

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 častým přeletům ptáků i k přechodům dalších zvířat přes silnici. Nelze vyloučit zvýšení přímých střetů s projíždějícími automobily (orel mořský, pěníce vlašská, ůuhýk obecný – PO Pálava, všechny předměty ochrany PO Střední 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 zvýšení mortality v důsledku střetů s vozidly. V důsledku nárůstu dopravy lze očekávat větší znečištění a eutrofizaci v okolí rychlostní komunikace, která bezprostředně ohrožuje 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

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					celý úsek je veden v tunelu.
9	DS06	D55 úsek Rohatec – Hodonín – D2	-1	EVL Hodonínská doubrava	Koridor okrajově zasahuje do EVL Hodonínská 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 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,	-1	EVL Letiště Marchanice	Zásah do EVL do biotopu sysla obecného, omezení migrační

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		homogenizace včetně úpravy MÚK			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 (stano- viště 8220 a 9180). Vzhledem k malé předpokládané rozloze územního záboru a možnosti minimalizace vlivu vedením tra- sy 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 – Valtice, přeložka s obchvatem Valtic	–1	EVL Rendezvous	Koridor zasahuje do EVL Rendezvous, zhoršuje 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	–1	EVL Nad Vápenkou,	Nelze vyloučit zábor typů

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		Svatým Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace		EVL Javorník-hliník, EVL Bílé Karpaty	stanovišť při stavbě a provozu. Na úrovni ZÚR není možné specifikovat, která stanoviště budou zábořem ovlivněna. Možné nepřímé vlivy – změna stanovišť a biotopů předmětů ochrany nitrifikací prostředí – konílec 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 Javorník-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 Svítavou – 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, obchvat	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází 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 –	0		V dosahu vlivů koridoru se

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		Modřice			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; opti- malizace s elektrizací a částečným zdvojkolejnění	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
46	DZ04	Trať č. 260 a 262 Lhota Rapotina – Boskovice („Bosko- vická spojka“)	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
47	DZ05	Trať Hrušovany u Br- na – 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 – Břeclav, optimalizace	-1	EVL Božické rybníky, EVL Trávní dvůr, EVL Slanisko Dobré Pole, EVL Slanisko u Nesytu, PO Pálava, PO Soutok-Tvrdonicko, EVL Rendezvous, EVL Soutok-Podluží	Ovlivnění biotopu, změny vod- ního režimu: EVL Božické rybní- ky (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 Sou- tok-Tvrdonicko, přímé zabíjení jedinců při průjezdu techniky: EVL Trávní dvůr (kuňka ohnivá, lesák rumělkový), EVL Rendez- vous (páchník hnědý, roháč obecný, tesařík obrovský), EVL Soutok-Tvrdonicko (např. bobr evropský, vydra říční, čolek po- dunajský, kuňka ohnivá). Nega- tivní vlivy lze minimalizovat optimalizací technického řešení a vedení trati v rámci koridoru.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
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		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 stanoviště – předmětů ochrany (suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých, panonské sprašové stepní trávníky). Zasažené předměty ochrany nelze 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	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

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
				March-Thaya-Auen	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)	-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 stávající vedení. Elektrické vedení v PO představuje závažné riziko možných střetů letících ptáků s elektrovodem (čáp bílý, moták pochop). Výstavba

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					a v menší míře též provoz elektrovedu 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 Rokytňá, EVL Krumlovský les	Koridor pro vedení 400 kV je veden v souběhu se stávající linkou. Prochází EVL Řeka Rokytňá – 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 možností 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	-1	PO Bzenecká Doubrava –	Koridor pro vedení 110 kV prochází PO Bzenecká Doubrava –

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		Moravou – vazba na el. stanici 400/110 kV) Rohatec		Strážnické Pomoraví	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 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 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).
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.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
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 síť 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
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.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
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 síť 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
89	TEE25	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Sokolnice – Vyškov – hranice kraje (– Prostějov) ve stávající trase	0		Nejblíže 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>).
91	TEP01	Podzemní zásobník plynu Dambořice, rozšíření včetně VTL plynovodů	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
92	TEP02	Podzemní zásobník plynu Břeclav	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
93	TEP03	VTL plynovod z okolí KS 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	VTL plynovod Moravia	-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

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					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.
96	TEP06	VTL plynovod KS Břeclav – podzemní zásobník plynu Tvrdonice	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
97	TEP07	VTL plynovod Brumovice – Uherčice	-1	EVL Ochůzky-Nedánov, PO Hovoransko-Čejkovicko	Zábor plochy je okrajový, samotný plynovod se v rámci koridoru může těmto územím vyhnout.
98	TEP08	VTL plynovod Brumovice – Trkmanský Dvůr	-1	PO Hovoransko-Čejkovicko	Koridor zasahuje biotopy ptáků, které jsou předmětem ochrany PO Hovoransko-Čejkovicko, dojde k jejich rušení. Zásah lze omezit vhodnou úpravou projektu.
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 (kuřka ohniva – EVL Hodonínská doubrava).
101	TV01	Vírský oblastní vodovod, větev Čebín – Hvozdec	0		V dosahu vlivů záměru se nenachází EVL / PO.
102	TV02	Vírský 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 propustnosti 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.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
105	POP02	Opatření na vodním toku Svratka	-1	EVL Knížecí les, EVL Pouzdřanská step – Kolby, EVL Přísnostický 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 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 kuňky ohnivé (EVL Drnholecký luh), piskoře pruhovaného (EVL Trávní dvůr). Ohrožení biotopu lesáka rumělkového (EVL Drnholecký luh, EVL Trávní Dvůr). 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.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
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 Loučka	Záměr může zásadně ovlivnit migrační prostupnost toku Bobrůvky (Loučky). Pro vranku obecnou (předmět ochrany EVL) je existence jakéhokoli 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	0		V dosahu vlivů opatření se nenachází EVL / PO.
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 ohnivé 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 rybníka a Pálava. Při výstavbě poldru

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					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.