

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	Blížkost 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 Čtyrkoly, 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 Věššina; 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 Vlkavy; 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

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
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 Všechromy - 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	Chýnvice obchvat; šířka koridoru 180 m	0	Koridor se nachází mimo EVL a PO
D093 Koridor silnice II/116	úsek Chýnvice – 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,). Zábór 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, mimoúř.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 - Světice; 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	napřímění 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 Písčina u Byšiček (překryv 0,5 ha) a s EVL Káraný – Hrbáčkovy tůň (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	ložky trati a nové propojení (Všejanská 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

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
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 Stroupinský 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 – Uhříněves; 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 - Chraštica) (lépe Těchařovice - Chraštica, RS Těchařovice, RS Chraštica); 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. Chlumeč); 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

Záměr	Specifikace záměru	Hodn.	Poznámka
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, zídka 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 Tuchoraz 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.