru:
 - při předpokládaném vedení po povrchu:
 - 600 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Podivín, Rakvice;
 - minimálně 210 m;
 - 100 m v zastavěném území obce Břeclav a východně od Břeclavi.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
<u>Břeclav</u>	<u>Břeclav, Ladná, Podivín, Rakvice, Velké Bílovice</u>

(312435) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy vysokorychlostní trati VRT Rakvice – Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Wien) na území JMK, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
d) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků VRT Rakvice – Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Wien) včetně všech souvisejících staveb.
e) <u>vypuštěno.</u>
Úkoly pro územní plánování
f) <u>Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.</u>
g) <u>Minimalizovat vlivy na památkovou ochranu území památky UNESCO – KPZ LVA.</u>
h) <u>V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro VRT Rakvice – Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Wien) a stanovit podmínky pro její využití.</u>

VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava)

(313436) ZÚR JMK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD3 RS2 úsek Brno – Šakvice – Břeclav – hranice ČR/Rakousko, Slovensko (– Wien/Bratislava) z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy vysokorychlostní trati **RDD61RDZ06** VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava) takto:

- Vedení koridoru: Břeclav – Lanžhot – hranice ČR / Slovensko, **varianta A.**
- Šířka koridoru:
 - 600 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Břeclav, Kostice, Lanžhot;
 - minimálně 210 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Břeclav	Břeclav, Kostice, Lanžhot

(314437) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy vysokorychlostní trati VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava) na území JMK, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) <u>Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava) včetně všech souvisejících staveb.</u>
b) <u>V koordinaci s koncepcí vedení tras rychlých spojení v ČR vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného a ekonomicky rentabilního řešení.</u>
Úkoly pro územní plánování
c) <u>Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.</u>
d) <u>V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava) a stanovit podmínky pro její využití.</u>

(438) ZÚR JMK zpřesňují koridor vysokorychlostní dopravy ŽD3 RS2 úsek Brno – Šakvice – Břeclav – hranice ČR/Rakousko, Slovensko (– Wien/Bratislava) z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy vysokorychlostní trati **RDD62** VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava) takto:

- Vedení koridoru: Břeclav – Lanžhot – hranice ČR / Slovensko, varianta B.
- Šířka koridoru:
 - 600 m mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí Břeclav, Kostice, Tvrdonice, Lanžhot;
 - minimálně 210 m.

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Břeclav, Kostice, Tvrdonice, Lanžhot</u>

(439) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy vysokorychlostní trati VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava) na území JMK, se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

<u>Požadavky na uspořádání a využití území</u>
<u>a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava) včetně všech souvisejících staveb.</u>
<u>b) V koordinaci s koncepcí vedení tras rychlých spojení v ČR vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného a ekonomicky rentabilního řešení.</u>
<u>Úkoly pro územní plánování</u>
<u>a) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.</u>
<u>b) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava) a stanovit podmínky pro její využití.</u>

Plochy a koridory nadmístního významu

(315) vypuštěno

(316) vypuštěno

Trať č. 300 a 340 Zbýšov – Slavkov u Brna („Křenovická spojka“)

(317440) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro regionální železniční trať **RDZ08** Trať č. 300 a 340 Zbýšov – Slavkov u Brna („Křenovická spojka“) ve variantách takto:

RDD81~~**RDZ08-A**~~ Varianta Jižní

- Vedení koridoru: Zbýšov – Slavkov u Brna.
- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 150 – 400 m.

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Křenovice, Slavkov u Brna, Vážany nad Litavou, Zbýšov</u>

RDD82~~**RDZ08-B**~~ Varianta Severní

- Vedení koridoru: Křenovice.

- Šířka koridoru:
 - proměnlivá šířka 150 – 200 m.

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Křenovice</u>

(318441) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridorech územní rezervy Trať č. 300 a 340 Zbýšov – Slavkov u Brna („Křenovická spojka“), se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území, tato kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků tratí č. 300 a 340 Zbýšov – Slavkov u Brna („Křenovická spojka“) včetně všech souvisejících staveb.
b) V koordinaci s koncepcí přestavby ŽUB a přípravou SJKD včetně Výhybny Zbýšov (RDD9RDZ09) vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného a ekonomicky rentabilního vedení nové spojky tratí a tím umožnění lepší obsluhy Slavkova u Brna kolejovou dopravou a odlehčení dálnici D1.
Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území
a) Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí.
b) Územní podmínky a průchodnost územím.
c) Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
d) Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území.
Úkoly pro územní plánování
a) Při prověřování možnosti budoucího využití územní rezervy železniční trati zohledňovat podmínku minimalizace vlivů na obytnou funkci a minimalizace střetů s limity využití území.
b) Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
c) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro tratě č. 300 a 340 Zbýšov – Slavkov u Brna („Křenovická spojka“) a stanovit podmínky pro její využití.

Výhybna Zbýšov

(319442) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro dopravu s kolejovým rozvětvením RDD9RDZ09 Výhybna Zbýšov takto:

- Vedení koridoru: Zbýšov.
- Šířka koridoru:
 - 150 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obce Zbýšov;
 - minimálně 120 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Slavkov u Brna	Zbýšov

(320443) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro Výhybnu Zbýšov se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Úkoly pro územní plánování	
a)	Při prověřování možnosti budoucího využití územní rezervy pro výhybnu Zbýšov zohledňovat podmínku minimalizace vlivů na obytnou funkci a minimalizace střetů s limity využití území.
b)	Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
c)	Minimalizovat vlivy na památkovou ochranu území KPZ Bojiště u Slavkova.
d)	V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro výhybnu Zbýšov a stanovit podmínky pro její využití.
Požadavky na uspořádání a využití území	
a)	Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků výhybny Zbýšov včetně všech souvisejících staveb.
b)	V koordinaci s koncepcí přestavby ŽUB a přípravou SJKD včetně tzv. Křenovické spojky (koridory RDD81 , RDD82 , RDZ08-A a RDZ08-B) vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného a ekonomicky rentabilního provedení výhybny a tím umožnění lepší obsluhy Slavkova u Brna kolejovou dopravou a odlehčení dálnici D1.

Trať č. 300, optimalizace a zkapacitnění v úseku Chrlice – Sokolnice

(321444) ZÚR JMK vymezují územní rezervu pro konvenční celostátní železniční trať **RDD10** Trať č. 300, optimalizace a zkapacitnění v úseku Chrlice – Sokolnice takto:

- Vedení koridoru: Chrlice – Sokolnice.
- Šířka koridoru:
 - 150 m mimo zastavěné území a zastavitelné plochy obcí Brno, Sokolnice, Telnice;
 - minimálně 120 m.

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Sokolnice, Telnice

(322445) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy Trať č. 300, optimalizace a zkapacitnění v úseku Chrlice – Sokolnice se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území	
a)	Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků tratě č. 300, optimalizace a zkapacitnění v úseku Chrlice – Sokolnice včetně všech souvisejících staveb a objektů.
b)	V koordinaci s koncepcí přestavby ŽUB a přípravou SJKD vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků dopravně účinného a ekonomicky rentabilního provedení optimalizace a zkapacitnění trati za účelem příznivějšího vývoje modal splitu ve prospěch kolejové dopravy v OB3 rozvojové oblasti Brno a jejím jádrovém území.
Úkoly pro územní plánování	
a)	Při prověřování možnosti budoucího využití územní rezervy železniční trati č. 300 zohledňovat podmínku minimalizace vlivů na obytnou funkci a minimalizace střetů s limity využití území.
b)	Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.
c)	V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro trať č. 300, optimalizace a zkapacitnění v úseku Chrlice – Sokolnice a stanovit podmínky pro její využití.

(323) ~~vypuštěno~~

~~(324) vypuštěno~~

~~(325) vypuštěno~~

~~(326) vypuštěno~~

Letecká doprava

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

~~(327)~~⁴⁴⁶ ZÚR JMK zpřesňuje plochu mezinárodního letiště L3 z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy **RDL1**~~RDL01~~ Mezinárodní letiště Brno-Tuřany, rozvoj takto:

- Plocha: 28 ha.

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Šlapanice</u>

~~(328)~~⁴⁴⁷ Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše územní rezervy pro rozvoj veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

<u>Požadavky na uspořádání a využití území</u>
a) <u>Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků rozvoje veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany.</u>
b) <u>Minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.</u>
<u>Úkoly pro územní plánování</u>
a) <u>V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro rozvoj veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany (RDL1RDL01) a stanovit podmínky pro její využití.</u>

N.1.2. Technická infrastruktura**Elektroenergetika****Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje****Sokolnice – hranice ČR / Rakousko, vedení 400 kV**

(328a448) ZÚR JMK zpřesňují koridor technické infrastruktury E13 pro dvojité vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko z politiky územního rozvoje vymezením územní rezervy RTE1RTEE01 Sokolnice – hranice ČR / Rakousko, vedení 400 kV takto:

- Šířka koridoru:
 - 300 m.

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Bulhary, Hlohovec, Lednice, Přítluky, Valtice, Zaječí</u>
<u>Hustopeče</u>	<u>Hustopeče, Kurdějov, Nikolčice, Starovičky, Šakvice, Šitbořice</u>
<u>Mikulov</u>	<u>Sedlec</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Sokolnice, Telnice, Újezd u Brna</u>
<u>Židlochovice</u>	<u>Těšany, Žatčany</u>

(328b449) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v koridoru územní rezervy pro elektrické vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

<u>Požadavky na uspořádání a využití území</u>
a) <u>Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků pro umístění elektrického vedení 400 kV.</u>
<u>Úkoly pro územní plánování</u>
a) <u>V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro umístění elektrického vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko a stanovit podmínky pro její využití.</u>
b) <u>Při prověřování možnosti budoucího využití územní rezervy pro elektrické vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko zohledňovat podmínku minimalizace narušení hodnot Lednicko-valtické kulturní krajiny (památky UNESCO) a CHKO Pálava.</u>
c) <u>Minimalizovat zásahy do dobývacích prostorů a chráněných ložiskových území.</u>

Plynárenství

(329450) Koncepce plynárenství vymezuje plochu územní rezervy pro umístění nového zásobníku plynu, který doplňuje stávající systém uskladňování zemního plynu na území Jihomoravského kraje v místech stávající těžby zemního plynu. Je navržena jedna plocha územní rezervy pro umístění tohoto podzemního zásobníku plynu, a to mezi obcemi Moravský Žižkov a Prušánky.

Plochy a koridory nadmístního významu

Podzemní zásobníky plynu

(330451) ZÚR JMK vymezují níže uvedenou územní rezervu **RTEP01** pro umístění podzemního zásobníku plynu:

Rozšíření uskladňovací kapacity podzemního zásobníku plynu Podivín – Prušánky

(331452) ZÚR JMK vymezují územní rezervu **RTP1RTEP01** Rozšíření uskladňovací kapacity podzemního zásobníku plynu Podivín – Prušánky takto:

- Plocha:
 - schématickým zobrazením v grafické části.

Územní identifikace:

<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Břeclav</u>	<u>Moravský Žižkov</u>

(332) vypuštěno

(333453) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše územní rezervy pro podzemní zásobník plynu se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

<u>Požadavky na uspořádání a využití území</u>
a) <u>Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků pro umístění podzemního zásobníku plynu.</u>
<u>Úkoly pro územní plánování</u>
a) <u>V ÚPD Moravského Žižkova vymezit územní rezervu pro umístění podzemního zásobníku plynu a stanovit podmínky pro její využití.</u>

Vodní hospodářství

(334454) Koncepte vodního hospodářství řeší plochy územních rezerv pro umístění území pro akumulaci povrchových vod v lokalitách, které jsou vhodné pro rozvoj vodních zdrojů a snížení nepříznivých účinků povodní. V ZÚR JMK jsou navrženy plochy územních rezerv v povodí vodních toků Oslava, Želetavka, Libochovka, Brodečka, Jevišovka, Nedveka, Velká Haná, Trkmanka, Úsobrnka, Rokytná a Bobrava.

Území pro akumulaci povrchových vod

Plochy a koridory podle politiky územního rozvoje

(335455) ZÚR JMK zpřesňují plochy územních rezerv morfologicky, geologicky a hydrogeologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV), vymezené v politice územního rozvoje (článek 167), vymezením územní rezervy pro prověření budoucího využití a umístění ploch ve smyslu § 28a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů takto:

RVH1RLAPV01	lokalita Čučice
RVH2RLAPV02	lokalita Vysočany
RVH3RLAPV03	lokalita Kuřimské Jestřabí
RVH4RLAPV04	lokalita Otaslavice
RVH5RLAPV05	lokalita Plaveč
RVH6RLAPV06	lokalita Rychtářov
RVH7RLAPV07	lokalita Terezín
RVH8RLAPV08	lokalita Úsobrno
RVH9RLAPV09	lokalita Horní Kounice
RVH10RLAPV10	lokalita Želešice
RVH11RLAPV11	lokalita Kačenka
RVH12RLAPV12	lokalita Vosovec

(336456) ZÚR JMK vymezují plochy lokalit akumulace povrchových vod takto:

- Plocha:
 - schématickým zobrazením v grafické části.

Územní identifikace:

označení	název	SO ORP	obec
RVH1RLAPV01	lokalita Čučice	Ivančice	Čučice, Senorady, Ketkovice, Nová Ves
RVH2RLAPV02	lokalita Vysočany	Znojmo	Lubnice, Vysočany, Zblovce
RVH3RLAPV03	lokalita Kuřimské Jestřabí	Tišnov	Dolní Loučky, Deblín, Kuřimské Jestřabí, Újezd u Tišnova, Řikonín
RVH4RLAPV04	lokalita Otaslavice	Vyškov	Březina
RVH5RLAPV05	lokalita Plaveč	Znojmo	Plaveč, Rudlice, Vevčice
RVH6RLAPV06	lokalita Rychtářov	Vyškov	Březina, Vyškov
RVH7RLAPV07	lokalita Terezín	Hustopeče	Krumvíř
		Hodonín	Terezín, Karlín
		Kyjov	Násedlovice, Nenkovice, Želetice
RVH8RLAPV08	lokalita Úsobrno	Boskovice	Úsobrno
RVH9RLAPV09	lokalita Horní Kounice	Moravský Krumlov	Horní Kounice, Rešice
RVH10RLAPV10	lokalita Želešice	Šlapanice	Střelice, Ořechov, Radostice

označení	název	SO ORP	obec
RVH11 RLAPV11	lokalita Kačenka	Znojmo	Boskovštejn, Grešlové Mýto, Pavlice
RVH12 RLAPV12	lokalita Vosovec	Znojmo	Hostim

(~~337~~457) Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách územní rezervy pro LAPV se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků pro umístění lokality akumulace povrchových vod – LAPV.
b) V souladu s § 36 stavebního zákona jsou v plochách územní rezervy V plochách územní rezervy jsou zakázány změny v území, které by mohly stanovené využití podstatně ztížit nebo znemožnit.
Úkoly pro územní plánování
a) V ÚPD dotčených obcí vymezit územní rezervu pro umístění lokality akumulace povrchových vod – LAPV a stanovit podmínky pro její využití.
b) Prověřit a vymezit v ÚPD obcí územní rezervu pro vyvolané přeložky veřejné infrastruktury.
c) V souladu s kap. I. textové části ZÚR JMK zpracovat „Územní studii Terezín/Násedlovice“ ve vztahu k lokalitě vhodné pro akumulaci povrchových vod Terezín (RVH7 RLAPV07), přeložkám silnice II/419 (RDS28, RDS29) a k dalším záměrům v území s komplexním prověřením dle stanovených kritérií a zadání územní studie.

~~N. Údaje o počtu listů zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části~~

~~(444) Textová část ZÚR JMK obsahuje 292 stran, tj. 146 listů.~~

~~(445) Grafická část ZÚR JMK obsahuje 5 výkresů:~~

- ~~• I.1. Výkres uspořádání území kraje M 1 : 200 000~~
- ~~• I.2. Výkres ploch a koridorů, včetně územního systému ekologické stability M 1 : 100 000~~
- ~~• I.3. Výkres krajin M 1 : 200 000~~
- ~~• I.4. Výkres veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření M 1 : 100 000~~
- ~~• I.5. Výkres oblastí, ploch a koridorů, ve kterých je uloženo prověření
změn jejich využití územní studií M 1 : 200 000~~

O. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií

~~(436)~~ vypuštěno

~~(436a)~~⁴⁵⁸ ZÚR JMK vymezují v jihovýchodním kvadrantu OB3 metropolitní rozvojové oblasti plochu, ve které ukládají prověření změn jejího využití územní studií, takto:

<u>Název územní studie</u>	
<u>Územní studie Jihovýchod</u>	
<u>Územní vymezení</u>	
<u>SO ORP</u>	<u>Obec (katastrální území)</u>
<u>Brno</u>	<u>Brno (Brněnské Ivanovice, Dolní Heršpice, Dvorská, Holásky, Chrlice, Přízřenice, Slatina, Tuřany)</u>
<u>Slavkov u Brna</u>	<u>Holubice, Hostěrádky-Řešov, Hrušky, Křenovice, Slavkov u Brna, Šaratice, Vážany nad Litavou, Velešovice, Zbýšov</u>
<u>Šlapanice</u>	<u>Blažovice, Jiřkovice, Kobylnice, Kovalovice, Modřice, Podolí, Ponětovice, Pozořice, Prace, Sívce, Sokolnice, Šlapanice, Telnice, Tvarožná, Velatice, Viničné Šumice, Újezd u Brna</u>
<u>Vyškov</u>	<u>Rousínov</u>
<u>Jedná se o kvadrant omezený D2 MUK Chrlice jih – Sokolnice – Slavkov – Rousínov – Pozořice – D1 MUK Brno východ – D1 MUK D2.</u>	
<u>Rámcový obsah územní studie</u>	
<u>Cílem územní studie je v návaznosti na návrh nadřazené silniční a dálniční sítě a na předpokládaný rozvoj obcí v jihovýchodním kvadrantu brněnské aglomerace posoudit varianty obsluhy území silniční sítí a vybalancovat tak rozvojový potenciál území a možnosti dopravních kapacit.</u>	
<u>Úkolem územní studie je:</u>	
a) <u>V podrobnějším měřítku v územně-funkčních souvislostech prověřit a upřesnit podmínky pro umístění, funkčnost a reálnost silnic sloužících pro obsluhu daného území a jeho napojení na nadřazenou silniční a dálniční síť a vnitroměstský komunikační systém města Brna.</u>	
b) <u>Provéřit zejména:</u> <ul style="list-style-type: none"> o <u>zkapacitnění I/50 Slavkov – D1 MUK Holubice;</u> o <u>propojení Rousínov – Slavkov u Brna;</u> o <u>propojení Šlapanice – obchvat Slatiny/letišť;</u> o <u>napojení Pozořicka na D1;</u> o <u>změny dopravních vztahů v území;</u> o <u>územní rezervy pro silniční dopravu.</u> 	
c) <u>Doporučit případně limity pro rozvoj území.</u>	
d) <u>Při prověřování zohlednit využití a uspořádání území:</u> <ul style="list-style-type: none"> o <u>strukturu osídlení;</u> o <u>limity využití území včetně zastavěných území;</u> o <u>záměry v území včetně zastavitelných ploch;</u> o <u>problémy a rozvojové předpoklady území.</u> 	
e) <u>Prověřovaná řešení směřovat k:</u> <ul style="list-style-type: none"> o <u>dopravní účinnosti řešení;</u> o <u>minimalizaci negativních vlivů na obyvatelstvo, lidské zdraví a životní prostředí;</u> o <u>minimalizaci negativních vlivů na přírodu, krajinu a krajinný ráz území;</u> 	

- minimalizaci střetů s ostatními záměry v území.

~~(436b)~~**459)** ZÚR JMK vymezují na pomezí správních obvodů ORP Hodonín, Hustopeče a Kyjov plochu, ve které ukládají prověření změn jejího využití územní studií, takto:

<u>Název územní studie</u>	
<u>Územní studie Terezín/Násedlovice</u>	
<u>Územní vymezení</u>	
<u>SO ORP</u>	<u>obec</u>
<u>Hodonín</u>	<u>Karlín, Terezín</u>
<u>Hustopeče</u>	<u>Krumvíř</u>
<u>Kyjov</u>	<u>Hovorany, Násedlovice, Nenkovice, Uhřice, Želetice</u>
<u>Rámcový obsah územní studie</u>	
<p><u>Cílem územní studie je podrobně a komplexně prověřit a zkoordinovat rozvojové záměry v území, především ve vazbě na území rezervy lokality pro akumulaci povrchových vod RLAPV07 RVH7 (vymezené v ZÚR JMK). Cílem je rovněž vymezit návrhové plochy a koridory rozvojových záměrů jako podklad pro případnou aktualizaci ZÚR JMK.</u></p>	
<p><u>Úkolem územní studie je:</u></p> <p>a) <u>Analyzovat rozvojové záměry v území vyplývající ze ZÚR JMK, zejména:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>RDS28, RDS29 (přeložky II/419);</u> ○ <u>TEE21 TE21 (el. vedení 110 kV do Čejče a dále jako TEE10);</u> ○ <u>POP11 VH11 (PP opatření na vodním toku Trkmanka);</u> ○ <u>RLAPV07 RVH7 (území pro akumulaci povrchových vod).</u> <p>b) <u>Analyzovat relevantní rozvojové záměry v území vyplývající z územních plánů dotčených obcí.</u></p> <p>c) <u>Provéřit potřebnost a podobu rozvojových záměrů v území.</u></p> <p>d) <u>Koordinovat rozvojové záměry v území, především ve vazbě na RLAPV07 RVH7 (vymezené v ZÚR JMK).</u></p> <p>e) <u>Vymezit návrhové plochy a koridory rozvojových záměrů jako podklad pro případnou aktualizaci ZÚR JMK.</u></p> <p>f) <u>V maximální možné míře zohlednit zastavěná území a zastavitelné plochy.</u></p> <p>g) <u>Prověřovaná řešení směřovat k:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>minimalizaci negativních vlivů na přírodu, krajinu a krajinný ráz území;</u> ○ <u>minimalizaci střetů s limity využití území.</u> 	

~~(437)~~ vypuštěno

O. Seznam použitých zkratk a pojmů

zkratka	vysvětlení zkratky
(A)	Republika Rakousko
AGC	Evropská dohoda o mezinárodních železničních magistralách (European Agreement on Main International Railway Lines)
AGN	Evropská dohoda o hlavních vnitrozemských vodních cestách (European Agreement on Main Inland Waterways of International Importance)
AGTC	Evropská dohoda o nejdůležitějších trasách mezinárodní kombinované přepravy a souvisejících objektech (European Agreement on Important International Combined Transport Lines and Related Installations)
ASD	automatické sčítání dopravy
B+R	parkoviště „bike and ride“ – „přijed' na kole a jed'“ – místo pro stojany na kola zpravidla u nádraží a stanic veřejné dopravy
BP	bezpečnostní pásmo
CBA	metoda analýzy nákladů a přínosů (Cost – Benefit – Analysis)
CDV	Centrum dopravního výzkumu
CORINE	evropská databáze pro sběr, koordinaci a zajištění kvalitních informací o životním prostředí a přírodních zdrojích využívající satelitní snímky (Coordination of Information on the Environment)
CSD 2010	celostátní sčítání dopravy na silniční síti ČR v roce 2010 (ŘSD ČR)
CTR	centrální tankoviště ropy
č.	číslo
č.-j.	číslo jednací
čl.	článek
ČNR	Česká národní rada
ČR	Česká republika
ČSR	Československá republika
ČSSR	Československá socialistická republika
DETR	metoda hodnocení infrastrukturních projektů (Department – Environment – Transport – Region)
DN	jmenovitý vnitřní průměr potrubí = světlost potrubí (Diamètre Nominal)
D-O-L	průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe
DP	dobývací prostor
DÚR	dokumentace k územnímu řízení
e.	elektrický
EU	Evropská unie
EUoK	Evropská úmluva o krajině
EuroRAP	Evropský program hodnocení bezpečnosti silnic (European Road Assessment Programme)
EV	dálkový cyklistický koridor EuroVelo
EVL	evropsky významná lokalita
Generel krajských silnic	Generel krajských silnic Jihomoravského kraje, schválený Radou Jihomoravského kraje v roce 2006

zkratka	vysvětlení zkratky
Generel LAPV	Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základních zásad využití území
GVD	grafikon vlakové dopravy
ha	hektar
hl. n.	hlavní nádraží
homogenizace	přestavba stávající silnice s dílčími úpravami v trase pro dosažení jednotných parametrů příslušné kategorie silnice (definice pro účely územně plánovací dokumentace)
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
IAD	individuální automobilová doprava
IDS	integrovaný dopravní systém
in spe	v budoucnosti
JČK	Jihočeský kraj
JE	jaderná elektrárna
JMK	Jihomoravský kraj
JT	jižní tangenta
JVT	jihovýchodní tangenta
JZT	jihozápadní tangenta
K	nadregionální biokoridor
K+R	parkoviště „kiss and ride“ – „polib a jed“ – parkoviště, na kterém lze zastavit za účelem vystoupení a nastoupení osob, které dále využívají prostředek hromadné dopravy osob
KČ	krajinný celek
k. ú.	katastrální území
KPÚ	komplexní pozemkové úpravy
KPZ	krajinná památková zóna
KrÚ JMK	Krajský úřad Jihomoravského kraje
KS	kompresní stanice
kV	kilovolt
LAPV	lokality pro akumulaci povrchových vod
LDÚ	letištní dálniční úsek
LVA	Lednicko-valtický areál
m	metr
MD	Ministerstvo dopravy ČR
MK	Ministerstvo kultury ČR
MMO	Malý městský okruh v Brně
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
MPR	městská památková rezervace
MPZ	městská památková zóna
MÚK	mimoúrovňová křižovatka
MZe	Ministerstvo zemědělství ČR
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
MŽP	Ministerstvo životního prostředí ČR

zkratka	vysvětlení zkratky
MV	Ministerstvo vnitra ČR
NIIV	neinvestiční
novela zákona o pozemních komunikacích	zákon č. 268/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 13/1997, o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů s platností od 31. 12. 2015
NPP	národní přírodní památka
NP	národní park
NPR	národní přírodní rezervace
NRBC	nadregionální biocentrum
ÚSES	územní systém ekologické stability
OLK	Olomoucký kraj
OOLP	Odbor ochrany lesa a půdy Ministerstva životního prostředí ČR
OP	ochranné pásmo
ORP	obec s rozšířenou působností
P+R	záchytné parkoviště „park and ride“ – „zaparkuj a jed“ – parkoviště, ze kterého lze pokračovat v jízdě prostředkem hromadné dopravy
PEÚ	předelektrizační úpravy
PF	půdní fond
písm.	písmeno
PAK	Pardubický kraj
PN	jmenovitý tlak
PO	ptačí oblast
POH	plán odpadového hospodářství
pozn.	poznámka
PP	přírodní památka
PPK	přírodní park
PPO	protipovodňové opatření
PR	přírodní rezervace
první ZÚR JMK	Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje, které byly jako opatření obecné povahy zrušeny rozsudkem Nejvyššího správního soudu č. 1 Ao 7/2011-526 ze dne 21. 06. 2012
PRVK JMK	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje
přil.	příloha
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR ČR	Politika územního rozvoje České republiky
PS	předávací stanice
PZP	podzemní zásobník plynu
RBC	regionální biocentrum
RK	regionální biokoridor
ROP JV	Regionální operační program Jihovýchod
RPDt	roční průměrné denní intenzity
RS	Ramsarské lokality (Ramsar Sites)
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic ČR

zkratka	vysvětlení zkratky
Sb.	Sbírka
SEA	posuzování vlivu koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví (Strategie Environmental Assessment)
SJKD	Severojižní kolejový diametr v Brně
SLBD	Celostátní sčítání lidu, bytů a domů
SO-ORP	správní obvod obce s rozšířenou působností
SR	Slovenská republika
SRN	Spolková republika Německo
st.	státní
stavební zákon	zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů
SV	všechna motorová vozidla celkem (součet vozidel)
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty
SWOT	analýza identifikující silné stránky (Strengths), slabé stránky (Weaknesses), příležitosti (Opportunities) a hrozby (Threats)
TEMMK	transevropský multimodální koridor
TEN-E	transevropská energetická síť (Trans-European Energy Networks)
TEN-T	transevropská dopravní síť (Trans-European Transport Networks)
TEN-T Comprehensive	transevropská dopravní síť – globální (Trans-European Transport Networks – Comprehensive)
TEN-T Core	transevropská dopravní síť – hlavní (Trans-European Transport Networks – Core)
TERFN	transevropská železniční síť nákladní dopravy (Trans-European Rail Freight Network)
TINA	páteční a doplňková dopravní infrastruktura společného evropského zájmu v zemích před jejich vstupem do EU (Transport Infrastructure Needs Assessment) – po přijetí do EU zahrnuté do sítě TEN-T
TQ	třída ochrany zemědělské půdy
TP	technické podmínky
TR	trafostanice
TS	transformovna
TSI	technické specifikace interoperability
TT	trakční trafostanice
TŽK	tranzitní železniční koridor
TV	těžká motorová vozidla celkem
ÚAP JMK	Územně analytické podklady Jihomoravského kraje 2013
ÚK	úrovňová křižovatka
UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)
ÚP	územní plán (územní plán obce, územní plán sídelního útvaru)
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚPG JMK	Územní prognóza Jihomoravského kraje
ÚTP ÚSES	Územně technický podklad nadregionálního a regionálního ÚSES ČR, MMR MŽP, 1996
URÚ	udržitelný rozvoj území
ÚS	územní studie
UV ČR	usnesení vlády České republiky

zkratka	vysvětlení zkratky
VKVP	zařízení vodovodů a kanalizací pro veřejnou službu
VMO	Velký městský okruh v Brně
vodní zákon	zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
VPO	veřejně prospěšné opatření
VPR	vesnická památková rezervace
VPS	veřejně prospěšná stavba
VPZ	vesnická památková zóna
VRT	vysokorychlostní železniční trať
VVN	velmi vysoké napětí
VTL	vysokotlaký plynovod
VTP	veřejný terminál a přístav s vazbou na logistické centrum
VV	vyhodnocení vlivů
VVTL	velmi vysokotlaký plynovod (vysokotlaký plynovod nad 40 barů)
VVURÚ	vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území
vyhl.	vyhláška
zákon o pozemních komunikacích	zákon č. 13/1997, o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
ZLK	Zlínský kraj
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR	zásady územního rozvoje
ZÚR JMK	Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje
ZÚR PK	Zásady územního rozvoje Pardubického kraje
ZVN	zvláště vysoké napětí
ŽP	životní prostředí
žst.	železniční stanice
ŽUB	Železniční uzel Brno

P. Stanovení pořadí provádění změn v území (etapizace)

(442460) ZÚR JMK stanovují u navrhované plochy veřejného terminálu s vazbou na logistické centrum republikového významu ~~DX101~~~~DG01~~ Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno podmínku přednostní realizace záměrů veřejně prospěšných staveb dopravní infrastruktury:

- DS10 D1 Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňových křižovatek; etapová priorita MÚK Černovická terasa na dálnici D1;
- DS29 II/380 Tuřany, obchvat.

Q. Seznam použitých zkratek a pojmů

(461) Pojmy:

a) **Homogenizace:** přestavba stávající silnice s dílčími úpravami v trase pro dosažení jednotných parametrů příslušné kategorie silnice.

(462) Zkratky:

zkratka	vysvětlení zkratky
<u>(A)</u>	<u>Republika Rakousko</u>
<u>AGC</u>	<u>Evropská dohoda o mezinárodních železničních magistralách (European Agreement on Main International Railway Lines)</u>
<u>AGN</u>	<u>Evropská dohoda o hlavních vnitrozemských vodních cestách (European Agreement on Main Inland Waterways of International Importance)</u>
<u>AGTC</u>	<u>Evropská dohoda o nejdůležitějších trasách mezinárodní kombinované přepravy a souvisejících objektech (European Agreement on Important International Combined Transport Lines and Related Installations)</u>
<u>ASD</u>	<u>automatické sčítání dopravy</u>
<u>B+R</u>	<u>parkoviště „bike and ride“ – „přijed' na kole a jed'“ – místo pro stojany na kola zpravidla u nádraží a stanic veřejné dopravy</u>
<u>BP</u>	<u>bezpečnostní pásmo</u>
<u>CBA</u>	<u>metoda analýzy nákladů a přínosů (Cost – Benefit – Analysis)</u>
<u>CDV</u>	<u>Centrum dopravního výzkumu</u>
<u>CORINE</u>	<u>evropská databáze pro sběr, koordinaci a zajištění kvalitních informací o životním prostředí a přírodních zdrojích využívající satelitní snímky (Coordination of Information on the Environment)</u>
<u>CSD 2010</u>	<u>celostátní sčítání dopravy na silniční síti ČR v roce 2010 (ŘSD ČR)</u>
<u>CTR</u>	<u>centrální tankoviště ropy</u>
<u>č.</u>	<u>číslo</u>
<u>č.i.</u>	<u>číslo jednací</u>
<u>čl.</u>	<u>článek</u>
<u>ČNR</u>	<u>Česká národní rada</u>
<u>ČR</u>	<u>Česká republika</u>
<u>ČSR</u>	<u>Československá republika</u>
<u>ČSSR</u>	<u>Československá socialistická republika</u>
<u>DETR</u>	<u>metoda hodnocení infrastrukturních projektů (Department – Environment – Transport – Region)</u>
<u>DN</u>	<u>ímenovitý vnitřní průměr potrubí – světlost potrubí (Diamètre Nominal)</u>
<u>D-O-L</u>	<u>průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe</u>
<u>DP</u>	<u>dobývací prostor</u>
<u>DÚR</u>	<u>dokumentace k územnímu řízení</u>
<u>el.</u>	<u>elektrický</u>
<u>EU</u>	<u>Evropská unie</u>
<u>EUoK</u>	<u>Evropská úmluva o krajině</u>
<u>EuroRAP</u>	<u>Evropský program hodnocení bezpečnosti silnic (European Road Assessment Programme)</u>

<u>zkratka</u>	<u>vysvětlení zkratky</u>
<u>EV</u>	<u>dálkový cyklistický koridor EuroVelo</u>
<u>EVL</u>	<u>evropsky významná lokalita</u>
<u>Generel krajských silnic</u>	<u>Generel krajských silnic Jihomoravského kraje, schválený Radou Jihomoravského kraje v roce 2006</u>
<u>Generel LAPV</u>	<u>Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základních zásad využití území</u>
<u>GVD</u>	<u>grafikon vlakové dopravy</u>
<u>ha</u>	<u>hektar</u>
<u>hl. n.</u>	<u>hlavní nádraží</u>
<u>homogenizace</u>	<u>přestavba stávající silnice s dílčími úpravami v trase pro dosažení jednotných parametrů příslušné kategorie silnice (definice pro účely územně plánovací dokumentace)</u>
<u>CHKO</u>	<u>chráněná krajinná oblast</u>
<u>CHOPAV</u>	<u>chráněná oblast přirozené akumulace vod</u>
<u>IAD</u>	<u>individuální automobilová doprava</u>
<u>IDS</u>	<u>integrovaný dopravní systém</u>
<u>in spe</u>	<u>v budoucnosti</u>
<u>JČK</u>	<u>Jihočeský kraj</u>
<u>JE</u>	<u>jaderná elektrárna</u>
<u>JMK</u>	<u>Jihomoravský kraj</u>
<u>JT</u>	<u>jižní tangenta</u>
<u>JVT</u>	<u>jihovýchodní tangenta</u>
<u>JZT</u>	<u>jihozápadní tangenta</u>
<u>K</u>	<u>nadregionální biokoridor</u>
<u>K+R</u>	<u>parkoviště „kiss and ride“ – „polib a jed“ – parkoviště, na kterém lze zastavit za účelem vystoupení a nastoupení osob, které dále využívají prostředek hromadné dopravy osob</u>
<u>KČ</u>	<u>krajinný celek</u>
<u>k. ú.</u>	<u>katastrální území</u>
<u>KPÚ</u>	<u>komplexní pozemkové úpravy</u>
<u>KPZ</u>	<u>krajinná památková zóna</u>
<u>KrÚ JMK</u>	<u>Krajský úřad Jihomoravského kraje</u>
<u>KS</u>	<u>kompresní stanice</u>
<u>kV</u>	<u>kilovolt</u>
<u>LAPV</u>	<u>lokalita pro akumulaci povrchových vod</u>
<u>LDÚ</u>	<u>letištní dálniční úsek</u>
<u>LVA</u>	<u>Lednicko-valtický areál</u>
<u>m</u>	<u>metr</u>
<u>MD</u>	<u>Ministerstvo dopravy ČR</u>
<u>MK</u>	<u>Ministerstvo kultury ČR</u>
<u>MMO</u>	<u>Malý městský okruh v Brně</u>
<u>MMR</u>	<u>Ministerstvo pro místní rozvoj ČR</u>
<u>MPQ</u>	<u>Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR</u>
<u>MPR</u>	<u>městská památková rezervace</u>
<u>MPZ</u>	<u>městská památková zóna</u>

<u>zkratka</u>	<u>vysvětlení zkratky</u>
<u>MÚK</u>	<u>mimoúrovňová křižovatka</u>
<u>MZe</u>	<u>Ministerstvo zemědělství ČR</u>
<u>MZCHÚ</u>	<u>maloplošné zvláště chráněné území</u>
<u>MŽP</u>	<u>Ministerstvo životního prostředí ČR</u>
<u>MV</u>	<u>Ministerstvo vnitra ČR</u>
<u>NIV</u>	<u>neinvestiční</u>
<u>novela zákona o pozemních komunikacích</u>	<u>zákon č. 268/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 13/1997, o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů s platností od 31. 12. 2015</u>
<u>NPP</u>	<u>národní přírodní památka</u>
<u>NP</u>	<u>národní park</u>
<u>NPR</u>	<u>národní přírodní rezervace</u>
<u>NRBC</u>	<u>nadregionální biocentrum</u>
<u>ÚSES</u>	<u>územní systém ekologické stability</u>
<u>OLK</u>	<u>Olomoucký kraj</u>
<u>OOLP</u>	<u>Odbor ochrany lesa a půdy Ministerstva životního prostředí ČR</u>
<u>OP</u>	<u>ochranné pásmo</u>
<u>ORP</u>	<u>obec s rozšířenou působností</u>
<u>P+R</u>	<u>záchytné parkoviště „park and ride“ – „zaparkuj a jed“ – parkoviště, ze kterého lze pokračovat v jízdě prostředkem hromadné dopravy</u>
<u>PEÚ</u>	<u>předelektrizační úpravy</u>
<u>PF</u>	<u>půdní fond</u>
<u>písm.</u>	<u>písmeno</u>
<u>PAK</u>	<u>Pardubický kraj</u>
<u>PN</u>	<u>imenovitý tlak</u>
<u>PO</u>	<u>ptačí oblast</u>
<u>POH</u>	<u>plán odpadového hospodářství</u>
<u>pozn.</u>	<u>poznámka</u>
<u>PP</u>	<u>přírodní památka</u>
<u>PPk</u>	<u>přírodní park</u>
<u>PPO</u>	<u>protipovodňové opatření</u>
<u>PR</u>	<u>přírodní rezervace</u>
<u>první ZÚR JMK</u>	<u>Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje, které byly jako opatření obecné povahy zrušeny rozsudkem Nejvyššího správního soudu č. 1 Ao 7/2011 526 ze dne 21. 06. 2012</u>
<u>PRVK JMK</u>	<u>Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje</u>
<u>příl.</u>	<u>příloha</u>
<u>PUPFL</u>	<u>pozemky určené k plnění funkcí lesa</u>
<u>PÚR ČR</u>	<u>Politika územního rozvoje České republiky</u>
<u>PS</u>	<u>předávací stanice</u>
<u>PZP</u>	<u>podzemní zásobník plynu</u>
<u>RBC</u>	<u>regionální biocentrum</u>
<u>RK</u>	<u>regionální biokoridor</u>

<u>zkratka</u>	<u>vysvětlení zkratky</u>
<u>ROP JV</u>	<u>Regionální operační program Jihovýchod</u>
<u>RPDI</u>	<u>roční průměrné denní intenzity</u>
<u>RS</u>	<u>Ramsarské lokality (Ramsar Sites)</u>
<u>ŘSD</u>	<u>Ředitelství silnic a dálnic ČR</u>
<u>Sb.</u>	<u>Sbírka</u>
<u>SEA</u>	<u>posuzování vlivu koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví (Strategie Environmental Assessment)</u>
<u>SJKD</u>	<u>Severojižní kolejový diametr v Brně</u>
<u>SLBD</u>	<u>Celostátní sčítání lidu, bytů a domů</u>
<u>SO ORP</u>	<u>správní obvod obce s rozšířenou působností</u>
<u>SR</u>	<u>Slovenská republika</u>
<u>SRN</u>	<u>Spolková republika Německo</u>
<u>st.</u>	<u>státní</u>
<u>stavební zákon</u>	<u>zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů</u>
<u>SV</u>	<u>všechna motorová vozidla celkem (součet vozidel)</u>
<u>SŽDC</u>	<u>Správa železniční dopravní cesty</u>
<u>SWOT</u>	<u>analýza identifikující silné stránky (Strengths), slabé stránky (Weaknesses), příležitosti (Opportunities) a hrozby (Threats)</u>
<u>TEMK</u>	<u>transevropský multimodální koridor</u>
<u>TEN-E</u>	<u>transevropská energetická síť (Trans-European Energy Networks)</u>
<u>TEN-T</u>	<u>transevropská dopravní síť (Trans-European Transport Networks)</u>
<u>TEN-T Comprehensive</u>	<u>transevropská dopravní síť – globální (Trans-European Transport Networks – Comprehensive)</u>
<u>TEN-T Core</u>	<u>transevropská dopravní síť – hlavní (Trans-European Transport Networks – Core)</u>
<u>TERFN</u>	<u>transevropská železniční síť nákladní dopravy (Trans-European Rail Freight Network)</u>
<u>TINA</u>	<u>páteřní a doplňková dopravní infrastruktura společného evropského zájmu v zemích před jejich vstupem do EU (Transport Infrastructure Needs Assessment) – po přijetí do EU zahrnuté do sítě TEN-T</u>
<u>TO</u>	<u>třída ochrany zemědělské půdy</u>
<u>TP</u>	<u>technické podmínky</u>
<u>TR</u>	<u>trafostanice</u>
<u>TS</u>	<u>transformovna</u>
<u>TSI</u>	<u>technické specifikace interoperability</u>
<u>TI</u>	<u>trakční trafostanice</u>
<u>TŽK</u>	<u>tranzitní železniční koridor</u>
<u>TV</u>	<u>těžká motorová vozidla celkem</u>
<u>ÚAP JMK</u>	<u>Územně analytické podklady Jihomoravského kraje 2013</u>
<u>ÚK</u>	<u>úrovňová křižovatka</u>
<u>UNESCO</u>	<u>Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)</u>
<u>ÚP</u>	<u>územní plán (územní plán obce, územní plán sídelního útvaru)</u>
<u>ÚPD</u>	<u>územně plánovací dokumentace</u>
<u>ÚPG JMK</u>	<u>Územní prognóza Jihomoravského kraje</u>

<u>zkratka</u>	<u>vysvětlení zkratky</u>
<u>ÚTP ÚSES</u>	<u>Územně technický podklad nadregionálního a regionálního ÚSES ČR, MMR MŽP, 1996</u>
<u>URÚ</u>	<u>udržitelný rozvoj území</u>
<u>ÚS</u>	<u>územní studie</u>
<u>ÚSES</u>	<u>územní systém ekologické stability</u>
<u>UV ČR</u>	<u>usnesení vlády České republiky</u>
<u>VKV</u>	<u>zařízení vodovodů a kanalizací pro veřejnou službu</u>
<u>VMO</u>	<u>Velký městský okruh v Brně</u>
<u>vodní zákon</u>	<u>zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů</u>
<u>VPO</u>	<u>veřejně prospěšné opatření</u>
<u>VPR</u>	<u>vesnická památková rezervace</u>
<u>VPS</u>	<u>veřejně prospěšná stavba</u>
<u>VPZ</u>	<u>vesnická památková zóna</u>
<u>VRT</u>	<u>vysokorychlostní železniční trať</u>
<u>VVN</u>	<u>velmi vysoké napětí</u>
<u>VTL</u>	<u>vysokotlaký plynovod</u>
<u>VTP</u>	<u>veřejný terminál a přístav s vazbou na logistické centrum</u>
<u>VV</u>	<u>vyhodnocení vlivů</u>
<u>VVT</u>	<u>velmi vysokotlaký plynovod (vysokotlaký plynovod nad 40 barů)</u>
<u>VVURÚ</u>	<u>vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území</u>
<u>vyhl.</u>	<u>vyhláška</u>
<u>zákon o pozemních komunikacích</u>	<u>zákon č. 13/1997, o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů</u>
<u>ZLK</u>	<u>Zlínský kraj</u>
<u>ZPF</u>	<u>zemědělský půdní fond</u>
<u>ZÚR</u>	<u>zásady územního rozvoje</u>
<u>ZÚR JMK</u>	<u>Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje</u>
<u>ZÚR-PK</u>	<u>Zásady územního rozvoje Pardubického kraje</u>
<u>ZVN</u>	<u>zvláště vysoké napětí</u>
<u>ŽP</u>	<u>životní prostředí</u>
<u>žst.</u>	<u>železniční stanice</u>
<u>ŽUB</u>	<u>Železniční uzel Brno</u>