

Příloha 1

Hodnocení vlivů ZÚR JMK na EVL a PO – tabulková část

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
4	DS02	D43 úsek Lysice – Sebranice	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
5	DS03	D43 Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
6	DS04	D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko	-1	PO Pálava, PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny a EVL Mušovský luh	Koridor je veden v místě, kde dochází k čas- tým přeletům ptáků i k přechodům dalších zvířat přes silnici. Nelze vyloučit zvýšení pří- mých střetů s projíždějícími automobily (orel mořský, pěnice vlašská, ťuhák obecný – PO Pálava, všechny předměty ochrany PO Střed- ní nádrž vodního díla Nové Mlýny, roháč obecný, vydra říční EVL Mušovský luh). Při výstavbě i provozu dojde ke zvýšení hladiny rušení ohrožujícího předměty ochrany PO Pálava, PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny.
8	DS05	D55 úsek Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec	-1	EVL Váté písky a PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví	Při stavbě a provozu dojde k úbytku plochy EVL a PO. Dojde k zásahu do biotopu, ke zvý- šení mortality v důsledku střetů s vozidly. V důsledku nárůstu dopravy lze očekávat větší znečištění a eutrofizaci v okolí rychlost- ní komunikace, která bezprostředně ohrožu- je stanoviště v trase koridoru i v její blízkosti. Dojde ke zvýšení hladiny rušení ohrožujícího předměty ochrany PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví. Jako dotčené lze označit následující předměty ochrany: lelek lesní, skřivan lesní, strakapoud prostřední, strakapoud jižní (PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví) a stanoviště 2330 a 6260 (EVL Váté písky). Stavba prošla v několika fázích procesem EIA. Jako jediná varianta pro souhlasné stanovisko byla vybrána pro úsek Bzenec Přívoz – Rohatec (stavba 5511) varianta tunelová, kdy téměř celý úsek je veden v tunelu.
9	DS06	D55 úsek Rohatec – Hodonín – D2	-1	EVL Hodonínská doubrava	Koridor okrajově zasahuje do EVL Hodonín- ská doubrava – zásah do biotopu živočichů (netopýr černý, n. velkouchý, roháč obecný), omezení migrační prostupnosti (kuňka ohnivá), nárůst znečištění, eutrofizace.
10	DS07	I/38 Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo	-1	EVL Lom u Žerůtek	Výstavbou i provozem komunikace bude zasažen biotop čolka dravého – předmětu ochrany EVL Lom u Žerůtek. Biotop bude ovlivněn v rámci i mimo hranice EVL (lesní komplex je pravděpodobným místem

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					zimování). Možné ohrožení migračních tras čolka. Bude zvýšeno riziko přímých střetů živočichů s projíždějícími vozidly.
11	DS08	I/38 Znojmo, obchvat (ul. Kuchařovická – I/53)	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
12	DS09	I/38 Znojmo (I/53) – Hatě – hranice ČR / Rakousko	-1	EVL Meandry Dyje, EVL Načeratický kopec	Koridor je veden přes EVL Meandry Dyje a významným způsobem zasahuje do EVL Načeratický kopec. Omezení konektivity EVL Meandry Dyje. Nelze vyloučit riziko znečištění vodního prostředí. Dojde k ovlivnění předmětů ochrany EVL Meandry Dyje (klínatka rohatá, stanoviště 3260), územním zábořem je ohroženo stanoviště 6210 – předmět ochrany EVL Načeratický kopec.
13	DS10	D1 Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby MÚK	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
14	DS11	Velké Pavlovice	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
15	DS12	D2 Chrlice II – Brno-jih; zkapacitnění včetně přestavby MÚK	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
16	DS13	D46 Vyškov – hranice kraje, homogenizace včetně úpravy MÚK	-1	EVL Letiště Marchance	Zásah do EVL do biotopu sysla obecného, omezení migrační prostupnosti, riziko přímých střetů.
17	DS14	D52/JT Rajhrad – Chrlice II (D2)	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
18	DS15	I/19 Hodonín v okr. Blansko (hranice kraje) – Sebranice (D43), homogenizace včetně obchvatů Rozseče a Sebranic	-1	EVL Čepičkův vrch a údolí Hodonínky	Koridor zasahuje do území EVL. Na úrovni ZÚR není možné blíže specifikovat dotčené předměty ochrany EVL, pravděpodobně oba předměty ochrany (stanoviště 8220 a 9180). Vzhledem k malé předpokládané rozloze územního záboru a možnosti minimalizace vlivu vedením trasy mimo EVL v rámci koridoru je vyhodnocen mírný negativní vliv.
19	DS16	I/23 Vysoké Popovice, obchvat	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
20	DS17	I/40 Mikulov – Sedlec, západ, homogenizace	-1	PO Pálava	Koridor okrajově zasahuje biotop předmětů ochrany PO Pálava. K zásahu dojde během výstavby i po uvedení komunikace do provozu.
21	DS18	I/40 Břeclav –	-1	EVL Rendezvous	Koridor zasahuje do EVL Rendezvous, zhor-

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		Valtice, přeložka s obchvatem Valtic			šuje bariérové působení stávající komunikace – zásah do biotopu jasoně dymnivkového, zvýšené riziko střetů s vozidly. Ani zúžení koridoru nebo vedení mimo území EVL nemůže zcela eliminovat rizika vyplývající z automobilového provozu a s tím spojenou mortalitu zvířat. Ohroženy tak mohou být i předměty ochrany EVL Rendezvous – roháč velký a tesařík obrovský.
22	DS19	I/43 Sebranice – Letovice, přeložka	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
23	DS20	I/43 Letovice – Stvolová, homogenizace	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
24	DS21	I/53 Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
26	DS23	I/71 Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace	-1	EVL Nad Vápenkou, EVL Velický hliník, EVL Bílé Karpaty	Nelze vyloučit zábor typů stanovišť při stavbě a provozu. Na úrovni ZÚR není možné specifikovat, která stanoviště budou zábohem ovlivněna. Možné nepřímé vlivy – změna stanovišť a biotopů předmětů ochrany nitrifikací prostředí – koniklec velkokvětý (předmět ochrany EVL Nad Vápenkou), např. stanoviště 6230 a 6510 (předměty ochrany EVL Bílé Karpaty); rušení stavbou a provozem; kolize migrujících živočichů s projíždějícími vozidly – kuňka žlutobřichá (předmět ochrany EVL Velický hliník) aj.
27	DS24	Obchvat Chrlic, prodloužení II/152	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
28	DS25	II/152 Želešice, obchvat	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
29	DS26	II/374 Rájec – Doubravice nad Svitavou – Lhota Rapotina, přeložka	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
30	DS27	II/374 Lhota Rapotina, obchvat – Boskovice	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
31	DS28	II/374 Spešov – Rájec	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
32	DS29	II/380 Tuřany,	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		obchvat			EVL / PO.
33	DS30	II/385 Hradčany – Čebín, obchvat	-1	EVL Na lesní horce	Z důvodu vyhodnocení kumulativního působení zvýšení imisní zátěže z dopravy je konstatován mírný negativní vliv.
35	DS32	II/416 Blučina, obchvat	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
36	DS33	II/417 Slatina, obchvat	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
38	DS35	II/423 Mikulčice, přeložka k R55	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
39	DS36	II/602 Bosonohy, obchvat	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
40	DS37	III/05531 Mikulčice, obchvat	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
42	DS39	II/425 Rajhrad – Modřice	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
43	DZ01	Trať č. 300 a 340 Brno – Vyškov – hranice kraje („Modernizace trati Brno – Přerov“)	-1	EVL Letiště Marchanice	Ovlivnění migračních možností sysla obecného (lokalita vzdálena 450 m od letiště).
44	DZ02	Trať č. 250 Tišnov – Brno, Řečkovice, optimalizace	0	Cca 100 m od EVL Květnice, 250 m od EVL Zlobice, 500 m od EVL Na lesní horce	Optimalizace trati neovlivní nedaleké EVL.
45	DZ03	Trať č. 240 Brno – Zastávka u Brna – hranice kraje; optimalizace s elektrizací a částečným zdvojkolejněním	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
46	DZ04	Trať č. 260 a 262 Lhota Rapotina – Boskovice („Boskovická spojka“)	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
47	DZ05	Trať Hrušovany u Brna – Židlochovice, obnova a elektrizace	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
48	DZ06	Trať č. 254 Šakvice – Hustopeče u Brna, optimalizace a elektrizace	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
49	DZ07	Trať č. 246 Znojmo –	-1	EVL Božické	Ovlivnění biotopu, změny vodního režimu:

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		Břeclav, optimalizace		rybníky, EVL Trávní dvůr, EVL Slanisko Dobré Pole, EVL Slanisko u Nesytu, PO Pálava, PO Soutok-Tvrdonicko, EVL Soutok-Podluží, EVL Skalky u Sedlece	EVL Božické rybníky (91E0, vrkoč bažinný), EVL Trávní dvůr (91E0, kuňka ohnivá), EVL Slanisko Dobré pole (1340), EVL Slanisko u Nesytu (1340, vrkoč útlý), rušení ptáků – předmětů ochrany PO Soutok-Tvrdonicko, přímé zabíjení jedinců při průjezdu techniky: EVL Trávní dvůr (kuňka ohnivá, lesák ruměl- kový), EVL Soutok-Tvrdonicko (např. bobr evropský, vydra říční, čolek podunajský, kuň- ka ohnivá). Možný okrajový zásah do biotopů v EVL Skalky u Sedlece (ohrožení stanovišť předmětů ochrany – suché trávníky a facie křovin na vápnitých podloží; subpanonské stepní trávníky). Negativní vlivy lze minimali- zovat optimalizací technického řešení a ve- dení trati v rámci koridoru.
50	DZ08	Trať č. 241 Znojmo – hranice kraje, optimalizace a elektrizace	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
51	DZ09	Trať č. 244 Hrušovany nad Jevišovkou / Ivančice – Střelice, optimalizace	–1	EVL Krumlovský les, EVL Řeka Rokytá, EVL Jevišovka a EVL Střelická bažinka	Trať se okrajově dotýká EVL Krumlovský les (stanoviště, čolek velký, netopýr černý). Může dojít k omezení možností migrace (i disperze) čolka velkého (předmět ochrany EVL Krumlovský les a EVL Střelická bažinka). Při výstavbě nebo v případě havárie hrozí riziko znečištění vody, změny vodního režimu – ohrožení předmětů ochrany EVL Jevišovka (stanoviště 3260, sekavec <i>Cobitis taenia</i>) a EVL Řeka Rokytá (hrouzek běloploutvý, velevrub tupý). Negativní vlivy lze minimalizovat optimalizací technického řešení a vedení trati v rámci koridoru.
52	DZ10	Trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace	–1	EVL Člupy, EVL Haluzický rybník, PO Bzenecká doubrava – Strážnické Pomoraví	Koridor železnice prochází PO Bzenecká doubrava – Strážnické Pomoraví. Nelze vyloučit rušení během výstavby i provozu a zábor biotopu ptáků, kteří jsou zde předmětem ochrany. EVL Člupy ležící v blízkosti trati – možné ohrožení stanovišť – předmětů ochrany (suché trávníky a facie křovin na vápnitých podloží, význačná naleziště vstavačovitých, subpanonské stepní trávníky). Koridor okrajově zasahuje do EVL Haluzický rybník – možné ovlivnění předmětů ochrany (tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek). Zasažené předměty ochrany nelze

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					identifikovat na úrovni ZÚR.
53	DL01	Mezinárodní letiště Brno-Tuřany, modernizace	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
54	DV01	Vodní cesta – „Baťův kanál“; prodloužení v úseku Rohatec – Hodonín – soutok Morava / Dyje	-1	PO Soutok-Tvrdonicko, EVL Soutok-Podluží, EVL Kútsky les, EVL Kačenky, EVL March-Thaya-Auen, PO Záhorské Pomoravie, PO March-Thaya-Auen	Narušení biotopu ptáků, druhů, změny vodního režimu (např. stanoviště 3260, čolek podunajský), technické úpravy toku (bobr evropský), narušení migrace. Významně negativní vlivy na všechny dotčené EVL, a to i na přeshraniční lokality nutno vyloučit na projektové úrovni. Byl konstatován mírně negativní vliv na dotčené ptačí oblasti a EVL.
55	DG01	Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Brno.	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
56	DG02	Veřejný terminál s vazbou na logistické centrum Břeclav	-1	PO Soutok-Tvrdonicko	Z důvodu nepřímého ovlivnění citlivých druhů (luňák červený, luňák hnědý), které jsou předměty ochrany PO, v důsledku rušení a rizika přímých střetů s projíždějícími vozidly v souvislosti s předpokládaným nárůstem dopravy byl konstatován mírný negativní vliv.
57	DI01	Rousínov, terminál IDS	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
58	DI02	Ivančice, terminál IDS	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
60	DI04	Letovice, terminál IDS	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
61	DI05	Podivín, terminál IDS	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
62	DI06	Zaječí, terminál IDS	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
63	DI07	Skalice nad Svitavou, terminál IDS	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
64	DI08	Hrušovany nad Jevišovkou, terminál IDS	-1	EVL Jevišovka	Plánovaný terminál je odvodňován do toku Jevišovky – EVL Jevišovka (sekavec <i>Cobitis taenia</i> , stanoviště 3260), hrozí znečištění při výstavbě nebo v případě havárie.
65	TEE01	Vedení 400 kV Rohatec – hranice kraje (– Otrokovice) a nasmyčkování vedení V424 do TR	-1	PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví	Koridor pro vedení 400 kV prochází PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, včetně biotopů ptáků, které jsou zde předměty ochrany (lelek lesní, skřivan lesní, strakapoud prostřední, strakapoud jižní). Tento koridor zde však již existuje pro

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		Rohatec			stávající vedení. Elektrické vedení v PO představuje závažné riziko možných střetů letících ptáků s elektrovodem (čáp bílý, moták pochop). Výstavba a v menší míře též provoz elektrovodu s sebou nese zvýšení hladiny rušení, které ovlivňuje citlivé ptačí druhy (např. lelek lesní).
66	TEE02	(Slavětice →) hranice kraje – Sokolnice, nové vedení převážně v souběhu se stávající linkou 400 kV	-1	EVL Řeka Rokytná, EVL Krumlovský les, EVL Meandry Jihlavy	Koridor pro vedení 400 kV je veden v souběhu se stávající linkou. Prochází EVL Řeka Rokytná a EVL Meandry Jihlavy – během stavby může dojít k zásahu do EVL – riziko znečištění vodního prostředí a ohrožení biotopu předmětů ochrany (hrouzek běloploutvý, velevrub tupý). Během výstavby může dojít k ovlivnění možnosti migrace na okrajích EVL Krumlovský les (čolek velký), za provozu též k ovlivnění potravního biotopu netopýra černého.
67	TEE03	Čebín – Přibyslavice – hranice kraje (– Mírovka), zdvojení vedení 400 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
68	TEE04	El. stanice 400 kV Čebín, rozšíření	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
69	TEE05	El. stanice 400 kV Sokolnice, rozšíření	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
70	TEE06	El. stanice – 400/110 kV Rohatec	-1	PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví	Během výstavby a poté i za provozu (obsluha) dojde ke zvýšení hladiny rušení v území, které leží v blízkosti PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví. Riziko ovlivnění populace lelka lesního, skřivana lesního, riziko možných střetů s el. vedením (čáp bílý, moták pochop).
71	TEE07	Vedení 110 kV; (Konice →) hranice kraje – Velké Opatovice	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
72	TEE08	Vedení 110 kV; Bučovice – Nesovice ČD – Kožušice – hranice kraje + nové napájecí TT 110 kV Nesovice	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
73	TEE09	Vedení 110 kV; Rohatec – Veselí nad Moravou – vazba na	-1	PO Bzenecká Doubrava – Strážnické	Koridor pro vedení 110 kV prochází PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, včetně biotopů ptáků, které jsou zde

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		el. stanici 400/110 kV) Rohatec		Pomoraví	předměty ochrany (lelek lesní, skřivan lesní, strakapoud prostřední, strakapoud jižní). Tento koridor zde však již existuje pro stávající vedení. Elektrické vedení v PO představuje závažné riziko možných střetů letících ptáků s elektrovodem (čáp bílý, moták pochop). Výstavba a v menší míře též provoz elektrovodu s sebou nese zvýšení hladiny rušení, které ovlivňuje citlivé ptačí druhy (např. lelek lesní).
74	TEE10	Vedení 110 kV; Rohatec – Čejč – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	-1	PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, PO Hovoransko – Čejkovicko, EVL Hodonínská doubrava, EVL Hovoranský hájek, EVL Bílý kopec u Čejče, EVL Horky u Milotic	Koridor pro vedení 110 kV prochází PO Hovoransko-Čejkovicko a PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, včetně biotopů ptáků, které jsou zde předměty ochrany. Dále zábor plochy stanovišť v EVL Hodonínská doubrava (smíšené jasano-vo-olšové lužní lesy). Tento koridor zde částečně již existuje pro stávající vedení. Elektrické vedení v PO představuje závažné riziko možných střetů letících ptáků s elektrovodem. Výstavba a v menší míře též provoz elektrovodu s sebou nese zvýšení hladiny rušení, které ovlivňuje citlivé ptačí druhy (lelek lesní, skřivan lesní, moták pochop, strnad zahradní). Zásah do biotopu v EVL Bílý kopec u Čejče (přástevník kostivalový, chrobák jednorohý), EVL Horky u Milotic (hadinec červený) a okrajový zásah do biotopu v EVL Hovoranský hájek (lokalita roháče obecného).
75	TEE11	Vedení 110 kV; Rohatec – Hodonín – vazba na el. Stanici 400/110 kV Rohatec	-1	EVL Očov	Koridor zasahuje EVL Očov. Při stavbě a provozu nelze vyloučit úbytek plochy stanovišť, které jsou předmětem ochrany EVL.
76	TEE12	Vedení 110 kV; Veselí nad Moravou – hranice kraje (– Uherské Hradiště); vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
77	TEE13	TS 110/22 kV; TR Šlapanice + nový přívod vedením 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
78	TEE14	TS 110/22 kV; Letovice + napojení novým vedením na	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		síť 110 kV			
79	TEE15	TS 110/22 kV; Rosice + napojení novým vedením na síť 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
80	TEE16	TS 110/22 kV; Mělčany + napojení novým vedením na síť 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
81	TEE17	TS 110/22 kV; Znojmo-město + napojení novým vedením na síť 110 kV	-1	EVL Meandry Dyje	Při stavbě a provozu nelze vyloučit úbytek plochy stanovišť (6430). Riziko znečištění vody v řece Dyji, kde jsou v rámci EVL Meandry Dyje chráněno stanoviště 3260 a biotop klínatky rohaté – fenomény vázané na vodní prostředí.
82	TEE18	TS 110/22 kV; Hostěradice + napojení novým vedením na síť 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
83	TEE19	TS 110/22 kV; Rozstání (Olomoucký kraj) + napojení novým vedením na síť 110 kV	-1	EVL Moravský kras	Koridor zasahuje EVL Moravský kras včetně stanovišť, která jsou zde předměty ochrany (6210, 6510, 9130, 9180), přičemž se jedná o výstavbu nového vedení. V EVL Moravský kras je chráněno mj. stanoviště 8310 – Jeskyně nepřístupné veřejnosti. Nelze vyloučit riziko ovlivnění podzemních vod při výstavbě el. vedení. Zásah do biotopu předmětů ochrany – netopýra brvitého, n. černého, n. velkouchého, n. velkého, vrápence malého.
84	TEE20	TS 110/22 kV; Moravský Krumlov + napojení novým vedením na síť 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
85	TEE21	TS 110/22 kV; Čejč + napojení novým vedením na síť 110 kV	-1	PO Hovoransko-Čejkovicko	Koridor pro vedení 110 kV prochází PO Hovoransko-Čejkovicko, včetně biotopů ptáků, které jsou zde předměty ochrany.
87	TEE23	TS 110/22 kV Kuchařovice + napojení novým vedením na síť 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
88	TEE24	TS 110/22 kV, Blučina + napojení novým vedením na	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		síť 110 kV			
89	TEE25	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Sokolnice – Vyškov – hranice kraje (– Prostějov) ve stávající trase	0		Nejbližše koridoru leží EVL Stepní stráně u Komořan. Lokalita nebude záměrem dotčena.
90	TEE26	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase	–1	EVL Božické rybníky, EVL Jevišovka	Koridor zasahuje EVL Božické rybníky a EVL Jevišovka. Nelze vyloučit zábor stanovišť a biotopu (91E0, vrkoč bažinný – EVL Božické rybníky) během výstavby nebo provozu. Jedná se o rekonstrukci a zdvojení stávajícího vedení. Riziko znečištění vody (EVL Jevišovka stanoviště 3260, sekavec <i>Cobitis taenia</i>).
92	TEP02	Podzemní zásobník plynu Břeclav	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
93	TEP03	Plynovod přepravní soustavy v Jihomoravském kraji, vedoucí z okolí kompresní stanice Břeclav na hranici ČR / Rakousko a plocha pro novou hraniční předávací stanici Poštorná	–1	EVL Soutok-Podluží a PO Soutok-Tvrdonicko	Představuje plošný zábor včetně stanovišť, která jsou předmětem ochrany dotčené EVL a biotopu druhů dotčené EVL / PO.
94	TEP04	Plynovod přepravní soustavy s názvem Moravia – VTL plynovod	–1	EVL Hovoranské louky, EVL Chříby, PO Hovoransko-Čejkovicko	Zábor plochy je spíše okrajový, samotný plynovod se v rámci koridoru může vyhnout území EVL Hovoranské louky. Nelze vyloučit zásah do biotopu ptáků – předmětů ochrany PO. K záboru dochází v EVL Chříby. Dotčený předmět ochrany nelze na úrovni ZÚR specifikovat.
95	TEP05	VTL plynovod Kralice – Bezměrov; úsek severně od Brna	–1	EVL Na lesní horce, EVL Zlobice	Zábor plochy je spíše okrajový, samotný plynovod se v rámci koridoru může těmto územím vyhnout.
97	TEP07	VTL plynovod Brumovice – Uherčice	–1	EVL Ochůzky-Nedánov, EVL Kobylská skála, PO Hovoransko-Čejkovicko	Zábor plochy je u obou EVL i PO okrajový, samotný plynovod se v rámci koridoru může těmto územím vyhnout.
98	TEP08	VTL plynovod Brumovice – Trkmanský Dvůr	–1	EVL Kobylská skála, PO Hovoransko-Čejkovicko	Koridor zasahuje biotopy ptáků, které jsou předmětem ochrany PO Hovoransko-Čejkovicko, dojde k jejich rušení. Zásah lze omezit vhodnou úpravou projektu. Zábor plochy EVL Kobylská skála je okrajový, samotný plyno-

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					vod se v rámci koridoru může tomuto území vyhnout.
99	TET01	(JE Dukovany –) hranice kraje – Brno, horkovod z elektrárny Dukovany	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO
100	TED01	Zdvojení ropovodu Družba	–1	EVL Bílý kopec u Čejče, EVL Hodonínská doubrava, EVL Očov, EVL Ochůzky – Nedánov a PO Hovoransko-Čejkovicko	Zábor není plošně rozsáhlý, některé zábory lze minimalizovat, ropovod je zdvojením stávajícího. Na úrovni ZÚR nelze vyloučit rizika při stavbě i provozu. Po dobu výstavby ropovodu může dojít k omezení možností migrace (kuňka ohnivá – EVL Hodonínská doubrava).
101	TV01	Vířský oblastní vodovod, větev Čebín – Hvozdec	0		V dosahu vlivů záměru se nenachází EVL / PO.
102	TV02	Vířský oblastní vodovod, napojení skupinového vodovodu Vranovice	–1	EVL Přísnotický les, EVL Židlochovický zámecký park	Při výstavbě dojde k přechodnému a plošně omezenému záboru plochy v EVL Přísnotický les. Při výstavbě dojde k přechodnému omezení migrační prostupnosti čolka velkého. Potenciální dočasné ovlivnění biotopu páchníka hnědého po obvodě EVL Židlochovický zámecký park.
104	POP01	Opatření na vodním toku Litava	0		V dosahu vlivů opatření se nenachází EVL / PO.
105	POP02	Opatření na vodním toku Svratka	–1	EVL Knížecí les, EVL Pouzdřanská step – Kolby, EVL Přísnotický les, EVL Vranovický a Plačkův les, PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny	Zábory jsou plošně rozsáhlé, některé vlivy lze minimalizovat, rizika při stavbě i provozu jsou však značná. Rušení ptáků (lze omezit vhodným technickým řešením projektu).
106	POP03	Opatření společná na vodních tocích Svratka a Litava	–1	EVL Židlochovický zámecký park	Může dojít k ovlivnění vodního režimu v EVL, a tím i k ovlivnění stromů v parku, které jsou biotopem páchníka hnědého.
107	POP04	Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka	–1	EVL Niva Dyje, EVL Soutok-Podluží, PO Pálava, PO Soutok-Tvrdonicko	Zábory jsou plošně rozsáhlé, některé vlivy lze minimalizovat, rizika při stavbě i provozu jsou však značná. Při výstavbě PPO bude docházet k rušení ptáků, kteří jsou předměty ochrany PO Pálava (orel mořský, čáp bílý), PO Soutok-Tvrdonicko (luňák hnědý, luňák červený, čáp bílý). Rušení lze omezit vhodným technickým řešením projektu. Dojde k ovlivnění vodního režimu a tedy

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					k zásahu do biotopu druhů, které jsou předmětem ochrany dotčených EVL.
108	POP05	Opatření na vodním toku Dyje	-1	EVL Drnholecký luh, EVL Jevišovka, EVL Trávní dvůr	Zábory jsou plošně rozsáhlé, některé vlivy lze minimalizovat, rizika při stavbě i provozu jsou však značná. Dojde k ovlivnění vodního režimu – riziko zásahu do biotopu kuřky ohnivé (EVL Drnholecký luh), piskoře pruho- vaného (EVL Trávní dvůr). Ohrožení biotopu lesáka rumělkového (EVL Drnholecký luh, EVL Trávní Dvůr). Ohrožení stanoviště 91F0 (EVL Drnholecký luh), PPO mohou ovlivnit vodní prostředí v EVL Jevišovka – zásah do biotopu sekavce <i>Cobitis taenia</i> .
109	POP06	Opatření na vodním toku Bobrava	0		V dosahu vlivů opatření se nenachází EVL / PO.
110	POP07	Opatření na vodním toku Bobrůvka	0		V dosahu vlivů opatření se nenachází EVL / PO.
111	POP08	Opatření na vodním toku Jevíčka	0		V dosahu vlivů opatření se nenachází EVL / PO.
112	POP09	Opatření na vodním toku Bobrava	-1	EVL Střelická bažinka	Zábor lze minimalizovat, rizika při stavbě i po realizaci nelze zcela vyloučit. Změny vodního režimu – ohrožení biotopu čolka velkého – předmětu ochrany EVL.
113	POP10	Opatření na hlavních brněnských tocích	-1	EVL Modřické rameno	Změnou vodního režimu by mohl být ohrožen předmět ochrany EVL (stanoviště 3260). Vlivy lze minimalizovat, rizika při stavbě i po realizaci nelze zcela vyloučit.
114	POP11	Opatření na vodním toku Trkmanka	0		V dosahu vlivů plochy se nenachází EVL / PO.
115	POT01	Poldr Malhostovice na vodním toku Lubě	0		V dosahu vlivů plochy se nenachází EVL / PO.
116	POT02	Poldr Skryje na vodním toku Loučka	-1	EVL Bobrůvka	Záměr může zásadně ovlivnit migrační prostupnost toku Bobrůvky (Loučky). Pro vranku obecnou (předmět ochrany EVL) je existence jakéhokoliv stupně zásadním problémem. Plocha zasahuje biotop vranky obecné a pravděpodobně dalších vodních živočichů v řece Bobrůvka (Loučka).
117	POT03	Poldr Louka na vodním toku Hodonínka	0		V dosahu vlivů plochy se nenachází EVL / PO.
118	POT04	Řízená inundace Medlov na vodním toku Jihlava	-1	EVL Meandry Jihlavy	Záměrem by mohlo dojít k změně vodního režimu a též může být ovlivněna migrační prostupnost toku. Může dojít k ovlivnění předmětu ochrany EVL Meandry Jihlavy (hrouzek běloploutvý).

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
119	POT05	Řízené inundace Židlochovice a poldr Blučina na vodním toku Svratka včetně Ivanovického potoka	-1	EVL Knížecí les, EVL Přísnotický les EVL Židlochovický zámecký park	Změnou vodního režimu může být ohroženo prostředí v celé nivě Svratky, včetně biotopu kuňky ohnivě v EVL Knížecí les a čolka velkého v EVL Přísnotický les. Předmětem ochrany EVL Židlochovický zámecký park je páchník hnědý. Může dojít k ovlivnění vodního režimu v EVL, a tím i k ovlivnění stromů v parku, které jsou jeho biotopem.
120	POT06	Poldr Přítluky	-1	EVL Niva Dyje, PO Lednické rybníky, PO Pálava	Plocha zasahuje biotopy živočichů, které jsou předmětem ochrany EVL Niva Dyje a PO Lednické rybníky a Pálava. Při výstavbě poldru bude docházet k rušení ptáků, kteří jsou předměty ochrany PO Lednické rybníky a PO Pálava. Rušení lze omezit vhodným technickým řešením projektu a přizpůsobeným časovým harmonogramem. Změnou vodního režimu může být ohroženo prostředí v celé nivě Dyje. Záměr může zásadně ovlivnit migrační prostupnost toku Dyje. Vlivy lze zmírnit, rizika při stavbě i po realizaci jsou značná.
122	POT08	Poldry Čeložnice a Moravany	0		V dosahu vlivů plochy se nenachází EVL / PO.
123	POT09	Zkapacitnění odlehčovacího kanálu Morava – Kyjovka	-1	EVL Soutok – Podluží a PO Soutok-Tvrdonicko	Plocha zasahuje biotopy živočichů, které jsou předmětem ochrany EVL Soutok-Podluží a PO Soutok-Tvrdonicko. Změnou vodního režimu může být ohroženo vodní prostředí v nivě Moravy, včetně EVL zřízené k ochraně stanovišť a druhů zcela závislých na zvláštním vodním režimu.

