

N á v r h

Změny č. 5

Zásad

územního

rozvoje

Jihomoravského

kraje

I. N á v r h

jihomoravský kraj

KYNGLSIN

leden 2026

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Opatření obecné povahy vydalo:	Zastupitelstvo Jihomoravského kraje
Datum nabytí účinnosti:	
Pořizovatel:	Krajský úřad Jihomoravského kraje
Oprávněná úřední osoba:	Ing. arch. Jana Janíková
Funkce:	vedoucí odboru územního plánování
Razítko a podpis:	

POŘIZOVATEL:

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

PROJEKTANT:

knesl kynčl architekti s.r.o

Šumavská 416/15, 602 00 Brno

zodpovědný projektant:

doc. Ing. arch. Jakub Kynčl. Ph.D.

– autorizovaný architekt ČKA, č. autorizace: 02 672

zpracovatelský tým:

doc. Ing. arch. Jakub Kynčl, Ph.D.

– vedoucí týmu, specialista na urbanismus a udržitelný rozvoj území

Ing. arch. Jiří Knesl

– specialista na urbanismus a udržitelný rozvoj území

Ing. arch. Bohuš Zoubek

– specialista na urbanismus a udržitelný rozvoj území

Ing. arch. Jan Špirit

– specialista na GIS, spoluřešitel v oblasti urbanismu a udržitelného rozvoje území

Mgr. Ondřej Hrejsemnou

– spoluřešitel v oblasti GIS, spoluřešitel v oblasti urbanismu a udržitelného rozvoje území

Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.

– specialista na sociální geografii a ekonomiku

Obsah

Textová část Z5 ZÚR JMK:

Změny v textové části Zásad územního rozvoje JMK	2
--	---

Grafická část Z5 ZÚR JMK:

Z5/I.1. Výkres uspořádání území	M 1 : 100 000
Z5/I.2. Výkres ploch a koridorů.....	M 1 : 100 000
Z5/I.3. Výkres krajin	M 1 : 100 000
Z5/I.4. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	M 1 : 100 000
Z5/I.5. Výkres oblastí, ploch a koridorů, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií	M 1 : 100 000

Textová část

Změna č. 5 Zásad územního rozvoje JMK

Změny v textové části Zásad územního rozvoje JMK

A. Koncepce rozvoje území kraje a rozvoje a ochrany jeho hodnot, včetně koncepce sídelní struktury

- [1] Nadpis kapitoly A se celý nahrazuje tímto zněním: „Koncepce rozvoje území kraje a rozvoje a ochrany jeho hodnot, včetně koncepce sídelní struktury“.
- [2] Vkládá se podkapitola A.1 s názvem: „Stanovení priorit územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území včetně zohlednění priorit stanovených v politice územního rozvoje“.
- [3] V prvním odstavci podkapitoly A.1 se text „republikové“ nahrazuje textem „celostátní“.
- [4] V bodě (3) se text „republikovou“ nahrazuje textem „celostátní“.
- [5] V bodě (7) se na konec vkládá věta: „Při vymezování nových zastavitelných ploch zohledňovat možnost napojení na stávající veřejnou dopravní infrastrukturu.“
- [6] V bodě (9):
 - > se za text „s širšími vazbami v území.“ vkládá věta: „Vytvářet územní podmínky pro zásobování pitnou vodou a pro optimální odvádění a čištění odpadních vod.“;
 - > se na konec vkládá věta: „Při vymezování nových zastavitelných ploch zohledňovat možnost napojení na stávající veřejnou technickou infrastrukturu.“
- [7] V bodě (12):
 - > se za text „veřejnou infrastrukturu včetně“ vkládá text „zelené infrastruktury a“;
 - > se na konec vkládá věta: „Vytvářet územní podmínky pro rozvoj území s dostupnou krajinou a sídelní zelení a pro rozvoj kvalitních veřejných prostranství s dostatečným zastoupením vegetačních prvků.“
- [8] V bodě (16) písm. b) se na konec vkládá text „a zároveň s cílem předcházet vzniku dalších takto znehodnocených území“
- [9] V bodě (18) se do závorky za slovo „sucho“ vkládá slovo „přehřívání“.
- [10] Za bod (23) se vkládají tyto body:
 - > (24) s tímto zněním: „Nástroji územního plánování vytvářet podmínky pro těžbu nerostných surovin na území Jihomoravského kraje za účelem naplnění celostátních cílů surovinové a energetické bezpečnosti.“
 - > (25) s tímto zněním: Nástroji územního plánování vytvářet podmínky pro snižování množství oxidu uhličitého a dosažení uhlíkové neutrality formou jeho ukládání do přírodních horninových struktur a upřesnění vymezování ploch pro zařízení k ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur včetně vymezování ploch pro přepravní síť.“

- [11] Za bod (25) je kompletně přesunuta původní kapitola E do kapitoly A.2 „Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje“.
- [12] Body v kapitole A.2 se číslují od bodu s počátečním číslem (26).
- [13] Za bod (32) se přesunuje původní kapitola B.5 do kapitoly A.3 „Centra osídlení“.
- [14] Body v kapitole A.3 se číslují od bodu s počátečním číslem (33).
- [15] V bodě (46) se na konec textu výčtu měst vkládá text „, Veselí nad Moravou“.

B. Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v politice územního rozvoje a vymezení nadmístních rozvojových oblastí a nadmístních rozvojových os

- [16] V nadpisu kapitoly B se text „oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy)“ nahrazuje textem „nadmístních rozvojových oblastí a nadmístních rozvojových os“.
- [17] Body v kapitole B se číslují od bodu s počátečním číslem (52).
- [18] V bodě (52):
 - > se text „N-OB“ nahrazuje textem „NOB“;
 - > se text „N-OS“ nahrazuje textem „NOS“.
- [19] V bodě (53) se za text „Blansko,“ vkládá nově text „Bučovice,“.
- [20] V bodě (53) se v tabulce:
 - > v řádku „Blansko“ do sloupce obec za text „Újezd u Černé Hory“ doplňuje text „Závist, Milonice, Černá Hora, Bořitov, Blansko, Spešov, Ráječko, Rájec-Jestřebí, Doubravice nad Svitavou, Olomoučany, Rudice, Jedovnice, Krasová, Senetářov“;
 - > pod řádek „Blansko“ vkládá řádek „Bučovice“;
 - > v řádku „Ivančice“ do sloupce obec za text „Trboušany“ doplňuje text „Neslovice, Hlína, Nové Bránice“;
 - > v řádku „Rosice“ do sloupce obec za text „Babice u Rosic“ doplňuje text „Kratochvilka“;
 - > v řádku „Slavkov u Brna“ do sloupce obec před text vkládá text „Hodějice“ a za text „Křenovice“ vkládá text „Němčany“;
 - > pod řádek „Tišnov“ vkládá řádek „Vyškov“.
- [21] V bodě (54) se v tabulce „požadavky na uspořádání a využití území“:
 - > v písm. c) za text „Veverská Bítýška“ vkládá text „Blansko, Rousínov, Vyškov“;
 - > v písm. d) za text „Židlochovice“ vkládá řádek „Blansko, Rousínov, Vyškov“;
 - > v písm. i) na konec vkládá odrážka se zněním: „nové nákladové nádraží SŽ na území města Vyškov“.

- [22] V bodě (57) se v tabulce ruší řádek „Blansko“.
- [23] V bodě (58) se v tabulce „požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. a) za textem „V centrech osídlení“ ruší v závorce text „Blansko, Černá Hora, Rájec-Jestřebí“ a za textem „vybraných center“ ruší v závorce text „Černá Hora, Rájec-Jestřebí“.
- [24] V bodě (59) se v tabulce v řádku „Vyškov“ ruší text: „Drnovice, Habrovany, Komořany, Luleč, Nemojany, Rousínov, Tučapy, Vyškov (Dědice u Vyškova, Vyškov)“.
- [25] V bodě (60) se:
- > v tabulce „požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. a) za textem „V centech osídlení“ v závorce ruší text „Rousínov, Vyškov“ a za textem „funkce pracovní“ v závorce ruší text „Rousínov“;
 - > v tabulce „požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. b) za textem „center osídlení“ v závorce ruší text „Rousínov, Vyškov“;
 - > v tabulce „požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. e) se ruší text odrážky se zněním „homogenizace dálnice D46 včetně úpravy MÚK“;
 - > v tabulce „úkoly pro územní plánování“ v písm. b) se ruší text odrážky se zněním „homogenizace dálnice D46 včetně úpravy MÚK“.
- [26] V bodě (63) a (64) se text „N-OB“ nahrazuje textem „NOB“.
- [27] V bodě (65), (66), (67), (68), (69) a (70) se text „N-OS“ nahrazuje textem „NOS“.
- [28] Původní kapitola B.5 „Centra osídlení“ se přesunula do kapitoly A.3.

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

- [29] V nadpisu kapitoly C se za slovem „vymezení“ ruší slovo „dalších“.
- [30] Body v kapitole C se číslují od bodu s počátečním číslem (71).
- [31] V bodě (71) se text „SOB“ nahrazuje textem „SO“ a text „N-SOB“ nahrazuje textem „NSO“.
- [32] V bodě (72) a (73) se text „SOB“ nahrazuje textem „SO“.
- [33] V bodě (74), (75), (76), (77), (78), (79), (80) a (81) se text „N-SOB“ nahrazuje textem „NSO“.

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

- [34] Nadpis kapitoly D se kompletně nahrazuje tímto zněním: „Přebíraná věcná řešení územního rozvojového plánu, zejména zastavitelné plochy, transformační plochy a koridory a akcelerační oblasti“.

- [35] Původní Kapitola D „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“ se kompletně přesunuje do kapitoly E, kromě kapitol D.3 „Územní systém ekologické stability“ a D.4 „Územní rezervy“.
- [36] Bod v kapitole D se čísluje od bodu s počátečním číslem (82).
- [37] Kapitola D se doplňuje v tomto znění:
- (82) ZÚR JMK nepřebírají věcná řešení územního rozvojového plánu, pouze zpřesňují plochy a koridory vymezené v Politice územního rozvoje ČR (viz kap. E).

E. Vymezení zastavitelných ploch, transformačních ploch a koridorů nadmístního významu, včetně stanovení jejich účelu a požadavků na jejich využití

- [38] Nadpis kapitoly E se kompletně nahrazuje tímto zněním: „Vymezení zastavitelných ploch, transformačních ploch a koridorů nadmístního významu, včetně stanovení jejich účelu a požadavků na jejich využití“.
- [39] Původní kapitola D „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“ se přesunuje do kapitoly E.
- [40] Body v kapitole E se číslují od bodu s počátečním číslem (83).
- [41] V bodě (83) se text „TEE“ nahrazuje textem „TE“.
- [42] Původní označení kapitoly Dopravní infrastruktura „D.1“ se nahrazuje označením „E.1“.
- [43] Původní označení kapitoly Koncepce dopravní infrastruktury „D.1.1.“ se nahrazuje označením „E.1.1.“.
- [44] V bodě (87):
- > v první odrážce se slovo „republikového“ nahrazuje slovem „celostátního“;
 - > pod třetí odrážku se přidává odrážka s tímto zněním: „rozvoj záchytných parkovišť typu P+R a B+R u železničních stanic a zastávek a jejich optimálního napojení silniční a cyklistickou dopravou na sídla“.
- [45] Původní označení kapitoly Silniční doprava „D.1.2.“ se nahrazuje označením „E.1.2.“.
- [46] V bodě (92) se text „DS02“ nahrazuje textem „DS2“ a text „DS03“ se nahrazuje „DS3“.
- [47] V bodě (93) se text „DS02“ nahrazuje textem „DS2“.
- [48] V bodě (94) se text „DS03“ nahrazuje textem „DS3“.
- [49] V bodě (95) se text „DS02, DS03“ nahrazuje textem „DS2, DS3“.

- [50] V bodě (97) se v odstavci „Šířka koridoru“ ruší text odrážky s tímto zněním:
„přeložka silnice III/15274:
▪ Koridor proměnlivé šířky 60 – 130 m.“.
- [51] V bodě (100) se text „DS04“ nahrazuje tímto textem „DS4“.
- [52] V bodě (103) se slovo „republikového“ nahrazuje slovem „celostátního“.
- [53] V bodě (104) se text „DS05“ nahrazuje textem „DS5“ a text „DS06“ se nahrazuje textem „DS6“.
- [54] V bodě (105) se v nadpisu text „DS05“ nahrazuje textem „DS5“.
- [55] V bodě (106):
> se v nadpisu text „DS06“ nahrazuje textem „DS6“;
> se ve třetí odrážce za text „Plocha MÚK“ vkládá text „Hodonín-východ“.
- [56] V bodě (107) se v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. b) text „DS05“ nahrazuje textem „DS5“ a text „DS06“ se nahrazuje textem „DS6“.
- [57] V bodě (108) se text „DS07“ nahrazuje textem „DS7“, text „DS08“ se nahrazuje textem „DS8“ a text „DS09“ se nahrazuje textem „DS9“.
- [58] V bodě (109):
> v nadpisu se text „DS07“ nahrazuje textem „DS7“;
> se v odstavci „Šířka koridoru“ doplňuje odrážka s tímto zněním:
„Rozšíření koridoru v místě MÚK Blížkovice jižně o půlkruh s poloměrem 300 m;“.
- [59] V bodě (110) se v nadpisu text „DS08“ nahrazuje textem „DS8“.
- [60] V bodě (111) se v nadpisu text „DS09“ nahrazuje textem „DS9“.
- [61] V bodě (112) se v tabulce „Úkoly pro územní plánování“:
> v písm. b) text „DS07“ nahrazuje textem „DS7“, „DS08“ nahrazuje textem „DS8“ a text „DS09“ se nahrazuje textem „DS9“.
- [62] V bodě (116) v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ se za písm. c) doplňuje písm. d) s tímto zněním: „Zajistit územní podmínky pro realizaci protipovodňových opatření na vodním toku Říčka – Zlatý potok.“.
- [63] Před bodem (125) se ruší nadpis „Dálnice 46“ a s ním související původní body (99) až (102).
- [64] V bodě (125) v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ se v písm. a) slovo „republikového“ nahrazuje slovem „celostátního“.
- [65] V bodě (132) v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ se v písm. a) slovo „republikových“ nahrazuje slovem „celostátních“.
- [66] V bodě (149):

- > v první odrážce se text „Lechovice, západ“ nahrazuje textem „Dyje (MÚK I/53 × II/408); Bantice (MÚK I/53 × III/40834, III/41317)“;
- > ve druhé odrážce se za textem „zastavitelné plochy obcí“ ruší text „ Bantice,“;
- > ve třetí odrážce v závorce se za text „součást I/38), Dyje,“ doplňuje slovo „Bantice,“;
- > se v tabulce v řádku „Znojmo“ ruší text „Práche, Těšetice“.

- [67] V bodě (150) se v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. a) za text „rozsahu záboru ZPF“ vkládá text „minimalizaci vlivů na lokalitu zvláště chráněného druhu s národním významem“.
- [68] Za bod (154) se vkládá nový nadpis „Silnice I/50“ a vkládají se nové body (155) až (157) ve znění:

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 vymezit 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.

[69] V bodě (160) se za textem „II/385 Hradčany“ ruší text „ – Čebín“.

[70] V bodě (161):

- > v odstavci „Šířka koridorů“ v první odrážce se ruší text „Čebín, Podolí, Popovice, Rajhrad, Šlapanice“;
- > v odstavci „Šířka koridorů“ v páté odrážce se text „190“ nahrazuje textem „400“;
- > v tabulce se v řádku „DS30“ ruší řádek Kuřim;
- > v tabulce se v řádku „DS51“ doplňuje do řádku Slavkov u Brna text „Vážany nad Litavou, Slavkov u Brna“.

[71] V bodě (162):

- > v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. b) se slovo „republikového“ nahrazuje slovem „celostátního“.

[72] V bodě (164), (166) a (168) v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. b) se slovo „republikového“ nahrazuje slovem „celostátního“.

[73] Za bod (168) se vkládají nové body (169) až (174) ve znění:

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

SO ORP	obec
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.

[74] Původní označení kapitoly Železniční doprava „D.1.3.“ se nahrazuje označením „E.1.3.“.

[75] V bodě (177) a (178) se text „DZ01“ nahrazuje textem „DD1“.

[76] V bodě (179) a (180) se text „DZ11“ nahrazuje textem „DD11“.

[77] V bodě (181) se text „DZ13“ nahrazuje textem „DD13“.

[78] V bodě (182):

- > v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ za písm. b) je doplněno písm. c) s tímto zněním: „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).“;
- > v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ se text „DZ13“ nahrazuje textem „DD13“;
- > v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ se v písm. c) za text „minimalizaci vlivů na krajinný ráz“ doplňuje text „a minimalizaci kumulativních vlivů na krajinný ráz a krajinnou památkovou zónu“.

[79] V bodě (183) a (184) se text „DZ12“ nahrazuje textem „DD12“

[80] Za bod (184) se vkládá nový nadpis „Trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace“ a vkládají se nové body (185) až (186) ve znění:

(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
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, Jiříkovice, Ponětovice, Šlapanice
Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou

(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.

[81] V bodě (187) a (188) se text „DZ02“ nahrazuje textem „DD2“.

[82] V bodě (189):

- > se text „DZ03“ nahrazuje text „DD3“;
- > v prvním odstavci „Vedení koridoru“ se ruší text „Brno – “;
- > ve druhém odstavci „Šířka koridoru“ se ruší odrážka se zněním:
 - Brno, Vídeňská – Střelice:
 - 120 m;
- > v tabulce se ruší řádek „Brno“;
- > v tabulce v řádce „Šlapanice“ se ruší text „Ostopovice, Troubsko“.

[83] V bodě (190) se text „DZ03“ nahrazuje textem „DD3“

[84] V bodě (191) a (192) se text „DZ04“ nahrazuje textem „DD4“.

- [85] Původní body (136) až (139) se ruší.
- [86] V bodě (193) a (194) se text „DZ07“ nahrazuje textem „DD7“.
- [87] V bodě (195) a (196) se text „DZ08“ nahrazuje textem „DD8“.
- [88] V bodě (197) a (198) se text „DZ09“ nahrazuje textem „DD9“.
- [89] Nadpis kapitoly „Trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace“ se ruší.
- [90] Původní body (146) až (147b) se ruší.
- [91] Původní označení kapitoly Vodní doprava „D.1.4.“ se nahrazuje označením „E.1.4.“.
- [92] V bodě (200) se text „DV01“ nahrazuje textem „DV1“.
- [93] Vkládají se body (202) a (203) s tímto zněním:
- (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 zdvihadlo 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
a) Vytvořit územní podmínky pro plavební okruh Veselí nad Moravou – Vnorovy.
Úkoly pro územní plánování
a) Zpřesnit a vymežit 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.

- [94] Původní označení kapitoly Letecká doprava „D.1.5.“ se nahrazuje označením „E.1.5.“.
- [95] V bodě (204) se slovo „celostátním“ nahrazuje slovem „republikovým“.
- [96] V bodě (205) se text „DL01“ nahrazuje textem „DL1“.
- [97] Původní označení kapitoly Kombinovaná doprava „D.1.6.“ se nahrazuje označením „E.1.6.“.
- [98] V bodě (207) se slovo „republiky“ nahrazuje slovem „státu“.
- [99] V bodě (208) se text „DG01“ nahrazuje textem „DX101“.

- [100] V bodě (210) se text „DG02“ nahrazuje textem „DX102“.
- [101] Původní označení kapitoly Integrovaný dopravní systém „D.1.7.“ se nahrazuje označením „E.1.7.“.
- [102] V bodě (213):
- > se text „DI01“ nahrazuje textem „DX1“;
 - > se text „DI02“ nahrazuje textem „DX2“;
 - > se text „DI05“ nahrazuje textem „DX5“;
 - > se text „DI07“ nahrazuje textem „DX7“;
 - > se text „DI06“ nahrazuje textem „DX6“;
 - > se ruší text v posledním řádku: „DI08 Hrušovany nad Jevíškou, terminál IDS“.
- [103] V bodě (214):
- > se text „DI01“ nahrazuje textem „DX1“;
 - > se text „DI02“ nahrazuje textem „DX2“;
 - > se text „DI05“ nahrazuje textem „DX5“;
 - > se text „DI07“ nahrazuje textem „DX7“;
 - > se text „DI06“ nahrazuje textem „DX6“;
 - > se ruší poslední řádek tabulky „DI08“.
- [104] V bodě (215):
- > se text „DI01“ nahrazuje textem „DX1“;
 - > se text „DI02“ nahrazuje textem „DX2“;
 - > se text „DI05“ nahrazuje textem „DX5“;
 - > se text „DI07“ nahrazuje textem „DX7“;
 - > v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. b) se ruší konec věty: „minimalizaci vlivů na odtokové poměry v území (DI08)“.
- [105] Původní označení kapitoly Cyklistická doprava „D.1.8.“ se nahrazuje označením „E.1.8.“.
- [106] V bodě (216):
- > se text „republiky a dálkových tras EuroVelo“ nahrazuje textem „a států“;
 - > se text „a“ nahrazuje textem „z bydliště do zaměstnání, do škol a za službami“;
 - > se text „atraktivní pro zpřístupnění a propojení oblastí a center cestovního ruchu a rekreace“ nahrazuje textem „v cykloturisticky frekventovaných oblastech a dálkovou cykloturistiku“;
- [107] V bodě (218):
- > se text „– Bohuslavice“ za textem „– Snovídky“ ruší;
 - > v tabulce v řádku „Tišnov“ se text „Malhostovice“ ruší;
 - > v tabulce v řádku „Kuřim“ se text „Česká“ ruší.

- [108] V bodě (219):
- > v tabulce v řádku „Šlapanice“ se text „Vranov“ ruší;
 - > v tabulce v řádku „Židlochovice“ se text „Unkovice“ ruší.
- [109] V bodě (220):
- > se text „Hnanice“ nahrazuje textem „Šatov“;
 - > se text „Mitterretzbach“ nahrazuje textem „Unterretzbach“;
 - > v tabulce v řádku „Znojmo“ se doplňuje text „Znojmo, Nový Šaldorf-Sedlešovice,“.
- [110] V bodě (223):
- > v tabulce v řádku „Židlochovice“ se text „Unkovice“ ruší;
 - > v tabulce v řádku „Mikulov“ se text „Dobré Pole“ ruší.
- [111] V bodě (224):
- > v tabulce v řádku „Šlapanice“ se text „Vranov“ ruší.
- [112] V bodě (225):
- > se text „Čebín –“ ruší;
 - > v tabulce v řádku „Tišnov“ se text „Sentice, Hradčany“ ruší.
- [113] V bodě (227):
- > se text „Lednice –“ ruší;
 - > v tabulce v řádku „Znojmo“ se text „Mašovice, Znojmo, Dobšice, Dyje, Tasovice, Krhovice“ ruší.
- [114] V bodě (229):
- > v tabulce v řádku „Boskovice“ se text „Boskovice“ ruší.
- [115] V bodě (231):
- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „(Brno –) Vranovice – Dolní Věstonice – Lednice – Břeclav – Lanžhot (– Kúty – Bratislava)“;
 - > se ruší tabulka s názvem „(Brno –) Vranovice – Dolní Věstonice – Lednice – Břeclav – Lanžhot (– Kúty – Bratislava)“;
 - > se doplňují tabulky cyklistických koridorů s tímto zněním:

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

SO ORP	obec
Brno	Brno (<i>Střed, Jih, Chrlice</i>)
Šlapanice	Modřice, Rebešovice
Židlochovice	Popovice, Rajhrad, Rajhradice, Opatovice, Blučina, Židlochovice, Nosislav
Hustopeče	Velké Němčice, Starovice, Hustopeče, Starovičky, Velké Pavlovice, Bořetice, Kobylí
Hodonín	Terezín, Čejč, Mutěnice, Dubňany, Hodonín, Rohatec, Sudoměřice, Petrov
Veselí nad Moravou	Strážnice, Vnorovy, Veselí nad Moravou

C53/T53 Žabčice – Pasohlávky – Jevišovka

SO ORP	obec
Židlochovice	Žabčice
Pohořelice	Vranovice, Přibice, Ivaň, Pasohlávky
Mikulov	Drnholec, Jevišovka

T54 Ivaň – Dolní Věstonice

SO ORP	obec
Pohořelice	Ivaň
Hustopeče	Pouzdrány, Strachotín, Šakvice
Mikulov	Dolní Věstonice

C42 Hustopeče – Břeclav – Lanžhot

SO ORP	obec
Hustopeče	Hustopeče, Šakvice
Břeclav	Přítluky, Bulhary, Lednice, Podivín, Ladná, Břeclav, Kostice, Lanžhot

- > se mění název cyklistického koridoru takto: „C3 Brno – Slavkov – Bučovice (– Uherské Hradiště – Starý Hrozenkov – Trenčín)“;
- > se tabulka cyklistického koridoru „C3 Brno – Slavkov – Bučovice (– Uherské Hradiště – Starý Hrozenkov – Trenčín)“ mění takto:

SO ORP	obec
Brno	Brno (<i>Slatina</i>)
Šlapanice	Šlapanice, Jiřkovice, Blažovice
Slavkov u Brna	Holubice, Křenovice, Slavkov u Brna, Hodějice
Bučovice	Křižanovice, Bučovice, Nevojice, Nesovice, Brankovice

- > se mění název cyklistického koridoru takto: „C2 Brno – Tvarožná – Rousínov – Vyškov (– Kroměříž)“;
- > se tabulka cyklistického koridoru „C2 Brno – Tvarožná – Rousínov – Vyškov (– Kroměříž)“ mění takto:

SO ORP	obec
Brno	Brno (<i>Židenice, Slatina, Líšeň</i>)
Šlapanice	Podolí, Velatice, Tvarožná, Sívce, Pozoříce, Kovalovice, Viničné Šumice
Vyškov	Rousínov, Komořany, Tučapy, Nemojany, Luleč, Drnovice, Vyškov, Topolany, Hoštice-Heroltice, Medlovice, Ivanovice na Hané

- > se doplňují tabulky cyklistických koridorů s tímto zněním:

C26 Vyškov – Drysice (– Prostějov)

SO ORP	obec
Vyškov	Vyškov, Pustiměř, Drysice

- > se mění název cyklistického koridoru takto: „C9 Brno – Blansko – Skalice nad Svitavou – Letovice – Nýrov“:
- > se tabulka cyklistického koridoru „C9 Brno – Blansko – Skalice nad Svitavou – Letovice – Nýrov“ mění takto:

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

- > se doplňují tabulky cyklistických koridorů s tímto zněním:

C8 Brno – Kuřim – Tišnov – Nedvědice

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

- > se mění název cyklistického koridoru takto: „C81 Kuřim – Lipůvka – Blansko“:
- > se tabulka cyklistického koridoru „C81 Kuřim – Lipůvka – Blansko“ mění takto:

SO ORP	obec
Kuřim	Kuřim
Blansko	Lipůvka, Svinošice, Šebrov-Kateřina, Blansko, Olomučany

- > se doplňují tabulky cyklistických koridorů s tímto zněním:

C94 Rájec-Jestřebí – Lysice – Kunštát

SO ORP	obec
Blansko	Rájec-Jestřebí, Bořitov, Býkovice, Lysice, Drnovice, Zbraslavec, Kunštát

- > se mění název cyklistického koridoru takto: „C86/T86 Lomnice – Předklášteří – Dolní Loučky – Křižínkov (– Velká Bíteš)“:
- > se tabulka cyklistického koridoru „C86/T86 Lomnice – Předklášteří – Dolní Loučky – Křižínkov (– Velká Bíteš)“ mění takto:

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

- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Troubsko – Brno, Bystrc – Brno, Mokrý Hora – Brno, Soběšice – Adamov – Bílovice nad Svitavou – Brno, Líšeň – Šlapanice“;

- > se ruší tabulka s názvem „Troubsko – Brno, Bystrc – Brno, Mokrá Hora – Brno, Soběšice – Adamov – Bílovice nad Svitavou – Brno, Líšeň – Šlapanice“;
- > se mění název cyklistického koridoru takto: „T73 (Velká Bíteš –) Rosice – Veverská Bítýška – Maršov“;
- > se tabulka cyklistického koridoru „T73 (Velká Bíteš –) Rosice – Veverská Bítýška – Maršov“ mění takto:

SO ORP	obec
Kuřim	Veverská Bítýška
Tišnov	Lažánky, Maršov
Rosice	Javůrek, Domašov, Lesní Hluboké, Přibyslavice

- > se doplňují tabulky cyklistických koridorů s tímto zněním:

T64 Rosice – Javůrek

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

C6 Brno – Střelice – Rosice – Zastávka

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

- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Tišnov – Rosice – Zbýšov – Oslavany – Ivančice – Moravské Bránice – Dolní Kounice – Pohořelice – Ivaň“;
- > se ruší tabulka s názvem „Tišnov – Rosice – Zbýšov – Oslavany – Ivančice – Moravské Bránice – Dolní Kounice – Pohořelice – Ivaň“;
- > se doplňují tabulky cyklistických koridorů s tímto zněním:

C7/T7 Brno – Střelice – Rosice – Zastávka

SO ORP	obec
Brno	Brno (<i>střed, Jundrov, Žabovřesky, Komín, Bystrc</i>)
Kuřim	Veverská Bítýška, Hvozdec
Tišnov	Lažánky, Heroltice, Březina, Předklášteří, Tišnov

T71 Brno – Ostrovačice

SO ORP	obec
Brno	Brno (Bystrc)
Rosice	Veverské Knínice, Ostrovačice

T72 Hvozdec – Říčany

SO ORP	obec
Kuřim	Hvozdec
Rosice	Veverské Knínice, Říčany

C63 Rosice – Říčany

SO ORP	obec
Rosice	Rosice, Ostrovačice, Říčany

C65 Oslavany – Zastávka

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

C66 Ketkovice – Ivančice – Dolní Kounice – Pohořelice – Vranovice

SO ORP	obec
Ivančice	Ketkovice, Čučice, Oslavany, Ivančice, Moravské Bránice, Dolní Kounice, Pravlov, Němčičky
Židlochovice	Medlov
Pohořelice	Malešovice, Odrovce, Cvrčovice, Pohořelice, Přibice, Vranovice

- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Moravský Krumlov – Hrušovany nad Jevišovkou – Hrabětice“;
- > se ruší tabulka s názvem „Moravský Krumlov – Hrušovany nad Jevišovkou – Hrabětice“;
- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Brno, Pisárky – Anenský mlýn – Moravské Bránice – Ivančice – Moravský Krumlov – Znojmo“;
- > se ruší tabulka s názvem „Brno, Pisárky – Anenský mlýn – Moravské Bránice – Ivančice – Moravský Krumlov – Znojmo“;
- > se doplňují tabulky cyklistických koridorů s tímto zněním:

C40 Rajhrad – Loděnice – Bohutice

SO ORP	obec
Židlochovice	Rajhrad, Syrovice, Bratčice
Ivančice	Němčičky, Kupařovice
Pohořelice	Loděnice
Moravský Krumlov	Kubšice, Olbramovice, Bohutice

T61 Střelice – Modřice – Brno – Popovice

SO ORP	obec
Šlapanice	Střelice, Radostice, Nebovidy, Moravany, Želešice, Modřice
Brno	Brno (Chrlice)

SO ORP	obec
Židlochovice	Popovice

C62 Ivančice – Tetčice

SO ORP	obec
Ivančice	Ivančice, Neslovice
Rosice	Tetčice

C67 Ivančice – Moravský Krumlov

SO ORP	obec
Ivančice	Ivančice
Moravský Krumlov	Moravský Krumlov

- > se mění název cyklistického koridoru takto: „C59 Moravský Krumlov (– Dukovany – Třebíč)“;
- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Moravský Krumlov – Vémyslice – Jevišovice“;
- > se ruší tabulka s názvem „Moravský Krumlov – Vémyslice – Jevišovice“;
- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Znojmo – Jevišovice (– Jaroměřice nad Rokytnou – Třebíč)“;
- > se ruší tabulka s názvem „Znojmo – Jevišovice (– Jaroměřice nad Rokytnou – Třebíč)“;
- > se mění název cyklistického koridoru takto: „C95 Skalice nad Svitavou – Boskovice – Šebetov – Velké Opatovice“;
- > se tabulka cyklistického koridoru „C95 Skalice nad Svitavou – Boskovice – Šebetov – Velké Opatovice“ mění takto:

SO ORP	obec
Boskovice	Skalice nad Svitavou, Boskovice, Sudice, Vážany, Knínice, Šebetov, Světlá, Cetkovice, Velké Opatovice

- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Suchý – Šebetov“;
- > se ruší tabulka s názvem „Suchý – Šebetov“;
- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Adamov – Býčí skála – Jedovnice“;
- > se ruší tabulka s názvem „Adamov – Býčí skála – Jedovnice“;
- > se mění název cyklistického koridoru takto: „T93 Skalní mlýn – Ostrov u Macochy“;
- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Ostrov u Macochy – Jedovnice – Rousínov“;
- > se ruší tabulka s názvem „Ostrov u Macochy – Jedovnice – Rousínov“;
- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Jedovnice – Račice – Vyškov“;
- > se ruší tabulka s názvem „Jedovnice – Račice – Vyškov“;

- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Habrůvka – Křtiny – Hostěnice – Pozořice“;
- > se ruší tabulka s názvem „Habrůvka – Křtiny – Hostěnice – Pozořice“;
- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Brno, Líšeň – Hostěnice – Kalečnick“;
- > se ruší tabulka s názvem „Brno, Líšeň – Hostěnice – Kalečnick“;
- > se mění název cyklistického koridoru takto: „C32 Brno, soutok Svitavy a Svratky – Lovčičky – Snovídky – Bošovice“;
- > se tabulka cyklistického koridoru „C32 Brno, soutok Svitavy a Svratky – Lovčičky – Snovídky – Bošovice“ mění takto:

SO ORP	obec
Brno	Brno
Šlapanice	Sokolnice, Telnice, Újezd u Brna
Slavkov u Brna	Otnice, Lovčičky, Bošovice

- > se mění název cyklistického koridoru takto: „C38 Kyjov – Vracov – Bzenec – Veselí nad Moravou“;
- > se tabulka cyklistického koridoru „C38 Kyjov – Vracov – Bzenec – Veselí nad Moravou“ mění takto:

SO ORP	obec
Kyjov	Kyjov, Skoronice, Vlkoš, Vracov, Bzenec
Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Veselí nad Moravou

- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Blučina – Klobouky u Brna – Mutěnice – Hodonín“;
- > se ruší tabulka s názvem „Blučina – Klobouky u Brna – Mutěnice – Hodonín“;
- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Janův hrad – Mutěnice – Vracov“;
- > se ruší tabulka s názvem „Janův hrad – Mutěnice – Vracov“;
- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Valtice – Pohansko“;
- > se ruší tabulka s názvem „Valtice – Pohansko“;
- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Sedlec – U Tří Grácií“;
- > se ruší tabulka s názvem „Sedlec – U Tří Grácií“;
- > se mění název cyklistického koridoru takto: „C83 Brno – Jinačovice – Kuřim“;
- > se tabulka cyklistického koridoru „C83 Brno – Jinačovice – Kuřim“ mění takto:

SO ORP	obec
Brno	Brno (<i>Komín, Bystrc, Kníničky</i>)
Kuřim	Rozdrojovice, Moravské Knínice, Jinačovice, Kuřim

- > se ruší nadpis nad tabulkou cyklistického koridoru „Střelice – Rebešovice – Cyklistická stezka Brno-Vídeň (podél Bobravy)“;
- > se ruší tabulka s názvem „Střelice – Rebešovice – Cyklistická stezka Brno-Vídeň (podél Bobravy)“;

> se doplňují tabulky cyklistických koridorů s tímto zněním:

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

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

T34 Kloboučky – Kyjov – Mutěnice

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

C35 Hodonín – Dubňany

SO ORP	obec
Hodonín	Hodonín, Dubňany

C36 Hodonín – Milotice

SO ORP	obec
Hodonín	Hodonín
Kyjov	Ratíškovice, Milotice

C39 Bzenec – Vnorovy

SO ORP	obec
Kyjov	Bzenec
Veselí nad Moravou	Strážnice, Vnorovy

C41/T41 Moravský Krumlov – Pohořelice – Židlochovice

SO ORP	obec
Moravský Krumlov	Moravský Krumlov, Vedrovice, Kubšice, Olbramovice
Pohořelice	Šumice, Pohořelice, Cvrčovice
Židlochovice	Žabčice, Nosislav, Židlochovice

T43 Bulhary – Hrušky

SO ORP	obec
Břeclav	Bulhary, Lednice, Ladná, Moravský Žižkov, Hrušky

C44 Velké Bílovice – Břeclav

SO ORP	obec
Břeclav	Bořetice, Vrbice, Velké Bílovice, Podivín, Ladná, Břeclav

C45 Břeclav – Valtice

SO ORP	obec
Břeclav	Břeclav, Valtice

C46 Hodonín – Lanžhot

SO ORP	obec
Hodonín	Hodonín, Lužice, Mikulčice

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

C47 Vnorovy – Velká nad Veličkou

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

C48 Veselí nad Moravou – Tasov

SO ORP	obec
Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou, Kozojídky, Hroznová Lhota, Tasov

C49 Veselí nad Moravou – Blatnička

SO ORP	obec
Veselí nad Moravou	Veselí nad Moravou, Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnička

C50 Brno – Nebovidy

SO ORP	obec
Brno	Brno (Chrlice)
Šlapanice	Modřice, Moravany, Nebovidy

C51 Znojmo – Blížkovice (Moravské Budějovice)

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

C52 Mikulov – Pasohlávky

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

C58/T58 Miroslav – Pasohlávky

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

C59 Moravský Krumlov – Horní Dubňany

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

C68 Ivančice – Jamolice (EDU)

SO ORP	obec
Ivančice	Ivančice
Moravský Krumlov	Jamolice

C82 Brno – Kuřim

SO ORP	obec
Brno	Brno (Medlánky, Řečkovice a Mokrý Hora, Ivanovice)
Kuřim	Česká, Kuřim

C84 Kuřim – Veverská Bítýška

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

C85/T85 Tišnov – Katov

SO ORP	obec
Tišnov	Tišnov, Hradčany, Březina, Vohančice, Deblín, Katov

T92 Blansko – Sloup

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

- [116] V bodě (232) se v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. b) text „(Brno –) Vranovice – Dolní Věstonice – Lednice – Břeclav – Lanžhot (– Kúty – Bratislava), Valtice – Pohansko a Sedlec – U Tří Grácií“ nahrazuje textem „C42 Hustopeče – Břeclav – Lanžhot, C45 Břeclav – Valtice, T5 Znojmo – Hrušovany nad Jevišovkou – Mikulov – Břeclav – Lednice, T43 Lednice – Ladná – Hrušky, C44 Velké Bílovice – Břeclav“.
- [117] Původní označení kapitoly Technická infrastruktura „D.2“ se nahrazuje označením „E.2“.
- [118] Původní označení kapitoly Elektroenergetika „D.2.1.“ se nahrazuje označením „E.2.1.“.
- [119] V bodě (235) se text „TEE01, TEE02, TEE03, TEE27 a TEE28“ nahrazuje textem „TE1, TE2, TE3, TE27, TE29, TE31“.
- [120] V bodě (236) se text „TEE01“ nahrazuje textem „TE1“.
- [121] V bodě (237) se text „TEE02“ nahrazuje textem „TE2“.
- [122] Nadpis technického koridoru se mění takto: „Čebín – Přibyslavice – hranice kraje (– Opočíněk), zdvojení vedení 400 kV“.
- [123] V bodě (238):
- > se text „E21 pro dvojité vedení 400 kV Mírovka – Čebín a Kočín – Přestice“ nahrazuje textem „E26 Opočíněk – Čebín“;

- > se text „TEE03“ nahrazuje textem „TE3“;
- > se text „Mírovka“ nahrazuje textem „Opočíněk“;
- > se text „zdvojení“ nahrazuje textem „dvojitá“.

[124] V bodě (239) se text „TEE27“ nahrazuje textem „TE27“.

[125] Nadpis technického koridoru se mění takto: „(Slavětice –) hranice kraje – Veverské Knínice – hranice kraje (–Prosenice), vedení 400 kV“.

[126] V bodě (240):

- > se text „E20 pro dvojité vedení 400 kV Kočín – Slavětice a Slavětice – Čebín“ nahrazuje textem „E33 Slavětice – Prosenice“;
- > se text „TEE28“ nahrazuje textem „TE31“;
- > se text „zdvojení“ nahrazuje textem „hranice kraje (–Prosenice)“;
- > se text „Ostrovačic“ nahrazuje textem „Sokolnic“;
- > v tabulce v řádku „Rosice“ se ruší text „Říčany, Veverské Knínice“;
- > v tabulce pod řádek „Rosice“ se doplňují řádky „Šlapanice, Brno, Židlochovice, Slavkov u Brna, Bučovice, Vyškov“.

[127] V bodě (241):

- > se text „E26 pro dvojité vedení 400 kV Čechy-střed – Opočíněk a Opočíněk – Sokolnice“ nahrazuje textem „E21 pro dvojité vedení 400 kV Mírovka – Slavětice“;
- > se text „TEE29“ nahrazuje textem „TE29“;
- > se text „Opočíněk“ nahrazuje textem „Mírovka“;
- > se za text „–Veverské Knínice“ doplňuje text „– hranice kraje (–Slavětice)“;
- > se v tabulce v řádku Rosice za slovo „Knínice“ doplňuje text „Říčany, Ostrovačice, Rosice, Tetčice, Kratochvilka“;
- > se v tabulce pod řádek „Rosice“ doplňují řádky „Ivančice, Moravský Krumlov“.

[128] V bodě (242):

- > se text „dvojité“ nahrazuje textem „jednoduché“;
- > se text „TEE30“ nahrazuje textem „TE30“.

[129] V bodě (243):

- > se v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. a) text „TEE01, TEE02, TEE03, TEE27, TEE28, TEE29 a TEE30“ nahrazuje textem „TE1, TE2, TE3, TE27, TE29, TE30, TE31“;
- > se v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. a) text „TEE01“ nahrazuje textem „TE1“ a text „TEE02“ nahrazuje textem „TE2“;
- > se v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. c) a d) se text „TEE27“ nahrazuje textem „TE27“;
- > v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. e) se text „TEE28“ nahrazuje textem „TE31“ a text „PP Ve Žlebě“ nahrazuje textem „ZCHÚ“;

- > v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. e) se text „minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod a minimalizaci vlivů na krajinný ráz“ nahrazuje textem „a na ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů II. stupně, minimalizaci terénních nestabilit, snížení rizika přímých střetů ptáků s elektrovodem a minimalizaci kumulativních vlivů na krajinný ráz a krajinnou památkovou zónu.“;
 - > v tabulce v písm. f) se text „TEE29“ nahrazuje textem „TE29“, za textem „Ve Žlebě“ se ruší slovo „a“ a za „ text „Velký kopec“ se doplňuje text „EVL Větrníky a EVL Volkramy“;
 - > v tabulce v písm. g) se text „TEE28“ nahrazuje textem „TE31“ a doplňuje se na konec textu věta: „Zpřesnit a vymežit koridor s ohledem na EVL Ve Žlebě a EVL Velký kopec ve stopě stávajícího ochranného pásma el. vedení.“;
 - > v tabulce v písm. h) se text „TEE29“ nahrazuje textem „TE29“;
 - > v tabulce v písm. i) a j) se text „TEE30“ nahrazuje textem „TE30“;
 - > v tabulce v písm. k) se text „TEE28, TEE29 a TEE30“ nahrazuje textem „TE29, TE30 a TE31“.
- [130] V bodě (244) se text „TEE04“ nahrazuje textem „TE4“, text „TEE05“ se nahrazuje textem „TE5“ a text „TEE06“ se nahrazuje textem „TE6“.
- [131] V bodě (245) se text „TEE04“ nahrazuje textem „TE4“.
- [132] V bodě (246) se text „TEE05“ nahrazuje textem „TE5“.
- [133] V bodě (247) se text „TEE06“ nahrazuje textem „TE6“.
- [134] V bodě (248):
- > se v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. a) text „TEE04“ nahrazuje textem „TE4“, text „TEE05“ se nahrazuje textem „TE5“ a text „TEE06“ se nahrazuje textem „TE6“;
 - > se v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. b) text „TEE06“ nahrazuje textem „TE6“.
- [135] V bodě (249) se text „TEE07“ nahrazuje textem „TE7“, text „TEE21“ se nahrazuje textem „TE21“, text „TEE23“ se nahrazuje textem „TE24“ a text „TEE26“ se nahrazuje textem „TE26“.
- [136] V bodě (250) se text „TEE07“ nahrazuje textem „TE7“.
- [137] V bodě (251) se text „TEE08“ nahrazuje textem „TE8“.
- [138] V bodě (252) se text „TEE09“ nahrazuje textem „TE9“.
- [139] V bodě (253) se text „TEE10“ nahrazuje textem „TE10“.
- [140] V bodě (254) se text „TEE11“ nahrazuje textem „TE11“.
- [141] V bodě (255) se text „TEE12“ nahrazuje textem „TE12“.
- [142] V bodě (256) se text „TEE13“ nahrazuje textem „TE13“.
- [143] V bodě (257) se text „TEE14“ nahrazuje textem „TE14“.

- [144] V bodě (258) se text „TEE15“ nahrazuje textem „TE15“.
- [145] V bodě (259) se text „TEE16“ nahrazuje textem „TE16“.
- [146] V bodě (260) se text „TEE17“ nahrazuje textem „TE17“.
- [147] V bodě (261) se text „TEE18“ nahrazuje textem „TE18“.
- [148] V bodě (262) se text „TEE19“ nahrazuje textem „TE19“.
- [149] V bodě (263) se text „TEE20“ nahrazuje textem „TE20“.
- [150] V bodě (264) se text „TEE21“ nahrazuje textem „TE21“.
- [151] Ruší se nadpis technického koridoru „TS 110/22 kV Kuchařovice + napojení novým vedením na síť 110 kV“.
- [152] Ruší se původní bod (208) související s koridorem „TS 110/22 kV Kuchařovice + napojení novým vedením na síť 110 kV“.
- [153] V bodě (265) se text „TEE24“ nahrazuje textem „TE24“.
- [154] V bodě (266) se text „TEE25“ nahrazuje textem „TE25“.
- [155] V bodě (267) se text „TEE26“ nahrazuje textem „TE26“.

- [156] Za bod (267) se doplňují body (268) a (269) s tímto zněním:

(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
Blansko	Blansko, Spešov, Rájec-Jestřebí, Černá Hora, Bořítov
Boskovice	Lysice, Drnovice, Voděradý, Sebranice, Skalice nad Svitavou, Svitávka, Chrudichromy, Boskovice

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

- Šířka koridoru:
 - 300 m

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Šlapanice	Sokolnice, Modřice
Brno	Brno

- [157] V bodě (270):
- > se v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. a) text „TEE08“ nahrazuje textem „TE8“, text „TEE09“ se nahrazuje textem „TE9“, text „TEE10“ se nahrazuje textem „TE10“,

text „TEE11“ se nahrazuje textem „TE11“, text „TEE13“ se nahrazuje textem „TE13“, text „TEE17“ se nahrazuje textem „TE17“, text „TEE19“ se nahrazuje textem „TE19“, text „TEE21“ se nahrazuje textem „TE21“ a text „TEE26“ se nahrazuje textem „TE26“;

- > za devátou odrážku se doplňují dvě odrážky s tímto zněním:
 - o TE32 – dále brát ohledy na snížení rizika přímých střetů ptáků s elektrovodem, minimalizaci vlivů na ÚSES, minimalizaci vlivů na terénní nestability, minimalizaci kumulativních vlivů na krajinný ráz a krajinnou památkovou zónu;
 - o TE33 – dále brát ohledy na snížení rizika přímých střetů ptáků s elektrovodem, minimalizaci vlivů na ÚSES, minimalizaci kumulativních vlivů na krajinný ráz a krajinnou památkovou zónu.

- [158] Původní označení kapitoly Plynárenství „D.2.2.“ se nahrazuje označením „E.2.2.“.
- [159] V bodě (271) se slovo „republikové“ nahrazuje slovem „celostátní“.
- [160] V bodě (272) se text „vedené koridory TEP03 , TEP04“ nahrazuje textem „uvedený koridor TP3“.
- [161] V bodě (273) se text „TEP03“ nahrazuje textem „TP3“.
- [162] Ruší se nadpis technického koridoru „Plynovod přepravní soustavy s názvem Moravia – VTL plynovod“.
- [163] Ruší se původní bod (216) související s koridorem „Plynovod přepravní soustavy s názvem Moravia – VTL plynovod“.
- [164] Ruší se původní bod (217).
- [165] V bodě (274):
 - > se v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. a) text „TEP03“ nahrazuje textem „TP3“;
 - > se v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. a) ruší poslední odrážka.
- [166] Ruší se nadpis technické plochy „Podzemní zásobník plynu“.
- [167] V bodě (275) se text „ZÚR JMK vymezují níže uvedenou plochu TEP02 pro umístění podzemního zásobníku plynu (veřejně prospěšná stavba):“ nahrazuje textem „vypuštěno“.
- [168] Ruší se nadpis technické plochy „Podzemní zásobník plynu Břeclav“.
- [169] Obsahová náplň bodu (276) se nahrazuje textem „vypuštěno“.
- [170] Obsahová náplň bodu (277) se nahrazuje textem „vypuštěno“.
- [171] V bodě (278) se text „TEP07, TEP08 a TEP09“ nahrazuje textem „TP7, TP8 a TP9“.
- [172] V bodě (279) se text „TEP07“ nahrazuje textem „TP7“.
- [173] V bodě (280) se text „TEP08“ nahrazuje textem „TP8“.
- [174] V bodě (281) se text „TEP09“ nahrazuje textem „TP9“.

- [175] V bodě (282) v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. a) se text „TEP07“ nahrazuje textem „TP7“, text „TEP08“ nahrazuje textem „TP8“ a text „TEP09“ nahrazuje textem „TP9“.
- [176] Původní označení kapitoly Ropovody „D.2.3.“ se nahrazuje označením „E.2.3.“.
- [177] V bodě (284) se text „TED01“ nahrazuje textem „TR2“.
- [178] Původní označení kapitoly Teplovody „D.2.4.“ se nahrazuje označením „E.2.4.“.
- [179] V bodě (287) se text „TET01“ nahrazuje textem „TR1“.
- [180] Původní označení kapitoly Vodní hospodářství „D.2.5.“ se nahrazuje označením „E.2.5.“.
- [181] V bodě (291) se text „TV01“ nahrazuje textem „TV1“.
- [182] V bodě (292) se text „TV02“ nahrazuje textem „TV2“.
- [183] V bodě (294) se text „POP01“ nahrazuje textem „VH1“ a text „POP11“ se nahrazuje textem „VH11“.
- [184] V bodě (295) se text „POP01“ nahrazuje textem „VH1“.
- [185] V bodě (296) se text „POP02“ nahrazuje textem „VH2“.
- [186] V bodě (297) se text „POP03“ nahrazuje textem „VH3“.
- [187] V bodě (298) se text „POP04“ nahrazuje textem „VH4“.
- [188] V bodě (299) se text „POP05“ nahrazuje textem „VH5“.
- [189] V bodě (300) se text „POP06“ nahrazuje textem „VH6“.
- [190] V bodě (301) se text „POP07“ nahrazuje textem „VH7“.
- [191] V bodě (302) se text „POP08“ nahrazuje textem „VH8“.
- [192] V bodě (303) se text „POP09“ nahrazuje textem „VH9“.
- [193] V bodě (304) se text „POP10“ nahrazuje textem „VH10“.
- [194] V bodě (305) se text „POP11“ nahrazuje textem „VH11“.
- [195] V bodě (306) se text „POT01“ nahrazuje textem „SUN1“, text „POT06“ se nahrazuje textem „SUN3, SUN6“, text „POT08“ se nahrazuje textem „SUN8“ a text „POT09“ se nahrazuje textem „VH109“.
- [196] V bodě (307) se text „POT01“ nahrazuje textem „SUN1“.
- [197] V bodě (308) se text „POT02“ nahrazuje textem „SUN2“.
- [198] V bodě (309) se text „POT03“ nahrazuje textem „SUN3“.
- [199] V bodě (310) se text „POT04“ nahrazuje textem „VH104“.
- [200] V bodě (311) se text „POT05“ nahrazuje textem „VH105“.

- [201] V bodě (312) se text „POT06“ nahrazuje textem „SUN6“.
- [202] V bodě (313) se text „POT08“ nahrazuje textem „SUN8“.
- [203] V bodě (314) se text „POT09“ nahrazuje textem „VH109“.
- [204] V bodě (315) v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. a) se text „POP01“ nahrazuje textem „VH1“, text „POP02“ se nahrazuje textem „VH2“, text „POP03“ se nahrazuje textem „VH3“, text „POP04“ se nahrazuje textem „VH4“, text „POP05“ se nahrazuje textem „VH5“, text „POP06“ se nahrazuje textem „VH6“, text „POP07“ se nahrazuje textem „VH7“, text „POP08“ se nahrazuje textem „VH8“, text „POP09“ se nahrazuje textem „VH9“, text „POP10“ se nahrazuje textem „VH10“, text „POT02“ se nahrazuje textem „SUN2“, text „POT04“ se nahrazuje textem „VH104“, text „POT05“ se nahrazuje textem „VH105“, text „POT06“ se nahrazuje textem „SUN6“ a text „POT09“ se nahrazuje textem „VH109“.
- [205] V bodě (315) v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. c) se text „POP10“ nahrazuje textem „VH10“.
- [206] Původní označení kapitoly Odpadové hospodářství „D.2.6.“ se nahrazuje označením „E.2.6.“.
- [207] Původní kapitola D.3 „Územní systém ekologické stability“ se kompletně přesunuje do kapitoly G.
- [208] Původní kapitola D.4 „Územní rezervy“ se kompletně přesunuje do kapitoly N.1.
- [209] Původní kapitola E „Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje“ se kompletně přesunula do kapitoly A.2.

F. Vymezení akceleračních oblastí nadmístního významu, včetně určení druhu primární energie zdrojů, pro něž se oblast vymezuje

- [210] Nadpis kapitoly F se celý nahrazuje tímto zněním: „Vymezení akceleračních oblastí nadmístního významu, včetně určení druhu primární energie zdrojů, pro něž se oblast vymezuje“.
- [211] Doplnuje se bod (317) se zněním: „Akcelerační oblasti se nevymezují.“.
- [212] Původní kapitola F „Stanovení cílových kvalit krajiny, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení“ se kompletně přesunuje do kapitoly I.

G. Vymezení ploch a koridorů regionálního územního systému ekologické stability a zpřesnění vymezení ploch a koridorů nadregionálního územního systému ekologické stability

- [213] Nadpis kapitoly G se kompletně nahrazuje tímto zněním: „Vymezení ploch a koridorů regionálního územního systému ekologické stability a zpřesnění vymezení ploch a koridorů nadregionálního územního systému ekologické stability“.
- [214] Původní kapitola D.3 se kompletně přesunula do kapitoly G.

[215] Ruší se kapitola G.1 s názvem „Územní systém ekologické stability“.

[216] Body v kapitole G se číslují od bodu s počátečním číslem (318).

[217] V bodě (319) se tabulka „Plochy pro nadregionální biocentra“ mění takto:

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
NRBC108	Černé bláto	(4.4)	2251	Hodonín	Dubňany, Hodonín, Mutěnice
NRBC98	Čertoryje	(3.6)	1479	Veselí nad Moravou	Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Kněždub, Malá Vrbka, Radějov, Tasov, Tvarožná Lhota
NRBC211	Hlohovecké rybníky	(4.2)	852	Břeclav	Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice
				Mikulov	Sedlec
NRBC29	Jankovec	(1.23)	1607	Znojmo	Bojanovice, Boskovštejn, Hluboké Mašůvky, Jevišovice, Kravsko, Olbramkostel, Pavlice, Plenkovice, Vranovská Ves
NRBC99	Javořina	(3.6)	501	Veselí nad Moravou	Nová Lhota, Suchov
NRBC215	Ječmeniště	(4.1a)	247	Znojmo	Slup, Strachotice, Vrbovec
NRBC31	Josefovské údolí	(1.25)	2200	Blansko	Adamov, Habrůvka, Jedovnice, Křtiny, Olomučany, Rudice
				Šlapanice	Babice nad Svitavou, Březina, Ochoz u Brna
NRBC105	Karlov	(4.1a)	1479	Znojmo	Božice, Břežany, Hrušovany nad Jevišovkou, Pravice, Šanov, Velký Karlov
NRBC106	Milovický les	(4.2)	2619	Mikulov	Klentnice, Mikulov, Milovice, Pavlov, Sedlec
				Břeclav	Bulhary, Přítluky
NRBC213	Pálava	(4.2)	735	Mikulov	Bavory, Dolní Věstonice, Horní Věstonice, Klentnice, Pavlov, Perná
NRBC30	Podkomorské lesy	(1.24)	2312	Brno	Brno
				Kuřim	Čebín, Hvozdec, Chudčice, Moravské Knínice, Rozdrojovice, Veverská Bítýška
				Rosice	Veverské Knínice
NRBC107	Přední kout	(4.3)	1326	Hustopeče	Boleradice, Diváky, Horní Bojanovice, Hustopeče, Kurdějov, Nikolčice
NRBC109	Soutok	(4.5)	8095	Břeclav	Břeclav, Kostice, Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec
				Hodonín	Hodonín, Mikulčice

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
NRBC212	Suchý a Pustý žleb	(1.25)	1715	Blansko	Blansko, Krasová, Olomučany, Ostrov u Macochy, Sloup, Šošůvka, Vavřinec, Vilémovice
NRBC28	Údolí Dyje	(1.23)	7084	Znojmo	Havraníky, Hnanice, Horní Břečkov, Lesná, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Onšov, Podmolí, Podmyče, Vranov nad Dyjí, Znojmo
NRBC62	Údolí Hodonínky	(1.51)	592	Boskovice	Černovice, Hodonín
				Tišnov	Nedvědice, Osiky
NRBC63	Vojenský (Repešský) žleb	(1.52)	3195	Vyškov	Březina
NRBC93	Ždánický les	(3.1)	3277	Bučovice	Nemotice, Nevojice, Snovídky
				Kyjov	Kyjov, Lovčice, Mouchnice, Nechvalín, Ždánice

[218] V bodě (319) se tabulka „Koridory pro nadregionální biokoridory“ mění takto:

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
NRBK923	4BM, 4UM, 4VL, 4VM, 5BM, 5Dr (1.52)	400	Boskovice	Benešov, Cetkovice, Kořenec, Šebetov, Úsobno
NRBK283	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, Osiky, Předklášteří, Sentice, Synalov, Štěpánovice, Tišnov, Úsuší, Vohančice
NRBK282	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, Černvín, Doubravník, Heroltice, Lažánky, Lomnice, Lomnička, Nedvědice, Nelepeč-Žernůvka, Ochoz u Tišnova, Předklášteří, Sentice, Štěpánovice, Tišnov, Vohančice
NRBK293	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

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
NRBK292	2BE, 2PJ, 2PP, 3BE, 3SP, 3UP, 3VP, –3ZT (1.24)	400	Blansko	Adamov, Blansko, Olomučany, Svinošice, Šebrov-Kateřina
			Brno	Brno
			Šlapanice	Vranov
			Kuřim	Česká, Jinačovice, Kuřim, Lelekovice, Rozdrojovice
NRBK303	3UP (1.24), 4BA, 4BN, 4RE, 4UA (1.25)	400	Blansko	Blansko, Olomučany
NRBK313	3BM, 3UM, 4BM, 4Do, 4UM (1.52)	400	Blansko	Bukovinka, Jedovnice, Křtiny
			Vyškov	Březina, Ježkovice, Krásensko, Podomí, Račice-Pístovice, Ruprechtov, Vyškov
NRBK322	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
NRBK321	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 (4.3) –2BE (4.1b)	400	Brno	Brno
			Hustopeče	Boleradice, Borkovany, Diváky, Klobouky u Brna
			Slavkov u Brna	Bošovice, Holubice, Hostěrádky-Rešov, Křenovice, Otnice, Zbýšov
			Šlapanice	Blažovice, Mokrá-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
NRBK342	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, Kučerov, Luleč, Nemojany, Olšany, Orlovice, Podbřežice, Prusy-Boškůvky, Rostěnice-Zvonovice, Švábenice, Tučapy, Vážany
NRBK352	3BA, –3UA (1.25)	400	Šlapanice	Březina, Mokrá-Horákov, Ochoz u Brna
NRBK373	2PF, 3VC, 3VK, 4VC, 4VK (3.1)	400	Kyjov	Čeložnice, Kyjov, Moravany
NRBK382	3BC (3.1)	400	Bučovice	Bučovice, Mouřínov, Nevojice
			Hustopeče	Velké Hostěrádky
			Kyjov	Dambořice, Žarošice, Ždánice
			Slavkov u Brna	Bošovice, Heršpice, Kobeřice u Brna
NRBK381	2PC, 3BC (3.1)	400	Bučovice	Mouřínov
			Hustopeče	Borkovany, Klobouky u Brna, Velké Hostěrádky
			Kyjov	Archlebov, Dambořice, Uhřice, Žarošice, Ždánice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
			Slavkov u Brna	Bošovice
NRBK393	-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
NRBK392	-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
NRBK391	-2BE, -2BQ, -2BR, -2BS, -2RE, -2UL, -2UP, -2UP, -2UR, -2US, -3BS (1.23) 2BP, 3UP, 3VP (1.24) 1BE, 1BP, 1RE, 1RN (4.1a)	400	Ivančice	Hlína, Ivančice, Moravské Bránice
			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
NRBK402	-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, Vedrovce
			Znojmo	Borotice, Čejkovice, Oleksovice
NRBK401	-2BE, -2BS, -2UH, -2UL, -2US (1.23)	400	Ivančice	Biskoupky, Ivančice, Nová Ves
			Moravský Krumlov	Jamolice, Moravský Krumlov
NRBK426	1Lh (4.5)	400	Hodonín	Hodonín, Petrov, Rohatec, Sudoměřice
			Kyjov	Bzenec, Vracov
			Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy
NRBK427	1RN, 1RV (4.4) 1Lh (4.5)	200	Hodonín	Hodonín, Petrov, Rohatec
			Kyjov	Bzenec, Vracov
			Veselí nad Moravou	Strážnice, Veselí nad Moravou, Vnorovy
NRBK533	3Db, 3SC, 3VC, 4SK, 4VC, 5ZK (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Hrubá Vrbka, Javorník, Kuželov, Nová Lhota
NRBK541	2Nh, 2PC, 2VC (3.3) 3SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Lipov, Louka, Malá Vrbka, Tasov, Velká nad Veličkou

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
NRBK550	3BC (3.6)	400	Hodonín	Sudoměřice
			Veselí nad Moravou	Radějov, Strážnice
NRBK551	2VC (3.3) 3SC, 3VC (3.6)	400	Hodonín	Sudoměřice
			Veselí nad Moravou	Kněždub, Radějov, Strážnice, Tvarožná Lhota
NRBK571	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
NRBK581	1Db, 1PC, 1PF, 1RB, 1RN (4.3) 1Le (4.5)	400	Břeclav	Bulhary, Přítluky, Zaječí
			Hustopeče	Bořetice, Horní Bojanovice, Hustopeče, Kobylí, Němčičky, Starovičky, Šakvice, Velké Pavlovice
			Mikulov	Milovice
NRBK591	1Db, 1PB, 1PN (4.2)	400	Břeclav	Valtice
			Mikulov	Sedlec
NRBK601	1BE, 1PF, 1SC (4.2)	400	Mikulov	Klentnice, Pavlov
NRBK616	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, Přítluky, 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, Jaroslavičice, Krhovice, Křídlovky, Slup, Strachotice, Tasovice, Valtovice
NRBK617	–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, Přítluky
			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, Jaroslavičice, Krhovice, Křídlovky, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Slup, Strachotice, Tasovice, Valtovice, Znojmo
NRBK621	–2UR (1.23) 1BE, 1BP, 1PB, 1PN, 1RE, 1RN, 2Nh, –2PN (4.1a)	400	Znojmo	Bantice, Borotice, Božice, Břežany, Čejkovice, Kyjovice, Lechovice, Oleksovice, Práče, Prosiměřice, Stošíkovice na Louce, Suchohrdly, Těšetice, Tvořihráz
NRBK642	–3BQ, –3BS, –3UJ, –3UQ, –3US (1.23)	400	Znojmo	Bítov, Chvalatice, Korolupy, Lančov, Oslonice, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Starý Petřín, Uherčice, Vranov nad Dyjí, Vratěšín

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
NRBK641	-3BQ, -3BS, -3UJ, -3UQ, -3US (1.23)	400	Znojmo	Bítov, Chvalatice, Korolupy, Lančov, Onšov, Oslovice, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Starý Petřín, Štítary, Uherčice, Vratěvín, Vysočany
NRBK652	-3BS (1.23)	400	Znojmo	Lesná, Olbramkostel, Onšov, Šumná, Vracovice, Vranovská Ves
NRBK13	4BA, 4UA (1.25) 4BM, 5BM (1.52)	400	Blansko	Sloup, Vavřinec, Vysočany, Žďár, Suchý, Žďárná
NRBK22	-3BQ, -3BS (1.23)	400	Znojmo	Boskovštejn, Hostim, Rozkoš, Střelice
NRBK32	-2BE, -2BR, -2BS, -2UR, -2US (1.23)	400	Znojmo	Bojanovice, Hluboké Mašůvky, Plaveč, Rudlice, Tvořihráz, Vevčice
NRBK41	1PB, 1PN, 1RB, 1RN, 1SC (4.2) 1Le (4.5) 1PB, 1RB, 1RN (4.1a)	400	Mikulov	Bavory, Brod nad Dyjí, Březí, Dobré Pole, Dolní Dunajovice, Drnholec, Jevišovka, Klentnice, Mikulov, Novosedly
			Znojmo	Hrušovany nad Jevišovkou, Litobratřice, Pravice
NRBK51	1RV, 2Do (4.4) 1Lh (4.5)	400	Hodonín	Hodonín, Ratíškovice, Rohatec
			Kyjov	Bzenec, Vracov
			Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Veselí nad Moravou

[219] V bodě (319) se tabulka „Plochy pro regionální biocentra“ mění takto:

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vloženo do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
RBC808	Alexovice	-2UL, -2BE (1.23)	ano	58	Ivančice	Ivančice
RBC231	Baba	2BE, 3VP, 2PJ, 2PP, 3SP (1.24)	ano	149	Brno	Brno
					Kuřim	Jinačovice, Kuřim
RBC233	Babí lom	-3ZT (1.24)	ano	101	Blansko	Svinošice
					Kuřim	Lelekovice
RBC113	Babí lom	3VC (3.1)	ne	172	Kyjov	Sobůlky, Strážovice, Věteřov
RBC208	Bayerova	4BM (1.52)	ne	71	Blansko	Křtiny
RBC152	Bohutický les	-2BR, -2BE (1.23)	ano	220	Moravský Krumlov	Bohutice, Lesonice, Miroslavské Knínice
RBC215	Bosonožský hájek	2BP, 2BE (1.24)	ne	69	Brno	Brno
					Šlapanice	Popůvky, Troubsko
RBC361	Bradlo	3VC, 4VK, 4VC, 3VK (3.2)	ano	602	Kyjov	Čeložnice, Hýslý, Moravany, Vřesovice
RBC232	Březina	3BE, 2PJ (1.24)	ano	47	Kuřim	Kuřim, Lelekovice
RBC8	Březina	3Nh (1.24)	ne	33	Tišnov	Březina, Hradčany, Sentice

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
RBC362	Bučín	3UP, 3VP (1.24)	ano	125	Rosice	Tetčice
RBC17	Buková	3VP, 3BA (1.24)	ne	66	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Kanice, Ochoz u Brna
RBC437	Bukovice	4VJ, 4VP (1.24)	ne	78	Blansko	Černá Hora, Rájec-Jestřebí
RBC12	Bukovinky	4RE (1.25)	ne	80	Blansko	Holštejn, Ostrov u Macochy, Šošůvka
RBC178	Búrová	3VC (3.6)	ne	798	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota, Suchov, Velká nad Veličkou
RBC963	Býnov	–3SB (3.1)	ano	62	Bučovice	Chvalkovice
					Vyškov	Hvězdlice
RBC243	Cacovická Svitava	2Nh (1.24)	ne	35	Brno	Brno
RBC33	Cornštejn	–3US, –3UQ (1.23)	ano	91	Znojmo	Bítov, Chvalatice, Starý Petřín
RBC127	Časkov	2PC (3.1)	ano	91	Hustopeče	Borkovany, Klobouky u Brna, Velké Hostěrádky
RBC205	Černov	3UM, 4BM, 3BM (1.52)	ano	85	Vyškov	Ježkovice, Ruprechtov
RBC210	Černovický hájek	1Lh (4.5)	ne	87	Brno	Brno
RBC542	Černý les	–3BS, –3BQ (1.23)	ano	106	Znojmo	Hostim, Jiřice u Moravských Bu- dějovic, Střelice
RBC244	Červená	4BQ, –4UQ (1.5)	ne	78	Rosice	Přibyslavice
					Tišnov	Svatoslav
RBC148	Červené vrchy	1RN (4.1a)	ne	95	Pohořelice	Pohořelice
					Židlochovice	Hrušovany u Brna, Ledce, Medlov
RBC209	Čihadlo	3VP, 3BA (1.24)	ne	80	Šlapanice	Babice nad Svitavou
RBC642	Daleká	–3RE, –3BP, –3RS (1.23)	ne	69	Znojmo	Hostim
RBC35	Deblínek	–2BR, –2UR (1.23)	ano	82	Znojmo	Kuchařovice, Suchohrdly, Tvořihráz, Únanov
RBC14	Dolní Lhota	3Nh (1.24)	ne	46	Blansko	Blansko, Ráječko
RBC204	Doubrava	3UM, 3BM (1.52)	ne	412	Vyškov	Březina, Vyškov
RBC6	Doubravník	3UQ (1.51)	ne	50	Tišnov	Doubravník
RBC132	Drnholecký luh	1Le, 1RN, 1Db (4.5)	ano	317	Mikulov	Drnholec, Jevišovka, Novosedly

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
RBC131	Dunajovické vrchy	1RB, 1PB, 1PN (4.2)	ano	182	Mikulov	Brod nad Dyjí, Březí, Dobré Pole, Dolní Dunajovice
RBC275	Duraně	4VM, 4BM, 4UM (1.52)	ano	69	Boskovice	Úsobrno
RBC37	Dvorská	–2PN (4.1a)	ano	61	Znojmo	Olekovice
RBC984	Dyjákovice	1Lh (4.5)	ano	60	Znojmo	Dyjákovice, Hrádek
RBC26	Fitrale	2BE (4.3)	ano	50	Slavkov u Brna	Křenovice
RBC11	Gadišina	4BM (1.52)	ano	80	Blansko	Sloup, Vysočany
RBC820	Galaška	4BM (1.52)	ne	121	Vyškov	Olšany
RBC4	Habří	3BL (1.24)	ne	49	Boskovice	Boskovice, Chrudichromy
RBC443	Hády	3VP, –2UP, 2BA (1.24)	ne	228	Brno	Brno
					Šlapanice	Bílovice nad Svitavou, Kanice
RBC181	Háj	2Nh, 2PC (3.3)	ano	59	Veselí nad Moravou	Louka, Velká nad Veličkou
RBC126	Hájek – Ochozy	1BE, 1PB, 2PC (4.3)	ano	142	Hodonín	Čejkovice
					Hustopeče	Vrbice
RBC149	Hák	1Lh (4.5)	ne	96	Pohořelice	Pohořelice, Příbice
RBC241	Hamerská	4BS, –4US (1.5)	ne	129	Rosice	Javůrek, Lesní Hluboké
					Tišnov	Maršov, Svatoslav
RBC16	Harbechy	4RE (1.25)	ne	74	Blansko	Blansko, Vilémovice
RBC291	Havlov	4BS, 4UQ, 4BQ, –4UP, –4UQ (1.51)	ne	176	Tišnov	Drahonín, Žďárec
RBC284	Hersica	5PS (1.51)	ne	86	Boskovice	Bedřichov, Černovice, Kunštát
RBC139	Hevlín 1	1Lh (4.5)	ano	64	Znojmo	Hevlín
RBC140	Hevlín 2	1Lh (4.5)	ne	49	Znojmo	Hevlín
RBC230	Holedná	3VP, 3BE, 2BE (1.24)	ne	180	Brno	Brno
RBC265	Holíkov	4SP, 4VQ, 4VP (1.52)	ne	170	Boskovice	Němčice, Újezd u Boskovic, Valchov
RBC13	Holštejn	4BM, 4UA (1.52)	ne	53	Blansko	Holštejn, Lipovec
RBC442	Hornek	2UA, 2BA (1.25)	ano	128	Brno	Brno
					Šlapanice	Mokrá-Horákov, Ochoz u Brna
RBC235	Hořícký hřbet	4VJ (1.24)	ne	274	Blansko	Blansko, Černá Hora, Lipůvka, Šebrov-Kateřina
RBC280	Chlum	3BE, –3PD (1.24)	ne	138	Blansko	Bořitov
					Boskovice	Krhov, Obora

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
RBC29	Ivančice	2Nh (1.23)	ne	41	Ivančice	Ivančice
RBC288	Jahodná	3US, 3BE, 3SS (1.24)	ano	200	Tišnov	Borač, Lomnice, Lomnička, Štěpánovice
RBC138	Jaroslavický rybník	1Lh, 1RE (4.5)	ano	187	Znojmo	Jaroslavice, Křídlovky, Slup
RBC176	Jasenová	2PC (3.3)	ne	42	Veselí nad Moravou	Blatnička
RBC179	Jazevčí	3VC, 4SC, 3SC (3.6)	ne	357	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota, Suchov, Velká nad Veličkou
RBC363	Jelení skok	3UP, 3SP, 4VP (1.24)	ano	604	Blansko	Adamov, Blansko, Olomučany, Šebrov-Kateřina
					Šlapanice	Vranov
RBC53	Jezírka	1RV (4.4)	ne	60	Kyjov	Vracov
RBC341	Kapánsko	1RV, 1PB, 1BE (4.4)	ano	809	Hodonín	Dolní Bojanovice, Mutěnice, Starý Poddvorov
RBC806	Ketkovice	-2BS, -3BS, -2RE, -2US, -3UQ (1.23)	ne	587	Ivančice	Čučice, Ketkovice, Senorady
RBC202	Klučenice	3BM, 3BE, 2SM (1.52)	ano	113	Vyškov	Luleč, Nemojany, Račice-Pístovice
RBC175	Kobyli hlava	2PC (3.3)	ne	47	Veselí nad Moravou	Blatnička
RBC229	Kocoury	-2BQ, -3BQ, -2US (1.23)	ne	127	Ivančice	Nová Ves, Oslavany
RBC217	Kopaniny	2BP, -3BL, -2BE (1.24)	ano	57	Ivančice	Ivančice, Neslovice
RBC543	Kopka	-3UQ (1.23)	ne	20	Znojmo	Lubnice
RBC116	Koryto	1RV (4.4)	ano	119	Kyjov	Vracov
RBC222	Koválov	-2US (1.23)	ano	89	Moravský Krumlov	Čermákovice, Tu- lešice, Vémyslice
983	Krhovice	1Lh (4.5)	ano	59	Znojmo	Hodonice, Křhovi-ce, Tasovice
RBC31	Krumlovský les	-2BR, -2BE (1.23)	ano	61	Ivančice	Trboušany
					Moravský Krumlov	Jezeřany-Maršovice, Moravský Krumlov
RBC895	Křepice	2PC (4.3)	ne	37	Hustopeče	Křepice
RBC440	Křetín	4SQ (1.51)	ne	58	Boskovice	Křetín
RBC107	Křivé jezero – Pastvisko	1Le, 1RE (4.5)	ano	1347	Břeclav	Bulhary, Lednice, Přítulky, Rakvice, Zaječí
					Mikulov	Milovice
RBC282	Křížánek	3BL, 3BL (1.24)	ne	65	Boskovice	Letovice, Míchov, Svitávka

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
RBC124	Kuntínov	2BE, 2PC, 1PF (4.3)	ano	716	Hustopeče	Boleradice, Bořetice, Brumovice, Kobylí, Morkůvky, Němčičky
RBC158	Kútky	3SC, 3VC (3.6)	ne	219	Veselí nad Moravou	Radějov
RBC242	Květnice	–3VA, 3Nh (1.24)	ano	151	Tišnov	Tišnov, Lomnička, Předklášteří
RBC281	Lebedák	3Nh, 3BL (1.24)	ne	141	Boskovice	Boskovice, Jablůňany, Lhota Rapotina, Skalice nad Svitavou
RBC24	Letonické Hájky	–2PB, –2PN (4.3)	ne	138	Bučovice	Dražovice, Letonice
RBC962	Lidunka	–2BR, –2BE (1.23)	ano	81	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov, Vedrovice
RBC216	Líchy	2BP, 3UP, 3VP (1.24)	ano	290	Šlapanice	Omice, Popůvky, Střelice, Troubsko
RBC162	Liščí bouda	3SC, 4VC (3.6)	ano	233	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota
RBC153	Litobratřice	1RB, 1RN (4.1a)	ne	64	Znojmo	Břežany, Litobratřice
RBC464	Loučky	–4US, 3US (1.51)	ano	84	Tišnov	Dolní Loučky, Ne- lepeč-Žernůvka
RBC161	Machová	3Db, 4VC, 3SC (3.6)	ano	329	Veselí nad Moravou	Javorník
RBC133	Malá lada	1RB, 1PB (4.1a)	ano	69	Mikulov	Drnholec, Jevišovka
RBC234	Malužín	3VP, 3UP (1.24)	ne	220	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou
RBC439	Meandry Svitavy	3UQ, 1Lh (1.39)	ne	20	Boskovice	Letovice, Skrchov
RBC219	Medlovský mlýn	1Lh (4.1a)	ne	82	Židlochovice	Medlov
RBC163	Mezi rybníky	1RE, 1RB (4.1a)	ne	128	Pohořelice	Šumice
RBC539	Mezižlebí	–3BS, –3US (1.23)	ano	101	Znojmo	Lančov
RBC188	Milonický les	1PF, 2BE, 1PC (4.3)	ne	255	Bučovice	Bučovice, Kojátky, Milonice, Nesovice, Nevojice
RBC112	Mistřín	1RV, 1RB (4.4)	ne	165	Hodonín	Dubňany
					Kyjov	Svatobořice-Mistřín, Hovorany, Šardice
RBC105	Mlýnky	3BC, 3VC, 2PC (3.6)	ano	137	Hodonín	Sudoměřice
					Veselí nad Moravou	Radějov, Strážnice
RBC30	Moravské Bránice	2Nh (1.23)	ne	36	Ivančice	Ivančice, Moravské Bránice, Nové Bránice

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
RBC49	Na Hradisku	3BC (3.1)	ano	76	Bučovice	Mouřínov
					Slavkov u Brna	Heršpice
RBC276	Na kopaninách	4VD (1.39)	ne	44	Boskovice	Vanovice
RBC2	Nad Amerikou	4VW, 4VD (1.39)	ne	57	Boskovice	Letovice, Pamětice
RBC5	Nad horou	–4UQ, 3UQ, 3US (1.51)	ano	65	Tišnov	Černvín, Nedvědice
RBC51	Nad Jarohněvic- kým rybníkem	1RV, 1BE (4.4)	ne	77	Hodonín	Dubňany, Mutěnice
					Kyjov	Hovorany
RBC20	Nad Mokerskou nádrží	3BM, 2SM (1.52)	ano	76	Šlapanice	Sivice, Tvarožná
RBC164	Nad Šumickým potokem	1RB, 1RE (4.1a)	ne	52	Moravský Krumlov	Kubšice, Olbramovice
					Pohořelice	Šumice
RBC869	Němčičky	–2UR, –2BR (1.23)	ano	63	Znojmo	Výrovice
RBC45	Neugrund	–2RE (4.1a)	ne	43	Židlochovice	Holasice, Vojkovice
RBC106	Niva Dyje	1Le (4.5)	ano	1320	Břeclav	Břeclav, Ladná, Lednice, Podivín
RBC880	Nivky	3BM, 3UM (1.52)	ano	88	Vyškov	Březina
RBC147	Nosislav	1Lh (4.5)	ne	97	Židlochovice	Nosislav, Židlochovice
RBC435	Nový rybník	1PN, 1Db (4.2)	ne	124	Mikulov	Mikulov, Sedlec
RBC885	Oběšený	4UM (1.52)	ano	59	Vyškov	Krásensko, Podomí, Vyškov
RBC103	Očovský les	1Lh (4.5)	ano	208	Hodonín	Hodonín
RBC1	Ochoz	–3PD, 4RE, 4VD (1.39)	ne	43	Boskovice	Lazinov, Letovice
RBC18	Ochoz	3BM, 4BM, 3BA (1.52)	ano	57	Šlapanice	Ochoz u Brna
RBC160	Ochoza	3VC, 3Db (3.6)	ano	264	Veselí nad Moravou	Javorník, Kuželov
RBC118	Olšiny	1RV, 2Do (4.4)	ano	91	Kyjov	Bzenec
RBC27	Omický les	3UP, 3VP (1.24)	ano	93	Šlapanice	Omice
RBC821	Opatovické stráně	3UM, 2SM (1.52)	ano	26	Vyškov	Vyškov
RBC120	Oskovec	1Lh (4.5)	ano	249	Hodonín	Petrov
					Kyjov	Bzenec, Vracov

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
					Veselí nad Moravou	Strážnice
RBC960	Ostrá	3UQ (1.24)	ne	119	Kuřim	Veverská Bítýška
					Rosice	Javůrek
					Tišnov	Lažánky
RBC46	Otnice	1RB, 2BE (4.3)	ano	46	Slavkov u Brna	Otnice
					Šlapanice	Újezd u Brna
					Židlochovice	Těšany
RBC197	Oupaly	4BB (3.1)	ano	80	Bučovice	Nemochovice
					Vyškov	Švábenice
RBC50	Padělky	3BC (3.1)	ne	110	Bučovice	Brankovice, Kožušice
					Kyjov	Mouchnice
RBC137	Palice	-2UP, 1BP, 2Nh (4.1a)	ano	107	Znojmo	Dobšice, Dyje, Znojmo
RBC115	Pánov	1RV, 1RN (4.4)	ano	112	Hodonín	Hodonín, Rohatec
RBC299	Panský les	-4UQ, 4SQ (1.51)	ne	54	Boskovice	Kněževs
RBC196	Pavlovice	3PB (3.1)	ne	161	Vyškov	Bohdalice-Pavlovice, Hvězdlice, Orlovice
RBC263	Pavlovský dvůr	5Dr, 5BM (1.52)	ano	194	Boskovice	Benešov
RBC34	Peksův Mlýn	-3UQ, -3BQ (1.23)	ne	83	Znojmo	Vysočany, Zblovce
RBC292	Pernštejn	-4UQ (1.51)	ne	55	Tišnov	Nedvědice
RBC728	Petrovy skály	-3US, -3BS (1.23)	ano	82	Znojmo	Chvalatice, Štítary
RBC221	Pipele	-2BS, -2BE (1.23)	ano	118	Moravský Krumlov	Dolní Dubňany, Rybníky, Tulešice, Věmyslice
RBC214	Pisárky	3VP, -2UP (1.24)	ne	94	Brno	Brno
RBC52	Písky	1RV (4.4)	ne	156	Kyjov	Milotice, Svato- bořice-Mistřín
RBC145	Plačkův les	1Le, 1RN (4.5)	ne	371	Hustopeče	Pouzdrany
					Pohořelice	Ivaň, Vranovice
RBC279	Pod Hamrem	3Nh (1.24)	ne	50	Blansko	Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí
RBC886	Pod Švancarkou	4BM, 5BM (1.52)	ano	28	Boskovice	Kořenec, Šebetov
RBC23	Podbřežice	2BE 1.11	ano	40	Vyškov	Podbřežice
RBC22	Podhora	3UM, 3SM (1.52)	ne	46	Vyškov	Račice-Pístovice

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
RBC15	Pokojná	4UA, 4BN (1.25)	ano	96	Blansko	Blansko, Olomučany, Rudice
RBC154	Poštovna	1PN, 1RN (4.1a)	ano	108	Znojmo	Borotice, Čejkovice, Olekovice
RBC146	Pouzdrány	1PF, 1Lh, 1Le (4.5)	ne	216	Hustopeče	Pouzdrány, Uherčice
					Pohořelice	Vranovice
RBC193	Pracký kopec	1PB (4.3)	ano	52	Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov
					Šlapanice	Kobylnice, Prace, Sokolnice
RBC44	Pravlov	2Nh (4.1a)	ne	31	Ivančice	Kupařovice, Něm- čičky, Pravlov
RBC36	Prosiměřice	2Nh (4.1a)	ne	40	Znojmo	Prosiměřice, Vítonice, Žerotice
RBC190	Prostřední vrch	2PC, 3BC (3.1)	ano	137	Hustopeče	Velké Hostěrádky
					Kyjov	Dambořice
RBC38	Přerovský vrch	1PN (4.2)	ne	53	Mikulov	Novosedly, Nový Přerov
RBC804	Přešovice	–3US (1.23)	ne	26	Znojmo	Újezd
RBC643	Pulkov	–3BS (1.23)	ano	89	Znojmo	Rozkoš
RBC986	Pustý hrad	–2BQ, –2BS (1.23)	ano	46	Moravský Krumlov	Trstěnice
					Znojmo	Medlice, Víšňové
RBC211	Rajhradská bažantnice	1Lh (4.5)	ne	124	Šlapanice	Rebešovice
					Židlochovice	Popovice, Rajhrad, Rajhradice
RBC150	Rákosinky	1Le (4.5)	ano	94	Mikulov	Brod nad Dyjí, Drnholec
RBC207	Rakovec	4BM, 4UM (1.52)	ano	58	Blansko	Jedovnice
RBC206	Rakovecké údolí	4UM, 3UM, 4BM (1.52)	ano	358	Blansko	Bukovinka, Jedovnice, Senetářov
					Vyškov	Račice-Pístovice, Ruprechtov
RBC218	Réna	–2UP (1.23)	ano	63	Ivančice	Ivančice
RBC128	Rumunská bažantnice	1Db, 1RB (4.3)	ne	309	Hustopeče	Nikolčice, Velké Němčice
					Židlochovice	Blučina, Měnin, Nosislav
RBC726	Růžový vrch	–3US, –3BS (1.23)	ano	66	Znojmo	Chvalatice, Lančov
RBC194	Santon	–2BE 4.1b	ano	58	Šlapanice	Tvarožná, Velatice
RBC28	Silůvky	2BP (1.24)	ano	96	Ivančice	Hlína
					Šlapanice	Prštice, Silůvky
RBC114	Sinaj	1Le, 1RN (4.5)	ano	30	Mikulov	Brod nad Dyjí
RBC110	Skalky	1PB, 1Db (4.2)	ano	101	Mikulov	Mikulov, Sedlec

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
RBC961	Slámová	1Lh, -2RE (4.5)	ne	80	Židlochovice	Blučina, Holasice, Vojkovice
RBC42	Slaniskový kopec	1RN (4.1a)	ne	84	Pohořelice	Ivaň, Přibice, Vranovice
RBC32	Slatina	-2BE, 2Nh (1.23)	ne	105	Moravský Krumlov	Lesonice, Moravský Krumlov, Rybníky
RBC25	Slavkov	1PB, 1RE (4.3)	ne	125	Slavkov u Brna	Slavkov u Brna, Velešovice
RBC805	Slepencové stráně	-2UL (1.23)	ano	107	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RBC463	Slunečná	3UQ, 3PQ, 3BS (1.24)	ano	274	Tišnov	Braníškov, Heroltice, Lažánky, Maršov, Tišnov
RBC894	Smolín	1PN, 1RN (4.1a)	ano	34	Pohořelice	Pohořelice
					Židlochovice	Medlov
RBC819	Smržovec	4BD (1.39)	ne	37	Boskovice	Velké Opatovice
RBC287	Sokolí skála	3US, 3SS (1.51)	ano	194	Tišnov	Běleč, Borač, Doubravník, Ochoz u Tišnova
RBC238	Soutok Svatky a Svítavy	1Lh (4.5)	ne	107	Brno	Brno
					Šlapanice	Modřice
RBC123	Starovičky	1PC, 1Db (4.3)	ano	49	Hustopeče	Hustopeče, Starovičky
RBC187	Strabišov	3BC, 2PC (3.1)	ano	235	Bučovice	Brankovice, Kožušice
RBC283	Strážný	4VW (1.39)	ne	33	Boskovice	Kunštát, Nýrov
RBC213	Střelický les	-2UP, 2BP (1.24)	ne	152	Šlapanice	Ořechov, Střelice
RBC122	Sudoměřický potok	2RN (3.3)	ne	32	Hodonín	Sudoměřice
RBC727	Suchá	-3UQ, -3BQ (1.23)	ano	49	Znojmo	Bítov, Oslonovice
RBC130	Suchý potok	1Db, 1RE (4.1a)	ne	68	Moravský Krumlov	Jiříce u Miroslavi, Suchohrdly u Miroslavi
RBC174	Sv. Antoníněk	2PC (3.3)	ano	74	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem
RBC129	Svatý kopeček	-2IA (4.2)	ne	62	Mikulov	Mikulov
RBC9	Sychrov	2PJ, 3VP (1.24)	ano	75	Brno	Brno
					Kuřim	Česká, Jinačovice, Kuřim
RBC286	Sýkoř	5PS, 4SS, 5VS (1.51)	ano	134	Tišnov	Osiky, Synalov
RBC445	Šinkvický dvůr	2PC (4.3)	ano	66	Židlochovice	Těšany
RBC823	Široká	3BM (1.52)	ne	76	Vyškov	Březina

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
RBC7	Štěpánovice	3UQ, 3BE (1.24)	ne	34	Tišnov	Borač, Štěpánovice
RBC47	Štureň	2PC, 1PC (4.3)	ano	99	Hustopeče	Klobouky u Brna
RBC540	Šumenský hvozd	–3BS (1.23)	ano	93	Znojmo	Šumná
RBC220	Tábor	–2UL, –2BE (1.23)	ano	160	Ivančice	Ivančice
					Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RBC48	Tabulka	1PF, 1BE (4.3)	ano	50	Hustopeče	Horní Bojanovice, Velké Pavlovice
RBC228	Templštejn	–2US, –2UH (1.23)	ano	229	Ivančice	Biskoupky
					Moravský Krumlov	Jamolice
RBC195	Terešov	2BE (3.1)	ano	97	Vyškov	Hlubočany, Vyškov
RBC180	Travičná	2VC, 3VC (3.6)	ano	173	Veselí nad Moravou	Radějov, Tvarožná Lhota
RBC135	Trávní dvůr	1Lh, 1RN (4.5)	ano	409	Znojmo	Hevlín, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou
RBC141	U Hrádku	1RN, 1Lh (4.5)	ne	73	Znojmo	Hrádek, Křídlovky
RBC290	U Krkaté báby	3UL (1.24)	ne	64	Blansko	Lubě, Újezd u Černé Hory
					Tišnov	Hluboké Dvory
RBC189	U Lednice	3BC, 2PC (3.1)	ne	135	Kyjov	Dambořice, Uhřice, Žarošice
RBC143	U Náhonu	2Nh, –2PN, 1PN (4.1a)	ne	247	Znojmo	Borotice, Božice
RBC289	U tabule	3SS, 4PS (1.51)	ne	82	Tišnov	Lomnička, Rašov, Šerkovice, Tišnov
RBC822	Údolí Ferdinand- ského potoka	3BM (1.52)	ano	79	Vyškov	Březina, Podivice
RBC227	Údolí Horácka	3BC (3.1)	ano	59	Kyjov	Dambořice
					Slavkov u Brna	Kobeřice u Brna
RBC807	Údolí Jihlavy	–2UL, –2UH (1.23)	ano	71	Ivančice	Biskoupky, Ivančice, Nová Ves
RBC200	Údolí Říčky	–3UA, 2UA, 2BA (1.25)	ano	178	Šlapanice	Hostěnice, Mok- rá-Horákov, Ochoz u Brna
RBC258	Údolí Velké Hané	4UM, 4BM (1.52)	ano	231	Vyškov	Březina, Nové Sady
RBC40	Uherčická bažantnice	1Lh (4.5)	ne	54	Hustopeče	Uherčice, Velké Němčice
RBC42	Úlehla	1Lh, 1PN, 1RN (4.5)	ne	48	Pohořelice	Pohořelice, Přibice
					Židlochovice	Žabčice

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
RBC156	Únanovka	-2UR, -2BR (1.23) 1BE, 1BP, -2BE (4.1a)	ano	235	Znojmo	Kyjovice, Suchohrdly, Těšetice, Tvoříhráz
RBC892	Úsobrnské údolí	4UM, 4BM (1.52)	ano	88	Boskovice	Úsobrno
RBC223	Valův mlýn	-2US, -2RE (1.23)	ne	134	Moravský Krumlov	Horní Kounice, Rešice
RBC117	Váté písky u Bzence	1RV (4.4)	ano	64	Kyjov	Bzenec
RBC3	Velenov	4VM, 5BM (1.52)	ne	44	Boskovice	Okrouhlá, Velenov
RBC203	Velká Haná	3UM, 3BM (1.52)	ano	167	Vyškov	Březina, Vyškov
RBC157	Venclov	-2BE, -2BS (1.23)	ano	58	Znojmo	Hluboké Mašůvky, Plaveč, Únanov
RBC144	Věstonická nádrž	1PB, 1RN, 1Le (4.5)	ano	1072	Hustopeče	Pouzdrány, Strachotín
					Mikulov	Dolní Věstonice, Horní Věstonice
					Pohořelice	Ivaň, Pasohlávky
RBC224	Vilímkův mlýn	-2US (1.23)	ne	50	Moravský Krumlov	Tavíkovice
RBC142	Višňové	-2US, -2BS (1.23)	ano	157	Znojmo	Křepice, Mikulovice, Višňové
RBC201	Vítovické údolí 1	2SM, 3BM (1.52)	ano	63	Šlapanice	Pozořice
					Vyškov	Olšany
RBC21	Vítovické údolí 2	3BM, 4BM (1.52)	ano	91	Šlapanice	Pozořice
					Vyškov	Olšany
RBC199	Vojenská	3BM, 2SM (1.52)	ano	65	Vyškov	Březina, Drysice
RBC956	Vrbka	3US, 4PQ, 4PS (1.51)	ne	166	Tišnov	Horní Loučky, Kaly, Pernštejské Jestřabí, Skrýje
RBC342	Vrkoč	1Le, 1Lh, 1PB, 1RN (4.5)	ne	1302	Hustopeče	Pouzdrány
					Pohořelice	Ivaň, Pasohlávky, Pohořelice, Přibice
RBC155	Vyhlička	-3BQ, -3UJ, (1.23)	ano	96	Moravský Krumlov	Hostěradice
RBC536	Vyhlička	1BE, 1BQ (4.1a)	ano	138	Znojmo	Korolupy, Podhradí nad Dyjí, Starý Petřín
RBC191	Výhon	1PB (4.3)	ne	50	Židlochovice	Židlochovice
RBC240	Výří skály	3UQ, -3BL (1.24)	ano	76	Kuřim	Veverská Bítýška
					Tišnov	Lažánky, Sentice
RBC43	Za Hrabalem	1RE (4.1a)	ne	51	Pohořelice	Cvrčovice, Loděnice, Odrovice
RBC19	Zadní Hády	2BA, 3VP	ne	66	Brno	Brno

identifikace	název biocentra	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	vložené do nad-regionálního biokoridoru	prostorový ukazatel – výměra plochy pro upřesnění biocentra [ha]	SO ORP	obec
		(1.24)			Šlapanice	Kanice, Ochoz u Brna
RBC985	Zámecký vrch	1PN, 1RN, 2Nh (4.1a)	ano	91	Znojmo	Lechovice, Oleksovice, Stošíkovice na Louce
RBC119	Zarazický výkaz	1Lh (4.5)	ano	257	Kyjov	Bzenec
					Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Veselí nad Moravou, Vnorovy
RBC121	Zásada – Gebart	1Lh, 1RN (4.5)	ano	72	Hodonín	Rohatec, Hodonín
RBC438	Zboněk	3UQ (1.39)	ne	52	Boskovice	Letovice, Nýrov
RBC236	Zlobice	2PP, 2RE (1.24)	ne	98	Kuřim	Kuřim
					Tišnov	Malhostovice
RBC159	Zrubenec	3SC, 4VC (3.6)	ne	61	Veselí nad Moravou	Radějov
RBC10	Žabovřesky	2Nh (1.24)	ne	45	Brno	Brno
RBC436	Žďárná	3US, 4VS (1.51)	ano	80	Tišnov	Doubavník
RBC212	Želešický hájek	2BE, 2Nh (1.24)	ne	78	Šlapanice	Modřice, Želešice
RBC39	Žlutý kopec	1PC (4.3)	ne	61	Hustopeče	Popice, Uherčice

[220] V bodě (319) se tabulka „Koridory pro regionální biokoridory“ mění takto:

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK91	-3BQ, -3UQ (1.23)	400	Znojmo	Korolupy, Lubnice
RBK92	-3BQ, -3UQ (1.23)	400	Znojmo	Bítov, Vysočany, Zblovce
RBK93	-3BQ, -3UQ (1.23)	400	Znojmo	Vysočany, Zblovce
RBK97	-3BQ, -3BS, -3US, -4PS (1.23)	400	Znojmo	Bítov, Chvalatice
RBK104	1Db, 1PB, 1RB, 2PC(4.3)	400	Hustopeče	Křepice, Velké Němčice
			Židlochovice	Nosislav, Židlochovice
RBK105	1RB(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Kubšice, Olbramovice
			Pohořelice	Branišovice, Šumice
RBK106	-2BR(1.23) 1PN, 1RB, 1RE, -2BE(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Kubšice, Olbramovice, Vedrovice
RBK107	1Db, 1RB, 1RE(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Jiřice u Miroslavi, Našiměřice, Olbramovice, Suchohrdly u Miroslavi, Trnové Pole
			Pohořelice	Branišovice, Šumice
RBK108	1Db, 1RE, 1RN, -2PB(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Damnice, Jiřice u Miroslavi, Suchohrdly u Miroslavi
			Znojmo	Litobratřice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK110	1Lh(4.5) 1PN, 1RE(4.1a)	400	Pohořelice	Loděnice, Odrovice, Pohořelice
			Židlochovice	Medlov
RBK111	1RE(4.1a)	400	Pohořelice	Cvrčovice, Loděnice, Šumice
RBK101	1PB, 1RN(4.1a)	400	Moravský Krumlov	Damnice
			Znojmo	Břežany, Litobratřice, Pravice
RBK102	1PB, 1RB, 1RE, 1RN(4.1a)	400	Mikulov	Drnholec, Jevišovka
			Znojmo	Litobratřice
RBK113	1PB (4.3) 1Lh (4.5)	400	Židlochovice	Nosislav, Vojkovice, Židlochovice
RBK133	1Lh (4.5)	400	Hustopeče	Velké Němčice
			Židlochovice	Nosislav, Přisnotice
RBK134	1Le, 1Lh (4.5)	400	Hustopeče	Uherčice, Velké Němčice
			Pohořelice	Vranovice
RBK135	1Le, 1Lh (4.5)	200	Hustopeče	Pouzdřany, Uherčice
			Pohořelice	Vranovice
RBK136	1RB (4.3) 1Lh (4.5)	200	Hustopeče	Velké Němčice
			Židlochovice	Nosislav
RBK125	1Le (4.5)	400	Pohořelice	Ivaň
RBK126	1Le (4.5)	200	Pohořelice	Ivaň
			Hustopeče	Pouzdřany
RBK144	1BE, 1Db, 1PC, 1RB (4.3)	400	Hustopeče	Hustopeče, Popice, Starovice, Uherčice
RBK145	1PC, 1PF (4.3)	400	Hustopeče	Popice, Pouzdřany, Uherčice
RBK117	1RN (4.1a)	400	Pohořelice	Pohořelice
			Židlochovice	Medlov
RBK118	1RN, 2Nh (4.1a)	200	Znojmo	Božice
RBK119	1RN (4.1a)	400	Znojmo	Božice, Hrádek, Křídlovky
RBK120	1Lh (4.5), 1RN (4.1a)	400	Znojmo	Hrádek, Křídlovky, Slup
RBK121	1BE, 1Db, 1RE (4.1a)	400	Znojmo	Jaroslavice, Slup
RBK122	1Lh (4.5), 2Nh (4.1a)	200	Mikulov	Jevišovka
			Znojmo	Hrušovany nad Jevišovkou
RBK124	1BE, 1PF, 1SC, -2IA (4.2)	400	Mikulov	Bavory, Mikulov
RBK127	1PC, 2PC (4.3)	400	Hustopeče	Křepice, Nikolčice, Velké Němčice
RBK129	2PC, 2PF, 3BC, 3VC (3.1)	400	Kyjov	Bukovany, Kyjov, Nechvalín, Ostrovánky, Sobůlky, Věteřov
RBK130	2VC, 3VC (3.1) 1PB, 1RB (4.3) 1RV (4.4)	400	Kyjov	Stavěšice, Strážovice, Sobůlky, Svatobořice-Mistřín, Šardice, Věteřov
RBK131	1RB (4.3), 1RV (4.4)	400	Kyjov	Hovorany
RBK132	1BE (4.3) 1RV, 2Nh (4.4)	400	Hodonín	Dolní Bojanovice, Mutěnice, Hovorany
RBK138	2RN (3.3), 1Lh (4.5)	400	Hodonín	Rohatec, Sudoměřice
RBK139	1Db, 1RU (4.2) 1Le (4.5)	200	Břeclav	Břeclav, Lednice
RBK141	2PC (3.3) 2RN (3.3)	400	Hodonín	Sudoměřice
			Veselí nad Moravou	Strážnice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK143	1Lh (4.5)	400	Veselí nad Moravou	Moravský Písek, Veselí nad Moravou
RBK149	2PC (3.3)	400	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnička
RBK150	2Db, 2PC (3.3)	400	Veselí nad Moravou	Blatnička
RBK150	2PC (3.3) 3BC, 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Blatnička, Suchov, Velká nad Veličkou
RBK153	3SC, 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník, Velká nad Veličkou
RBK154	3SC, 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Nová Lhota, Suchov
RBK155	3SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník
RBK167	3SC, 3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov
RBK168	3SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov
RBK169	3SC, 4VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov, Tvarožná Lhota
RBK530	-3RE, -3RS (1.23)	400	Znojmo	Hostim
RBK533	-3BS, -3US (1.23)	400	Znojmo	Rozkoš, Slatina, Újezd
RBK383	3UQ (1.39)	200	Boskovice	Letovice, Skrchov, Stvolová
RBK384	3UQ (1.39)	200	Boskovice	Letovice
RBK387	4SQ, -4UQ (1.51)	400	Boskovice	Horní Poříčí, Kněžves, Křetín, Prostřední Poříčí
RBK388	3BQ, 4BQ, 4VW (1.39) 4SQ, 4VQ (1.51)	400	Boskovice	Křetín, Kunštát, Letovice, Nýrov, Petrov, Sulíkov, Vranová
RBK391	3BL, 4BD (1.39)	400	Boskovice	Velké Opatovice
RBK392	3BL, 4BD, 4VD (1.39)	400	Boskovice	Borotín, Malá Roudka, Vanovice, Velké Opatovice
RBK393	3BL, 3UQ, 4VD, 4VW (1.39)	400	Boskovice	Letovice, Míchov, Pamětice, Visky
RBK394	4BL, 4VD, 4VW (1.39)	400	Boskovice	Letovice, Pamětice, Vanovice, Velké Opatovice
RBK397	4UQ (1.51)	400	Tišnov	Drahonín
RBK398	3US, 4PS, -4UP, -4UQ (1.51)	400	Tišnov	Drahonín, Horní Loučky, Olší, Pernštejnské Jestřabí, Skryje, Tišnovská Nová Ves, Žďárec
RBK399	3PQ (1.24) 3UQ, 3US, 4PQ (1.51)	400	Tišnov	Dolní Loučky, Horní Loučky, Kaly, Pernštejnské Jestřabí, Štěpánovice
RBK403	3UQ, 3UQ, 4PS, -4UQ (1.51)	400	Tišnov	Černvín, Doubravník, Nedvědice
RBK408	4VW (1.39) 4SQ, 4SS, 4VQ, 5PS, 5VS (1.51)	400	Boskovice	Černovice, Kunštát, Makov, Nýrov, Rozseč nad Kunštátem, Tasovice
RBK409	4PS, 5Do, 5PS, 5VS (1.51)	400	Boskovice	Bedřichov, Černovice
			Tišnov	Brumov, Osiky

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK410	3SS, 4BQ, 4BS, 4PS, 4SS, 4UQ, –4US, 4VQ, 4VS (1.51)	400	Tišnov	Lomnice, Rašov, Strhaře, Synalov, Šerkovice
RBK411	3BL, 3UL (1.24) 3SS, 4BS, 4PS (1.51)	400	Blansko	Brťov-Jeneč, Lubě
			Tišnov	Bukovice, Hluboké Dvory, Rohozec, Šerkovice, Tišnov, Unín
RBK412	3BE, 3BL, –3BP, 3UL, 4VJ, 4VP (1.24)	400	Blansko	Černá Hora, Lubě, Malá Lhota, Újezd u Černé Hory
RBK413	3BL (1.24) 3BL, 3UQ, 4BQ (1.39)	400	Boskovice	Letovice, Míchov, Nýrov, Svitávka
RBK414	3BL, 3Nh (1.24) 3BL (1.39)	200	Boskovice	Boskovice, Chrudichromy, Letovice, Lhota Rapotina, Skalice nad Svitavou, Svitávka
RBK415	3BD, 3BL, 3Nh (1.24), 3SP (1.52)	200	Blansko	Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí
			Boskovice	Lhota Rapotina, Obora
RBK423	3BD, 3Nh, 3SP, 3UP, (1.24) 3SP (1.52)	200	Blansko	Blansko, Olomučany
RBK424	3Nh (1.24)	400	Blansko	Rájec-Jestřebí, Ráječko, Spešov
RBK425	3BE, 3BL (1.24) 3BL, 3RE (1.39)	400	Boskovice	Boskovice, Chrudichromy, Letovice, Míchov, Svitávka
RBK426	3BL, 3Nh (1.24)	400	Boskovice	Boskovice, Lhota Rapotina, Skalice nad Svitavou
RBK418	3BE, 3BL, 3Nh, –3PD (1.24)	400	Blansko	Bořitov, Doubravice nad Svitavou
			Boskovice	Jabloňany, Krhov, Lhota Rapotina, Obora
RBK419	3BD, 3BE, 3BL, 4VJ, 4VP (1.24)	400	Blansko	Bořitov, Černá Hora, Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí
RBK420	3BE, 3SP, 4VJ, 4VP (1.24)	400	Blansko	Černá Hora, Milonice, Závist
RBK421	2PP, 3BE, 3BL, –3BP, 3UL (1.24)	400	Blansko	Lažany, Lipůvka, Újezd u Černé Hory
			Tišnov	Hluboké Dvory, Malhostovice, Skalička
RBK422	3BL (1.24) 3UM, 4SP, 4VP (1.52)	400	Boskovice	Boskovice, Újezd u Boskovic
RBK432	4BM, 4UM (1.52)	400	Boskovice	Úsobrno
RBK433	4SP, 4VM, 4VP, 4VQ, 4VW (1.52)	400	Boskovice	Boskovice, Újezd u Boskovic, Velenov
RBK434	5BM (1.52)	400	Boskovice	Benešov, Okrouhlá, Suchý, Velenov
RBK437	5BM, 5Dr (1.52)	400	Boskovice	Benešov
RBK448	2BE (1.11), 2SM (1.52)	400	Vyškov	Březina, Drysice
RBK456	4BQ, 4BS, –4UQ (1.50)	400	Rosice	Přibyslavice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK457	4BQ, 4BS, –4UQ, –4US (1.50)	400	Rosice	Lesní Hluboké, Přibyslavice
			Tišnov	Svatoslav
RBK458	4BQ, 4BS, –4UQ (1.50)	400	Rosice	Přibyslavice
RBK459	4BS (1.50)	400	Rosice	Újezd u Rosic
RBK463	3Nh, 3PQ, 3UQ (1.24) 3SS, 3US (1.51)	400	Tišnov	Dolní Loučky, Předklášteří
RBK464	3BQ, 3BS, 3UQ (1.24) 4BS, –4US (1.50)	400	Rosice	Javůrek, Lesní Hluboké
			Tišnov	Lažánky, Maršov, Svatoslav
RBK465	3Nh, 3PQ, 3UQ (1.24)	400	Kuřim	Veverská Bítýška
			Tišnov	Lažánky, Sentic
RBK466	–2IA, 2PP, 2RE, 3BE (1.24)	400	Kuřim	Čebín, Kuřim, Moravské Knínice
			Tišnov	Malhostovice
RBK467	4VJ, 4VP, 3SP (1.24)	400	Blansko	Blansko, Šebrov-Kateřina
RBK438	3UP, 3VP (1.24)	400	Blansko	Adamov
			Šlapanice	Bílovice nad Svitavou, Vranov
RBK439	–2UP, 3UP, 3VP (1.24)	200	Blansko	Adamov, Olomučany
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Vranov
RBK440	–2UP, 3UP, (1.24)	400	Blansko	Adamov
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou
RBK469	2BE, 2Nh, 2RE, –2UP (1.24)	200	Brno	Brno
			Šlapanice	Kanice
RBK470	2BP, 2Nh (1.24) 1Lh (4.5)	200	Brno	Brno
RBK471	2BE, 2PP, 3BE, 3VP (1.24)	400	Brno	Brno
			Kuřim	Jinačovice, Rozdrojovice
RBK472	2BE, 2PP, 3BE, 3VP (1.24)	400	Brno	Brno
RBK473	2BE, 2Nh, 2PP, 3VP (1.24)	200	Brno	Brno
RBK474	2BP, 2BP, 3BE, 3VP, 3VP (1.24)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Popůvky
RBK479	–2BE, –2BQ, –2BS, –2US, –3BQ (1.23)	200 a 400	Ivančice	Čučice, Nová Ves, Oslavany, Senorady
RBK475	–2BE, –2BQ, 2Nh, –2UL (1.23)	200	Ivančice	Ivančice, Oslavany
RBK476	2Nh, –2UP (1.23)	200	Ivančice	Ivančice, Moravské Bránice
RBK481	–2BS, –2US, –3BS, –3US (1.23)	400	Moravský Krumlov	Tavíkovice
			Znojmo	Újezd
RBK482	–2BS, –2US (1.23)	400	Moravský Krumlov	Horní Kounice, Rešice, Tavíkovice
RBK483	–2BS, –2RE, –2US (1.23)	200 a 400	Moravský Krumlov	Čermákovice, Horní Kounice, Rešice, Tulešice
RBK484	2BE, 2PP, 2PP, 3VP, 3VP (1.24)	200	Brno	Brno

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK485	2Nh, –2UP (1.24) 1Lh (4.5)	200	Brno	Brno
RBK486	1Lh (4.5)	200	Brno	Brno
			Šlapanice	Modřice, Rebešovice
			Židlochovice	Popovice
RBK487	1Lh (4.5) –2RE (4.1a)	200	Židlochovice	Blučina, Holasice, Rajhrad, Rajhradice, Vojkovice
RBK488	2BP, –2UP, 3UP (1.24)	400	Šlapanice	Ořechov, Radostice, Střelice
RBK489	2BE, 2BP, 2PJ, 2PP, –2UP (1.24)	400	Šlapanice	Hajany, Moravany, Nebovidy, Ořechov, Střelice, Želešice
RBK490	2BE (1.24) –2BE, –2RE (4.1a)	400	Šlapanice	Želešice
			Židlochovice	Holasice, Popovice, Rajhrad, Syrovice, Vojkovice
RBK491	1RN, –2BE, –2RE (4.1a)	400	Židlochovice	Holasice, Hrušovany u Brna, Ledce, Vojkovice
RBK492	–2RE (4.1a)	400	Židlochovice	Blučina, Holasice, Vojkovice
RBK493	–2BE, –2BR, –2UL, 3VP (1.23)	400	Ivančice	Ivančice
			Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RBK494	1Lh (4.5)	200	Brno	Brno
RBK495	4BM (1.52)	400	Blansko	Habrůvka, Křtiny
RBK496	4BM (1.52)	400	Blansko	Bukovinka, Jedovnice, Křtiny
RBK497	3BM, 3UM (1.52)	400	Vyškov	Březina, Vyškov
RBK477	3BM, 3UM (1.52)	400	Vyškov	Ježkovice, Račice-Pístovice
RBK478	3BE, 3BM, 3SM (1.52)	400	Vyškov	Drnovice, Račice-Pístovice
RBK499	4BM, 3UM (1.52)	400	Blansko	Bukovinka
			Šlapanice	Hostěnice
			Vyškov	Olšany, Račice-Pístovice
RBK500	2BA, –3UA (1.25) 4BM, 3BM, 3UM (1.52)	400	Šlapanice	Hostěnice, Ochoz u Brna
			Vyškov	Olšany
RBK501	–2UP, 3UP, 3VP (1.24)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Řícmanice
RBK502	3BA (1.25)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Březina
RBK521	3VP (1.24) 2BA (1.25)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Kanice
RBK522	3VP (1.24) 2BA, 2UA (1.25)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Kanice, Ochoz u Brna
RBK523	–2UP, 3VP (1.24)	200	Brno	Brno
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice
RBK524	–2UP (1.24)	400	Brno	Brno
			Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice, Řícmanice
RBK505	3BM, 3UM (1.52)	400	Vyškov	Březina, Vyškov
RBK506	3BM (1.52)	400	Vyškov	Březina
RBK508	3PB, 4BB (3.1)	400	Vyškov	Švábenice
RBK509	–3SB, 4BB (3.1)	400	Bučovice	Chvalkovice, Nemochovice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
			Vyškov	Hvězdlice, Švábenice
RBK510	1PB, 1RB, –2PB (4.3)	400	Židlochovice	Blučina, Měnín, Nosislav, Židlochovice
RBK511	1PC, 1RB, 2PC (4.3)	400	Hustopeče	Nikolčice, Šitbořice
			Židlochovice	Moutnice, Těšany
RBK513	2BE, 2PC, –3SB (3.1) 1PF (4.3)	400	Bučovice	Dobročkovice, Chvalkovice, Milonice, Nesovice, Nevojice, Uhřice
			Vyškov	Hvězdlice
RBK514	3BC (3.1) 1PC, 2Nh (4.3)	400	Bučovice	Bučovice, Nevojice
RBK1	–2BE, –2BQ, –2UL (1.23)	400	Ivančice	Ivančice, Nová Ves, Oslavany
RBK2	–2BE, 2Nh, –2UL (1.23)	200	Ivančice	Ivančice, Nová Ves
RBK3	–2UH (1.23)	200	Ivančice	Biskoupky, Ivančice, Nová Ves
RBK4	1Lh (4.5) 1PN (4.1a)	200	Pohořelice	Cvrčovice, Pohořelice
			Židlochovice	Medlov
RBK5	1Lh (4.5), 1RN (4.1a)	200	Pohořelice	Ivaň, Pohořelice, Přibice
RBK6	2Nh, –2UP (1.23) 2Nh (4.1a)	200	Ivančice	Dolní Kounice, Moravské Bránice, Nové Bránice, Pravlov
RBK7	1Lh (4.5) 1RE, 2Nh (4.1a)	200	Ivančice	Kupařovice, Němčíčky, Pravlov
			Pohořelice	Malešovice
			Židlochovice	Medlov
RBK8	1Lh (4.5) 1PN, 1RN (4.1a)	400	Pohořelice	Pohořelice
			Židlochovice	Medlov, Žabčice
RBK9	1Lh (4.5), 1RN (4.1a)	400	Pohořelice	Pohořelice, Přibice, Vranovice
RBK10	1Le (4.5) 1RN (4.1a)	400	Hustopeče	Pouzďřany
			Pohořelice	Vranovice
RBK11	1PB, –2PB, 1Lh (4.3)	400	Židlochovice	Blučina, Vojkovice, Židlochovice
RBK12	–2BE, 2Nh, –2UL, –2UP (1.23)	200	Ivančice	Ivančice
RBK13	–2BE, –2UL (1.23)	200	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov
RBK14	–2BE, 2Nh, –2UL (1.23)	200	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov, Rybníky
RBK15	–2BE, –2BS, 2Nh (1.23)	200	Moravský Krumlov	Moravský Krumlov, Rybníky, Tulešice, Vémyslice
RBK16	3VP (1.24)	400	Brno	Brno
RBK17	3Nh, 3PQ, 3UQ (1.24)	200	Tišnov	Březina, Heroltice, Hradčany, Lažánky, Sentice
RBK18	3BE, 3Nh, 3PQ (1.24)	200	Tišnov	Březina, Hradčany, Předklášteří, Štěpánovice, Tišnov
RBK19	3UQ, 3US (1.51)	200	Tišnov	Borač, Doubravník, Ochoz u Tišnova, Štěpánovice
RBK20	3UQ, 3US (1.51)	200	Tišnov	Doubravník
RBK21	3UQ, 3US, –4UQ (1.51)	200	Tišnov	Černvír, Doubravník, Nedvědice

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK22	3BL, 3BQ, –3PD, 3UQ (1.39)	400	Boskovice	Lazinov, Letovice, Nýrov, Svitávka
RBK23	4RE, 4UD, 4VD (1.39)	400	Boskovice	Křetín, Lazinov, Letovice, Prostřední Poříčí, Skrchov, Stvolová
RBK24	3BE, 3BL, 3Nh, –3PD (1.24)	400	Boskovice	Jabloňany, Krhov, Lhota Rapotina, Obora, Voděrády
RBK25	4RE, 4UA, 4BM (1.25)	400	Blansko	Holštejn, Sloup, Šošůvka, Vysochaň
RBK26	4RE, 4UA (1.25)	400	Blansko	Holštejn, Lipovec, Ostrov u Macochy
RBK27	4RE (1.25)	400	Blansko	Ostrov u Macochy
RBK28	4RE (1.25)	400	Blansko	Blansko, Vilémovice
RBK29	4BA, 4RE, 4BM (1.25)	400	Blansko	Blansko, Jedovnice, Rudice, Vilémovice
RBK30	3VP, 3BA (1.24)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Kanice
RBK31	3VP (1.24) 3BA (1.25)	400	Šlapanice	Babice nad Svitavou, Kanice, Ochoz u Brna
RBK32	2BE, 3Nh, 3UQ (1.24)	200	Brno	Brno
			Kuřim	Chudčice, Veverská Bítýška
			Tišnov	Sentice
RBK33	–3UQ (1.23)	200	Znojmo	Korolupy, Podhradí nad Dyjí, Stálky, Uherčice, Vratěšín
RBK34	–2UR (1.23) 1BE, 1BP, –2BE, 2Nh (4.1a)	200	Znojmo	Kyjovice, Tvořihráz, Výrovce, Žerotice
RBK35	2Nh, –2PN (4.1a)	200, proměnná šířka	Znojmo	Borotice, Božice, Lechovice, Práche, Prosiměřice, Stošíkovice na Louce
RBK36	1Lh (4.5)	400	Znojmo	Hevlín
RBK37	1Db, 1PN, 1RB (4.2)	400	Mikulov	Novosedly
RBK38	1Db, 1PN, 1RB (4.2)	400	Mikulov	Novosedly, Nový Přerov
RBK39	1BE, 1PB, –2IA (4.2)	400	Mikulov	Mikulov
RBK40	1Db, 1PN (4.2)	200	Mikulov	Mikulov, Sedlec
RBK41	1PB, 2BE, –2PB (4.3)	400	Slavkov u Brna	Holubice, Křenovice, Slavkov u Brna, Velešovice
RBK42	1PB, –2PB, –2PN (4.3)	400	Bučovice	Dražovice, Letonice
			Slavkov u Brna	Němčany, Slavkov u Brna
			Vyškov	Rousínov
RBK43	2BE (1.11) 2BE, –2PB, –2PN (4.3)	400	Bučovice	Dražovice
			Vyškov	Komořany, Podbřežice, Rousínov
RBK44	2BE, –2PB (4.3)	400	Bučovice	Bučovice, Kojátky, Letonice
RBK45	2PF, 3BC, 3VC (3.1)	400	Bučovice	Brankovice, Nemotice, Nesovice, Nevojice, Snovídky
			Kyjov	Mouchnice
RBK46	2PC, 3BC (3.1)	400	Bučovice	Brankovice, Kožušice, Malínky
RBK47	1RV, 2Nh (4.4)	400	Hodonín	Dubňany
			Kyjov	Svatobořice-Mistřín
RBK48	1RN, 1RV, 2Do, 2Nh (4.4)	400	Kyjov	Milotice, Skoronice, Vacenovice, Vracov

identifikace	rozmanitost ekosystémů ¹⁾	prostorový ukazatel – šířka koridoru pro upřesnění [m]	SO ORP	obec
RBK49	1RV, 2Do (4.4)	400	Kyjov	Bzenec, Vracov
RBK50	3SC, 3VC, 4VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Radějov
RBK51	3SC, 4SC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota
RBK52	3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Suchov
RBK53	3VC (3.6)	400	Veselí nad Moravou	Javorník, Nová Lhota, Suchov, Velká nad Veličkou

[221] V bodě (320) v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. c) se za text „technické infrastruktury“ doplňuje text „a objekty důležitými pro obranu státu“.

[222] Původní kapitola 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“ se kompletně přesunuje do kapitoly K.

H. Vymezení ploch pro těžbu nerostů

[223] Nadpis kapitoly H se kompletně nahrazuje tímto zněním: „Vymezení ploch pro těžbu nerostů“.

[224] Původní Kapitola 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“ se kompletně přesunuje do kapitoly L. Kapitola H se nahrazuje tímto zněním:

(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:

SO ORP	obec
Vyškov	Vyškov

Plocha těžby NT2

(323) ZÚR JMK vymezují plochu těžby **NT2** Olbramovice

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Moravský Krumlov	Olbramovice

Plocha těžby NT3

(324) ZÚR JMK vymezují plochu těžby **NT3** Luleč

Územní identifikace:

SO ORP	obec
Vyškov	Luleč

(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:

Požadavky na uspořádání a využití území
a) Vytvořit územní podmínky pro těžbu nerostných surovin, včetně ploch a opatření nestavební povahy.
Úkoly pro územní plánování
a) Při zpřesňování ploch pro těžbu a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit, případně minimalizovat dopady exploatace ložisek zejména na krajinný ráz a životní prostředí.
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.

[225] Bod v kapitole H je přečíslován od počátečního čísla bodu (321).

I. Stanovení cílových kvalit krajin, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení

[226] Nadpis kapitoly I se kompletně nahrazuje tímto zněním: „Stanovení cílových kvalit krajin, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení“.

[227] Původní kapitola F se kompletně přesunula do kapitoly I „Stanovení cílových kvalit krajin, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení“.

[228] Body v kapitole I se číslovají od bodu s počátečním číslem (326).

[229] Původní kapitola I „Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií“ se kompletně přesunuje do kapitoly O.

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

[230] Nadpis kapitoly J se kompletně nahrazuje tímto zněním: „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“.

[231] Původní Kapitola 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“ se kompletně ruší a nahrazuje se tímto zněním:

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

K. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanace

[232] V nadpisu kapitoly K se text „vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit“ nahrazuje textem „ploch pro asanace“ a kompletně se nahrazuje tímto zněním: „Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanace“.

[233] Původní kapitola K „Zadání regulačního plánu pro plochu nebo koridor vymezený podle kapitoly J.“ se ruší a nahradila ji kompletně původní kapitola 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“.

[234] Body v kapitole I se číslují od bodu s počátečním číslem (406).

[235] V bodě (407) se tabulka mění takto:

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
silniční doprava					
DS2	I/73	Lysice – Sebranice	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Boskovice	Drnovice
					Lysice
					Sebranice
					Voděřady
DS3	I/73	Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Boskovice	Borotín
					Boskovice (<i>Bačov, Boskovice</i>)
					Cetkovice
					Chrudichromy
					Knínice
					Sebranice
					Skalice nad Svitavou
					Sudice
					Svitávka (<i>Svitávka</i>)
					Vanovice
					Velké Opatovice (<i>Velké Opatovice</i>)
					Voděřady
DS4	D52	Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Mikulov	Bavory
					Horní Věstonice
					Mikulov
					Perná
				Pohořelice	Pasohlávky

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
					Pohořelice (<i>Nová Ves u Pohořelic, Pohořelice nad Jihlavou</i>)
DS5	D55	Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Hodonín	Rohatec
				Kyjov	Bzenec Vracov
				Veselí nad Moravou	Moravský Písek
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
				Znojmo	Blanné Blížkovice (<i>Městys Blížkovice</i>) Citonice Grešlové Mýto Kravsko Olbramkostel Pavlice Vranovská Ves Znojmo (<i>Mramotice, Přímětice, Znojmo-město</i>) Žerůtky
DS7	I/38	Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Znojmo	
DS8	I/38	Znojmo, obchvat (ul. Kuchařovická – I/53)	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Znojmo	Dobšice Znojmo (<i>Znojmo-město</i>)
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 (<i>Oblekovice, Znojmo-Louka</i>)
DS10	D1	Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby MÚK	zkapacitnění dálnice, včetně přestavby MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (<i>Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Komárov, Slatina, Starý Lískovec, Tuřany</i>)
				Šlapanice	Moravany Omice Ostopovice Popůvky Šlapanice (<i>Bedřichovice</i>) 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 (<i>Dolní Heršpice, Holásky, Chrlice, Přízřenice</i>)
				Šlapanice	Modřice

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
DS14	D52/JT	Rajhrad – Chrlice II (D2)	dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Brno	Brno (<i>Chrlice</i>)
				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 (<i>Kunštát na Moravě, Sychotín, Újezd u Kunštátu</i>) 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 (<i>Charvátská Nová Ves, Poštorná</i>) Valtice (<i>Valtice</i>)
DS19	I/43	Sebranice – Letovice, přeložka	silnice I. třídy	Boskovice	Letovice (<i>Zboněk</i>) Sebranice Svitávka
DS20	I/43	Letovice – Stvolová, homogenizace	silnice I. třídy	Boskovice	Letovice (<i>Letovice, Slatinka</i>) Skrchov Stvolová (<i>Skřib, Stvolová</i>)
DS21	I/53	Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK	silnice I. třídy	Moravský Krumlov	Damnice Miroslav Suchohrdly u Miroslavi Trnové Pole
				Pohořelice	Braníšovice Pohořelice (<i>Pohořelice nad Jihlavou</i>) Šumice
				Znojmo	Bantice Čejkovice Dobšice Dyje Mackovice Oleksovice
DS23	I/71	Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace	silnice I. třídy	Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem Javorník Lipov Louka Velká nad Veličkou
DS24	II/152	Obchvat Chrlic, prodloužení II/152	silnice II. třídy	Brno	Brno (<i>Chrlice, Tuřany</i>)
				Šlapanice	Sokolnice

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
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 (<i>Rájec nad Svitavou</i>)
				Boskovice	Lhota Rapotina Obora
DS27	II/374	II/374 Lhota Rapotina, obchvat – Boskovice	silnice II. třídy	Boskovice	Boskovice (<i>Boskovice</i>) Lhota Rapotina Obora
DS28	II/374	II/374 Spešov – Rájec-Jestřebí, přeložka	silnice II. třídy	Blansko	Rájec-Jestřebí (<i>Rájec nad Svitavou</i>) Spešov
DS29	II/380	II/380 Tuřany, obchvat	silnice II. třídy	Brno	Brno (<i>Tuřany</i>)
DS30	II/385	II/385 Hradčany – Čebín, obchvat	silnice II. třídy		
				Tišnov	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	Brno (<i>Slatina</i>)
				Šlapanice	Podolí Šlapanice (<i>Bedřichovice</i>)
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 (<i>Bosonohy</i>)
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 (<i>Bosonohy, Bystrc, Kníničky, Žebětín</i>)
				Kuřim	Jinačovice 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
				Kuřim	Čebín Moravské Knínice Kuřim
				Tišnov	Drásov Hluboké Dvory Malhostovice (<i>Malhostovice</i>) Skalička Všechnovice

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
DS42	D1	Slatina – Holubice, zkapacitnění včetně MÚK	zkapacitnění dálnice, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Slavkov u Brna	Holubice
				Šlapanice	Jiřkovice
					Podolí
					Sivice
					Šlapanice (<i>Bedřichovice</i>)
					Tvarožná
					Velatice
DS44	I/23	Rosice – Zakřany, přeložka s obchvaty sídel	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Rosice	Babice u Rosic
					Ostrovačice
					Rosice
					Tetčice
					Vysoké Popovice
					Zakřany
					Zbýšov
DS45		Kuřim, jižní obchvat	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Kuřim	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
					Svinošice
				Kuřim	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
					Ivančice (<i>Ivančice</i>)
				Rosice	Neslovice
DS50	II/416	Vojkovice – Hrušovany, přeložka	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Židlochovice	Hrušovany u Brna
					Vojkovice
DS51	II/416	Telnice – Křenovice, přeložka	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Slavkov u Brna	Hostěrádky-Rešov
					Hrušky
					Křenovice
					Slavkov u Brna
					Šaratice
					Vážany nad Litavou
				Šlapanice	Telnice
					Újezd u Brna
DS52	III/152 78	Modřice, obchvat	silnice III. třídy včetně všech souvisejících staveb	Židlochovice	Žatčany
				Brno	Brno (<i>Přizřenice</i>)
DS53	D52	MÚK Syrovice	MÚK na dálnici včetně všech souvisejících staveb	Židlochovice	Modřice
					Rajhrad
					Syrovice

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
DS54	I/52	MÚK Moravanská	MÚK na silnici I. třídy včetně všech souvisejících staveb	Brno	Brno (<i>Přízřenice</i>)
DS55	II/380	Telnice, obchvat	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Šlapanice	Sokolnice
					Telnice
					Újezd u Brna
				Židlochovice	Měnin
DS56	II/416	Měnin, obchvat	silnice II. třídy včetně všech souvisejících staveb	Židlochovice	Měnin
DS57	II/416	Hrušovany u Brna – Ledce – Pohořelice, přeložka tahu, homogenizace	přeložka tahu silnice II. třídy a homogenizace včetně všech souvisejících staveb	Pohořelice	Pohořelice (<i>Smolín</i>)
					Hrušovany u Brna
				Židlochovice	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	Borkovany
					Moutnice
				Židlochovice	Těšany
DS62	D1	odpočívky Vyškov	odpočívky na dálnici včetně všech souvisejících staveb	Vyškov	Vyškov (<i>Vyškov</i>)
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 (<i>Smolín</i>)
				Židlochovice	Medlov
DS65	I/50	Bučovice – Kozušice	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Bučovice	Brankovice
					Bučovice
					Kozušice
					Malinky
					Nesovice
					Nevojice
DS67	I/50	Holubice - Slavkov	silnice I. třídy, včetně MÚK a všech souvisejících staveb	Bučovice	Bučovice
					Křižanovice
				Slavkov u Brna	Hodějice
					Holubice
					Křenovice
					Slavkov u Brna
					Vážany nad Litavou
					Velešovice
DS68		Vyškov, obchvat	silnice III. třídy včetně všech souvisejících staveb	Vyškov	Drnovice
					Vyškov

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
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 (<i>Bosonohy</i>)
				Šlapanice	Ostopovice
					Troubsko
železniční doprava					
DD1	300, 340	Brno – Vyškov – hranice kraje („Modernizace trati Brno – Přerov“)	konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná	Brno	Brno (<i>Slatina, Tuřany</i>)
				Slavkov u Brna	Holubice
					Šlapanice
				Blažovice	
				Jiřkovice	
				Ponětovice	
				Vyškov	Šlapanice (<i>Šlapanice u Brna</i>)
					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>)	
DD2	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>)
				DD3	240
Rosice	Babice u Rosic				
	Příbram na Moravě				
	Rosice				
	Tetčice				
	Vysoké Popovice				
	Zakřany				
	Zastávka				
Šlapanice	Omice				
	Střelice				

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
DD4	260, 262	Lhota Rapotina – Boskovice („Boskovická spojka“)	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Boskovice	Boskovice (<i>Boskovice</i>)
					Lhota Rapotina
DD7	246	Znojmo – Břeclav, optimalizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Břeclav	Břeclav (<i>Břeclav, Poštorná</i>)
				Mikulov	Valtice
					Březí
					Dobré Pole
					Jevišovka
					Mikulov
					Novosedly
					Sedlec
				Znojmo	Božice
					Dobšice
					Dyje
					Hodonice
					Hrabětice
					Hrušovany nad Jevišovkou
					Krhovice
					Křídlovky
					Suchohrdly
					Šanov
					Tasovice
					Valtovice
					Znojmo (<i>Znojmo-město</i>)
DD8	241	Znojmo – hranice kraje, optimalizace a elektrizace	konvenční celostátní železniční trať jednokolejná	Znojmo	Blížkovice (<i>Městys Blížkovice</i>)
					Citonice
					Ctidružice
					Grešlové Mýto
					Mašovice
					Milíčovice
					Pavlice
					Štítary
					Šumná
					Vracovice
					Znojmo (<i>Znojmo-Hradiště, Znojmo-město</i>)
					Žerůtky
DD9	244	Hrušovany nad Jevišovkou / Ivančice – Střelice, optimalizace	konvenční regionální železniční trať jednokolejná	Ivančice	Ivančice (<i>Budkovice, Ivančice, Kounické Předměstí</i>)
				Moravský Krumlov	Moravské Bránice
					Bohutice
					Damnice
					Dolenice
					Mirotslav
					Mirotslavské Knínice
					Moravský Krumlov (<i>Moravský Krumlov, Rokytná</i>)
					Našiměřice
					Olbramovice
					Suchohrdly u Miroslavi
				Šlapanice	Prštice
					Radostice

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
				Znojmo	Silůvky
					Střelice
					Břežany
					Hrušovany nad Jevišovkou
					Litobratřice
					Pravice
					Šanov
DD10	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
DD11		VRT Brno – Rakvice	vysokorychlostní trať dvojkolejná	Brno	Brno (<i>Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Přizřenice</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

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
					Žabčice
DD12	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
					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					
DD13		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					
DV1	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
DV2	Vodní	Vnorovy – Veselí nad	vodní cesta	Veselí nad	Sudoměřice
					Veselí nad Moravou

kód VPS	označení, název VPS		specifikace	SO ORP	obec
	cesta	Moravou	využitelná	Moravou	Vnorovy
letecká doprava					
DL1	letišťe	Veřejné mezinárodní letiště Brno-Tuřany, modernizace	mezinárodní letiště	Šlapanice	Kobylnice Šlapanice (<i>Šlapanice u Brna</i>)
kombinovaná doprava					
DX10 1	VT	Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno	veřejný terminál s vazbou na logistické centrum	Brno	Brno (<i>Tuřany</i>)
DX10 2	VT	Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Břeclav	veřejný terminál s vazbou na logistické centrum	Břeclav	Břeclav (<i>Břeclav</i>)
integrováný dopravní systém					
DX1	IDS	Rousínov, terminál IDS	terminál IDS	Vyškov	Rousínov (<i>Rousínov u Vyškova</i>)
DX2	IDS	Ivančice, terminál IDS	terminál IDS	Ivančice	Ivančice (<i>Ivančice</i>)
DX5	IDS	Podivín, terminál IDS	terminál IDS	Břeclav	Podivín
DX6	IDS	Zaječí, terminál IDS	terminál IDS	Břeclav	Zaječí
DX7	IDS	Skalice nad Svitavou, terminál IDS	terminál IDS	Boskovice	Skalice nad Svitavou

[236] V bodě (408) se tabulka mění takto:

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
elektroenergetika				
TE1	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 (<i>Milokoš, Veselí-Předměstí, Zarazice</i>)
TE2	(Slavětice –) hranice kraje – Sokolnice, nové vedení převážně v souběhu se stávající linkou 400 kV	vedení ZVN 400 kV	Ivančice	Vnorovy
				Němčičky
				Kupařovice
				Pravlov
			Moravský Krumlov	Trboušany
				Bohutice
				Dobelice
				Dobřínsko

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
				Dolní Dubňany
				Horní Dubňany
				Jezeřany-Maršovice
				Lesonice
				Moravský Krumlov (<i>Moravský Krumlov</i>)
				Olbramovice
				Petrovice
				Rešice (<i>Rešice</i>)
				Rybníky
				Vedrovice
				Vémyslice
			Šlapanice	Sokolnice
				Telnice
			Židlochovice	Blučina
				Bratčice
				Holasice
				Měnin
				Opatovice
				Sobotovice
				Syrovice
				Vojkovice
TE3	Čebín – Přibyslavice – hranice kraje (– Opočíněk), dvojitá vedení 400 kV	vedení ZVN 400 kV	Kuřim	Hvozdec
				Chudčice
				Veverská Bítýška
			Rosice	Domašov
				Javůrek
				Lesní Hluboké
				Přibyslavice
				Říčky
				Veverské Knínice
			Tišnov	Hradčany
				Sentice
TE4	El. stanice 400 kV Čebín, rozšíření	rozšíření	Tišnov	Hradčany
TE5	El. stanice 400 kV Sokolnice, rozšíření	rozšíření	Šlapanice	Sokolnice
				Telnice
TE6	El. stanice 400/110 kV Rohatec	elektrická stanice	Hodonín	Ratíškovice
TE7	Vedení 110 kV; (Konice –) hranice kraje – Velké Opatovice	vedení VVN 110 kV	Boskovice	Uhřice
				Úsobrno
				Velké Opatovice (<i>Velké Opatovice</i>)
TE8	Vedení 110 kV; Bučovice – Nesovice ČD – Kožušice – hranice kraje + nové napájecí TT 110 kV Nesovice	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Bučovice	Bučovice (<i>Bučovice, Kloboučky, Vícemilice</i>)
				Brankovice
				Kožušice
				Malínky
				Nesovice
				Nevojice
TE9	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	Strážnice

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
			Moravou	Tvarožná Lhota
				Veselí nad Moravou (<i>Veselí-Předměstí, Zarazice</i>)
				Vnorovy
TE10	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
TE11	Vedení 110 kV; Rohatec – Hodonín – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	vedení VVN 110 kV	Hodonín	Vacenovice
				Hodonín
				Ratíškovice
TE12	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	Rohatec
TE13	TS 110/22 kV; TR Šlapanice + nový přívod vedením 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Šlapanice	Veselí nad Moravou (<i>Milokoš, Veselí-Předměstí, Zarazice</i>)
				Kobylnice
				Sokolnice
TE14	TS 110/22 kV; Letovice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Boskovice	Šlapanice (<i>Šlapanice u Brna</i>)
				Letovice (<i>Letovice, Zboněk</i>)
				Míchov
TE15	TS 110/22 kV; Rosice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Rosice	Svitávka (<i>Svitávka</i>)
TE16	TS 110/22 kV; Mělníky + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Ivančice	Rosice
			Šlapanice	Mělníky
				Ořechov
TE17	TS 110/22 kV; Znojmo-město + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Znojmo	Prštice
				Silůvky
				Dobšice
				Dyje
				Kuchařovice
				Suchohrdly
TE18	TS 110/22 kV; Hostěradice + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Moravský Krumlov	Tasovice
				Znojmo (<i>Oblekovic, Načeratice, Znojmo-město</i>)
				Dobelice
				Hostěradice (<i>Hostěradice na Moravě, Míšovice</i>)
				Kadov
TE19	TS 110/22 kV; Rozstání (Olomoucký kraj) + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Blansko	Petrovice
				Vémyslice
				Blansko (<i>Lažánky u Blanska</i>)
				Jedovnice
				Kotvrdovice
				Krasová
				Kulířov
				Lipovec

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec				
				Olomučany				
				Rudice				
				Senetářov				
				Vilémovice				
			Vyškov	Krásensko				
TE20	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>)				
TE21	TS 110/22 kV; Čejč + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Hodonín	Čejč				
				Karlín				
				Terezín				
			Kyjov	Hovorany				
				Násedlovice				
TE24	TS 110/22 kV, Blučina + napojení novým vedením na síť 110 kV	vedení VVN 110 kV včetně elektrické stanice	Židlochovice	Blučina				
TE25	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	Dryšice				
				Ivanovice na Hané				
				Hoštice-Heroltice				
				Komořany				
				Luleč				
				Nemojany				
				Podbřežice				
				Rostěnice-Zvonovice (<i>Rostěnice</i>)				
				Rousínov (<i>Čechyně</i>)				
				Vyškov (<i>Vyškov</i>)				
				Topolany				
			Tučapy					
			Šlapanice	Telnice				
				Újezd u Brna				
Židlochovice	Měnín							
	Žatčany							
TE26	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase	vedení VVN 110 kV	Mikulov	Březí				
				Dobré Pole				
				Jevišovka				
				Mikulov				
				Novosedly				
			Znojmo	Božice				
				Hodonice				
				Hrušovany nad Jevišovkou				
				Krhovice				
				Pravice				
				Šanov				
				Tasovice				
				TE27	(Otrokovice –) hranice kraje – Sokolnice, zdvojení	vedení ZVN 400 kV	Bučovice	Brankovice
								Bučovice (<i>Kloboučky, Vícemilice</i>)
Kožušice								

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
	vedení 400 kV			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
TE29	Mírovka –) hranice kraje –Veverské Knínice – hranice kraje (–Slavětice)	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	Domašov
				Javůrek
				Kratochvilka
				Lesní Hluboké
				Přibyslavice (<i>Přibyslavice u Velké Bíteše, Radoškov</i>)
				Rosice
				Říčany
				Říčky
				Tetčice
				Veverské Knínice
TE30	(Milín –) hranice kraje – Sokolnice	vedení ZVN 400 kV	Brno	Brno (<i>Chřlice</i>)
			Rosice	Litostrov
				Ostrovačice
				Říčany
				Říčky
				Stanoviště
				Újezd u Rosic
				Veverské Knínice
				Zbraslav
			Šlapanice	Modřice
				Moravany
				Nebovidy
				Omice
				Popůvky
				Rebešovice
				Sokolnice
				Střelice
				Telnice

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
TE31	(Slavětice –) hranice kraje – Veverské Knínice – hranice kraje (–Prosenice)	vedení ZVN 400 kV		Troubsko
				Želešice
			Židlochovice	Otmarov
			Brno	Brno (<i>Chřlice</i>)
			Bučovice	Dražovice
				Letonice
			Ivančice	Ivančice
				Neslovice
				Nová Ves
				Oslavany
			Moravský Krumlov	Dobřínsko
				Dolní Dubňany
				Horní Dubňany
				Jamolice
				Moravský Krumlov
			Rosice	Rešice
				Kratochvilka
				Ostrovačice
				Rosice
				Tetčice
			Slavkov u Brna	Hrušky
				Milešovice
				Otnice
				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
				Bořítov
				Černá Hora
				Rájec-Jestřebí
				Spešov
			Boskovice	Boskovice

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
				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				
TP3	Plynovod přepravní soustavy v Jihomo- ravském kraji, ve- doucí z okolí kom- presní stanice Břec- lav na hranici ČR / Rakousko a plocha pro novou hraniční předávací stanici Poštorná	VTL plynovod	Břeclav	Břeclav (<i>Břeclav, Poštorná</i>)
				Kostice
				Lanžhot
				Tvrdonice
TP7	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				
TP8	VTL plynovod Brumovice – Trkmanský Dvůr	VTL plynovod	Břeclav	Rakvice
			Hodonín	Čejč
				Čejkovice
			Hustopeče	Bořetice
				Kobylí
				Velké Pavlovice
TP9	VTL plynovod Šardice – Milotice	VTL plynovod	Hodonín	Dubňany
			Kyjov	Hovorany
				Milotice
				Svatobořice-Mistřín (<i>Mistřín</i>)
				Šardice
dálkovody (ropovody, teplovody)				
TR2	Zdvojení ropovodu Družba	ropovod	Hodonín	Čejč
				Hodonín
				Mutěnice
				Rohatec
			Hustopeče	Borkovany
				Brumovice
				Klobouky u Brna (<i>Klobouky u Brna</i>)
				Kobylí
				Morkůvky
				Šitbořice
			Židlochovice	Blučina

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
				Holasice
				Měnín
				Moutnice
				Opatovice
				Rajhrad
				Těšany
TR1	(JE Dukovany –) hranice kraje – Brno, horkovod z elektrárny Dukovany	horkovod	Brno	Brno (<i>Bosonohy</i>)
			Ivančice	Ivančice (<i>Ivančice, Hrubšice, Letkovice, Řeznovice</i>)
				Neslovice
				Nová Ves
				Oslavany
			Moravský Krumlov	Jamolice
				Dobřínsko
				Dolní Dubňany
				Horní Dubňany
				Moravský Krumlov (<i>Polánka u Moravského Krumlova</i>)
			Rosice	Tetčice
				Omice
			Šlapanice	Střelice
				Troubsko
vodní hospodářství				
TV1	Vírský oblastní vodovod, větev Čebín – Hvozdec	Vírský oblastní vodovod	Brno	Brno (<i>Bystrc</i>)
				Čebín
				Hvozdec
			Kuřim	Chudčice
				Moravské Knínice
				Veverská Bítýška
TV2	Vírský oblastní vodovod, napojení skupinového vodovodu Vranovice	Vírský oblastní vodovod	Pohořelice	Vranovice
				Hrušovany u Brna
				Nosislav
			Židlochovice	Žabčice
				Přísnovice
				Židlochovice
SUN1	poldr Malhostovice na vodním toku Lubě	Lubě	Tišnov	Drásov
				Malhostovice
				Všechnovice
				Skalička
SUN2	poldr Skryje na vodním toku Loučka	Loučka	Tišnov	Drahonín
				Olší (<i>Litava</i>)
				Skryje
				Tišnovská Nová Ves
SUN3	poldr Louka na vodním toku Hodonínka	Hodonínka	Veselí nad Moravou	Louka
VH104	řízená inundace Medlov na vodním toku Jihlava	Jihlava	Židlochovice	Medlov
VH105	řízené inundace Židlochovice a poldr Blučina na vodním toku Svratka včetně	Svratka	Židlochovice	Blučina
				Hrušovany u Brna
				Nosislav
				Opatovice

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
	Ivanovického potoka			Přísnovice
				Rajhrad
				Rajhradice
				Unkovice
				Vojkovice
				Žabčice
SUN6	poldr Přítluky	Dyje	Břeclav	Bulhary
				Lednice
				Podivín
				Přítluky
				Rakvice
				Zaječí
SUN8	poldry Čeložnice a Moravany	Čeložnický potok, Moravanský potok	Kyjov	Čeložnice
				Moravany
VH109	zkapacitnění odleh- čovacího kanálu Morava – Kyjovka	odlehčovací kanál	Hodonín	Hodonín
				Mikulčice
protipovodňová ochrana				
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
				Měnin
				Opatovice
				Žatčany
VH2	opatření na vodním toku Svratka	Svratka	Hustopeče	Pouzdrány
				Strachotín
				Uherčice
				Velké Němčice
			Mikulov	Dolní Věstonice
			Pohořelice	Ivaň
				Pasohlávky (<i>Mušov</i>)
				Vranovice
			Židlochovice	Hrušovany u Brna
				Nosislav
				Přísnovice
				Unkovice
				Žabčice

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
				Židlochovice
VH3	opatření společná na vodních tocích Svratka a Litava	Svratka a Litava	Židlochovice	Blučina
				Holasice
				Opatovice
				Rajhrad
				Rajhradice
				Vojkovice
				Židlochovice
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
VH5	opatření na vodním toku Dyje	Dyje	Mikulov	Drnholec
				Jevišovka
				Novosedly
				Nový Přerov
			Znojmo	Hevlín
				Hrabětice
VH6	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Brno	Brno (<i>Chrlice</i>)
				Modřice
			Šlapanice	Rebešovice
			Židlochovice	Popovice
VH7	opatření na vodním toku Bobrůvka	Bobrůvka	Tišnov	Dolní Loučky (<i>Dolní Loučky</i>)
				Horní Loučky
				Újezd u Tišnova
VH8	opatření na vodním toku Jevíčka	Jevíčka	Boskovice	Malá Roudka
				Uhřice
				Velké Opatovice (<i>Bezděčí u Velkých Opatovic, Svárov u Velkých Opatovic, Velká Roudka, Velké Opatovice</i>)
VH9	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Rosice	Rosice
				Tetčice
			Šlapanice	Omice

id. kód VPS	označení, název VPS	specifikace	SO ORP	obec
				Radostice
				Střelice
VH10	opatření na hlavních brněnských tocích	Svratka, Svitava, Leskava	Brno	Brno (<i>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</i>)
			Šlapanice	Modřice
				Ostopovice
VH11	opatření na vodním toku Trkmanka	Trkmanka	Hodonín	Terezín
			Hustopeče	Kobylí
				Krumvíř
			Kyjov	Násedlovice

[237] V bodě (410) se tabulka mění takto:

id. kód VPO	název VPO	specifikace, vodní tok	SO ORP	obec
protipovodňová ochrana				
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
				Měnin
				Opatovice
				Žatčany
VH2	opatření na vodním toku Svratka	Svratka	Hustopeče	Pouzdřany
				Strachotín
				Uherčice
				Velké Němčice
			Mikulov	Dolní Věstonice
			Pohořelice	Ivaň
				Pasohlávky (<i>Mušov</i>)
				Vranovice
			Židlochovice	Hrušovany u Brna
				Nosislav
				Přísnovice
				Unkovice
				Žabčice
				Židlochovice

id. kód VPO	název VPO	specifikace, vodní tok	SO ORP	obec
VH3	opatření společná na vodních tocích Svratka a Litava	Svratka a Litava	Židlochovice	Blučina
				Holasice
				Opatovice
				Rajhrad
				Rajhradice
				Vojkovice
				Židlochovice
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
VH5	opatření na vodním toku Dyje	Dyje	Mikulov	Drnholec
				Jevišovka
				Novosedly
				Nový Přerov
			Znojmo	Hevlín
				Hrabětice
VH6	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Brno	Brno (<i>Chrlice</i>)
			Šlapanice	Modřice
				Rebešovice
			Židlochovice	Popovice
VH7	opatření na vodním toku Bobrůvka	Bobrůvka	Tišnov	Dolní Loučky (<i>Dolní Loučky</i>)
				Horní Loučky
				Újezd u Tišnova
VH8	opatření na vodním toku Jevíčka	Jevíčka	Boskovice	Malá Roudka
				Uhřice
				Velké Opatovice (<i>Bezděčí u Velkých Opatovic, Svárov u Velkých Opatovic, Velká Roudka, Velké Opatovice</i>)
VH9	opatření na vodním toku Bobrava	Bobrava	Rosice	Rosice
				Tetčice
			Šlapanice	Omice
				Radostice
				Střelice

id. kód VPO	název VPO	specifikace, vodní tok	SO ORP	obec
VH10	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, Přízřenice, Staré Brno, Starý Lískovec, Štýřice, Trnítá, Zábrdovice, Žabovřesky, Židenice)
			Šlapanice	Modřice
				Ostopovice
VH11	opatření na vodním toku Trkmanka	Trkmanka	Hodonín	Terezín
			Hustopeče	Kobylí
			Kyjov	Krumvíř
				Násedlovice

L. Stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím ke stanovené sídelní struktuře

[238] Původní kapitola H se kompletně přesunula do kapitoly L „Stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím ke stanovené sídelní struktuře“.

[239] V původním nadpisu kapitoly H se text „k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury“ nahrazuje textem „ke stanovené sídelní struktuře“.

[240] Nadpis kapitoly L se kompletně nahrazuje tímto zněním: „Stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím ke stanovené sídelní struktuře“.

[241] Body v kapitole L se číslují od bodu s počátečním číslem (413).

[242] V bodě (413):

> v textu se písmeno „D“ nahrazuje písmenem „E“;

> se tabulka mění takto:

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protivodňová ochrana	ÚSES
Blansko	Adamov	DD12			NRBC31, NRBK293, RBC363, RBK438, RBK439, RBK440
	Blansko	DD12	TE19, TE32		NRBC212, RBC14, RBC15, RBC16, RBC235, RBC363, NRBK292, NRBK303, RBK28, RBK29, RBK423, RBK467
	Bořitov	DS41	TE32		RBC280, RBK418, RBK419

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipovodňová ochrana	ÚSES
	Brťov-Jeneč				RBK411
	Bukovinka				NRBK313, RBC206, RBK496, RBK499
	Býkovice	DS41			
	Černá Hora	DS41	TE32		RBC235, RBC437, RBK412, RBK419, RBK420
	Doubravice nad Svitavou	DS26, DD12			RBC279, RBK415, RBK418, RBK419
	Habrůvka				NRBC31
	Holštejn				RBC12, RBC13, RBK25, RBK26
	Jedovnice		TE19		NRBC31, NRBK313, RBC206, RBC207, RBK29, RBK496
	Kotvrdovice		TE19		
	Krasová		TE19		NRBC212
	Křtiny				NRBC31, NRBK313, RBC208, RBK495, RBK496
	Kulířov		TE19		
	Lažany				RBK421
	Lipovec		TE19		RBC13, RBK26
	Lipůvka	DS46			RBC235, RBK421
	Lubě	DS41			RBC290, RBK411, RBK412
	Malá Lhota	DS41			RBK412
	Milonice				RBK420
	Olomučany	DD12	TE19		NRBC212, NRBC31, NRBK292, NRBK293, NRBK303, NRBK303, RBC15, RBC363, RBK423, RBK439
	Ostrov u Macochy				NRBC212, RBC12, RBK26, RBK27
	Rájec-Jestřebí	DS26, DS28, DD12	TE32		RBC279, RBC437, RBK419, RBK424
	Ráječko	DD12			RBC14, RBK424
	Rudice		TE19		NRBC31, RBC15, RBK29
	Senetářov		TE19		RBC206
	Sloup				NRBC212, NRBK13, RBC11, RBK25
	Spešov	DS28, DD12	TE32		RBK424
	Svinošice	DS46			NRBK292, NRBK293, RBC233
	Šebrov-Kateřina				NRBK292, NRBK293, RBC235, RBC363, RBK467
	Šošůvka				NRBC212, RBC12, RBK25
	Újezd u Černé Hory				RBC290, RBK412, RBK421
	Vavřinec				NRBC212, NRBK13
	Vilémovice		TE19		NRBC212, RBC16, RBK28, RBK29
	Vysočany				NRBK13, RBC11, RBK25
	Závist				RBK420
	Žďár				NRBK13

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Žernovník	DS41			
Boskovice	Bedřichov				RBC284, RBK409
	Benešov				NRBK923, RBC263, RBK434, RBK437
	Borotín	DS3			RBK392
	Boskovice	DS3, DS27, DD4	TE32		RBC281, RBC4, RBK414, RBK422, RBK425, RBK426, RBK433
	Cetkovice	DS3			NRBK923
	Černovice	DS15			NRBC62, RBC284, RBK408, RBK409
	Drnovice	DS2	TE32		
	Hodonín	DS15			NRBC62
	Horní Poříčí				RBK387
	Chrudichromy	DS3	TE32		RBC4, RBK414, RBK425
	Jabloňany				RBC281, RBK24, RBK418
	Kněževes				RBC299, RBK387
	Knínice	DS3			
	Kořenec				RBC886, NRBK923
	Krhov				RBC280, RBK24, RBK418
	Křetín				RBC440, RBK23, RBK387, RBK388
	Kunštát	DS15			RBC283, RBC284, RBK388, RBK408
	Lazinov				RBC1, RBK22, RBK23
	Letovice	DS19, DS20, DD12	TE14		RBC1, RBC2, RBC282, RBC438, RBC439, RBK22, RBK23, RBK384, RBK388, RBK393, RBK394, RBK413, RBK414
	Lhota Rapotina	DS26, DS27, DD4, DD12			RBC281, RBK24, RBK414, RBK415, RBK418, RBK426
	Louka	DS15		SUN3	
	Lysice	DS2, DS41	TE32		
	Makov	DS15			RBK408
	Malá Roudka			VH8	RBK392
	Míchov		TE14		RBC282, RBK393, RBK413, RBK425
	Němčice				RBC265
	Nýrov	DD12			RBC283, RBC438, RBK22, RBK388, RBK408, RBK413
	Obora	DS26, DS27, DD12			RBC280, RBK24, RBK415, RBK418
	Okrouhlá				RBC3, RBK434
	Pamětice				RBC2, RBK393, RBK394
	Petrov				RBK388
	Prostřední Poříčí				RBK23, RBK387
	Rozseč nad Kunštátem	DS15			RBK408
	Sebranice	DS2, DS3, DS15, DS19	TE32		

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Skalice nad Svitavou	DS3, DD12, DX7	TE32		RBC281, RBK414, RBK426
	Skrchov	DS20, DD12			RBC439, RBK23, RBK383
	Stvolová	DS20, DD12			RBK23, RBK383
	Sudice	DS3			
	Suchý				NRBK13, RBK434
	Sulíkov				RBK388
	Svitávka	DS3, DS19, DD12	TE14, TE32		RBC282, RBK22, RBK413, RBK414, RBK425
	Šebetov				NRBK923, RBC886
	Tasovice				RBK408
	Uhřetice		TE7	VH8	
	Újezd u Boskovic				RBC265, RBK422, RBK433
	Úsobrno		TE7		NRBK923, RBC275, RBC892, RBK432
	Valchov				RBC265
	Vanovice	DS3			RBC276, RBK392, RBK394
	Velenov				RBC3, RBK433, RBK434
	Velké Opatovice	DS3	TE7	VH8	RBC819, RBK391, RBK392, RBK394
	Vísky				RBK393
	Voděradý	DS2, DS3	TE32		RBK24
	Vranová				RBK388
	Žďárná				NRBK13
Brno	Brno	DS10, DS12, DS14, DS24, DS29, DS33, DS36, DS40, DS52, DS54, DS71, DD1, DD2, , DD10, DD11, DD12, DD13, DX101	TE30, TE31, TE33 , TR1, TV1	VH6, 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, RBK524
Břeclav	Břeclav	DS6, DS18, DD7, DX102	, TP3	VH4	NRBC109, NRBC211, NRBC616, NRBC617, RBC106, RBK139
	Bulhary			VH4, SUN6	NRBC106, NRBC617, RBC107
	Hlohovec				NRBC211
	Hrušky	DS6			
	Kostice		TP3	VH4	NRBC109
	Ladná			VH4	RBC106
	Lanžhot	DV1	TP3	VH4	NRBC109

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Lednice			VH4, SUN6	NRBC211, NRBK616, NRBK617, RBC106, RBC107, RBK139
	Moravská Nová Ves	DS6, DS37, DV1		VH4	NRBC109
	Moravský Žižkov				
	Podivín	DX5		VH4, SUN6	RBC106
	Přítluky			VH4, SUN6	NRBC106, NRBK581, NRBK617, RBC107
	Rakvice	DS11, DD11	TP8	VH4, SUN6	RBC107
	Tvrdonice	DV1	TP3,	VH4	NRBC109
	Týnec	DV1		VH4	NRBC109
	Valtice	DS18, DD7			NRBC211, NRBK591
	Zaječí	DS11, DD11, DX6		VH4, SUN6	NRBK581, RBC107
Bučovice	Brankovice	DS65, DS67, DD10	TE8, TE27,		RBC187, RBC50, RBK45, RBK46
	Bučovice	DS65, DD10	TE8, TE27		NRBK382, RBC188, RBK44, RBK514
	Dobročkovice				RBK513
	Dražovice		TE31		RBC24, RBK42, RBK43
	Chvalkovice				RBC963, RBK509, RBK513
	Kojátky				RBC188, RBK44
	Kožušice	DS65	TE8, TE27,		RBC187, RBC50, RBK46
	Křižanovice	DS67, DD10			
	Letonice		TE31		RBC24, RBK42, RBK44
	Malínky	DS65	TE8, TE27		RBK46
	Milonice				RBC188, RBK513
	Mouřínov		TE27		NRBK381, NRBK382, RBC49
	Nemochovice				RBC197, RBK509
	Nemotice	DD10			NRBC93, RBK45
	Nesovice	DS65, DD10	TE8, TE27		RBC188, RBK45, RBK513
	Nevojice	DS65, DD10	TE8, TE27		NRBC93, RBC188, RBK45, RBK514
	Rašovice		TE27		
	Snovídky	DD10			NRBC93, RBK45
	Uhřice				RBK513
Hodonín	Čejč		TE10, TE21, , TP7, TP8, TR2		NRBK571
	Čejkovice		, TP8		NRBK571, RBC126
	Dolní Bojanovice	DS35			NRBK571, RBC341, RBK132
	Dubňany		TE10, TP9		NRBC108, RBC112, RBC51, RBK47

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Hodonín	DS6, DS59, DV1	TE11, TR2	VH4, VH109	NRBC108, NRBC109, NRBC427, NRBC51, NRBC571, RBC103, RBC115, RBC121
	Karlín		TE21,		
	Lužice	DS6		VH4	
	Mikulčice	DS6, DS35, DS37, DV1		VH4, VH109	NRBC109
	Mutěnice		TE10, , TR2		NRBC108, NRBC571, RBC341, RBC51, RBK132
	Nový Poddvorov				
	Petrov		TE1, TE9		NRBK426, NRBC427, RBC120
	Prušánky				
	Ratíškovice		TE1, TE6, TE9, TE10, TE11		NRBK51
	Rohatec	DS5, DS6, DV1	TE1, TE9, TE11		NRBK426, NRBC427, NRBC51, RBC115, RBC121, RBK138
	Starý Poddvorov				RBC341
	Sudoměřice	DV1	TE1, TE9		NRBK426, NRBC550, NRBC551, RBC105, RBC122, RBK138, RBK141
	Terezín		TE21,	VH11	
Hustopeče	Boleradice				NRBC107, NRBC321, NRBC571, RBC124
	Borkovany	DS61	TR2		NRBK321, NRBC381, RBC127
	Bořetice		TP8		NRBK581, RBC124
	Brumovice		TP7, TR2		RBC124
	Diváky		TP7		NRBC107, NRBC321
	Horní Bojanovice				NRBC107, NRBC571, NRBC581, RBC48
	Hustopeče	, DD11			NRBC107, NRBC581, RBC123, RBK144
	Klobouky u Brna		TP7, TR2		NRBK321, RBC127, RBC47
	Kobylí		, TP7, TP8, TR2	VH11	NRBK571, RBC124
	Krumvíř			VH11	
	Křepice		TP7		RBC895, RBK104, RBK127
	Kurdějov				NRBC107
	Morkůvky		TR2		RBC124
	Němčičky				NRBK571, NRBC581, RBC124
	Nikolčice		TP7		NRBC107, RBC128, RBK127, RBK511
	Popice	DD11			RBC39, RBK145

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Pouzdrány	DD11		VH2	RBC144, RBC145, RBC146, RBC342, RBK10, RBK126, RBK135, RBK145
	Starovice				RBK144
	Starovičky	, DD11			NRBK581, RBC123
	Strachotín	, DD11		VH2	NRBK616, NRBK617, RBC144
	Šakvice	, DD11			NRBK581, NRBK617
	Šitbořice		TP7, TR2		RBK511
	Uherčice			VH2	RBC146, RBC39, RBC40, RBK134, RBK135, RBK144, RBK145
	Velké Hostěrádky				NRBK381, NRBK382, RBC127, RBC190
	Velké Němčice	DS63	TP7	VH2	RBC128, RBC40, RBK104, RBK127, RBK133, RBK136
	Velké Pavlovice	DS11	TP8		NRBK581, RBC48
	Vrbice				NRBK571, RBC126
Ivančice	Biskoupky				NRBK401, NRBK402, RBC228, RBC807, RBK3
	Čučice				RBC806, RBK479
	Dolní Kounice				RBK6
	Hlína				NRBK391, NRBK393, RBC28
	Ivančice	DS49, DD9, DX2	, TE29, TE31, TR1		NRBK391, NRBK392, NRBK393, NRBK401, NRBK402, RBC217, RBC218, RBC220, RBC29, RBC30, RBC807, RBC808, RBK1, RBK12, RBK2, RBK3, RBK475, RBK476, RBK493
	Ketkovice				RBC806
	Kupařovice		TE2		RBC44, RBK7
	Mělčany		TE16		
	Moravské Bránice	DD9			NRBK391, NRBK393, NRBK402, RBC30, RBK476, RBK6
	Němčičky		TE2		RBC44, RBK7
	Neslovice	DS49	, TE29, TE31, TR1		NRBK393, RBC217
	Nová Ves		, TE29, TE31, TR1		NRBK401, NRBK402, RBC229, RBC807, RBK1, RBK2, RBK3, RBK479
	Nové Bránice				NRBK402, RBC30, RBK6
	Oslavany		, TE29, TE31, TR1		RBC229, RBK1, RBK475, RBK479
	Pravlov		TE2		RBC44, RBK6
	Senorady				RBC806, RBK479
	Trboušany		TE2		NRBK402, RBC31
Kuřim	Čebín	DS41, DD2	TV1		NRBC30, RBK466

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Česká	DS45, DS46, DD2			NRBK292, NRBK293, RBC9
	Hvozdec		TE3, TV1		NRBC30
	Chudčice		TE3, TV1		NRBC30, NRBK282, RBK32
	Jinačovice	DS40			NRBK292, NRBK293, RBC231, RBC9, RBK471
	Kuřim	DS40, DS41, DS45, DS46, DD2			NRBK292, NRBK293, RBC231, RBC232, RBC236, RBC9, RBK466
	Lelekovice	DS45, DS46, DD2			NRBK292, NRBK293, RBC232, RBC233
	Moravské Knínice	DS40, DS41, DS45, DD2	TV1		NRBC30, NRBK293, RBK466
	Rozdrojovice	DS40			NRBC30, NRBK292, NRBK293, RBK471
	Veverská Bítýška		TE3, TV1		NRBC30, NRBK282, NRBK283, RBC240, RBC960, RBK32, RBK465
Kyjov	Archlebov				NRBK381
	Bukovany				RBK129
	Bzenec	DS5, DD10			NRBK426, NRBK427, NRBK51, RBC117, RBC118, RBC119, RBC120, RBK49
	Čeložnice			SUN8	NRBK373, RBC361
	Dambořice				NRBK381, NRBK382, RBC189, RBC190, RBC227
	Hovorany		TE10, TE21, , TP9		RBC112, RBC51, RBK131
	Hýsly				RBC361
	Kyjov	DD10			NRBC93, NRBK373, RBK129
	Lovčice				NRBC93
	Milotice		TE10, TP9		RBC52, RBK48
	Moravany			SUN8	NRBK373, RBC361
	Mouchnice	DD10			NRBC93, RBC50, RBK45
	Násedlovice		TE21	VH11	
	Nechvalín				NRBC93, RBK129
	Nenkovice				
	Ostrovánky				RBK129
	Skoronice	DD10			RBK48
	Sobůlky				RBC113, RBK129, RBK130
	Stavěšice				RBK130
	Strážovice				RBC113, RBK130
	Svatobořice-Mistřín		, TP9		RBC112, RBC52, RBK130, RBK47
	Šardice		, TP9		RBC112, RBK130
	Uhřice				NRBK381, RBC189

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Vacenovice		TE1, TE9, TE10		RBK48
	Věteřov				RBC113, RBK129, RBK130
	Vlkoš	DD10			
	Vracov	DS5, DD10	TE1, TE9		NRBK426, NRBK427, NRBK51, RBC116, RBC120, RBC53, RBK48, RBK49
	Vřesovice				RBC361
	Žarošice				NRBK381, NRBK382, RBC189
	Ždánice				NRBC93, NRBK381, NRBK382
Mikulov	Bavory	DS4			NRBC213, NRBK41, RBK124
	Brod nad Dyjí				NRBK41, NRBK616, NRBK617, RBC114, RBC131, RBC150
	Březí	DD7	TE26		NRBK41, RBC131
	Dobré Pole	DD7	TE26		RBC131
	Dolní Dunajovice				NRBK41, NRBK616, NRBK617, RBC131
	Dolní Věstonice			VH2	NRBC213, NRBK616, NRBK617, RBC144
	Drnholec			VH5	NRBK41, NRBK616, NRBK617, RBC132, RBC133, RBC150
	Horní Věstonice	DS4			NRBC213, RBC144
	Jevišovka	DD7	TE26	VH5	NRBK41, NRBK616, NRBK617, RBC132, RBC133, RBK102, RBK122
	Klentnice				NRBC106, NRBC213, NRBK41, NRBK601
	Mikulov	DS4, DS17, DD7	TE26		NRBC106, NRBK41, RBC110, RBC129, RBC435, RBK124, RBK39
	Milovice				NRBC106, NRBK581, NRBK616, NRBK617, RBC107
	Novosedly	DD7	TE26	VH5	NRBK41, NRBK616, NRBK617, RBC132, RBC38, RBK37
	Nový Přerov			VH5	NRBK616, NRBK617, RBC38, RBK38
	Pavlov				NRBC106, NRBC213, NRBK601, NRBK616, NRBK617
	Perná	DS4			NRBC213
	Sedlec	DS17, DD7			NRBC106, NRBC211, NRBK591, RBC110, RBC435, RBK40
Moravský Krumlov	Bohutice	DD9	TE2		NRBK402, RBC152
	Čermákovice				NRBK391, NRBK392, RBC222, RBK483
	Damnice	DS21, DD9			RBK101, RBK108
	Dobelice		TE2, TE18		

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Dobřínsko		TE2, TE20, „TE29, TE31, TR1		NRBK391, NRBK392
	Dolenice	DD9			
	Dolní Dubňany		TE2, „TE29, TE31, TR1		NRBK391, RBC221
	Džbánice				NRBK391, NRBK392
	Horní Dubňany		TE2, „TE29, TE31, TR1		
	Horní Kounice				RBC223, RBK482, RBK483
	Hostěradice		TE18		NRBK402, RBC155
	Jamolice		,TE29, TE31, TR1		NRBK401, NRBK402, RBC228, RBK3
	Jezeřany-Maršovice		TE2		NRBK402, RBC31
	Jiřice u Miroslavi				RBC130, RBK108
	Kadov		TE18		NRBK402
	Kubšice				RBC164, RBK106
	Lesonice		TE2		NRBK402, RBC152, RBC32
	Miroslav	DS21, DD9			NRBK402
	Miroslavské Knínice	DD9			NRBK402, RBC152
	Moravský Krumlov	DD9	TE2, TE20, „TE29, TE31, TR1		NRBK391, NRBK392, NRBK402, RBC220, RBC31, RBC32, RBC805, RBC962, RBK13, RBK14, RBK15, RBK493
	Našiměřice	DD9			RBK107
	Olbramovice	DD9	TE2		NRBK402, RBC164, RBK105, RBK106, RBK107
	Petrovice		TE2, TE18		
	Rešice		TE2, , TE29, TE31		RBC223, RBK482, RBK483
	Rybníky		TE2		NRBK391, NRBK392, RBC221, RBC32, RBK14, RBK15
	Suchohrdly u Miroslavi	DS21, DD9			RBC130, RBK107, RBK108
	Tavíkovice				RBC224, RBK481, RBK482
	Trnové Pole	DS21			RBK107
	Trstěnice				NRBK391, RBC986
	Tulešice				NRBK391, NRBK392, RBC221, RBC222, RBK15, RBK483
	Vedrovice		TE2		NRBK402, RBC962, RBK106

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Vémyslice		TE2, TE18		NRBK391, NRBK392, RBC221, RBC222, RBK15
Pohořelice	Branišovice	DS21			RBK105, RBK107
	Cvrčovice				RBC43, RBK111, RBK4
	Ivaň			VH2	RBC144, RBC145, RBC342, RBC41, RBK125, RBK126
	Loděnice				RBC43, RBK110, RBK111
	Malešovice				RBK7
	Odrovice				RBC43, RBK110
	Pasohlávky	DS4		VH2	NRBK616, NRBK617, RBC144, RBC342
	Pohořelice	DS4, DS21, DS57, DS64			RBC148, RBC149, RBC342, RBC42, RBC894, RBK110, RBK117, RBK4, RBK5, RBK8, RBK9
	Přibice	DD11			RBC149, RBC342, RBC41, RBC42, RBK5, RBK9
	Šumice	DS21			RBC163, RBC164, RBK105, RBK107, RBK111
	Vranovice	DD11	TV2	VH2	RBC145, RBC146, RBC41, RBK10, RBK134, RBK135, RBK9
Rosice	Babice u Rosic	DS44, DD3			
	Domašov	DD13	TE3, TE29		
	Javůrek	DD13	TE3, TE29		RBC241, RBC960, RBK464
	Kratochvilka		TE29, TE31		
	Lesní Hluboké	DD13	TE3, TE29		RBC241, RBK457, RBK464
	Litostrov		TE30		
	Lukovany	DS16, DS44			
	Ostrovačice	DS44, DD13	, TE29, TE30, TE31		NRBK392
	Příbram na Moravě	DD3			
	Přibyslavice		TE3, TE29		RBC244, RBK456, RBK457, RBK458
	Rosice	DS44, DS48, DD3	TE15, , TE29, TE31	VH9	NRBK392
	Říčany	DD13	, TE29, TE30		
	Říčky	DD13	TE3, TE29, TE30		
	Stanoviště		TE30		
	Tetčice	DS44, DS48, DS49, DD3	, TE29, TE31, TR1	VH9	NRBK391, NRBK393, RBC362
	Újezd u Rosic		TE30		RBK459

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Veverské Knínice	DD13	TE3, , TE29, TE30		NRBC30
	Vysoké Popovice	DS16, DS44, DD3			
	Zakřany	DS16, DS44, DD3			
	Zálesná Zhoř	DD13			
	Zastávka	DD3			
	Zbraslav		TE30		
	Zbýšov	DS44			
Slavkov u Brna	Bošovice		TE27		NRBK321, NRBK381, NRBK382
	Heršpice		TE27		NRBK382, RBC69
	Hodějvice	DS67, DD10			
	Holubice	DS42, DS67, DD1, DD10			NRBK321, RBK41
	Hostěrádky-Rešov	DS51		VH1	NRBK321, RBC193
	Hrušky	DS51	TE25, TE31	VH1	
	Kobeřice u Brna		TE27		NRBK382, RBC227
	Křenovice	DS51, DD10		VH1	NRBK321, RBC26, RBK41
	Lovčičky		TE27		
	Milešovice		TE25, TE27, TE31		
	Němčany		TE25, TE31		RBK42
	Nížkovice		TE27		
	Otnice		TE25, TE27, TE31		NRBK321, RBC46
	Slavkov u Brna	DS51, DS67, DD10	TE25, TE31	VH1	RBC25, RBK41, RBK42
	Šaratice	DS51	TE25, TE31	VH1	
	Vážany nad Litavou	DS51, DS67, DD10	TE25, TE27, TE31	VH1	
	Velešovice	DS67, DD1			RBC26, RBK41
	Zbýšov			VH1	NRBK321
Šlapanice	Babice nad Svitavou	DD12			NRBC31, RBC17, RBC209, RBC234, RBK30, RBK438, RBK439, RBK440, RBK501, RBK502, RBK523, RBK524

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Bílovice nad Svitavou	DD12			RBC234, RBC443, RBK438, RBK439, RBK440, RBK501, RBK523, RBK524
	Blažovice	DD1, DD10			NRBK321
	Březina				NRBC31, NRBK352, RBK502
	Hajany	DS47			RBK489
	Hostěnice				NRBK322, RBC200, RBK499, RBK500
	Jiříkovice	DS42, DD1, DD10			
	Kanice	DD12			RBC17, RBC19, RBC443, RBK30, RBK521, RBK522, RBK524
	Kobylnice	DL1	TE13		RBC193
	Modřice	DS12, DS14, DS25, DS52, DD11	TE30, TE31, TE33	VH6, VH10	RBC212, RBC238, RBK486
	Mokrá-Horákov				NRBK321, NRBK322, RBC200, RBC442
	Moravany	DS10, DD13	TE30, TE31		RBK489
	Nebovidy		TE30, TE31		RBK489
	Ochoz u Brna				NRBC31, NRBK321, NRBK352, RBC17, RBC18, RBC19, RBC200, RBC442, RBK31, RBK500, RBK522
	Omice	DS10, DD3, DD13	TE30, TE31, , TR1	VH9	NRBK391, NRBK392, NRBK393, RBC216, RBC27
	Ořechov	DS47	TE16		RBC213, RBK488, RBK489
	Ostopovice	DS10, DS71		VH10	
	Podolí	DS33, DS42			NRBK321
	Ponětovice	DD1, DD10			
	Popůvky	DS10, DD13	TE30, TE31		NRBK393, RBC215, RBC216, RBK474
	Pozořice				NRBK321, NRBK322, RBC201, RBC21
	Prace				NRBK321, RBC193
	Prštice	DS47, DD9	TE16		NRBK391, RBC28
	Radostice	DD9		VH9	NRBK391, NRBK393, RBK488
	Rebešovice		TE30, TE31, TE33	VH6	RBC211, RBK486
	Řícmanice				RBK501, RBK524
	Silůvky	DD9	TE16		NRBK391, RBC28
	Sivice	DS42			NRBK321, NRBK322, RBC20

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Sokolnice	DS24, DS55	TE2, TE5, TE13, TE27, TE30, TE31, TE33		RBC193
	Střelice	DD3, DD9	TE30, TE31, , TR1	VH9	NRBK391, NRBK392, NRBK393, RBC213, RBC216, RBK488, RBK489
	Šlapanice	DS10, DS33, DS42, DD1, DD10, DL1	TE13		
	Telnice	DS51, DS55	TE2, TE5, TE25, TE27, TE30, TE31	VH1	
	Troubsko	DS10, DS40, DS71, , DD13	TE30, TE31, , TR1		RBC215, RBC216
	Tvarožná	DS42			NRBK321, RBC194, RBC20
	Újezd u Brna	DS51, DS55	TE25, TE27, TE31	VH1	NRBK321, RBC46
	Velatice	DS42			NRBK321, RBC194
	Vranov	DD12			NRBK293, RBC363, RBK438, RBK439
	Želešice	DS14, DS25, DS47	TE30, TE31		RBC212, RBK489, RBK490
Tišnov	Běleč				NRBK283, RBC287
	Borač				NRBK282, NRBK283, RBC287, RBC288, RBC7, RBK19
	Braníškov				RBC463
	Brumov				RBK409
	Březina				NRBK282, RBC8, RBK17, RBK18
	Bukovice				RBK411
	Černvír				NRBK282, RBC5, RBK21, RBK403
	Deblín				NRBK283
	Dolní Loučky			VH7	NRBK283, RBC464, RBK399, RBK463
	Doubravník				NRBK282, NRBK283, RBC287, RBC436, RBC6, RBK19, RBK20, RBK21, RBK403
	Drahonín			SUN2	RBC291, RBK397, RBK398
	Drásov	DS41		SUN1	
	Heroltice				NRBK282, RBC463, RBK17

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Hluboké Dvory	DS41			RBC290, RBK411, RBK421
	Horní Loučky			VH7	RBC956, RBK398, RBK399
	Hradčany	DS30, DD2	TE3, TE4		RBC8, RBK17
	Kaly				NRBK283, RBC956, RBK399
	Lažánky				NRBK282, NRBK283, RBC240, RBC463, RBC960, RBK17, RBK464, RBK465
	Lomnice				NRBK282, RBC288, RBK410
	Lomnička				NRBK282, RBC242, RBC288, RBC289
	Malhostovice	DS41		SUN1	RBC236, RBK421
	Maršov				RBC241, RBC463, RBK464
	Nedvědice				NRBC62, NRBK282, RBC292, RBC5, RBK21, RBK403
	Nelepeč-Žernůvka				NRBK282, NRBK283, RBC464
	Ochoz u Tišnova				NRBK282, NRBK283, RBC287, RBC436, RBK19
	Olší			SUN2	RBK398
	Osiky				NRBC62, NRBK283, RBC286, RBK409
	Pernštejnské Jestřabí				RBC956, RBK398
	Předklášteří				NRBK282, NRBK283, RBC242, RBK18, RBK463
	Rašov				RBC289, RBK410
	Rohozec				RBK411
	Sentice	DS30, DD2	TE3		NRBK282, NRBK283, RBC240, RBC8, RBK17, RBK465
	Skalička	DS41		SUN1	RBK421
	Skryje			SUN2	RBC956, RBK398
	Strhaře				RBK410
	Svatoslav				RBC241, RBC244, RBK457
	Synalov				NRBK283, RBC286, RBK410
	Šerkovice				RBC289, RBK410, RBK411
	Štěpánovice				NRBK282, NRBK283, RBC288, RBC7, RBK18, RBK19, RBK399
	Tišnov	DS30, DD2			NRBK282, NRBK283, RBC242, RBC289, RBC463, RBK18, RBK411
	Tišovská Nová Ves			SUN2	RBK398
	Újezd u Tišnova			VH7	
	Unín				RBK411
	Úsuší				NRBK283

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Vohančice				NRBK282, NRBK283
	Všechnovice	DS41		POT1	
	Žďárec				RBC291
Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem	DS23			NRBK541, RBC174, RBK149
	Blatnička				RBC175, RBC176, RBK149, RBK150, RBK151
	Hroznová Lhota				NRBC98
	Hrubá Vrbka				NRBC98, NRBK533
	Javorník	DS23			NRBK533, RBC160, RBC161, RBC162, RBC178, RBC179, RBK153, RBK155, RBK51
	Kněždub				NRBC98, NRBK551
	Kozojídky		TE1		
	Kuželov				NRBK533, RBC160
	Lipov	DS23			NRBK541
	Louka	DS23			NRBK541, RBC181
	Malá Vrbka				NRBC98, NRBK541
	Moravský Písek	DS5			NRBK426, NRBK51, RBC119, RBK143
	Nová Lhota				NRBC99, NRBK533, RBC162, RBC178, RBC179, RBK154
	Radějov				NRBC98, NRBK551, RBC105, RBC158, RBC159, RBC180, RBK167, RBK168, RBK169, RBK50
	Strážnice	DS60	TE1, TE9		NRBK426, NRBK427, NRBK550, NRBK551, RBC105, RBC120, RBK141
	Suchov				NRBC99, RBC178, RBC179, RBK151, RBK154, RBK52
	Tasov				NRBC98, NRBK541
	Tvarožná Lhota		TE1, TE9		NRBC98, NRBK551, RBC180, RBK169
	Velká nad Veličkou	DS23			NRBK541, RBC178, RBC181, RBK151, RBK152, RBK153
	Veselí nad Moravou	DD10, DV2	TE1, TE9, TE12		NRBK427, RBC119, RBK143
	Vnorovy	DV2	TE1, TE9		NRBK426, NRBK427, RBC119
Vyškov	Bohdalice-Pavlovice		TE31		NRBK342, RBC196

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Březina				NRBC63, NRBK313, NRBK321, NRBK322, RBC199, RBC203, RBC204, RBC258, RBC822, RBC823, RBC880, RBK497, RBK505, RBK506
	Dětkovice		TE31		
	Drnovice	DS68, DD1			NRBK321, NRBK322, RBK478
	Dryšice		TE25		NRBK321, RBC199, RBK448
	Habrovany	DD1			NRBK321, NRBK342
	Hlubočany				NRBK342, RBC195
	Hoštice-Heroltice	DD1	TE25		
	Hvězdlice				NRBK342, RBC196, RBC963, RBK509, RBK513
	Ivanovice na Hané	DD1	TE25		
	Ježkovice				NRBK313, RBC205, RBK477
	Komořany	DD1	TE25		NRBK342, RBK43
	Kozlany				NRBK342
	Krásensko		TE19		NRBK313, RBC885
	Kučerov		TE31		NRBK342
	Luleč	DD1	TE25		NRBK321, NRBK322, NRBK342, RBC202
	Lysovice		TE31		
	Medlovice		TE31		
	Moravské Málkovice		TE31		
	Nemojany	DD1	TE25		NRBK321, NRBK322, NRBK342, RBC202
	Nové Sady				RBC258
	Olšany				NRBK321, NRBK322, NRBK342, RBC21, RBC820, RBK499, RBK500
	Orlovice		TE31		NRBK342, RBC196
	Podbřežice		TE25		NRBK342, RBC23, RBK43
	Podivice				NRBK321, NRBK322, RBC822
	Podomí				NRBK313, RBC885
	Prusy-Boškůvky		TE31		NRBK342
	Pustiměř	DD1			NRBK321
	Račice-Pístovice				NRBK313, NRBK321, NRBK322, RBC202, RBC206, RBC22, RBK477, RBK478, RBK499
	Radslavice	DD1			NRBK321
	Rostěnice-Zvonovice		TE25		NRBK342
	Rousínov	DD1, DX1	TE25		NRBK321, RBC201, RBK42, RBK43

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Ruprechtov				NRBK313, RBC205, RBC206
	Studnice				RBC258
	Švábenice		TE31		NRBK342, RBC197, RBK508, RBK509
	Topolany		TE25		
	Tučapy	DD1	TE25		NRBK342
	Vážany		TE31		NRBK342
	Vyškov	DS62, DS68, DS69, DD1	TE25		NRBK313, NRBK321, NRBK322, RBC195, RBC203, RBC204, RBC821, RBC885, RBK497, RBK505
	Zelená Hora				NRBK321, NRBK322
Znojmo	Bantice	DS21			NRBK621
	Bítov				NRBK641, NRBK642, RBC33, RBC727, RBK92, RBK97
	Blanné	DS7			
	Blížkovice	DS7, DD8			
	Bojanovice				NRBC29
	Borotice				NRBK621, RBC143, RBC154, RBK35
	Boskovštejn				NRBC29, NRBK22
	Božice	DD7	TE26		NRBC105, NRBK621, RBC143, RBK118, RBK119, RBK35
	Břežany	DD9			NRBC105, NRBK621, RBC153, RBK101
	Citonice	DS7, DD8			
	Ctidružice	DD8			
	Čejkovice	DS21			NRBK402, NRBK621, RBC154
	Dobšice	DS8, DS9, DS21, DD7	TE17		NRBK391, NRBK392, NRBK617, RBC137
	Dyjákovice				NRBK616, NRBK617, RBC984
	Dyjákovičky	DS9			
	Dyje	DS9, DS21, DD7	TE17		NRBK617, RBC137
	Grešlové Mýto	DS7, DD8			
	Havraníky				NRBC28
	Hevlín			VH5	NRBK616, NRBK617, RBC135, RBC139, RBC140, RBK36
	Hluboké Mašůvky				NRBC29, NRBK32, RBC157
	Hnanice				NRBC28
	Hodonice	DS7	TE26		NRBK616, NRBK617, RBC983
	Horní Břečkov				NRBC28
	Hostim				NRBK22, RBC542, RBC642, RBK530
	Hrabětice	DS7		VH5	NRBK616, NRBK617, RBC135
	Hrádek				NRBK616, NRBK617, RBC141, RBC984, RBK119, RBK120

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Hrušovany nad Jevišovkou	DS7, DD9	TE26	VH5	NRBC105, NRBK41, NRBK616, RBC135, RBK122
	Chvalatice				NRBK641, NRBK642, RBC33, RBC726, RBC728, RBK97
	Chvalovice	DS9			
	Jaroslavice				NRBK616, NRBK617, RBC138, RBK121
	Jevišovice				NRBC29
	Jiřice u Moravských Budějovic				RBC542
	Korolupy				NRBK641, RBC536, RBK91
	Kravsko	DS7			NRBC29
	Krhovice	DS7	TE26		NRBK616, NRBK617, RBC983
	Křepice				RBC142
	Křídlovky	DD7			NRBK616, NRBK617, RBC138, RBC141, RBK119, RBK120
	Kuchařovice		TE17,		NRBK391, RBC35
	Kyjovice				NRBK621, RBC156, RBK34
	Lančov				NRBK641, NRBK642, RBC539, RBC726, RBC728
	Lechovice				NRBK621, RBC985, RBK35
	Lesná				NRBC28, NRBK652
	Litobratřice	DD9			NRBK41, RBC153, RBK101, RBK102, RBK108
	Lubnice				RBC543, RBK91
	Lukov				NRBC28
	Mackovice	DS21			
	Mašovice	DD8			NRBC28
	Medlice				NRBK391, RBC986
	Mikulovice				NRBK391, NRBK392, RBC142
	Milíčovice	DD8			
	Němčičky				NRBK391
	Nový Šaldorf-Sedlešovice				NRBC28, NRBK392, NRBK617
	Olbramkostel	DS7			NRBC29, NRBK652
	Oleksovice	DS21			NRBK402, NRBK621, RBC154, RBC37, RBC985
	Onšov				NRBC28, NRBK641, NRBK652
	Oslonice				NRBK641, NRBK642, RBC727
	Pavlice	DS7, DD8			NRBC29
	Plaveč				NRBK32, NRBK391, RBC157
	Plenkovice				NRBC29
	Podhradí nad Dyjí				NRBK641, NRBK642, RBC536, RBK33
	Podmolí				NRBC28

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Podmyče				NRBC28
	Práče				NRBK621, RBK35
	Pravice	DD9	TE26		NRBC105, NRBK41, RBK101
	Prosiměřice				NRBK621, RBC36, RBK35
	Rozkoš				NRBK22, RBC643, RBK533
	Rudlice				NRBK32
	Slatina				RBK533
	Slup				NRBC215, NRBK616, NRBK617, RBC138, RBK121
	Stálky				NRBK641, NRBK642, RBK33
	Starý Petřín				NRBK641, NRBK642, RBC33, RBC536
	Stošikovice na Louce				NRBK621, RBC985, RBK35
	Strachotice				NRBC215, NRBK616, NRBK617
	Střelice				NRBK22, RBC542
	Suchohrdly	DS7	TE17		NRBK391, NRBK392, RBC156, RBC35
	Šanov	DS7, DD9,	TE26		NRBC105
	Štítary	DD8			NRBK641, RBC728
	Šumná	DD8			NRBK652, RBC540
	Tasovice	DS7, DS21	TE17, TE26		NRBK616, NRBK617, RBC983
	Těšetice				NRBK621, RBC156
	Tvořihráz				NRBK32, NRBK391, NRBK392, RBC156, RBC35, RBK34
	Uherčice				NRBK641, NRBK642, RBK33
	Újezd				RBC804, RBK481, RBK533
	Únanov				NRBK391, NRBK392, RBC157, RBC35
	Valtrovice	DS7			NRBK616, NRBK617
	Velký Karlov				NRBC105
	Vevčice				NRBK32
	Višňové				NRBK391, NRBK392, RBC142, RBC986
	Vítonice				RBC36
	Vracovice	DD8			NRBK652
	Vranov nad Dyjí				NRBC28, NRBK642
	Vranovská Ves	DS7			NRBC29, NRBK652
	Vratěšín				NRBK641, NRBK642, RBK33
	Vrbovec				NRBC215
	Výrovice				NRBK391, RBC869, RBK34
	Vysočany				NRBK641, RBC34, RBK92, RBK93
	Zblovice				RBC34, RBK92, RBK93

SO ORP	obec	plochy a koridory			
		dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	protipo-vodňová ochrana	ÚSES
	Znojmo	DS7, DS8, DS9, DD7, DD8	TE17,		NRBC28, NRBK392, NRBK617, RBC137
	Žerotice				RBC36, RBK34
	Žerůtky	DS7, DD8			
Židlochovice	Blučina	DS32	TE2, TE24, TR2	VH1, VH3, VH105	RBC128, RBC961, RBK11, RBK487, RBK492, RBK510
	Bratčice		TE2		
	Holasice	DD11	TE2, TR2	VH3	RBC45, RBC961, RBK487, RBK490, RBK492
	Hrušovany u Brna	DS50, DS57, DD11	TV2	VH2, VH105	RBC148, RBK491
	Ledce	DS57, DD11			RBC148, RBK491
	Medlov	DS57, DS64		VH104	RBC148, RBC219, RBC894, RBK110, RBK117, RBK4, RBK7
	Měnín	DS55, DS56	TE2, TE25, TR2	VH1	RBC128
	Moutnice	DS61	TR2		RBK511
	Nosislav		TV2	VH2, VH105	RBC128, RBC147, RBK104, RBK133, RBK136, RBK510
	Opatovice		TE2, TR2	VH1, VH3, VH105	
	Otmarov		TE30, TE33		
	Popovice	DS14, DD11		VH6	RBC211, RBK486, RBK490
	Přísnovice		TV2	VH2, VH105	RBK133
	Rajhrad	DS14, DS53, DD11	TR2	VH3, VH105	RBC211, RBK487, RBK490
	Rajhradice			VH3, VH105	RBC211, RBK487
	Sobotovice	DD11	TE2		
	Syrovice	DS53	TE2		RBK490
	Těšany	DS61	TR2		NRBK321, RBC445, RBC46, RBK511
	Unkovice	DD11		VH2, VH105	
	Vojkovice	DS32, DS50, DD11	TE2	VH3, VH105	RBC45, RBC961, RBK11, RBK113, RBK491, RBK492
	Žabčice	DD11	TV2	VH2, VH105	RBC42, RBK8
	Žatčany	DS51, DS55	TE25, TE27, TE31	VH1	
	Židlochovice	DS32	TV2	VH2, VH3	RBC147, RBC191, RBK104, RBK11, RBK113, RBK510

[243] V bodě (414):

- > se text „D.1.8.“ nahrazuje textem „E.1.8.“;
- > se tabulka mění takto:

SO ORP	obec	označení cyklistické trasy a sítě
Brno	Brno	EuroVelo 4
Bučovice	Brankovice, Bučovice, Křižanovice, Nemoťice, Nesovice, Nevojice, Snovídky	
Kuřim	Čebín, 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, 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	
Židlochovice	Blučina, Nosislav, Opatovice, Popovice, Přisnotice, Rajhrad, Rajhradice, Žabčice, Židlochovice	
Břeclav	Břeclav, Hlohovec, Lednice, Valtice	
Mikulov	Brod nad Dyjí, Březí, 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, Jaroslavice, Lukov, Mašovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Podhradí nad Dyjí, Podmolí, Stálky, Šafov, Šatov, Uherčice, Vratětin, Znojmo	Cyklostezka Brno – Vídeň
Brno	Brno	
Židlochovice	Blučina, Nosislav, Opatovice, Popovice, Přisnotice, Rajhrad, Rajhradice, Žabčice, Židlochovice	
Šlapanice	Rebešovice, Modřice	
Pohořelice	Ivaň, Pasohlávky, Přibice, Vranovice	
Mikulov	Brod nad Dyjí, Drnholec, Jevišovka, Novosedly, Nový Přerov	
Znojmo	Hevlín, Hrabětice, Hrušovany nad Jevišovkou	Jantarová stezka
Blansko	Blansko, Adamov, Holštejn, Olomučany, Ostrov u Macochy, Sloup, Šošůvka, Vavřinec, Vysočany	
Brno	Brno	
Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Kanice	
Vyškov	Březina	

SO ORP	obec	označení cyklistické trasy a sítě
Brno	Brno	Pražská stezka
Kuřim	Veverská Bítýška	
Tišnov	Běleč, Březina, Černvív, Doubravník, Lomnice, Nedvědice, Ochoz u Tišnova, Předklášteří, Heroltice, Lažánky, Lomnička, 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 – Vídeň
Mikulov	Březí, Dobré Pole, Jevišovka, Mikulov, Novosedly, Nový Přerov, Sedlec	
Znojmo	Dyjákovice, Dyjákovičky, Hevlín, Hnanice, Horní Břečkov, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Chvalovice, Jaroslavice, Lesná, Lukov, Onšov, Podhradí nad Dyjí, Podmolí, Podmyče, Slup, Stálky, Strachotice, Šafov, Šatov, Štítary, Šumná, Uherčice, Vranov nad Dyjí, Vratěněn, Vrbovec	
Hodonín	Petrov, Sudoměřice	Beskydsko- karpatská magistrála
Veselí nad Moravou	Hroznová Lhota, Hrubá Vrbka, Javorník, Kněždub, Kuželov, Malá Vrbka, Nová Lhota, Radějov, Strážnice, Suchov, Tasov, Tvarožná Lhota, Velká nad Veličkou	
Blansko	Blansko, Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí, Ráječko	
Boskovice	Boskovice, Letovice, Lhota Rapotina, Nýrov, Obora, Skalice nad Svitavou, Svitávka	Svitavská stezka
Blansko	Adamov, Blansko, Bořítov, Býkovice, Černá Hora, Doubravice nad Svitavou, Drnovice, Křtiny, Kunštát, Lipůvka, Lysice, Olomučany, Ostrov u Macochy, Rájec-Jestřebí, Ráječko, Svinošice, Šebrov-Kateřina, Vavřinec, Vilémovice, Zbraslavec, Žernovnick	krajská síť
Boskovice	Boskovice, Cetkovice, Knínice, Letovice, Lhota Rapotina, Obora, Skalice nad Svitavou, Skrchov, Světlá, Svitávka, Šebetov, Stvolová, Sudice, Vážany, Velké Opatovice	
Brno	Brno	
Břeclav	Bořetice, Břeclav, Bulhary, Hrušky, Kostice, Ladná, Lanžhot, Lednice, Moravská Nová Ves, Moravský Žižkov, Podivín, Přítluky, Týnec, Tvrdonice, Valtice, Velké Bílovice, Vrbice	
Bučovice	Brankovice, Bučovice, Křižanovice, Nesovice, Nevojice, Snovídky	
Hodonín	Čejč, Dubňany, Hodonín, Lužice, Mikulčice, Mutěnice, Petrov, Rohatec, Sudoměřice,	
Hustopeče	Bořetice, Hustopeče, Pouzdřany, Starovice, Starovičky, Strachotín, Šakvice, , 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	Bzenec, Kyjov, Milotice, Mouchnice, Ratíškovice, Skoronice, Svatobořice-Mistřín, Vlkoš, Vracov, Ždánice	
Mikulov	Bavory, Březí, Dobré Pole, Dolní Věstonice, Drnholec, Horní Věstonice, Jevišovka, Mikulov, Milovice, Novosedly, Nový Přerov, Perná, Sedlec	

SO ORP	obec	označení cyklistické trasy a sítě
Moravský Krumlov	Bohutice, Damnice, Dobřínsko, Dolní Dubňany, Horní Dubňany, Jamolice, Jiříce u Miroslavi, Kubšice, Miroslav, Moravský Krumlov, Olbramovice, Suchohrdly u Miroslavi, Vedrovice,	
Pohořelice	Cvrčovice, Ivaň, Loděnice, Malešovice, Odrovice, 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, Hodějice, Holubice, Hostěrádky-Rešov, Hrušky, Křenovice, Lovčičky, Otnice, Slavkov u Brna, Šaratice, Vážany nad Litavou, Velešovice, Zbýšov	
Šlapanice	Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Blažovice, Březina, Blažovice, Jiříkovice, Kanice, Kobylnice, Kovalovice, Modřice, Moravany, Nebovidy, Ochoz u Brna, Omice, Ořechov, Ostopovice, Ostrovačice, Podolí, Ponětovice, Pozořice, Prštice, Radostice, Rebešovice, Silůvky, Sívce, Sokolnice, Střelice, Šlapanice, Telnice, Troubsko, Tvarožná, Újezd u Brna, Velatice, Viničné Šumice, Želešice	
Tišnov	Borač, Březina, Černvín, Deblín, Dolní Loučky, Doubravník, Drásov, Heroltice, Hradčany, Katov, Křižínkov, Kuřimská Nová Ves, Kuřimské Jestřabí, Lažánky, Lomnice, Lomnička, Maršov, Nedvědice, Předklášteří, Šerkovice, Štěpánovice, Tišnov, Vohančice	
Veselí nad Moravou	Blatnice pod Svatým Antonínkem, Blatnička, Hroznová Lhota, Kněždub, Kozojídky, Lipov, Louka, Moravský Písek, Strážnice, Tasov, Velká nad Veličkou, Veselí nad Moravou, Vnorovy	
Vyškov	Drnovice, Drysice, Hlubočany, Hoštice-Heroltice, Ivanovice na Hané, Komořany, Kozlany, Kučerov, Luleč, Medlovice, Nemojany, Pustiměř, Rostěnice-Zvonovice, Rousínov, Topolany, Tučapy, Vyškov	
Znojmo	Blížkovice, Citonice, Ctídrovice, Dobšice, Dyjákovice, Dyje, Grešlové Mýto, Hevlín, Hrabětice, Hrádek, Hrušovany nad Jevišovkou, Jaroslavičice, Milíčovice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Pavlice, Slup, Strachotice, Štítary, Šumná, Tasovice, Vracovice, Znojmo, Žerůtky	
Židlochovice	Blučina, Bratčice, Medlov, Měnín, Nosislav, Opatovice, Popovice, Přísnovice, Rajhrad, Rajhradice, Syrovice, Unkovice, Žabčice, Žatčany, Židlochovice	

[244] V bodě (415):

> se tabulka mění takto:

SO ORP	obec	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura
Boskovice	Úsobrno		RVH8
Brno	Brno	RDD10, , RDS32	
Břeclav	Břeclav	RDD5, RDD61, RDD62	
	Bulhary		RTE1
	Hlohovec		RTE1
	Kostice	RDS7, RDD61, RDD62	
	Ladná	RDD5	
	Lanžhot	RDD61, RDD62, RDS7	
	Lednice		RTE1
	Moravský Žižkov		RTP1

SO ORP	obec	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura
	Podivín	RDD5	
	Přítluky		RTE1
	Rakvice	RDD5	
	Tvrdonice	RDD62	
	Valtice	RDS101, RDS102	RTE1
	Velké Bílovice	RDD5	
	Zaječí		RTE1
Bučovice	Brankovice	,	
	Dražovice	RDD3	
	Kožušice	,	
	Malínky		
Hodonín	Hodonín	RDS2	
	Karlín		RVH7
	Petrov	RDS181, RDS182	
	Rohatec		
	Sudoměřice	RDS181	
	Terezín	RDS28	RVH7
Hustopeče	Hustopeče		RTE1
	Krumvíř	RDS28	RVH7
	Kurdějov		RTE1
	Nikolčice		RTE1
	Starovičky		RTE1
	Šakvice		RTE1
	Šitbořice		RTE1
	Velké Němčice	RDS6	
Ivančice	Čučice		RVH1
	Ketkovice		RVH1
	Nová Ves		RVH1
	Senorady		RVH1
Kyjov	Bzenec	RDS17	
	Kyjov	RDS16, RDS30	
	Milotice	RDS30	
	Násedlovice	RDS28, RDS29	RVH7
	Nenkovice		RVH7
	Sobůlky	RDS16	
	Svatobořice-Mistřín	RDS16, RDS30	
	Uhřice	RDS29	
	Vlkoš	RDS16, RDS17	
	Vracov	RDS17	
	Želetice		RVH7
Mikulov	Mikulov	RDS101, RDS102	
	Sedlec	RDS101, RDS102	RTE1
Moravský Krumlov	Horní Kounice		RVH9
	Rešice		RVH9
Rosice	Zálesná Zhoř	RDS04	
Slavkov u Brna	Holubice	RDD3	
	Hrušky		
	Křenovice	RDD3, RDD81, RDD82	

SO ORP	obec	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura
	Slavkov u Brna	RDD3, RDD81	
	Vážany nad Litavou	RDD81	
	Velešovice	RDD3	
	Zbýšov	RDD81, RDD9	
Šlapanice	Blažovice	RDD3	
	Jiříkovice	RDD3	
	Kobylnice	RDS32, RDS35	
	Modřice	RDS08-A, RDS33, RDD5	
	Moravany		
	Ořechov		RVH10
	Ponětovice	RDD3	
	Prace	RDD3	
	Prštice	RDS20	
	Radostice		RVH10
	Sivice	RDS05	
	Sokolnice	RDS32, RDD10	RTE1
	Střelice		RVH10
	Šlapanice	RDS35, RDL1	
	Telnice	RDD10	RTE1
	Újezd u Brna		RTE1
Tišnov	Deblín		RVH3
	Dolní Loučky		RVH3
	Kuřimské Jestřabí		RVH3
	Říkonín		RVH3
	Újezd u Tišnova		RVH3
	Všechnovice	RDS34-A	
Veselí nad Moravou	Strážnice	RDS181, RDS182, RDS37	
	Veselí nad Moravou		
	Vnorovy	RDS37	
Vyškov	Březina		RVH4, RVH6
	Drysice	RDD3	
	Hlubočany	RDD3	
	Hoštice-Heroltice	RDD3	
	Ivanovice na Hané	RDD3	
	Komořany	RDD3	
	Křižanovice u Vyškova	RDD3	
	Lysovice	RDD3	
	Podbřežice	RDD3	
	Pustiměř	RDD3	
	Rostěnice-Zvonovice	RDD3	
	Rousínov	RDD3	
	Topolany	RDD3	
	Vyškov	RDD3	RVH6
Znojmo	Boskovštejn		RVH11
	Grešlové Mýto		RVH11
	Hostim		RVH12
	Lubnice		RVH2
	Pavlice		RVH11
	Plaveč		RVH5

SO ORP	obec	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura
	Rudlice		RVH5
	Vevčice		RVH5
	Vysočany		RVH2
	Zblovice		RVH2
Židlochovice	Těšany		RTE1
	Žatčany		RTE1

- [245] V bodě (416) v tabulce v řádku Brno se doplňuje poslední bod specifikace ve znění: „Koordinovat výstavbu terminálu VRT Brno s veřejnou infrastrukturou, včetně MHD.“.
- [246] Původní kapitola L „Stanovení pořadí změn v území (etapizace) se přesunuje kompletně do kapitoly P.

M. Kompenzační opatření podle zákona o ochraně přírody a krajiny

- [247] V nadpisu kapitoly M se text „Stanovení kompenzačních opatření podle § 37 odst. 8 stavebního zákona“ nahrazuje textem „Kompenzační opatření podle zákona o ochraně přírody a krajiny“.
- [248] Body v kapitole M se číslují od bodu s počátečním číslem (417).
- [249] V bodě (417) se za textem „opatření podle“ ruší text „§ 37 odst. 8 stavebního zákona v návaznosti na § 45i“.

N. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv

- [250] Nadpis kapitoly N se kompletně nahrazuje tímto zněním: „Vymezení ploch a koridorů územních rezerv“.
- [251] Původní kapitola N „Údaje o počtu listů zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části“ se ruší a nahradila ji původní kapitola D.4, která se kompletně přesunuje do kapitoly N „Vymezení ploch a koridorů územních rezerv“.
- [252] Body v kapitole I se číslují od bodu s počátečním číslem (418).
- [253] V bodě (418) se za slovem „vymezují“ ruší text „v souladu s § 36 stavebního zákona“ a text „RTEE“ se nahrazuje textem „RTE“.
- [254] Body číslované původně (264) až (267) se ruší.
- [255] Ruší se nadpis „D55 MÚK Hodonín, východ“.
- [256] Body číslované původně (268) až (273) se ruší.
- [257] V bodě (419) se text „RDS06“ nahrazuje textem „RDS6“.
- [258] V bodě (421) se text „RDS07“ nahrazuje textem „RDS7“.
- [259] Body číslované původně (278) až (281) se ruší.

- [260] V bodě (423) se ruší text „RDS10“, text „RDS10-A“ se nahrazuje textem „RDS101“ a text „RDS10-B“ se nahrazuje textem „RDS102“.
- [261] Body číslované původně (284) až (291) se ruší.
- [262] Body číslované původně (296) až (299) se ruší.
- [263] V bodě (429):
- > se za textem „územní rezervy“ ruší text „RDS27 – RDS30, RDS32, a RDS35“;
 - > v tabulce se ruší první řádek „RDS27“;
 - > v tabulce se pod řádek „RDS35“ přidávají 3 řádky „RDS37, RDS181 a RDS182“.
- [264] V bodě (430):
- > se za textem „rezervy silniční dopravy“ ruší text „DS27 – RDS30, RDS32 a RDS35“;
 - > v odstavci „Šířka koridoru“ se ruší odrážka „silnice II. třídy RDS27“;
 - > v odstavci „Šířka koridoru“ se doplňují odrážky s tímto zněním:
 - 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.
 - > v tabulce „Územní identifikace“ se ruší první řádek „RDS27“;
 - > v tabulce se pod řádek „RDS35“ se přidávají 3 řádky „RDS37, RDS181 a RDS182“.
- [265] V bodě (431):
- > za textem „v územních rezervách“ se ruší text „RDS27 – RDS30, RDS32 a RDS35“;
 - > v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. a) se text „RDS27 – RDS30, RDS32 a RDS35“ nahrazuje textem „RDS28, RDS29, RDS30, RDS32, RDS35, RDS37, RDS181, RDS182“;
 - > v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ se doplňují písm. b) a c) s tímto zněním:

- c) 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.
- d) 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.

- > pod tabulku „Požadavky na uspořádání a využití území“ se doplňuje tabulka „Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území“ s tímto zněním:

Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách využití území
a) Dopravně inženýrské hodnocení včetně širších souvislostí (RDS37, RDS181, RDS182).
b) Územní podmínky a průchodnost územím (RDS37, RDS181, RDS182).
c) Vlivy na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví (RDS37, RDS181, RDS182).
d) Socioekonomické důsledky záměru na územní podmínky a změnu v území (RDS37, RDS181, RDS182).
e) Vlivy na památkovou ochranu území vesnické památkové rezervace (VPR) Petrov-Plže (RDS181, RDS182).

- > v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. c) se ruší věta: „V rámci územní rezervy RDS27 připustit možnost dílčí přeložky silnice II/416 s novým napojením na silnici I/50 ve Slavkově u Brna.“

[266] V kapitole „Železniční doprava“ se ruší nadpis „Terminál VRT Brno“ a s ním původní body (303) až (306).

[267] V bodě (432) se text „RDZ03“ nahrazuje textem „RDD3“.

[268] Ruší se původní body (309) a (310).

[269] V bodě (434) se text „RDZ05“ nahrazuje textem „RDD5“.

[270] V bodě (436):

- > se text „RDZ06“ nahrazuje textem „RDD61“;
- > v odrážce za slovo „Slovensko“ doplňuje text „,varianta A“.

[271] Za bod (437) se doplňují body (438) a (439) s tímto zněním:

(438) Z ÚR 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:

SO ORP	obec
Břeclav	Břeclav, Kostice, Tvrdonice, Lanžhot

(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:

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.

- [272] V kapitole „Plochy a koridory nadmístního významu“ se ruší původní body (315) a (316).
- [273] V bodě (440):
- > se text „RDZ08-A“ nahrazuje textem „RDD81“;
 - > se text „RDZ08-B“ nahrazuje textem „RDD82“.
- [274] V bodě (441) se v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. b) text „RDZ09“ nahrazuje textem „RDD9“.
- [275] V bodě (442) se text „RDZ09“ nahrazuje textem „RDD9“.
- [276] V bodě (443) v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. b) se text „RDZ08-A a RDZ08-B“ se nahrazuje textem „RDD81, RDD82“.
- [277] V bodě (444) se text „RDZ10“ nahrazuje textem „RDD10“.
- [278] Pod bodem (445) se původní body (323) až (326) ruší.
- [279] V bodě (446) se text „RDL01“ nahrazuje textem „RDL1“.
- [280] V bodě (447) se v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. a) text „RDL01“ nahrazuje textem „RDL1“.
- [281] V bodě (448) se text „RTEE01“ nahrazuje textem „RTE1“.
- [282] V bodě (452) se text „RTEP01“ nahrazuje textem „RTP1“.
- [283] Pod bodem (452) se původní bod (332) ruší.
- [284] V bodě (455):

- > se text „RLAPV01“ nahrazuje textem „RVH1“;
- > se text „RLAPV02“ nahrazuje textem „RVH2“;
- > se text „RLAPV03“ nahrazuje textem „RVH3“;
- > se text „RLAPV04“ nahrazuje textem „RVH4“;
- > se text „RLAPV05“ nahrazuje textem „RVH5“;
- > se text „RLAPV06“ nahrazuje textem „RVH6“;
- > se text „RLAPV07“ nahrazuje textem „RVH7“;
- > se text „RLAPV08“ nahrazuje textem „RVH8“;
- > se text „RLAPV09“ nahrazuje textem „RVH9“;
- > se text „RLAPV10“ nahrazuje textem „RVH10“;
- > se text „RLAPV11“ nahrazuje textem „RVH11“;
- > se text „RLAPV12“ nahrazuje textem „RVH12“.

[285] V bodě (456) v tabulce „Územní identifikace“:

- > se text „RLAPV01“ nahrazuje textem „RVH1“;
- > se text „RLAPV02“ nahrazuje textem „RVH2“;
- > se text „RLAPV03“ nahrazuje textem „RVH3“;
- > se text „RLAPV04“ nahrazuje textem „RVH4“;
- > se text „RLAPV05“ nahrazuje textem „RVH5“;
- > se text „RLAPV06“ nahrazuje textem „RVH6“;
- > se text „RLAPV07“ nahrazuje textem „RVH7“;
- > se text „RLAPV08“ nahrazuje textem „RVH8“;
- > se text „RLAPV09“ nahrazuje textem „RVH9“;
- > se text „RLAPV10“ nahrazuje textem „RVH10“;
- > se text „RLAPV11“ nahrazuje textem „RVH11“;
- > se text „RLAPV12“ nahrazuje textem „RVH12“.

[286] V bodě (457):

- > v tabulce „Požadavky na uspořádání a využití území“ v písm. b) se text „V souladu s § 36 stavebního zákona jsou v plochách územní rezervy“ nahrazuje textem „V plochách územní rezervy jsou“;
- > v tabulce „Úkoly pro územní plánování“ v písm. c) se text „RLAPV07“ nahrazuje textem „RVH7“.

O. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií

[287] Nadpis kapitoly O se kompletně nahrazuje tímto zněním: „Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií“.

- [288] Původní kapitola I „Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií“ se kompletně přesunula do kapitoly O „Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií“.
- [289] Původní bod (436) se ruší.
- [290] Body v kapitole I se číslují od bodu s počátečním číslem (458).
- [291] V bodě (459) v tabulce „Rámcový obsah územní studie“:
- > v prvním odstavci se text „RLAPV07“ nahrazuje textem „RVH7“;
 - > v odstavci „Úkolem územní studie je“ v písm. a) se text „TEE21“ nahrazuje textem „TE21“, text „POP11“ nahrazuje textem „VH11“ a text „RLAPV07“ nahrazuje textem „RVH7“;
 - > v odstavci „Úkolem územní studie je“ v písm. d) se text „RLAPV07“ nahrazuje textem „RVH7“.
- [292] Původní bod (437) se ruší.
- [293] Původní kapitola O „Seznam použitých zkratk a pojmů“ se přesunuje kompletně do kapitoly Q.

P. Stanovení pořadí provádění změn v území (etapizace)

- [294] Zavádí se kapitola P, do které se vkládá původní kapitola L „Stanovení pořadí změn v území (etapizace)“.
- [295] Do nadpisu kapitoly P se za slovo „pořadí“ doplňuje slovo „provádění“ a kompletně se pojmenovává tímto zněním: „Stanovení pořadí provádění změn v území (etapizace)“.
- [296] Body v kapitole P se číslují od bodu s počátečním číslem (460).
- [297] V bodě (460) se text „DG01“ nahrazuje textem „DX101“.

Q. Seznam použitých zkratk a pojmů

- [298] Zavádí se kapitola Q, do které se vkládá původní kapitola O „Seznam použitých zkratk a pojmů“.
- [299] Nadpis kapitoly Q se pojmenovává tímto zněním: „Seznam použitých zkratk a pojmů“.
- [300] Vkládá se bod (461) s tímto zněním:
- (461) Pojmy:
- a) **Homogenizace:** přestavba stávající silnice s dílčími úpravami v trase pro dosažení jednotných parametrů příslušné kategorie silnice.
- [301] Vkládá se bod (462) s tímto zněním:
- (462) Zkratky:
- > Tabulka z původní kapitoly O je upravena v tomto znění:

zkratka	vysvětlení zkratky
(A)	Republika Rakousko
AGTC	Evropská dohoda o nejdůležitějších trasách mezinárodní kombinované přepravy a souvisejících objektech (European Agreement on Important International Combined Transport Lines and Related Installations)
B+R	parkoviště „bike and ride“ – „přijed' na kole a jed'“ – místo pro stojany na kola zpravidla u nádraží a stanic veřejné dopravy
CTR	centrální tankoviště ropy
č.	číslo
ČR	Česká republika
DP	dobývací prostor
el.	elektrický
EU	Evropská unie
EV	dálkový cyklistický koridor EuroVelo
EVL	evropsky významná lokalita
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
IDS	integrovaný dopravní systém
JE	jaderná elektrárna
JMK	Jihomoravský kraj
JT	jižní 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
k. ú.	katastrální území
KPZ	krajinná památková zóna
kV	kilovolt
LAPV	lokalita pro akumulaci povrchových vod
LVA	Lednicko-valtický areál
m	metr
MPR	městská památková rezervace
MÚK	mimoúrovňová křižovatka
NPP	národní přírodní památka
NPR	národní přírodní rezervace
NRBC	nadregionální biocentrum
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
PO	ptačí oblast
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR ČR	Politika územního rozvoje České republiky
RBC	regionální biocentrum
RK	regionální biokoridor
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic ČR

zkratka	vysvětlení zkratky
SJKD	Severojižní kolejový diametr v Brně
SO ORP	správní obvod obce s rozšířenou působností
SR	Slovenská republika
TEN-T	transevropská dopravní síť (Trans-European Transport Networks)
TERFN	transevropská železniční síť nákladní dopravy (Trans-European Rail Freight Network)
TR	trafostanice
TS	transformovna
TT	trakční trafostanice
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
ÚSES	územní systém ekologické stability
UV ČR	usnesení vlády České republiky
VMO	Velký městský okruh v Brně
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
ZLK	Zlínský kraj
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR	zásady územního rozvoje
ZÚR JMK	Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje
ŽUB	Železniční uzel Brno