

ODDÍL B

**Hodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality
a ptačí oblasti podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.,
o ochraně přírody a krajiny, v platném znění**

Předmět hodnocení:	Zásady územního rozvoje Středočeského kraje Aktualizovaná verze 2011
Zadavatel:	Atelier T-plan s.r.o. Na Šachtě 497/9, 170 00 Praha 7-Holešovice
Zpracovatel:	Mgr. Ondřej Volf autorizovaná osoba pro hodnocení dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění (rozhodnutí č.j. 630/905/05 ze dne 19.5.2005), Javorník 56, 257 22 Čerčany Mgr. Eva Chvojková autorizovaná osoba pro hodnocení dle § 45i zák. 114/1992 Sb. (rozhodnutí č.j. 630/214/05 ze dne 8.3.2005), Jesenická 33, 323 23 Plzeň
Kontakt:	T: 605 702 744 E: chvojkova@ametyst21.cz

V Prusinách dne 6. listopadu 2011

.....
podpis
Eva Chvojková

.....
podpis
Ondřej Volf

Obsah

1	Úvod.....	3
2	Údaje o koncepci.....	4
3	Popis evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.....	7
3.1	Ptačí oblasti	8
3.2	Evropsky významné lokality.....	9
4	Vyhodnocení vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.....	15
4.1	Vyhodnocení úplnosti podkladů	15
4.2	Vyhodnocení vlivů koncepce	15
4.3	Vyhodnocení možných kumulativních vlivů	18
4.4	Vyhodnocení přeshraničních vlivů	19
5	Závěr.....	20
6	Seznam literatury a použitých podkladů.....	21
	Seznam příloh	22
	Použité zkratky	22

1 Úvod

Předložené hodnocení je vypracováno podle ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Jeho cílem je posoudit vliv Zásad územního rozvoje Středočeského kraje, tedy zjistit, zda má koncepce významně negativní vliv na předměty ochrany a celistvost dotčených evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO).

Hodnocena je koncepce „Zásady územního rozvoje Středočeského kraje“ (dále ZÚR SK) aktualizovaná verze z roku 2011 zpracovaná firmou AURS, spol. s r. o. ve spolupráci s Hydrosotem Veleslavín, spol. s r. o. Vzhledem k tomu, že se jedná se o koncepci ve smyslu ustanovení § 10i zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění, podléhá vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.

Hodnocení je zpracováno na základě objednávky firmy Atelier T-plan, s.r.o.

2 Údaje o koncepci

Základní údaje

Název územně plánovací dokumentace:

**Zásady územního rozvoje Středočeského kraje
Aktualizace 2010**

Objednatel: Krajský úřad Středočeského kraje

Zhotovitel: AURS, spol. s r. o. ve spolupráci
s Hydrositem Veveslavín, spol. r. o.

Schvalující orgán: Zastupitelstvo Středočeského kraje

Varianty řešení: ZÚR SK jsou zpracovány v jedné variantě, navrhovaná opatření obsažená v ZÚR SK jsou v některých případech řešena variantně.

Zdůvodnění: Důvodem zpracování ZÚR SK je novela stavebního zákona č. 183/2006 Sb., která ukládá zpracování zásad územního rozvoje jako koncepčního dokumentu kraje s obsahem daným prováděcí vyhláškou č. 500/2006 Sb.

ZÚR SK jsou zpracovány v textové a grafické části.

Zásady územního rozvoje byly zpracovány pro území Středočeského kraje. Středočeský kraj tvoří správní obvody 26 obcí s rozšířenou působností (ORP): Benešov, Beroun, Brandýs nad Labem – St. Boleslav, Čáslav, Černošice, Český Brod, Dobříš, Hořovice, Kladno, Kolín, Kralupy nad Vltavou, Kutná Hora, Lysá nad Labem, Mělník, Mladá Boleslav, Mnichovo Hradiště, Neratovice, Nymburk, Poděbrady, Příbram, Rakovník, Říčany, Sedlčany, Slaný, Vlašim, Votice

Celková rozloha řešeného území činí 11 016 km² (největší kraj ČR). Počet obyvatel je 1 201 827, celková hustota osídlení cca 109 obyvatel na 1 km².

Obsah koncepce

1. Stanovení priorit územního plánování Středočeského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území.

2. Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v PÚR a vymezení rozvojových oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí.
3. Zpřesnění vymezení specifických oblastí vymezených v PÚR a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu.
4. Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených PÚR a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, ovlivňujících území více obcí, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, ÚSES a územních rezerv.
5. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje.
6. Vymezení cílových charakteristik krajiny.
7. Vymezení VPS, VPO, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.
8. Stanovení požadavků nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury.
9. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o územní studii do evidence územně plánovací činnosti.
10. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu orgány kraje podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití, a dále stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu a jeho předložení zastupitelstvu kraje.
11. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití pořízení a vydání regulačního plánu na žádost.
12. Zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený podle písmen k) a l).
13. Stanovení pořadí změn v území (etapizace).
14. Údaje o počtu listů ZÚR a počtu výkresů grafické části.

V příloze 2 jsou uvedeny všechny úkoly ZÚR SK z části 4 a 7. Byly hodnoceny dle poskytnutých grafických podkladů v měřítku 1:100000. Z ostatních částí koncepce

byly vybrány úkoly, které lze vzhledem k jejich charakteru hodnotit a které mají potenciální vliv na lokality Natura 2000. Jejich hodnocení je uvedeno v příloze 1. V rámci tohoto hodnocení není citováno plné znění návrhu koncepce ZÚR SK, je však předkládáno společně s tímto dokumentem.

3 Popis evropsky významných lokalit a ptačích oblastí

Natura 2000 je evropskou soustavou území, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami.

Natura 2000 vychází ze dvou směrnic EU, které byly implementovány do zákona č. 114/1992 Sb. novelizací zákonem č. 218/2004 Sb.

→ Směrnice Rady 79/409/EEC z 2. dubna 1979 o ochraně volně žijících ptáků (směrnice o ptácích).

→ Směrnice Rady 92/43/EEC z 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (směrnice o stanovištích).

Ptačí oblasti (PO) se vyhlášují na základě směrnice o ptácích. Vyhlášují se pro druhy ptáků, uvedené v Příloze I směrnice o ptácích. Tyto druhy musí být předmětem zvláštních opatření, týkajících se ochrany jejich stanovišť, s cílem zajistit přežití těchto druhů a rozmnožování v jejich areálu rozšíření. Ptačí oblasti jsou v ČR novou kategorií chráněného území a jsou zřizovány nařízeními vlády.

Evropsky významné lokality (EVL) se vyhlášují na základě směrnice o stanovištích a v ČR požívají smluvní ochranu nebo jsou chráněny jako zvláště chráněná území. EVL se vyhlášují pro typy přírodních stanovišť v zájmu Společenství a pro druhy živočichů a rostlin v zájmu Společenství, jejichž ochrana vyžaduje vyhlášení zvláštních oblastí ochrany. EVL jsou obsaženy v tzv. národním seznamu evropsky významných lokalit podle nařízení vlády 132/2005 Sb. (celkem 863 lokalit). Byl novelizován nařízením vlády 301/2007 – doplněny lokality v panonské biogeografické oblasti (po novele celkem 879). 13. listopadu 2007 byl rozhodnutím Evropské komise schválen tzv. evropský seznam EVL. Tímto rozhodnutím byla na úrovni EU oficiálně schválena většina EVL navržených nařízením vlády č. 132/2005 Sb. Evropský seznam byl uveřejněn v Úředním věstníku ES a následném sdělení MŽP ve Sbírce zákonů dne 5. března 2008, čímž začaly běžet zákonné lhůty pro zajišťování ochrany EVL.

Na základě výsledků biogeografického semináře pro kontinentální oblast, který proběhl v roce 2006, bylo provedeno další významné rozšíření národního seznamu dle požadavků Evropské komise. Stalo se tak 5.10.2009, kdy byla vládou schválena novela nařízení vlády č. 132/2005 Sb. Novela vyšla ve Sbírce zákonů pod číslem 371/2009.

Jako dotčené EVL a PO byly identifikovány všechny lokality ležící na území Středočeského kraje, dále pak několik lokalit, které přesahují ze sousedních krajů.

3.1 Ptačí oblasti

Na území Středočeského kraje zasahuje 5 ptačích oblastí (PO). Jejich přehled je uveden v následující tabulce, včetně uvedení předmětů ochrany.

Tab. 1: Ptačí oblasti v Středočeském kraji, zdroj: AOPK ČR

(<http://ptaci.natura2000.cz/>)

Ptačí oblast	Rozloha (ha)	Kraj	Předměty ochrany
Českolipsko - Dokeské pískovce a mokřady	9 409,72	Středočeský Liberecký	jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>) moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>) lelek lesní (<i>Caprimulgus europaeus</i>) skřivan lesní (<i>Lulula arborea</i>) slavík modráček (<i>Luscinia svecica</i>)
Křivoklátsko	31 932,13	Středočeský Plzeňský	včelojed lesní (<i>Pernis apivorus</i>) výr velký (<i>Bubo bubo</i>) kulíšek nejmenší (<i>Glaucidium passerinum</i>) ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>) žluna šedá (<i>Picus canus</i>) strakapoud prostřední (<i>Dendrocopos medius</i>) lejsek malý (<i>Ficedula parva</i>) lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)
Rožďalovické rybníky	6 616,37	Středočeský Královéhradecký	moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>) jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>)
Údolí Otavy a Vltavy	18 381,26	Středočeský Jihočeský	výr velký (<i>Bubo bubo</i>) kulíšek nejmenší (<i>Glaucidium passerinum</i>)
Žehuňský rybník a Žehuňská obora	1 964,02	Středočeský Královéhradecký	bukáček malý (<i>Ixobrychus minutus</i>) chrástal kropenatý (<i>Porzana porzana</i>)

3.2 Evropsky významné lokality

Dále se na území Středočeského kraje nachází 176 evropsky významných lokalit (EVL) zařazených do národního seznamu evropsky významných lokalit podle nařízení vlády 371/2009 Sb.

Přehled těchto lokalit řazený dle abecedního pořadí je uveden v tabulce 2. V tabulce jsou uvedeny kódy lokalit dle nařízení vlády, příslušný úřad, rozloha a předměty ochrany.

Tab. 2: Evropsky významné lokality v Středočeském kraji I, zdroj: nařízení vlády 371/2009 Sb., AOPK ČR (<http://stanoviste.natura2000.cz/>)

Název lokality	Kód	Příslušný úřad	Rozloha (ha)	Předmět ochrany	
Aglaia	CZ0213086	Středočeský kraj	520,82	živočišné	čolek velký
Andělské schody	CZ0214005	Středočeský kraj	186,83	stanoviště živočišné	modrásek očkováný
Bělá pod Bezdězem – zámek	CZ0213600	Středočeský kraj	1,23	živočišné	netopýr velký
Bezděčín	CZ0213776	Středočeský kraj	81,18	živočišné	sysel obecný
Bezděkovský lom	CZ0213008	Středočeský kraj	1,14	živočišné	čolek velký
Bílchovské údolí	CZ0210100	Středočeský kraj	115,22	stanoviště	
Bohostice	CZ0213777	Středočeský kraj	5,52	živočišné	modrásek bahenní
Brda	CZ0214047	Středočeský kraj	66,24	stanoviště živočišné	mihule potoční
Březinský rybník	CZ0212001	Středočeský kraj	4,08	stanoviště rostliny	puchýřka útlá
Březnice - Oblouček	CZ0213013	Středočeský kraj	17,06	živočišné	kuňka ohnivá
Břežanské údolí	CZ0213779	Středočeský kraj	496,53	živočišné	přástevník kostivalový
Černý orel	CZ0214004	Středočeský kraj	226,71	stanoviště živočišné	modrásek bahenní
Čertova skála	CZ0210704	CHKO Křivoklátsko	3,89	stanoviště	
Červené dolíky	CZ0212002	Středočeský kraj	2,17	rostliny	střevíčník pantoflíček
Čtvrtě	CZ0210150	CHKO Kokořínsko	112	stanoviště	
Dobříšský park	CZ0213015	Středočeský kraj	38,08	živočišné	páchník hnědý
Dobříšský zámek	CZ0213602	Středočeský kraj	0,48	živočišné	netopýr velký
Dolní Sázava	CZ0213068	Středočeský kraj	398,04	živočišné	hořavka duhová, velevrub tupý
Dománovický les	CZ0214010	Středočeský kraj	354,89	živočišné rostliny	hnědásek osikový, roháč obecný střevíčník pantoflíček
Dražská Koupě	CZ0213017	Středočeský kraj	8,38	živočišné	kuňka ohnivá
Drhleny	CZ0212006	CHKO Český ráj	17,09	rostliny	vláskatec tajemný
Dymokursko	CZ0210101	Středočeský kraj	4309,24	stanoviště	
Felbabka	CZ0213783	Středočeský kraj	11,38	živočišné	kuňka žlutobíhá
Hadce u Hrnčír	CZ0212008	Středočeský kraj	2,83	rostliny	kuřička Smejkalova
Horní a Dolní Obděnický rybník	CZ0213784	Středočeský kraj	31,62	živočišné	kuňka ohnivá

Název lokality	Kód	Příslušný úřad	Rozloha (ha)	Předmět ochrany	
Horní solopyský rybník	CZ0213785	Středočeský kraj	20,80	živočichové	kuňka ohnivá
Housina	CZ0210010	Středočeský kraj	211,51	stanoviště	
Hrabanovská černava	CZ0210172	Středočeský kraj	54,96	stanoviště	
Hradec a Kuchyňka	CZ0210043	Středočeský kraj	150,24	stanoviště	
Hrachoviště	CZ0213787	Středočeský kraj	62,83	živočichové	kuňka žlutobřichá
Hrdlička - Žďánská hora	CZ0213023	Středočeský kraj	68,07	živočichové	přástevník kostivalový
Hvožďanské Háje	CZ0212010	Středočeský kraj	3,07	rostliny	puchýřka útlá
Chlum u Nepřevázky	CZ0210109	Středočeský kraj	223,34	stanoviště	
Jablonná - mokřad	CZ0213789	Středočeský kraj	12,86	živočichové	kuňka ohnivá
Jabůrek	CZ0213790	CHKO Křivoklátsko	16,50	živočichové	čolek velký
Jezera	CZ0213791	Středočeský kraj	4,73	živočichové	kuňka ohnivá
Jungmannova škola v Berouně	CZ0213601	Středočeský kraj	0,21	živočichové	netopýr velký
Kačina	CZ0213792	Středočeský kraj	196,77	živočichové	páchník hnědý, lesák rumělkový
Kaliště	CZ0210732	Středočeský kraj	6,03	stanoviště	
Kalivodské bučiny	CZ0210105	Středočeský kraj	181,99	stanoviště	
Kalivody	CZ0213028	Středočeský kraj	13,08	živočichové	kuňka ohnivá
Kalspot	CZ0213029	Středočeský kraj	4,24	živočichové	čolek velký
Kaňon Vltavy u Sedlce	CZ0110154	Hlavní město Praha, Středočeský kraj	34,75	stanoviště	
Káraný - Hrbáčkovy tůně	CZ0214007	Středočeský kraj	348,08	stanoviště živočichové	čolek velký, roháč obecný
Karlické údolí	CZ0214002	CHKO Český kras	524,94	stanoviště rostliny	včelník rakouský, zvonovec lilolistý
Karlštejn - Koda	CZ0214017	CHKO Český kras	2658,02	stanoviště živočichové rostliny	netopýr velký, netopýr černý, roháč obecný, přástevník kostivalový, včelník rakouský, zvonovec lilolistý
Kerské rybníčky	CZ0213794	Středočeský kraj	9,23	živočichové	čolek velký
Kersko	CZ0214044	Středočeský kraj	217,16	stanoviště rostliny	lněnka bezlistenná, mečík bahenní
Klabava	CZ0323812	Plzeňský kraj	2,35	živočichové	vranka obecná
Kokořínsko	CZ0214013	CHKO Kokořínsko	9679,78	stanoviště živočichové rostliny	piskoř pruhovaný, sekavec písečný, vrkoč útlý, vrkoč bažinný, vláskatec tajemný, střevíčník pantoflíček
Kolín - letiště	CZ0213796	Středočeský kraj	22,36	živočichové	sysel obecný
Kosí hůra	CZ0210022	Středočeský kraj	230,58	stanoviště	
Kotýz	CZ0214037	CHKO Český kras	28,89	stanoviště živočichové	přástevník kostivalový
Krnčí a Voleška	CZ0210107	Středočeský kraj	73,33	stanoviště	
Křivoklát - hrad	CZ0213610	CHKO Křivoklátsko	1,22	živočichové	netopýr velký
Kulivá hora	CZ0210409	CHKO Český kras	37,74	stanoviště	
Kyšice - Kobyla	CZ0213038	Středočeský kraj	20,37	živočichové	čolek velký
Labe-Liběchov	CZ0213039	Středočeský kraj	116,93	živočichové	hořavka duhová

Název lokality	Kód	Příslušný úřad	Rozloha (ha)	Předmět ochrany	
Lánská obora	CZ0214008	CHKO Křivoklátsko	2999,51	stanoviště živočichové	kovařík fialový, páchník hnědý, tesařík obrovský, velevrub tupý
Ledce - hájovna	CZ0213611	Středočeský kraj	0,03	živočichové	netopýr velký
Ledný potok	CZ0213814	Středočeský kraj	1,61	živočichové	vranka obecná
Libické luhy	CZ0214009	Středočeský kraj	1478,74	stanoviště živočichové	kuňka ohnivá, páchník hnědý, roháč obecný
Lom na Plachtě	CZ0213058	Středočeský kraj	0,77	živočichové	kuňka ohnivá
Losinský potok	CZ0213042	Středočeský kraj	0,67	živočichové	mihule potoční
Loučeň - hotel Jivák	CZ0213612	Středočeský kraj	0,03	živočichové	netopýr velký
Loučeňské rybníčky	CZ0210720	Středočeský kraj	4,69	stanoviště	
Louky u Budenína	CZ0210058	Středočeský kraj	28,61	stanoviště	
Louky u Drahlína	CZ0214040	Středočeský kraj	12,62	živočichové	modrásek bahenní, modrásek očkováný
Louky u rybníka Proudnice	CZ0210113	Středočeský kraj	27,65	stanoviště	
Lounín	CZ0210011	Středočeský kraj	18,95	stanoviště	
Lžovické tůně	CZ0210714	Středočeský kraj	69,65	stanoviště	
Malešov	CZ0213613	Středočeský kraj	0,04	živočichové	netopýr černý
Malíkovická stráň	CZ0212004	Středočeský kraj	9,61	rostliny	sřevíčník pantoflíček
Mešenský potok	CZ0323156	Plzeňský, Středočeský kraj	1,04	živočichové	rak kamenáč
Milčice	CZ0210719	Středočeský kraj	3,86	stanoviště	
Milovice - Mladá	CZ0214006	Středočeský kraj	1244,11	stanoviště živočichové	čolek velký
Milská stráň	CZ0212016	Středočeský kraj	12,22	rostliny	sřevíčník pantoflíček
Minartice	CZ0213047	Středočeský kraj	2,75	živočichové	kuňka ohnivá
Mramor	CZ0210421	CHKO Český kras	127,46	stanoviště	
Mydlovarský luh	CZ0213048	Středočeský kraj	3,95	živočichové	hořavka duhová
Na Babě	CZ0213065	CHKO Křivoklátsko	29,21	stanoviště živočichové	přástevník kostivalový
Na horách u Křešína	CZ0210044	Středočeský kraj	4,71	stanoviště	
Na pramenech	CZ0210003	Středočeský kraj	3,04	stanoviště	
Niva Bělé u Klokočky	CZ0214043	Středočeský kraj	11,2	stanoviště živočichové rostliny	vrkoč bažinný, popelivka sibiřská
Niva Kotelského potoka	CZ0214041	Středočeský kraj	186,84	stanoviště živočichové	mihule potoční
Nový rybník u Kačiny	CZ0213001	Středočeský kraj	14,21	živočichové	kuňka ohnivá
Obecnický potok	CZ0213817	Středočeský kraj	1,11	živočichové	mihule potoční
Octárna	CZ0213818	Středočeský kraj	15,07	živočichové	mihule potoční
Ohrazenický potok	CZ0213050	Středočeský kraj	1,62	živočichové	mihule potoční
Oškobrh	CZ0213051	Středočeský kraj	94,16	živočichové	roháč obecný
Padrt'sko	CZ0214042	Středočeský kraj	829,92	stanoviště živočichové	rak kamenáč
Pahorek u Ledčic	CZ0210733	Středočeský kraj	1,31	stanoviště	
Paterovské stráně	CZ0210111	Středočeský kraj	31,4	stanoviště	

Název lokality	Kód	Příslušný úřad	Rozloha (ha)	Předmět ochrany	
Pěnovce u rybníka Lutovnik	CZ0210721	Středočeský kraj	0,98	stanoviště	
Perna	CZ0520009	Královehradecký, Středočeský kraj	119,87	stanoviště	
Pisčina u Byšiček	CZ0210730	Středočeský kraj	0,52	stanoviště	
Pisčina u Tišic	CZ0212023	Středočeský kraj	0,60	stanoviště rostliny	sinokvět chrpovitý
Pisčina u Tuháně	CZ0214049	Středočeský kraj	0,42	stanoviště	
Písečný přesyp u Píst	CZ0210064	Středočeský kraj	3,64	stanoviště	
Pískovna v Kelských Větrušicích	CZ0213054	Středočeský kraj	0,83	živočichové	svinutec tenký
Podlesí	CZ0214014	CHKO Blaník	8,9	stanoviště živočichové rostliny	vrkoč útlý, vážka jasnoskvnná puchýřka útlá
Podolí	CZ0213055	Středočeský kraj	0,21	živočichové	svinutec tenký
Polabí u Kostelce	CZ0210152	Středočeský kraj	387,82	stanoviště	
Polabské hůry	CZ0210713	Středočeský kraj	24,85	stanoviště	
Posázavské bučiny	CZ0210028	Středočeský kraj	154,44	stanoviště	
Prameny Klíčavy	CZ0214045	CHKO Křivoklátsko	62,66	stanoviště rostliny	srpnatka fermežová
Příhrazské skály	CZ0214012	CHKO Český ráj	519,31	stanoviště živočichové rostliny	vrápenec malý vláskatec tajemný
Pustá seč	CZ0210023	CHKO Křivoklátsko	6,88	stanoviště	
Radotínské údolí	CZ0114001	Praha, CHKO Český kras	109,44	živočichové rostliny	přástevník kostivalový, včelník rakouský
Radouč	CZ0210114	Středočeský kraj	31,31	stanoviště	
Rakovník - za koupalištěm	CZ0213063	CHKO Křivoklátsko	10,00	živočichové	modrásek bahenní
Rečkov	CZ0212020	Středočeský kraj	29,33	živočichové rostliny	vrkoč bažinný popelivka sibiřská
Rožmitál pod Třemšínem	CZ0213064	Středočeský kraj	56,88	živočichové	čolek velký
Rybník Starý u Líchov	CZ0213004	Středočeský kraj	3,11	živočichové	kuňka ohnivá
Rybník Vidlák	CZ0214046	Středočeský kraj	5,86	stanoviště rostliny	puchýřka útlá
Rybník Vočert a Lazy	CZ0213066	Středočeský kraj	22,99	živočichové	kuňka ohnivá
Řísnice	CZ0210731	Středočeský kraj	4,93	stanoviště	
Sázava	CZ0213067	Středočeský kraj	72,76	živočichové	bolen dravý
Sedlečský potok	CZ0213069	Středočeský kraj	2,68	živočichové	mihule potoční
Skočová - pískovna	CZ0213512	CHKO Křivoklátsko	3,14	živočichové	kuňka žlutobřichá
Slaná louka u Újezdce	CZ0210173	Středočeský kraj	1,34	stanoviště	
Slánsko - Byseňský potok	CZ0213070	Středočeský kraj	26,26	živočichové	páchník hnědý
Slatinná louka u Velenky	CZ0212021	Středočeský kraj	7,59	stanoviště rostliny	lněnka bezlistenná, mečík bahenní
Slavkov	CZ0213071	Středočeský kraj	4,67	živočichové	kuňka ohnivá
Slepeč	CZ0212022	Středočeský kraj	8,51	rostliny	střevíčník pantoflíček
Smečno	CZ0213072	Středočeský kraj	70,20	živočichové	páchník hnědý
Smradovna	CZ0212019	Středočeský kraj	159,49	stanoviště rostliny	střevíčník pantoflíček, zvonovec lilolistý
Stroupínský potok	CZ0214039	CHKO Křivoklátsko	5,94	živočichové	vranka obecná, rak kamenáč

Název lokality	Kód	Příslušný úřad	Rozloha (ha)	Předmět ochrany	
Střední Povltaví u Drbákova	CZ0210053	Středočeský kraj	268,88	stanoviště	
Stříbrný luh	CZ0210708	CHKO Křivoklátsko	104,65	stanoviště	
Suchdolský rybník	CZ0213077	Středočeský kraj	10,87	živočichové	čolek velký
Suchomasty - zámeček	CZ0213626	CHKO Český kras	0,05	živočichové	vrápenec malý
Svatá Dobrotivá	CZ0213631	Středočeský kraj	0,44	živočichové	netopýr velký
Šáchovec	CZ0213005	Středočeský kraj	2,38	živočichové	kuňka ohnivá
Štěpánovský potok	CZ0213076	Středočeský kraj	16,55	živočichové	mihule potoční
Štola Jarnice	CZ0213615	Středočeský kraj	0,04	živočichové	vrápenec malý
Štola Mořic	CZ0213620	Středočeský kraj	0,04	živočichové	netopýr velký
Štoly Velké Ameriky	CZ0213621	CHKO Český kras	33,55	živočichové	netopýr velký, netopýr černý
Teslíny	CZ0210062	Středočeský kraj	41,57	stanoviště	
Točnick - hrad	CZ0213628	CHKO Křivoklátsko	0,40	živočichové	netopýr velký
Tok	CZ0210054	Středočeský kraj	156,6	stanoviště	
Trhovky	CZ0213078	Středočeský kraj	17,70	živočichové	sysel obecný
Trokavecké louky	CZ0210056	Středočeský kraj	11,05	stanoviště	
Třebichovická olšinka	CZ0213059	Středočeský kraj	0,45	živočichové	vrkoč útlý
Třemšín a Hřebence	CZ0210047	Středočeský kraj	167,98	stanoviště	
Třeštibok	CZ0213043	Středočeský kraj	29,03	živočichové	přástevník kostivalový
Týnecká rotunda	CZ0213629	Středočeský kraj	0,01	živočichové	netopýr velký
Týnecké mokřiny	CZ0213061	Středočeský kraj	77,07	živočichové	kuňka ohnivá
Týřov - Oupořský potok	CZ0214011	CHKO Křivoklátsko	1341,22	stanoviště živočichové	rak kamenáč, kovařík <i>Limoniscus violaceus</i> dvouhrotec zelený
Údolí Plakánek	CZ0214025	CHKO Český ráj	90,13	stanoviště rostliny	vláskatec tajemný
Úpor - Černínovsko	CZ0210186	Středočeský kraj	873,84	stanoviště	
V hladomoří	CZ0213802	Středočeský kraj	146,64	stanoviště živočichové	přástevník kostivalový
V Hlinišťatech	CZ0213822	CHKO Křivoklátsko	1,29	živočichové	kuňka žlutobřichá, čolek velký
V jezírkách	CZ0210118	CHKO Kokořínsko	2,94	stanoviště	
Valcha	CZ0213006	Středočeský kraj	2,2	živočichové	vrkoč bažinný
Vápenické jezero	CZ0213081	Středočeský kraj	8,39	živočichové	kuňka ohnivá
Vápnomilný bor u Líského	CZ0210726	Středočeský kraj	4,08	stanoviště	
Velký Raputovský rybník	CZ0213082	Středočeský kraj	10,48	živočichové	čolek velký, kuňka ohnivá
Veltrusy	CZ0213083	Středočeský kraj	297,43	živočichové	páchník hnědý, roháč obecný
Větrušické rokly	CZ0210729	Středočeský kraj	36,85	stanoviště	
Vlašimská Blanice	CZ0213009	Středočeský kraj	404,21	živočichové	vydra říční
Vlčkovice - Dubský rybník	CZ0213084	Středočeský kraj	7,82	živočichové	kuňka ohnivá
Voděradské bučiny	CZ0210027	CHKO Blaník	317,42	stanoviště	
Všetatská černava	CZ0210034	Středočeský kraj	10,96	stanoviště	
Vůznice	CZ0214015	CHKO Křivoklátsko	393,73	stanoviště živočichové	kuňka žlutobřichá roháč obecný
Vysoký Újezd – kostel	CZ0213630	Středočeský kraj	0,05	živočichové	netopýr velký
Zadní Hrádek	CZ0210029	Středočeský kraj	12,84	stanoviště	
Zákolanský potok	CZ0213016	Středočeský kraj	10,1	živočichové	rak kamenáč

Název lokality	Kód	Příslušný úřad	Rozloha (ha)	Předmět ochrany	
Zámecký park Liblice	CZ0210008	Středočeský kraj	33,68	stanoviště	
Závišínský potok	CZ0313140	Jihočeský, Středočeský kraj	9,35	živočichové	vranka obecná
Zlatý kůň	CZ0214003	CHKO Český kras	105,72	stanoviště živočichové	netopýr velký, vrápenec malý
Zvolská homole	CZ0210153	Středočeský kraj	49,6128	stanoviště	
Žehuňsko	CZ0214050	Středočeský kraj	358,11	stanoviště vrkoč útlý, roháč obecný	vrkoč útlý, roháč obecný
Želivka	CZ0214016	Středočeský kraj	1329,21	živočichové rostliny	netopýr černý, bolen dravý kuřička hadcová
Žerka	CZ0210066	Středočeský kraj	17	stanoviště	
Žlunice - Skochovice	CZ0210175	Středočeský kraj	1093,75	stanoviště	

4 Vyhodnocení vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

4.1 Vyhodnocení úplnosti podkladů

Pro účely hodnocení byly zadavatelem poskytnuty následující podklady:

- Návrh Zásad územního rozvoje Středočeského kraje – textová část, výkresy 1:100 000
- Odůvodnění Zásad územního rozvoje Středočeského kraje
- Aktualizace 2010 – tabulky, výkresy, GIS vrstvy
- Nařízení vlády č. 371/2009 Sb. - aktuální verze národního seznamu evropsky významných lokalit
- Ptačí oblasti – <http://ptaci.natura2000.cz>

Při hodnocení byly využity dlouhodobé znalosti autorů o výskytu typů evropských stanovišť a druhů v evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech na území Středočeského kraje.

Pro provedení tohoto hodnocení byly tyto podklady shledány jako dostatečné.

4.2 Vyhodnocení vlivů koncepce

Hodnoceny byly jednotlivé části koncepce podle následující stupnice významnosti vlivů.

Tab. 3: Stupnice pro hodnocení významnosti vlivů

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významně negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje schválení koncepce (resp. koncepci je možné schválit pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat.
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej vyloučit navrženými zmírňujícími opatřeními.
?	Možný negativní vliv	Může dojít k negativnímu vlivu, není však možné vyhodnotit jeho významnost.
0	Nulový vliv	Záměr (v koncepci) nemá žádný prokazatelný vliv.
+	Pozitivní vliv	Záměr (v koncepci) má pozitivní vliv.

Pro některé záměry na základě dostupných informací o záměru a výskytu předmětů ochrany není možné určit významnost vlivu. Vliv bude přinejmenším mírný, není však vyloučeno, že při podrobném hodnocení vlivů na EVL a PO bude určen jako významně negativní. Těmto záměrům je přiřazena hodnota „?“. Vliv musí být podrobně vyhodnocen v procesu dalšího posuzování záměru.

Územní rezervy byly hodnoceny také v režimu podle tabulky 3 (stejně jako záměry). Hodnocení územních rezerv je řešeno usnesením vlády č. 368/2010 Sb. a částí III. materiálu č.j. 353/10. Podle tohoto usnesení je možné vymezit otázky. Odpovědi na otázky je pak možné převést na hodnocení podle tabulky 3 (viz tabulka 5).

Tab. 4: Otázky pro hodnocení územních rezerv dle usnesení vlády č. 368/2010 Sb.

Otázka	Odpověď	
	ANO	NE
1) Má účel, pro který je územní rezerva vymezena, možný budoucí významný negativní vliv?		
Pokud ano, 2) Je územní rezerva vymezena v rozsahu, který zachová možnost řešení bez negativního vlivu nebo s nejmenším možným negativním vlivem na území Natura 2000?		
Pokud ne, 3) je možné přijmout potřebná kompenzační opatření?		

Tab. 5: Převod hodnocení územních rezerv na stupnici dle tabulky 3

Otázky:	1)	2)	3)	Dle stupnice v tabulce 3:
Odpovědi:	NE	-	-	0, žádný prokazatelný vliv
	ANO	ANO	-	?, možný negativní vliv
	ANO	NE	NE	-2, významně negativní vliv

Způsob hodnocení ZÚR SK

Proběhlo vyhodnocení všech jednotlivých úkolů koncepce a byly zjišťovány jejich střety s lokalitami Natura 2000.

- V části 1, 2, 3 ZÚR SK byly identifikovány úkoly, které mohou mít vliv na lokality Natura 2000. Tyto jsou uvedeny v příloze 1. Většina úkolů není lokalizována, má pouze obecný charakter, nebylo tedy možné je hodnotit.
- Všechny úkoly části 4 a 7 ZÚR SK jsou lokalizovatelné, jsou uvedeny v příloze 2, kde je uvedeno hodnocení významnosti jejich vlivů. (Část 4.3 není uvedena

vzhledem k tomu, že se jedná o plochy a koridory nadregionálního ÚSES, jejichž vymezení nemá vliv na lokality Natura 2000).

- V části 5 ZÚR SK jsou stanoveny přírodní, kulturní a civilizační hodnoty kraje. Část 6 vymezuje cílové charakteristiky krajiny. Tyto části jsou deklarativní, úkoly nemají vliv na lokality Natura 2000. Je doplněn pouze komentář týkající se evropsky významných lokalit, které byly také vymezeny jako přírodní hodnoty kraje.
- Část 8 ZÚR SK je koordinační pro územní plánování obcí a nemá vliv na lokality Natura 2000.
- Plochy a koridory v části 9-11 a regulační plán v části 12 nejsou v ZÚR SK stanoveny.
- Část 13 doporučuje priority v oblasti veřejných investic. Jmenované záměry byly hodnoceny v rámci hodnocení části 4 a 7, jejich prioritizace nepřináší další informace podstatné pro hodnocení vlivů na lokality Natura 2000.
- Část 14 obsahuje údaje o počtu listů ZÚR a počtu výkresů grafické části. Nemá vliv na lokality Natura 2000.

Při hodnocení bylo přihlíženo k principu předběžné opatrnosti a v případě nejistot byly zvažovány nejhorší možné vlivy. Na závěr proběhlo souhrnné vyhodnocení koncepce ZÚR SK.

Úkoly ZÚR SK, které jsou problematické z hlediska Natury 2000, jsou uvedeny v přílohách 1 a 2 (označeny „?“ v hodnotících tabulkách).

Výsledky

U žádného úkolu koncepce nebyly zjištěny významně negativní vlivy ani mírně negativní vlivy. Pozitivní vlivy též nebyly zjištěny u žádného úkolu.

Pro celkem 8 úkolů v části 1-3 (viz příloha 1) a 26 úkolů v části 4 a 7 (viz příloha 2) byl zjištěn **možný negativní vliv** – hodnota „?“. Z 26 úkolů v části 4 a 7 se jednalo ve většině případů o záměry, ve 2 případech pak o územní rezervy pro železniční dopravu a 1 územní rezerva pro lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod. V tabulkách v příloze 1 a 2 jsou pro jednotlivé úkoly uvedeny předpokládané vlivy a ovlivněné lokality.

Obecně je možné vysledovat následující typy vlivů:

Zábor území

Přímý plošný zásah do území, stanoviště nebo biotopu druhu, které jsou předmětem ochrany. V dalších fázích projektové přípravy je pak nutné hodnotit podíl a význam zasažené plochy z hlediska ekologických nároků stanoviště/druhu.

U řady záměrů lze konflikt řešit vhodnou lokalizací záměru v rámci koridoru, jež není možné na úrovni koncepce navrhnout a následně hodnotit. Koridory jsou vymezeny dostatečně široké, je představitelné umístění záměru tak, aby byly vlivy maximálně omezeny. Některé koridory byly v rámci aktualizace upraveny tak, aby v místě křížení s EVL byl územní střet eliminován.

Některé typy záměrů nepředstavují přímé ohrožení ani v případě jejich vedení přes území EVL. Jedná se např. o trasy elektrovodů, které nemusí různé typy stanovišť vůbec ovlivnit.

Znečištění/Rušení

Některé záměry jsou ve fázi výstavby nebo realizace spojeny s emisemi znečišťujících látek nebo hlukovým nebo světelným rušením. Intenzita ovlivnění předmětů ochrany závisí na průběhu výstavby a technickém provedení záměru a není možné ji hodnotit na úrovni předložené koncepce.

Ovlivnění migračních možností

Především liniové stavby mohou výrazně narušit možnosti migrace. Z hlediska některých druhů je přitom migrace klíčovým ekologickým projevem. V průběhu projektové přípravy jednotlivých záměrů je pak nutné hledat technická řešení, které zachování migrační propustnosti zajistí.

Ovlivnění vodního režimu

Velké stavby mohou způsobit změnu hydrologických podmínek v svém širším okolí. Je nutné zajistit, aby tato změna nezasáhla podmínky stanovišť nebo biotopů předmětů ochrany EVL\PO.

4.3 Vyhodnocení možných kumulativních vlivů

V lokalitách s umístěním většího množství záměrů je možné předpokládat kumulaci jejich vlivů. Jedná se o záměry uvedené v koncepci, ale také další záměry, a to jak schválené a realizované, tak plánované mimo dokumenty ZÚR SK. Největším problémem jsou kumulativní vlivy ve velkoplošných lokalitách, kam je směřováno velké množství záměrů (např. EVL Karlštejn – Koda, Dolní Sázava).

V případech kumulace negativních vlivů záměrů podobného charakteru (např. rekreační areály, bytová zástavba) je nezbytné, aby Krajský úřad Středočeského kraje nebo jiné orgány státní správy zajistily zpracování koncepčních materiálů stanovujících jasná pravidla pro realizaci daného typu záměru. Je důležité, aby bylo při posuzování a schvalování jednotlivých záměrů postupováno jednotně.

4.4 Vyhodnocení přeshraničních vlivů

Vzhledem k poloze Středočeského kraje mimo hranice České republiky nedojde k žádným přímým vlivům záměrů obsažených v ZÚR SK, které by měly přeshraniční charakter.

U některých velkých staveb (dálnice, vysokorychlostní tratě) nelze vyloučit jejich nepřímé vlivy, ty však nelze ve fázi koncepce konkrétně kvantifikovat.

5 Závěr

Při hodnocení vlivů návrhu Zásad územního rozvoje Středočeského kraje na evropsky významné lokality, ptačí oblasti a jejich předměty ochrany nebyl shledán významně negativní vliv žádného úkolu uvedeného v koncepci ani vliv koncepce jako celku.

Pro některé záměry na základě dostupných informací o záměru a výskytu předmětů ochrany není možné určit významnost vlivu. Vliv bude přinejmenším mírný, není však vyloučeno, že při podrobném hodnocení vlivů na EVL a PO bude určen jako významně negativní. Těmto záměrům je přiřazena hodnota „?“. Vliv musí být podrobně vyhodnocen v procesu dalšího posuzování záměru. Je velmi pravděpodobné, že existuje technické řešení těchto záměrů, které významně negativní vliv nemá.

Některé části koncepce nemohly být posouzeny vzhledem k příliš obecné formulaci.

Závěrem možno konstatovat, že předložená koncepce „Zásady územního rozvoje Středočeského kraje“ nemá významně negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Vybrané záměry obsažené v koncepci musí být podrobně vyhodnoceny podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. v rámci procesu EIA.

6 Seznam literatury a použitých podkladů

Zadavatelem hodnocení byly poskytnuty následující podklady:

- Návrh Zásad územního rozvoje Středočeského kraje, textová část, výkresy (1:100 000)
- Odůvodnění Zásad územního rozvoje Středočeského kraje
- Aktualizace 2011 – tabulky, výkresy, GIS vrstvy

Úplná citace odkazovaných legislativních předpisů:

- Usnesení Vlády č. 368/2010 Sb. z 24. května 2010, k návrhu způsobu další územní ochrany koridoru průplavního spojení Dunaj - Odra - Labe
- Nařízení Vlády č. 132/2005 Sb. ze dne 22. prosince 2004, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.
- Nařízení vlády č. 301/2007 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.
- Nařízení vlády č. 371/2009 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění nařízení vlády č. 301/2007 Sb.
- Vyhláška MŽP ČR č. 166/2005 ze dne 15. dubna 2005, kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s vytvářením soustavy NATURA 2000
- Vyhláška MŽP ČR č. 395/1992 ze dne 11. června 1992, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky MŽP č. 105/1997 Sb., vyhlášky MŽP č. 200/1999 Sb., vyhlášky č. 85/2000 Sb., vyhlášky MŽP č. 190/2000 Sb., vyhlášky č. 116/2004 Sb., vyhlášky č. 381/2004 Sb., vyhlášky č. 573/2004 Sb., vyhlášky č. 574/2004 Sb. a vyhlášky č. 452/2005 Sb., 395/1992 Sb.
- Zákon č. 460/2004 Sb., o ochraně přírody a krajiny - úplné znění zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, jak vyplývá ze změn provedených zákonným opatřením Předsednictva České národní rady č. 347/1992 Sb., zákonem č. 289/1995 Sb., nálezem Ústavního soudu České republiky vyhlášeným pod č. 3/1997 Sb., zákonem č. 16/1997 Sb., zákonem č. 123/1998 Sb., zákonem č. 161/1999 Sb., zákonem č. 238/1999 Sb., zákonem

č. 132/2000 Sb., zákonem č. 76/2002 Sb., zákonem č. 320/2002 Sb., zákonem č. 100/2004 Sb., zákonem č. 168/2004 Sb. a zákonem č. 218/2004 Sb., 460/2004 Sb.

- Směrnice 79/409/EHS o ptácích, včetně příloh
- Směrnice 92/43/EHS o stanovištích, včetně příloh

WWW informační zdroje:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky - <http://www.nature.cz>

NATURA 2000 oficiální stránky - <http://www.natura2000.cz>

http://www.mzp.cz/cz/novela_narodniho_seznamu

Mapový server <http://www.mapy.cz>

Seznam příloh

Příloha 1 Vyhodnocení vlivů ZÚR SK na EVL a PO – problematické úkoly části 1-3

Příloha 2 Vyhodnocení vlivů ZÚR SK na EVL a PO – vyhodnocení úkolů částí 4 a 7

Použité zkratky

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

EVL – evropsky významná lokalita

MŽP – ministerstvo životního prostředí

NV – nařízení vlády

PO – ptačí oblast

ÚSES – územní systém ekologické stability

ZÚR SK – Zásady územního rozvoje Středočeského kraje

ZOPK – zákon č. 114/1992 SB., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Příloha 1 - Vyhodnocení vlivů záměrů ZÚR SK na EVL a PO
– Problematické úkoly části 1 – 3

<i>Typ úkolu</i>	<i>Specifikace</i>	<i>Hodn.</i>	<i>Poznámka</i>
Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území	Sledovat zejména strategické zóny připravované Středočeským krajem: Milovice, Tuchlovice, aj. (odst 11 f)	?	Možné ovlivnění EVL Milovice - Mladá
Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území	Ekonomické aktivity rozvíjet zejména v Benátkách nad Jizerou (město a zóna v bývalém vojenském prostoru Mladá), v Brodcích a Březině ve vazbě na MÚK na R10 (odst 21b)	?	
Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území	Rozvíjet sportovní a rekreační zónu Benátky nad Jizerou-Traviny.(odst 21d)	?	
Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území	Bydlení rozvíjet v obci Konárovice, Týnec nad Labem, Záluží nad Labem (odst.24d)	?	Možné ovlivnění EVL Týnecké mokřina a EVL Lžovické tůně
Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území	Rozvoj ekonomických aktivit rozvíjet zejména v Týnci nad Labem (odst.24e)	?	
Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území	Rozvoj ekonomických aktivit směřovat zejména do zóny přístavu Mělník (40 b)	?	Možné ovlivnění EVL Labe - Liběchov
Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území	Spolupracovat s Jihočeským krajem na programu rozvoje rekreačního území vodní nádrže Orlík (odst. 91b)	?	Možné ovlivnění PO Údolí Vltavy a Otavy
Úkoly pro územní plánování	Prověřit možnosti rozvoje vodní dopravy pro obsluhu území vč. vazeb na silniční síť (odst. 92c)	?	

Příloha 2 - Vyhodnocení vlivů záměrů ZÚR SK na EVL a PO – Vyhodnocení úkolů částí 4 a 7

ZÁMĚRY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

<i>Záměr</i>	<i>Specifikace záměru</i>	<i>Hodn.</i>	<i>Poznámka</i>
SILNICE			
D001 - Koridor silničního okruhu Prahy	úsek Ruzyně - Březiněves (+2 x MÚK); šířka koridoru 600 m	?	Koridor protíná vltavské údolí EVL Kaňon Vltavy u Sedlece (přímý zábor území, znečištění, eutrofizace)
D003 - Koridor silničního okruhu Prahy	úsek D1 – Nupaky – Říčany (- Běchovice) (+1 x MÚK); šířka koridoru 600 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D005 - Koridor dálnice D3	úsek Jesenice – hranice kraje (+10 x MÚK); šířka koridoru 600 m	?	Křížení s EVL Dolní Sázava (znečištění), možné nepřímé ovlivnění EVL Minartice (znečištění, ovlivnění vodního režimu) -EVL leží v těsné blízkosti koridoru.
D006 - Koridor dálnice D8	doplnění MÚK Odolena Voda; šířka koridoru 600 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D007 - Koridor rychlostní silnice R4	úsek Háje – Zalužany – hranice kraje vč. souvisejících staveb (+ 4 x MÚK); šířka koridoru 600 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D008 Koridor rychlostní silnice R6	úsek Nového Strašecí – hranice kraje	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D009 - Koridor rychlostní silnici R6	doplnění MÚK Kamenné Žehrovice; šířka koridoru 600 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D010 – Koridor rychlostní silnice R7	Koridor rychlostní silnice R7: a) Knovíz - hranice kraje - rozšíření na 4-pruh, obchvat Lotouše, doplnění a rek. 2 MÚK, b) rekonstrukce v úseku MÚK Aviatická - MÚK Makotřasy a rekonstrukce 3 MÚK (Aviatická, Makotřasy, Kněževes)	0	Blízkost EVL Slánsko – Byseňský potok (možný zásah do stromů v aleji podél silnice). Křížení EVL Zákolanský potok (překryv 0,2 ha).
D011 Koridor silničního okruhu Prahy	úsek Březiněves (D8) - R10 (+1 x MÚK), šířka koridoru 600 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D012 Koridor silnice I/2	prodloužení trasy v úseku Hlízov - Záboří n. L. - Kojice (+1 x MÚK); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D013 Koridor silnice I/3	MÚK Čtyřkoly, přestavba na úplnou mimoúrovňovou křižovatku	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D014 Koridor silnice I/3	MÚK Čerčany, přestavba na úplnou mimoúrovňovou křižovatku	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D015 Koridor silnice I/3	Benešov, rozšíření, napojení křižovatky U Topolu (+ 2 MÚK); šířka koridoru 300 m	?	Střet s EVL Dolní Sázava (0,8 ha).
D016 Koridor silnice I/3	Olbramovice, obchvat; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D017 Koridor silnice I/9	úsek Zdiby – Byškovice, vč. úpravy MÚK Zdiby (+4 x MÚK); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D018 Koridor silnice I/9	Byškovice obchvat (2 x MÚK); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
D019 Koridor silnice I/9	úsek Kly – Mělník (3 x MÚK); šířka koridoru 300 m	?	Střet s EVL Úpor – Černínovsko (přímý zábor území). Překryv koridoru 33,5 ha!
D020 Koridor silnice I/9	Mělník, úprava a nové vedení; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D021 Koridor silnice I/12	úsek Běchovice - Úvaly, vč. napojení na stávající trasu (3 x MÚK); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D022 Koridor silnice I/12	rozšíření a přeložka v úseku Úvaly - Český Brod, včetně MÚK Český Brod, šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D023 Koridor silnice I/12	stavba MÚK Chotouň vč. přeložky silnice III. třídy (2 x MÚK); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D024 Koridor silnice I/12	stavba MÚK Velim, napojení silnice III/01217; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D025 Koridor silnice I/16	úsek R10 (MÚK Kosmonosy) – Židněves, šířka koridoru 300 m + 2x MÚK - Plazy, Židněves	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D026 Koridor silnice I/16	obchvat Sukorad, šířka koridoru 300 m + MÚK Martinovice	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D027 Koridor silnice I/16	obchvat Jizerního Vtelna, šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D028 Koridor silnice I/16	obchvat Bezna, šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D029 Koridor silnice I/16	obchvat Byšice; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D030 Koridor silnice I/16	obchvat Vysoká Libeň; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D031 Koridor silnice I/16	obchvat Mělník (1 x MÚK); šířka koridoru 300 m	?	Možný střet s EVL Kokořínsko (přímý zábor území, znečištění).
D032 Koridor silnice I/16	úsek Slaný – Ješín (1 x MÚK); šířka koridoru 300 m	?	Možný střet s EVL Slánsko – Byseňský potok (zásah do stromů v aleji podél silnice) – překryv 1,2 ha. Na záměr již bylo vydáno územní rozhodnutí, byly stanoveny podmínky pro minimalizaci vlivů na předmět ochrany (páchník hnědý);
D033 Koridor silnice I/16	obchvat Mšec; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D034 Koridor silnice I/16	východní obchvat Řevničova; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D035 Koridor silnice I/18	úsek Bohumín – Příbram – Dubno (1 x MÚK); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D036 Koridor silnice I/18	obchvat Vranovic; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D037 Koridor silnice I/18	Voračice, přeložka; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D038 Koridor silnice I/18	úsek Křešice – Veselka; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D039 Koridor silnice I/19	obchvat Věšína; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D040 Koridor silnice I/27	východní obchvat Jesenice; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D041 Koridor silnice I/27	obchvat Žďáru a Drahouše (sídlo Tlestky); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
D043 Koridor silnice I/38	nové napojení na R10 včetně MÚK, šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D044 Koridor silnice I/16	obchvat Libichova, šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D045 Koridor silnice I/38	obchvat Luštěnic; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D046 Koridor silnice I/38	obchvat Jizbické Zavadilky a Vlavy; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D047 Koridor silnice I/38	rozšíření na čtyřpruh v úseku Hluboký Důl – Hlízov; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D048 Koridor silnice I/38	přeložka Krchleby – Chvalovice (obchvat Nymburka - dokončení); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D049 Koridor silnice I/38	přeložka Oseček – Ohrada (mezi dálnicí D11 a silnicí I/12) (+3 x MÚK); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D050 Koridor silnice I/38	obchvat Kolína vč. východního přivaděče a přemostění železnice (+2 x MÚK); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D051 Koridor silnice I/38	přeložka Malín – Čáslav; šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D052 aglomerační okruh	úsek I/64 Unhošť (R6) – Hřebeč, přeložka (+3 x MÚK); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D053 Koridor silnice I/61	úsek Hřebeč - Buštěhrad – Makotřasy (R7), přestavba (+2 x MÚK); šířka koridoru 300 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D054 Vestecká spojka	propojení Vestec (II/603) – Újezd (D1), tzv. vestecká spojka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D055 Koridor silnice II/101	obchvat Jesenice; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D056 Koridor aglomeračního okruhu	úsek (II/101) Rudná – Unhošť, přeložka - varianta a; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D057 Koridor silnice II/101 a II/240	úsek Tuchoměřice (R7) – Tursko, vč.napojení do MÚK Středokluky, úprava MÚK (3 x MÚK); šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D058 Koridor silnice II/101 a II/240	úseky Tursko – Debrno a Debrno - Chvatěruby (+2 x MÚK); šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D059 Koridor aglomeračního okruhu	úsek (II/101) Chvatěruby – Úžice (+1 x MÚK); šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D060 Koridor aglomeračního okruhu	úsek (II/101) Úžice – Byškovice, vč. obchvatu sídla Netřeba; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D061 Koridor aglomeračního okruhu	úsek (II/101) Byškovice – Lobkovice; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D062 Koridor aglomeračního okruhu	úsek (II/101) obchvat Kostelce nad Labem; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D063 Koridor aglomeračního okruhu	úsek (II/101) obchvat Brandýsa nad Labem a Záp; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO

<i>Záměr</i>	<i>Specifikace záměru</i>	<i>Hodn.</i>	<i>Poznámka</i>
D064 Koridor aglomeračního okruhu	úsek (II/101) Mstětice – Jirny – Úvaly; šířka koridoru 180 m; varianta b	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D065 Koridor aglomeračního okruhu	úsek (II/101) Škvorec obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D066 Koridor aglomeračního okruhu	úsek (II/101) Pacov – Sluštice, přeložka + Škvorec obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D067 Koridor silnice II/101	úsek Tachlovice – Rudná, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D068 Koridor silnice II/101	Buštěhrad obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D069 Koridor silnice II/104	Petrov, Přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D070 Koridor silnice II/107	Sulice, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D071 Koridor silnice II/105	obchvat Jílové u Prahy; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D072 Koridor silnice II/105	Kamenný Přívoz, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D073 Koridor silnice II/105	přeložka Sedlčany; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D074 Koridor silnice II/107	úsek Všechnomy - I/2 (II/333); šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D075 Koridor silnice II/107	Velké Popovice, šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D076 Koridor silnice II/107	úsek Týnec nad Sázavou – MÚK Dunávice (D3); šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D077 Koridor silnice II/108	Svatbín, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D078 Koridor silnice II/111	Bystřice, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D079 Koridor silnice II/111	Divišov, severní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D080 Koridor silnice II/112	Benešov, severovýchodní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D081 Koridor silnice II/112	úsek Benešov – Václavice; silniční napojení na D3; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D082 Koridor silnice II/112	Čechtice - východní obchvat, šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D083 Koridor silnice II/114	Neveklov, jižní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D084 Koridor silnice II/114	Hořovice - východní obchvat, připojení na silnici II/117; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
D085 Koridor silnice II/114	severovýchodní obchvat Hostomice a Bezdědic; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D086 Koridor silnice II/114	přeložka Hostomice; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D087 Koridor silnice II/114	přeložka Dobříš, šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D088 Koridor silnice II/115	přeložka Černošice, šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D089 Koridor silnice II/116	Řevnice, přeložka s přemostěním Berounky, šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D090 Koridor silnice II/116	úprava úseku Rovina – Mořina, Mořinka obchvat; šířka koridoru 180 m	?	Střet s EVL Karlické údolí (přímý územní zábor) eliminován, koridor vymzen mimo EVL. Možné nepřímé vlivy.
D091 Koridor silnice II/116	Kuchař obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D092 Koridor silnice II/116	Chýnice obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D093 Koridor silnice II/116	úsek Chýnice – Zbuzany, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D095 Koridor silnice II/117	úsek Komárov - Osek - severozápadní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D096 Koridor silnice II/117	Záluží - jižní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D097 Koridor silnice II/117	přeložka Tlustice, šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D098 Koridor silnice II/118	Zlonice, přeložka; šířka koridoru 300 m	0	Možný střet s EVL Slánsko – Byseňský potok (zásah do stromů v aleji) eliminován – v podrobnější dokumentaci bude napojení na stávající komunikaci u Želevčic řešeno tak, aby nebyla přerušena alej s předmětem ochrany (páchník hnědý)..
D099 Koridor silnice II/118	úsek Lochovice - Libomyšl - západní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D100 Koridor silnice II/121	Heřmaničky, jihovýchodní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D101 Koridor silnice II/121	Sedlec-Prčice, severozápadní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D102 Koridor silnice II/121	Votice, západní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D103 Koridor silnice II/125	přeložka Kolín jih; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D104 Koridor silnice II/125	přeložka Kořenice – Kbílek; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
D105 Koridor silnice II/125	přeložka úseku Pučery - Červený Hrádek; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D106 Koridor silnice II/125	obchvat Jindic; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D107 Koridor silnice II/125	obchvat Uhlířských Janovic; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D108 Koridor silnice II/125	obchvat Mitrova; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D109 Koridor silnice II/125	výstupní úsek severně Kácova; šířka koridoru 180 m	0	Možné ovlivnění podmínek biotopu předmětu ochrany EVL Losinský potok (znečištění) bylo vyloučeno. Byla zvolena varianta, která využívá stávající most v Kácově (na silnici II/125), takže střet je vzhledem k biologickým nárokům předmětu ochrany (mihule potoční) vyloučen.
D110 Koridor silnice II/125	úsek Veselka – hranice okresu, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D111 Koridor silnice II/125	Vlašim – Kostelík, přestavba s přeložkou u Pavlovic; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D112 Koridor silnice II/125	Vlašim, jihovýchodní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D113 Koridor silnice II/125	Kondrac, přeložka se západním obchvatem; šířka koridoru 180 m	?	Možné ovlivnění podmínek biotopu předmětů ochrany EVL Vlašimská Blanice (znečištění přítoku při stavbě mostu).
D114 Koridor silnice II/125	úsek hranice kraje – Kamberk, přeložka včetně obchvatu Kamberka; šířka koridoru 180 m	?	Možné ovlivnění podmínek biotopu předmětů ochrany EVL Vlašimská Blanice (znečištění, rušení,). Zábor plochy je eliminován vedením koridoru mimo EVL.
D115 Koridor silnic II/126 a II/339	obchvat Štipoklas; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D116 Koridor silnic II/126 a II/335	obchvat Zbraslavic; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D117 Koridor silnice II/126	přeložka v prostoru Zruče nad Sázavou; šířka koridoru 180 m	?	Střet s EVL Sázava (znečištění).
D118 Koridor silnice II/150	Otradovice, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D119 Koridor silnice II/150	Libouň, přeložka; šířka koridoru 180 m	?	Střet s EVL Sedlečský potok . Křížení koridoru silnice II/150 s EVL Sedlečský potok bude možné jen za takových technických opatření, které vyloučí stavební práce v korytě potoka a vyloučí nebo minimalizují možnost znečištění vodního toku jak při výstavbě, tak při provozu.
D120 Koridor silnice II/150	Louňovice, propojení na silnici II/125; šířka koridoru 180 m	?	Možné ovlivnění podmínek biotopu předmětů ochrany EVL Vlašimská Blanice (znečištění, rušení).

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
D121 Koridor silnice II/150	Křivsoudov, západní obchvat a Alberovice, západní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D122 Koridor silnice II/174	Lazsko, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D123 Koridor silnice II/174	přeložka Březnice; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D124 Koridor silnice II/176	přeložka Březnice, Volenice; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D125 Koridor silnice II/227	úprava trasy mezi Svojetínem a rychlostní silnicí R6 - dva úseky; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D126 Koridor silnice II/229	Všesulov – jižní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D127 Koridor silnice II/229	Rakovník – východní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D128 Koridor silnice II/229	Lišany - západní obchvat s napojením silnice III/22915; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D129 Koridor silnice II/229	úprava trasy severně od Lišan; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D130 Koridor silnice II/236	Smečno obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D131 Koridor silnice II/238	Kladno (Poldi) ; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D132 Koridor silnice II/240	Kralupy nad Vltavou, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D133 Koridor silnice II/240	Koridor silnice II/240: Velvary, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D134 Koridor silnice II/245	Zápy napojení na silnici II/101; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D135 Koridor silnice II/245	napojení Čelákovíc na D11 (vč. nové MÚK na dálnici D11); šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D136 Koridor silnice II/246	Brozánky, přeložka a nové napoj. na I/16; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D137 Koridor silnice II/246	Cítov obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D138 Koridor silnice II/261	obchvat Liběchova; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D139 Koridor silnice II/268	Boseň obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D140 Koridor silnice II/268	Kněžmost, obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
D141 Koridor silnice II/272	Lysá nad Labem, obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D142 Koridor silnice II/272	úprava trasy na levém břehu Labe; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D143 Koridor silnice II/272	Starý Vestec, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D144 Koridor silnice II/272	Kounice obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D146 Koridor silnice II/280	obchvat Března, mimoútr.křížení žel.trati a napojení II/280 na I/16; úprava trasy Březno-Čížovky; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D147 Koridor silnice II/327	přeložka v úseku Loukonosy – Levín; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D148 Koridor silnice II/328	Městec Králové, jihovýchodní obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D149 Koridor silnice II/328	úsek Dobšice – Opočnice; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D150 Koridor silnice II/328	severozápadní přemostění Labe u Kolína – vč. napojení na silnice I/38 a I/12 (+2 x MÚK); šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D151 Koridor silnice II/329	obchvat Peček; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D152 Koridor silnice II/329	nové napojení Kouřimi a Radimi na sil. I/12 (+1 x MÚK); šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D153 Koridor silnice II/330	přeložka Nymburk (jižní obchvat), vč. mostu přes Labe; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D154 Koridor silnice II/330	obchvat Sadské, nové napojení na dálnici D11 (+1 x MÚK); šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D155 Koridor silnice II/330	obchvat Číněves; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D156 Koridor silnice II/331	Stará Boleslav, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D157 Koridor silnice II/331	úsek Tišice – Chrást, přeložka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D158 Koridor silnice II/331	obchvat Sojovic a nové přemostění Jizery; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D159 Koridor silnice II/331	obchvat Lysé nad Labem; šířka koridoru 180 m	?	Možné ovlivnění EVL Hrabanovská černava (vodní režim, znečištění)
D160 Koridor silnice II/331	nové vedení trasy v prostoru Dvorec; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D161 Koridor silnice II/331	přeložka Nymburk (průtah v koridoru žel. tratě); šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
D162 Koridor silnice II/332	obchvat Milovic, vč. napojení sídla; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D163 Koridor silnice II/332	obchvat Zbožíčka; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D164 Koridor silnice II/333 (I/2)	Vyžlovka obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D167 Koridor silnice II/333	obchvat Suchdola; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D169 Koridor silnice II/333	obchvat Miskovic; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D170 Koridor silnice II/334	Nučice obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D171 Koridor silnice II/334	úsek Benátky – Výžerky, úprava trasy; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D172 Koridor silnice II/334	obchvat Benátek; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D173 Koridor silnice II/335	úsek Lipany - Světlce; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D174 Koridor silnice II/339	obchvat Červených Janovic; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D175 Koridor silnic III/0031 a III/10115	Dolní Břežany obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D176 Koridor silnice III/32913	obchvat Milčic a Velkých Chvalovic (nové napojení Peček na dálnici D11); šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D177 Koridor silnice II/244	nová trasa II/244 v úseku Mratín-Přezletice + MÚK Přezletice s napojením sil.III.tř. od Prahy	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
D178 Koridor silnice I/27	nová trasa v úseku Jesenice - hranice Plzeňského kraje	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
D179 Koridor silnice I/16	napřímení u Chotětova (na křížení I/16 s Košáteckým potokem)	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
ŽELEZNICE			
D200 Koridor vysokorychlostní tratě Praha – Plzeň	úsek Praha – Beroun (tunel); šířka koridoru 600 m	?	Možný střet s EVL Karlštejn – Koda (přímý územní zábor – technické řešení tunelu). Překryv 124 ha (avšak trasa povede v tunelu).
D201 Koridor vysokorychlostní tratě Praha - Lovosice	úsek Praha – hranice kraje ; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
D202 Koridor vysokorychlostní tratě Praha – Brno	úsek Praha – Poříčany; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
D203 Koridor železniční tratě č.170	optimalizace úseku Zdice – Zbiroh, směrové úpravy železniční tratě; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
D204 Koridor železniční tratě č.221	úsek Praha - Bystřice u Benešova, přeložka železniční tratě; šířka koridoru 600 m	?	Střet s EVL Dolní Sázava (znečištění). Překryv 2,6 ha. Křížení železniční trati s tokem Sázavy bude možné jen za takových technických opatření, které vyloučí stavební práce v korytě řeky a vyloučí nebo minimalizují možnost znečištění vodního toku jak při výstavbě, tak při provozu.
D205 Koridor železniční trati č.-220 Bystřice u Benešova - hranice kraje	modernizační úpravy, přeložky a zdvoukolejnění, přeložka silnice II/121; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
D206 Koridor železniční tratě č.231	Velký Osek, přímé propojení na trať č.020; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
D207 Koridor železniční tratě č.231	Mstětice, Čelákovice, přeložky + celá trať rekonstrukce; šířka koridoru 600 m	?	Střet koridoru s EVL Písečná u Byšiček (překryv 0,5 ha) a s EVL Káraný – Hrbáčkovy tůně (14,1 ha).
D208 Koridor železniční tratě č.120	úsek Jeneč - letiště Ruzyně; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
D210 Koridor tratě č.230	Hlízovská spojka; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
D211 Koridor tratě č. 235	nové propojení Kutné Hory; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
D212 Koridor železniční trati č.232 Lysá n. L. – Milovice - Čachovice	přeložky trati a nové propojení (Všejská spojka), přeložka silnice III/3325 + nový úsek silnice III. třídy; šířka koridoru 600 m	?	Možný střet s EVL Milovice – Mladá (územní zábor).
D213 Koridor železniční trati č.071 v úseku Nymburk - Mladá Boleslav	přeložky a zdvoukolejení tratě, nový úsek silnice III. tř.; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
D214 Koridor železniční tratě č. 064 Mladá Boleslav - Řepov – Kolomuty	přeložka tratě; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL a PO.
D215 Koridor železniční tratě č.171	Praha - Beroun, rekonstrukce	?	Střet koridoru s EVL Karlštejn – Koda (možný zábor území, nepřímé vlivy stavby).
LETECKÁ DOPRAVA			
D300	rozvoj Letiště Ruzyně (rozšíření dráhového systému o paralelní VPD)	0	Plocha nezasahuje území EVL ani PO. Vliv realizace záměru nemění významně intenzitu oproti stávajícímu stavu.
Územní rezervy – silniční doprava			
D502	přeložka silnice II/105 - v prostoru Všetice	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D503	přeložka silnice II/110 - obchvat Kozmice	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D504	přeložka silnice II/121 - obchvat Nazdice	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D505	přeložka silnice II/125 - obchvat Tehov	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
D506	přeložka silnice II/150 - obchvat Ratměřice	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D507	přeložka silnice II/150 - obchvat Načeradec	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D508	přeložka silnice II/150 - obchvat Horní Lhota (obec Načeradec);	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D509	přeložka silnice II/150 - obchvat Čechtice	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D510	přeložka silnice II/333 - severozápadní obchvat Kutné Hory	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D511	přeložka silnice II/333 - severozápadní obchvat Kutné Hory	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D513	přeložka silnice II/240 - obchvat Černuc	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D520	koridor pro přeložku I/16 v Mělníce, částečně variantní (D520a, D520b)	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D521	koridor možného vedení R35 (jižní varianta)	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D522	obchvat Okřínek; šířka koridoru 300 m	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
Územní rezervy – železniční doprava			
D601	koridor vysokorychlostní tratě (VRT) ve směru na Plzeň (úsek Beroun – hranice kraje)	?	Možný střet s EVL Karlštejn – Koda (přímý územní zábor).
D602	koridor vysokorychlostní tratě (VRT) ve směru na Havlíčkův Brod (úsek Poříčany – hranice kraje)	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D603	přeložka na železniční trati č. 070 - Josefův Důl /Dalešice	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D604	přeložka na železniční trati č. 070 - Mnichovo Hradiště	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D605	přeložka na železniční trati č. 070 - Loukov	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D606	přeložka na železniční trati č. 230 – Třebešice/Čáslav	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D607	přeložka na železniční trati č. 230 – Vlkaneč (částečně tunelový úsek)	0	Územní rezerva není vedena přes území EVL ani PO.
D608a,b	Koridor železniční tratě č.231, Velký Osek, přímé propojení na trať č.020 (varianty a,b)	?	Koridor vede cca 100 m od EVL Libické luhy, možné nepřímé vlivy (ovlivnění hydrologického režimu, znečištění).

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

<i>Záměr</i>	<i>Specifikace záměru</i>	<i>Hodn.</i>	<i>Poznámka</i>
Elektroenergetika			
E01	vedení 400 kV - TR Výškov - TR Řeporyje - varianta A; šířka koridoru 600 m, v úseku jižně Červeného Újezdu po hranice Prahy 200 m	0	Záměr nezasahuje území EVL/PO.
E02	vedení 400 kV - TR Výškov - TR Čechy Střed (posílení v celé délce a přeložka Odolena Voda - Zlosyň); šířka koridoru 600 m	?	Záměr zasahuje území EVL Veltrusy (územní zábor).
E03	rozvodna 110 kV Chýně; velikost plochy 120 000 m ²	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E04	rozvodna 110 kV Dobřichovice; velikost plochy 120 000 m ²	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E05	rozvodna 110 kV Pavlov; velikost plochy 120 000 m ²	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E06	rozvodna 110 kV Lichoceves; velikost plochy 120 000 m ²	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E09	vedení 110 kV (č. 1928) Sázava – Kostelec nad Černými Lesy, vč. TR110kV Sázava a TR110kV Kostelec n.Č.lesy; šířka koridoru 400 m	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E10	rozvodna 110 kV Brandýs nad Labem vč. napojení vedení; velikost plochy 120 000 m ² , šířka koridoru 400 m	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E11	rozvodna 110 kV Klecany vč. napojení vedení; velikost plochy 120 000 m ² , šířka koridoru 400 m	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E12	rozvodna 110 kV Zdice vč. napojení vedení; velikost plochy 120 000 m ² , šířka koridoru 400 m	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO. Cca 400 m od EVL Stroupínský potok – vlivy možno vyloučit.
E13	vedení 110 kV Třeboradice – Kbely; šířka koridoru 400 m	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E15	vedení 110 kV Chodov – Uhřetěves; šířka koridoru 400 m	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E16	přeložka vedení 110 kV Veltrusy; šířka koridoru 400 m	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E18	odbočka z vedení 110 kV (č. 1928) Sázava – Kostelec nad Černými Lesy do Kouřimi, vč. TR110kV Kouřim; šířka koridoru 400 m	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E19	Transformovna 110/22 kV Pyšely; velikost plochy 120 000 m ²	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E20	vedení VVN 110 kV (Příbram - Dobříš) a TR 110/22kV Dobříš; šířka koridoru 400 m	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E21	110 kV, rozvodna u Mnichova Hradiště, vč. napojovacího vedení; šířka koridoru 400 m	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.
E22	400 kV z Prahy-sever kolem Líbeznice, propojení na stávající vedení (TR Výškov – TR Čechy Střed)	0	Záměr je umístěn mimo EVL a PO.

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
Územní rezervy - elektroenergetika			
E502	110 kV z Petroupimi do Votic	0	Územní rezerva je lokalizována mimo EVL a PO.
E503	110 kV Čáslav – hranice kraje směr Golčův Jeníkov	0	Územní rezerva je lokalizována mimo EVL a PO.
E504	110 kV Elektrárna Mělník – hranice kraje směr Štětí/Ústí nad Labem	0	Územní rezerva je lokalizována mimo EVL a PO.
Plynárenství			
P01	VVTL plynovod Drahelčice – Háje; šířka koridoru 600 m	0	Možný územní zábor v EVL Karlštejn – Koda , Lounín , Housina eliminován – koridor veden mimo. Vlivy vyloučeny.
P02	VTL plynovod Veltrusy – Obříství; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL/PO.
P03	VTL plynovod Štolmíř – Svatbín, vč. RS Liblice; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL/PO.
P04	VTL plynovod léčebna Kladruby - VTL RS Pavlovice; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL/PO.
P05	VTL plynovod vč. 2xRS (Zbenice - Chrašnice) (lépe Těchařovice - Chrašnice, RS Těchařovice, RS Chrašnice); šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL/PO.
P06	VTL plynovod vč. 3xRS (Sv.Jan - Kamýk n. Vlt. - Krásná Hora n. Vlt.) (1xRS VVTL, 2xRS VTL); šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL/PO.
P07	VTL plynovod vč. RS (Sedlčany - Vys. Chlumec); šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL/PO.
P08	vysokotlaký plynovod Jizbická Zavadilka – Boží Dar vč.RS; šířka koridoru 600 m	0	Koridor je lokalizován mimo EVL/PO.
Ropovody a produktovody			
R01	ropovod Družba (přípolož/zkapacitnění v koridoru); šířka koridoru 600 m	0	Záměr na území kraje nezasahuje území EVL/PO.
R02	dálkovod IKL (přípolož/zkapacitnění v koridoru); šířka koridoru 600 m	?	Možný zásah do EVL Kalivodské bučiny (územní zábor).
R03	produktovod Potěhy - Polepy (přípolož/zkapacitnění v koridoru); šířka koridoru 600 m	0	Záměr nezasahuje území EVL/PO.
R04	produktovod Potěhy – Ronov; šířka koridoru 600 m	0	Záměr nezasahuje území EVL/PO.
R05	Produktovod Čáslav – Heřmanův Městec	0	Záměr nezasahuje území EVL/PO.

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – VODOHOSPODÁŘSTVÍ

<i>Záměr</i>	<i>Specifikace záměru</i>	<i>Hodn.</i>	<i>Poznámka</i>
Vodovody			
V02	vodovod Nová Ves – Spomyšl – Býkev, vč. čerpací stanice Spomyšl	0	Trasa vodovodu je navržena mimo EVL a PO.
V03	vodárenská soustava Zbečno - Roztoky (nahrazení V8 - V14 + V52 - V61) (vč. 12 vodojemů)	?	Trasa vodovodu zasahuje EVL Lánská obora (územní zábor), Jabůrek (územní zábor, ovlivnění hydrologických podmínek) a PO Křivoklátsko (územní zábor) – nutno stanovit podmínky pro minimalizaci potenciálních negativních vlivů.
V09	vodovod Uhlířské Janovice – Čekanov	0	Trasa vodovodu je navržena mimo EVL a PO.
V10	Přívodní řad pro Vlašim a připojení Domašína vč. vodojemu	0	Trasa vodovodu je navržena mimo EVL a PO.
V12	Výstavba přivaděče Benešov-Sedlčany s napojením sídel Jírovice, Mokrá Lhota, Bystřice, Líšno, Nesvačily, Drachkov, Vrchotovy Janovice, Vojkov, Kosova Hora (vč. 2 vodojemů)	?	Možný střet s EVL Horní Solopyský rybník (územní zábor, ovlivnění hydrologických podmínek).
V13	Rozšíření Posázavského skupinového vodovodu připojením sídel Chářovice-Pecerady a Podělusy	?	Možný střet s EVL Dolní Sázava (znečištění).
V14	návrh vodovodního řadu z vodojemu Jesenice na jihovýchod Prahy nová VPS	0	Trasa vodovodu je navržena mimo EVL a PO.
Protipovodňová ochrana			
PP01	Mělník - protipovodňová opatření (ochranné hráze 2500 m s max. výškou 5,3 m, pevné i mobilní konstrukce)	?	Možný vliv na EVL Labe – Liběchov (územní zábor)
PP02	Poděbrady - protipovodňová ochrana (pevné a mobilní konstrukce)	?	Možný vliv na EVL Libické luhy (územní zábor, ovlivnění hydrologických podmínek)
PP03	Benátky nad Jizerou - protipovodňová opatření (pevné konstrukce)	0	Opatření je lokalizováno mimo EVL a PO.
PP04	Mnichovo Hradiště - protipovodňová ochrana SZ části města (hráz 1451 m, maximální výška 3,9 m, pevné konstrukce)	0	Opatření je lokalizováno mimo EVL a PO.
PP05	Nymburk - protipovodňová opatření (hráz délky 1300 m, pevné a mobilní konstrukce)	0	Opatření je lokalizováno mimo EVL a PO.
PP06	Štěchovice - protipovodňová opatření (hráze délky 300 m, maximální výška 4 m)	0	Opatření je lokalizováno mimo EVL a PO.
PP07	Kralupy nad Vltavou - protipovodňová opatření (1441 m hrází maximální výšky 3,5 m, mobilní hrzení 1565 m ²)	0	Opatření je lokalizováno mimo EVL a PO.
PP08	Veltrusy - protipovodňová opatření (hráz 1075 m, ochranná zídka 255 m)	0	Opatření je lokalizováno mimo EVL a PO.
PP10	Beroun - protipovodňová opatření (zdi, hráze a mobilní hrzení v celkové délce 2763 m na Berounce a Litavce)	0	Opatření je lokalizováno mimo EVL a PO.
PP11	Králův Dvůr - protipovodňová opatření (úprava toku Litavky v délce 3000 m, zídky délky 2600 m)	0	Opatření je lokalizováno mimo EVL a PO.
PP12	Hasina a Nepokoj - 2 poldry v povodí Mrliny (celkový objem 4,74 mil.m ³)	?	Záměr je lokalizován v PO Rožďalovické rybníky a v EVL Dymokursko (územní zábor, ovlivnění hydrologických podmínek).

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
Lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod			
W601	nádrž Amerika na toku Klabava	?	Střet s EVL Padrt'sko. Možný zásah do biotopu raka kamenáče a dalších předmětů ochrany.
W602	nádrž Hrachov I na toku Brzina	0	Nádrž není navržena v územním střetu s EVL ani PO. Nezasahuje kontinuum ani jiné ekologické podmínky toku, který je vymezen jako EVL.
W603	nádrž Hrachov II na toku Brzina	0	Nádrž není navržena v územním střetu s EVL ani PO. Nezasahuje kontinuum ani jiné ekologické podmínky toku, který je vymezen jako EVL.
W604	nádrž Březí na toku Klejnárka	0	Nádrž není navržena v územním střetu s EVL ani PO. Nezasahuje kontinuum ani jiné ekologické podmínky toku, který je vymezen jako EVL.
W605	nádrž Doubravčany na toku Výrovka	0	Nádrž není navržena v územním střetu s EVL ani PO. Nezasahuje kontinuum ani jiné ekologické podmínky toku, který je vymezen jako EVL.
W606	nádrž Javornice na toku Javornice	0	Nádrž není navržena v územním střetu s EVL ani PO. Nezasahuje kontinuum ani jiné ekologické podmínky toku, který je vymezen jako EVL.
W607	nádrž Kleštěnice na toku Jalový potok	0	Nádrž není navržena v územním střetu s EVL ani PO. Nezasahuje kontinuum ani jiné ekologické podmínky toku, který je vymezen jako EVL.
W608	nádrž Myslín na toku Skalice	0	Nádrž není navržena v územním střetu s EVL ani PO. Nezasahuje kontinuum ani jiné ekologické podmínky toku, který je vymezen jako EVL.
W609	nádrž Podolí na toku Mastník	0	Nádrž není navržena v územním střetu s EVL ani PO. Nezasahuje kontinuum ani jiné ekologické podmínky toku, který je vymezen jako EVL.
W610	nádrž Tucharaz na toku Šembera	0	Nádrž není navržena v územním střetu s EVL ani PO. Nezasahuje kontinuum ani jiné ekologické podmínky toku, který je vymezen jako EVL.