

Téma: Půda

Rozsah záboru ZPF I. a II. třídy ochrany.

Zdroj dat: ČÚZK, VÚMOP, v. v. i.

Rozsah záboru PUPFL.

Zdroj dat: ČÚZK

Téma: Krajina

Celková výměra dopravou nefragmentovaných území o plošném rozsahu větším než 100 km².

Zdroj dat: ČSÚ

Další související ukazatele:

Množství železničních spojů.

Zdroj dat: MD, KÚ JMK, ČSÚ

Délka cyklotras a cyklostezek.

Zdroj dat: MD, KÚ JMK, ČSÚ

Dostupnost MHD.

Zdroj dat: MD, KÚ JMK, ČSÚ

A.11. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí

záměr DS02 D43 Lysice – Sebranice

Vymezit koridor **DS02** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, splnění hlukových limitů a zachování propustnosti krajiny.

záměr DS03 D43 Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje

Vymezit koridor **DS03** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, splnění hlukových limitů a zachování propustnosti krajiny.

záměr DS04 D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko

Vymezit koridor **DS04** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci vlivů na CHKO Pálava a PR Věstonická nádrž, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Mušovský luh, PO Pálava, PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranná pásmá vodních zdrojů I. a II. stupně.

záměr DS05 D55 úsek Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec

Vymezit koridor **DS05** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizace vlivů na NPP Váté písky a PP Vojenské cvičiště Bzenec, minimalizace vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Váté písky a PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, zachování funkcí skladebních prvků ÚSES, minimalizace rozsahu záboru PUPFL.

záměr DS06 D55 úsek Rohatec – Hodonín – D2

Vymezit koridor **DS06** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, minimalizace vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Hodonínská doubrava a minimalizace vlivů na ochranná pásmá vodních zdrojů I., II. a II.a stupně.

záměr DS07 I/38 Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo

Vymezit koridor **DS07** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizace vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Lom u Žerůtek, minimalizaci vlivů na PP Lom u Žerůtek, zachování funkcí skladebních prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na přírodní park Jevišovka a vyloučit vlivy na zásoby nerostného bohatství (CHLÚ, výhradní ložisko a DP).

záměr DS08 I/38 Znojmo, obchvat (ul. Kuchařovická – I/53)

Vymezit koridor **DS08** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů a zachování funkcí skladebních prvků ÚSES.

záměr DS09 I/38 Znojmo (I/53) – Hatě – hranice ČR / Rakousko

Vymezit koridor **DS09** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, zachování funkcí skladebních prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Načeratický kopec a EVL Meandry Dyje, minimalizaci vlivů na PP Načeratický kopec, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL a zachování prostupnosti krajiny.

záměr DS10 D1 Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby MÚK

Vymezit koridor **DS10** pro rozšíření dálnice D1 včetně přestavby MÚK s ohledem na zajištění podmínek pro realizaci protihlukové ochrany v maximální technicky možné a ekonomicky přijatelné míře, vyloučení vlivů na PR Černovický hájek a zachování funkcí skladebních prvků ÚSES.

záměr DS11 D2 MÚK Velké Pavlovice

Vymezit plochu **DS11** s ohledem na zajištění protihlukové ochrany obyvatel. Prověřit nárůst hluku podél stávající silnice II/421 zpracováním akustické studie a zajistit podmínky pro realizaci protihlukových opatření u zástavby podél silnice II/421.

záměr DS12 D2 Chrlice II – Brno, jih; zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňové křižovatky

Vymezit koridor **DS12** pro zkapacitnění dálnice D2 včetně přestavby mimoúrovňové křižovatky s ohledem na minimalizaci možných dopadů na okolní zástavbu, případně realizovat protihluková opatření na úroveň limitů, zajistit zachování funkcí skladebních prvků ÚSES.

záměr DS13 R46 Vyškov – hranice kraje, homogenizace včetně úpravy MÚK

Vymezit koridor **DS13** včetně úpravy mimoúrovňových křižovatek s ohledem na splnění hlukových limitů, zachování prostupnosti krajiny, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Letiště Marchanice, minimalizaci vlivů na PP letiště Marchanice.

záměr DS14 D52/JT Rajhrad – Chrlice II (D2)

Vymezit koridor **DS14** s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, zachování funkcí skladebních prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů II.b stupně, odtokové poměry a čistotu povrchových vod.

záměr DS15 I/19 Hodonín v okr. Blansko (hranice kraje) – Sebranice (D43), homogenizace včetně obchvatů Rozseče a Sebranic

Vymezit koridor **DS15** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci vlivů na PP Cukl a Rozsečské rašeliniště, PP Loucká obora, PR Čepičkův vrch a údolí Hodonínky a jejich ochranná pásmá, zejména eliminace přímého záboru těchto území, zachování funkcí skladebních prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Čepičkův vrch a údolí Hodonínky, minimalizaci vlivů na přírodní parky Halasovo Kunštátsko, Svratecká hornatina, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranná pásmá vodních zdrojů II. a II.a stupně.

záměr DS16 I/23 Vysoké Popovice, obchvat

Vymezit koridor **DS16** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů.

záměr DS17 I/40 Mikulov – Sedlec, západ, homogenizace

Vymezit koridor **DS17** s ohledem na minimalizaci rozsahu vlivů na CHKO Pálava, minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Pálava a zachování funkcí skladebních prvků ÚSES.

záměr DS18 I/40 Břeclav – Valtice, přeložka s obchvatem Valtic

Vymezit koridor **DS18** s ohledem na zajištění prostupnosti komunikace pro chodce a cyklisty směrem k Lednicko-valtickému areálu, minimalizaci rozsahu vlivů na krajinnou památkovou zónu Lednicko-valtický areál, zachování integrity Bezručovy aleje, minimalizaci vlivů na NPP Rendezvous, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Rendezvous, zachování prostupnosti krajiny, minimalizaci rozsahu záboru ZPF.

záměr DS19 I/43 Sebranice – Letovice, přeložka

Vymezit koridor **DS19** s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci rozsahu záboru ZPF, zachování funkcí skladebních prvků ÚSES.

záměr DS20 I/43 Letovice – Stvolová, homogenizace

Vymezit koridor **DS20** s ohledem na zachování prostupnosti krajiny, zachování funkcí skladebních prvků ÚSES.

záměr DS21 I/53 Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK

Vymezit koridor **DS21** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, zachování prostupnosti krajiny,

zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, ochranu povrchových vod, minimalizaci rozsahu záboru ZPF.

záměr DS23 I/71 Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace

Vymezit koridor **DS23** s ohledem minimalizaci vlivů na CHKO Bílé Karpaty, minimalizaci vlivů na PP Nad Vápenkou, PR Háj u Louky, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Nad Vápenkou, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů II. a II.a stupně.

záměr DS24 Obchvat Chrlic, prodloužení II/152

Vymezit koridor **DS24** s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru ZPF.

záměr DS25 II/152 Želešice, obchvat

Vymezit koridor **DS25** s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, splnění hlukových limitů a minimalizace rozsahu záboru PUPFL.

záměr DS26 II/374 Rájec – Doubravice nad Svitavou – Lhota Rapotina, přeložka

Vymezit koridor **DS26** s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci rozsahu záboru ZPF, minimalizaci dělícího efektu komunikace, minimalizaci rozsahu vlivů na odtokové poměry, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

záměr DS27 II/374 Lhota Rapotina, obchvat – Boskovice

Vymezit koridor **DS27** s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci vlivů na PP Lebedák a její ochranné pásmo, zejména eliminace přímého záboru tohoto území, minimalizaci rozsahu záboru ZPF, minimalizaci rozsahu vlivů na odtokové poměry a zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

záměr DS28 II/374 Spešov – Rájec

Vymezit koridor **DS28** s ohledem na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

záměr DS29 II/380 Tuřany, obchvat

Vymezit koridor **DS29** s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů.

záměr DS30 II/385 Hradčany – Čebín, obchvat

Vymezit koridor DS30 s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci rozsahu záboru ZPF, minimalizaci rozsahu vlivů na odtokové poměry a ochranná pásma vodního zdroje II. stupně.

záměr DS32 II/416 Blučina, obchvat

Vymezit koridor **DS32** s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru ZPF a minimalizaci rozsahu vlivů na odtokové poměry.

záměr DS33 II/417 Slatina, obchvat (možné budoucí zařazení do tahu silnice II.třídy)

Vymezit koridor **DS33** s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů.

záměr DS36 II/602 Bosonohy, obchvat

Vymezit koridor **DS36** s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů.

záměr DS37 III/05531 Mikulčice, obchvat

Vymezit koridor **DS37** s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci rozsahu záboru ZPF.

záměr DS39 II/425 Rajhrad – Modřice

Vymezit koridor **DS39** s ohledem na optimalizaci trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů.

záměr DZ01 Trať č. 300 a 340 Brno – Vyškov – hranice kraje (Modernizace trati Brno – Přerov)

Vymezit koridor **DZ01** s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru ZPF, minimalizaci vlivů na KPZ Bojiště bitvy u Slavkova a zachování prostupnosti krajiny.

záměr DZ02 Trať č. 250 Tišnov – Brno, Řečkovice, optimalizace

Vymezit koridor **DZ02** s ohledem na splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby a minimalizaci vlivů na ochranná pásmá vodních zdrojů I., II. a II.a stupně.

záměr DZ03 Trať č. 240 Brno – Zastávka u Brna – hranice kraje; optimalizace s částečnou elektrizací a zdvojkolejnění

Vymezit koridor **DZ03** s ohledem na splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby a minimalizaci vlivů na ochranná pásmá vodních zdrojů I., II. a II.a stupně.

záměr DZ04 Trať č. 260 a 262 Lhota Rapotina – Boskovice („Boskovická spojka“)

Vymezit koridor **DZ04** s ohledem na splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby, minimalizaci vlivů na ochranná pásmá vodních zdrojů I., II. a II.a stupně a minimalizaci vlivů na PP Lebedák a její ochranné pásmo, zejména eliminace rozšíření stávajícího záboru tohoto území.

záměr DZ05 Trať Hrušovany u Brna – Židlochovice, obnova a elektrizace

Vymezit koridor **DZ05** s ohledem na splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby.

záměr DZ06 Trať č. 254 Šakvice – Hustopeče u Brna, optimalizace a elektrizace

Vymezit koridor **DZ06** s ohledem na splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby.

záměr DZ07 Trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace

Vymezit koridor **DZ07** s ohledem na splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Skalky u Sedlce, EVL Soutok-Podluží, EVL Travní dvůr, EVL

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

Božický rybník, EVL Slanisko Dobré Pole, PO Soutok-Tvrdonicko, minimalizaci vlivů na PP Protržený rybník, PP Horní Karlov, NPR Slanisko u Nesytu, PR Karlov, PR Slanisko Dobré Pole, PP Skalky u Sedlece, PP Trávní dvůr, minimalizaci vlivů na krajinou památkovou zónu Lednicko-valtický areál, minimalizaci vlivů na zásoby nerostného bohatství.

záměr DZ08 Trať č. 241 Znojmo – hranice kraje, optimalizace a elektrizace

Vymezit koridor **DZ08** s ohledem na splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby a minimalizaci vlivů na PP Cínová hora a její ochranné pásmo.

záměr DZ09 Trať č. 244 Hrušovany nad Jevišovkou / Ivančice – Střelice, optimalizace

Vymezit koridor **DZ09** s ohledem na minimalizaci vlivů na PP Střelická bažinka, splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Střelická bažinka, EVL Krumlovský les, EVL Řeka Rokytná a EVL Jevišovka.

záměr DZ10 Trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace

Vymezit koridor **DZ10** s ohledem na splnění hlukových limitů veškeré chráněné zástavby a minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Člupy, EVL Haluzický rybník, PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, minimalizaci vlivů na NPP Váté Písky, PP Člupy a PP Bohuslavické stráně a jejich ochranná pásma.

záměr DL01 Mezinárodní letiště Brno-Tuřany, modernizace

Vymezit koridor **DL01** s cílem minimalizace negativních vlivů na životní prostředí, obyvatelstvo a lidské zdraví.

záměr DG01 Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno

Vymezit plochu **DG01** s ohledem na vyvolanou dopravní zátěž v okolní zástavbě a minimalizaci rozsahu záboru ZPF.

záměr DG02 Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Břeclav

Vymezit plochu **DG02** s ohledem na vyvolanou dopravní zátěž v okolní zástavbě, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a minimalizaci vlivů na kvalitu povrchových a podzemních vod.

záměr DV01 Rohatec – Hodonín – soutok Morava / Dyje, prodloužení vodní cesty – „Baťův kanál“

Vymezit koridor **DV01** s ohledem na obnovu migrační prostupnosti toku Moravy, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Soutok-Tvrdonicko, EVL Soutok-Podluží, minimalizaci vlivů na PR Skařiny, minimalizaci vlivů na odtokové poměry. K realizaci záměru přistoupit až po důkladné analýze jeho vlivů na vodní režim krajiny, zejména s ohledem na riziko poklesu hladiny podzemní vody v nivě Moravy. Při realizaci záměru nezhoršovat ekologický stav daného vodního útvaru a v co největší míře zachovat jeho hydromorfologické charakteristiky. Minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých ekosystémů vázaných na vodní tok, sledovat zajištění ekologických funkcí území, migrační prostupnosti vodního doku a zachování říčního kontinua.

záměr DI04 Letovice, terminál IDS

Vymezit plochu **DI04** s ohledem na minimalizaci vlivů na odtokové poměry v území.

záměr DI08 Hrušovany nad Jevišovkou, terminál IDS

Vymezit plochu **DI08** s ohledem na minimalizaci vlivů na odtokové poměry v území.

záměr TEE01 Vedení 400 kV Rohatec – hranice kraje (– Otrokovice) a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec

Vymezit koridor **TEE01** s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území, především s PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a CHKO Bílé Karpaty.

záměr TEE02 (Slavětice –) hranice kraje – Sokolnice, nové vedení převážně v souběhu se stávající linkou 400 kV

Vymezit koridor **TEE02** s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, EVL Krumlovský les, EVL Meandry Jihlavy a EVL Řeka Rokytná a rozsah záboru PUPFL.

Záměr TEE06 El. stanice 400/110 kV Rohatec

Vymezit koridor **TEE06** s ohledem na minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.

záměr TEE08 Vedení 110 kV; Bučovice – Nesovice ČD – Kožušice – hranice kraje + nová napájecí TT 110 kV Nesovice

Vymezit koridor **TEE08** s ohledem na minimalizaci vlivů na PR Podsedky.

záměr TEE09 Vedení 110 kV; Rohatec – Veselí nad Moravou – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec

Vymezit koridor **TEE09** s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru PUPFL, minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví a minimalizaci rozsahu vlivů na přírodní park Strážnické Pomoraví.

záměr TEE10 Vedení 110 kV; Rohatec – Čejč – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec

Vymezit koridor **TEE10** s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru PUPFL, minimalizaci vlivů na PR Horky a PP Bílý kopec u Čejče, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, PO Horovansko – Čejkovicko, EVL Bílý kopec u Čejče, EVL Hodonínská Doubrava, EVL Horky u Milotic, EVL Horovanský hájek.

záměr TEE11 Vedení 110 kV; Rohatec – Hodonín – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec

Vymezit koridor **TEE11** s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru PUPFL, minimalizaci vlivů na PP Očovské louky, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Očov, EVL Soutok-Podluží.

Záměr TEE13 TS 110/22 kV; TR Šlapanice + nový přívod vedením 110 kV

Vymezit koridor **TEE13** s ohledem na minimalizaci vlivů na PP Žabárník.

záměr TEE17 TS 110/22 kV; Znojmo-město + napojení novým vedením na síť 110 kV

Vymezit koridor **TEE17** s ohledem na minimalizaci rozsahu vlivů na skladebné prvky ÚSES, minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Meandry Dyje, minimalizaci vlivů na PP Tasovické svahy, minimalizaci rozsahu záboru PUPFL, minimalizaci vlivů na zásoby nerostného bohatství (CHLÚ, výhradní ložisko a DP).

záměr TEE19 TS 110/22 kV; Rozstání (Olomoucký kraj) + napojení novým vedením na síť 110 kV

Vymezit koridor **TEE19** s ohledem na minimalizaci rozsahu vlivů na CHKO Moravský kras, minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Moravský kras, minimalizaci rozsahu záboru PUPFL, minimalizaci vlivů na režim podzemních vod.

záměr TEE21 TS 110/22 kV; Čejč + napojení novým vedením na síť 110 kV

Vymezit koridor **TEE21** s ohledem na minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Hovoransko-Čejkovicko.

záměr TEE26 Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase

Vymezit koridor **TEE26** s ohledem na minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Božické rybníky a EVL Jevišovka, minimalizaci vlivů na PP Protržený rybník a její ochranné pásmo.

záměr TEP02 Podzemní zásobník plynu Břeclav

Vymezit koridor **TEP02** s ohledem na minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně.

záměr TEP03 Plynovod přepravní soustavy v Jihomoravském kraji, vedoucí z okolí kompresní stanice Břeclav na hranici ČR / Rakousko a plocha pro novou hraniční předávací stanici Poštorná

Vymezit koridor **TEP03** s ohledem na minimalizaci vlivů na PR Františkův rybník, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Soutok-Podluží a PO Soutok-Tvrdonicko, minimalizaci vlivů na zásoby nerostného bohatství, minimalizaci vlivů na památku UNESCO KPZ – LVA.

záměr TEP04 Plynovod přepravní soustavy s názvem Moravia – VTL plynovod

Vymezit koridor **TEP04** s ohledem na minimalizaci rozsahu vlivů na PP Hovoranské louky, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Hovoranské louky, EVL Chřiby a PO Hovoransko-Čejkovicko, minimalizaci vlivů na zásoby nerostného bohatství.

záměr TEP05 VTL plynovod Kralice – Bezměrov; úsek severně od Brna

Vymezit koridor **TEP05** s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranné pásmo vodních zdrojů I. a II.a stupně, minimalizaci vlivů na PP Čtvrtky za Bořím, PP Na lesní horce a PP Zlobice, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Na lesní horce a EVL Zlobice.

záměr TEP07 VTL plynovod Brumovice – Uherčice:

Vymezit koridor **TEP07** s ohledem na minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Ochůzky – Nedánov, EVL Kobylská skála, PO Hovoransko-Čejkovicco a minimalizaci vlivů na PP Plácky.

záměr TEP08 VTL plynovod Brumovice – Trkmanský Dvůr

Vymezit koridor **TEP08** s ohledem na minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Kobylská skála a PO Hovoransko-Čejkovicco.

záměr TED01 Zdvojení ropovodu Družba

Vymezit koridor **TED01** s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území, především se soustavou lokalit Natura 2000 EVL Očov, EVL Hodonínská Doubrava, EVL Bílý kopec u Čejče, EVL Ochůzky – Nedánov a PO Hovoransko-Čejkovicco, minimalizaci vlivů na PP Očovské louky, PP Bílý kopec u Čejce, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES a minimalizaci vlivů na zásoby nerostného bohatství (CHLÚ, výhradní ložisko a DP).

záměr TET01 (JE Dukovany –) hranice kraje – Brno, horkovod z elektrárny Dukovany

Vymezit koridor **TET01** s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru PUPFL a minimalizaci vlivů na zásoby nerostného bohatství (CHLÚ, výhradní ložisko a DP).

záměr TV01 Vírský oblastní vodovod, větev Čebín – Hvozdec

Vymezit koridor **TV01** s ohledem na minimalizaci rozsahu záboru PUPFL.

záměr TV02 Vírský oblastní vodovod, napojení skupinového vodovodu Vranovice

Vymezit koridor **TV02** s ohledem na minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Židlochovický zámecký park a EVL Přísnotický les, minimalizaci vlivů na PP Přístonický les a její ochranné pásmo, zejména eliminaci přímého záboru těchto území.

záměr POP01 opatření na vodním toku Litava

Vymezit plochu **POP01** s ohledem na minimalizaci vlivů na PP Písky a její ochranné pásmo.

záměr POP02 opatření na vodním toku Svratka

Vymezit plochu **POP02** s ohledem na minimalizaci rozsahu vlivů na NPR Pouzdřanská step-Kolby, PP Knížecí les, PP Nosislavská zátočina, PP Přísnotický les, PR Věstonická nádrž, PR Plačkův les a říčka Šatava a jejich ochranná pásmá, minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, EVL Knížecí les, EVL Pouzdřanská step – Kolby, EVL Přísnotický les, EVL Vranovický a Plačkův les, minimalizaci rozsahu vlivů na mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy Mokřady dolního Podyjí.

záměr POP03 opatření společná na vodních tocích Svratka a Litava

Vymezit plochu **POP03** s ohledem na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Židlochovický zámecký park, minimalizaci rozsahu vlivů na mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy: Mokřady dolního Podyjí.

záměr POP04 opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka

Vymezit plochu **POP04** s ohledem na zachování funkcí skladebních prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na chráněnou krajinnou oblast Pálava, minimalizaci vlivů na NPR Křivé jezero, PP Jezírko Kutnar, PP Květné jezero, minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Pálava, PO Soutok-Tvrdonicko, EVL Niva Dyje, EVL Soutok-Podluží, minimalizaci rozsahu vlivů na mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy – Mokřady dolního Podyjí.

záměr POP05 opatření na vodním toku Dyje

Vymezit plochu **POP05** s ohledem na zachování funkcí skladebních prvků ÚSES a minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Drnhollecký luh, EVL Jevišovka, EVL Trávní dvůr, minimalizaci vlivů na PP Trávní dvůr a její ochranné pásmo.

záměr POP06 opatření na vodním toku Bobrava

Vymezit plochu **POP06** s ohledem na zachování funkcí skladebních prvků ÚSES.

záměr POP07 opatření na vodním toku Bobrůvka

Vymezit plochu **POP07** s ohledem na zachování funkcí skladebních prvků ÚSES.

záměr POP08 opatření na vodním toku Jevíčka

Vymezit plochu **POP08** s ohledem na zachování funkcí skladebních prvků ÚSES.

záměr POP09 opatření na vodním toku Bobrava

Vymezit plochu **POP09** s ohledem na zachování funkcí skladebních prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu vlivů na PP Střelická bažinka a její ochranné pásmo, minimalizaci rozsahu vlivů na lokality Natura 2000 – EVL Střelická bažinka.

záměr POP10 opatření na hlavních brněnských tocích

Vymezit plochu **POP10** s ohledem na zachování funkcí skladebních prvků ÚSES, minimalizaci rozsahu vlivů na PP Skalky u Přehrady a její ochranné pásmo, minimalizaci rozsahu vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Modřické rameno.

záměr POT02 poldr Skryje na vodním toku Loučka

Vymezit plochu **POT02** s ohledem na minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Bobrůvka.

záměr POT04 Řízená inundace Medlov na vodním toku Jihlava

Vymezit plochu **POT04** s ohledem na zachování funkcí skladebních prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Meandry Jihlavы.

záměr POT05 řízená inundace Židlochovice a poldr Blučina na vodním toku Svratka včetně Ivanovického potoka

Vymezit plochu **POT05** s ohledem na minimalizaci vlivů na PP Knížecí les, PP Nosislavská zátočina, PP Přísnostický les a jejich ochranná pásmá a minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Knížecí les, EVL Přísnostický les, EVL Židlochovický zámecký park.

záměr POT06 poldr Přítluky

Vymezit plochu **POT06** s ohledem na minimalizaci vlivů na CHKO Pálava, NPP Pastvisko u Lednice, NPR Křivé jezero, NPR Lednické rybníky, PP Jezírko Kutnar, PP Květné jezero, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Niva Dyje a PO Lednické rybníky a PO Pálava, minimalizaci vlivů na mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy – Lednické rybníky, Mokřady dolního Podyjí a zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

záměr POT09 zkapacitnění odlehčovacího kanálu Morava – Kyjovka

Vymezit plochu **POT09** s ohledem na minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Soutok-Tvrdonicko, EVL Soutok-Podluží, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES a minimalizaci rozsahu vlivů na PPK Mikulčický luh.

A.12. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

A.12.1. Předmět vyhodnocení

Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje (ZÚR JMK) na životní prostředí je oddílem A. Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území ve smyslu přílohy č. 5 vyhlášky č. 500/2000 Sb., v platném znění.

Vyhodnocení vlivů ZÚR JMK na životní prostředí je založeno na hodnocení celého obsahu ZÚR JMK. Vyhodnocení vlivů na sledovaná téma životního prostředí vychází z identifikace potenciálních vlivů a z expertního odhadu jejich rozsahu a významnosti. Míra podrobnosti hodnocení včetně kvantifikace jejich rozsahu a významnosti odpovídá míře podrobnosti, v jaké je konkrétní jev (záměr / požadavek) v ZÚR JMK definován nebo vymezen.

Návrhové části ZÚR JMK bez územního průmětu (priority ÚP, požadavky na využití území, úkoly pro územní plánování) jsou ve vztahu ke sledovaným tématům životního prostředí posuzovány formou extrapolace předpokládaných vlivů.

Návrhové části ZÚR JMK s konkrétním územním průmětem ve výkresové části ZÚR JMK (koridory a plochy) jsou (s výjimkou vlivů na ovzduší) posuzovány především na základě své prostorové superpozice vůči průmětům níže uvedených environmentálních limitů zobrazitelných v měřítku 1 : 100 000²¹:

- Ovzduší – území s překročením imisních limitů v pětiletém průměru.
- Obyvatelstvo, lidské zdraví²² – území s překročením limitů pro hluk ze silniční dopravy.

Poznámka: Při posuzování možných vlivů na zdraví dotčené populace jsou vedle environmentálních limitů zohledněny všechny faktory, které mohou mít dopad na lidské zdraví – tzv. determinanty zdraví.

²¹ V případě hodnocení vlivu na ovzduší a lidské zdraví bylo hodnocení zpracováno na základě podkladů zpracovaných v měřítku s vyšším rozlišením (nad mapovým podkladem menšího měřítka). Měřítko s vyšším rozlišením bylo využito i v ostatních opodstatněných případech (vyhodnocení vlivu na podzemní vody, vyhodnocení vlivu na krajinu, vyhodnocení vlivu na hmotné statky apod.)

²² Hodnocení SEA je provedeno na základě expertního úsudku projektanta SEA, zda využití plochy / koridoru k definovanému účelu může být spojeno s vlivy na zastavěné resp. obytné prostředí sídel.