

Příloha 1

Hodnocení vlivů ZÚR JMK na EVL a PO – tabulková část

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
1	DS01-A	R43 úsek Kuřim – Lysice; varianta „Německá“	-1	EVL Malhostovické kopečky, EVL Zlobice	Koridor vede v blízkosti EVL. K přímému územnímu záboru nedojde, je nutné minimalizovat a vyhodnotit nepřímé vlivy související se stavbou (prašnost, emise NOx atd.).
2	DS01-B	R43 úsek Kuřim – Lysice; varianta „Malhostovická“	-1	EVL Zlobice	Koridor vede v blízkosti EVL. K přímému územnímu záboru nedojde, je nutné minimalizovat a vyhodnotit nepřímé vlivy související se stavbou (prašnost, emise NOx atd.).
3	DS01-C	R43 úsek Kuřim – Lysice; varianta „Optimalizovaná MŽP“	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
4	DS02	R43 úsek Lysice – Sebranice	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
5	DS03	R43 úsek Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
6	DS04-A	R52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko; varianta „Základní ŘSD“	-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, pěnice vlašská, ůhýk 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.
7	DS04-B	R52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko; varianta „Alternativní západní“	-1	PO Pálava	Při výstavbě i provozu dojde k záboru biotopu a ke zvýšení hladiny rušení ohrožujícího předměty ochrany PO Pálava, např. ůhýk obecný, strakapoud jižní, pěnice vlašská.
8	DS05	R55 úsek Moravský Písek (hranice kraje)	-1	EVL Váté písky a PO Bzenecká	Při stavbě a provozu dojde k úbytku plochy EVL a PO.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		– Rohatec		Doubrava – Strážnické Pomoraví	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 celý úsek je veden v tunelu.
9	DS06	R55 úsek Rohatec – Hrušky – Břeclav	–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	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		(ul. Kuchařovická – I/53)			
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 záborem 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 – Brno-jih; zkapacitnění včetně přestavby MÚK	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
16	DS13	R46 Vyškov – hranice kraje, homogenizace včetně úpravy MÚK	-1	EVL Letiště Marchanice	Zásah do EVL do biotopu sysla obecného, omezení migrační prostupnosti, riziko přímých střetů.
17	DS14	R52/JT Rajhrad – Chrlice (D2)	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
18	DS15	I/19 Hodonín v okr. Blansko (hranice kraje) – Sebranice (R43), 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

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					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 (hranice kraje), homogenizace	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
24	DS21	I/53 Znojmo – Pohořelice, homogenizace včetně MÚK a obchvatu Lechovic	-1	EVL Jevišovka	Při stavbě a provozu dojde k plošnému zásahu do EVL Jevišovka. Koridor překonává řeku Jevišovku a další menší toky. Při výstavbě i provozu nelze vyloučit riziko znečištění vody. Může dojít k ovlivnění vodního prostředí znečištěním nebo zastíněním toku, včetně stanoviště 3260 nebo biotopu sekavce <i>Cobitis taenia</i> – předmětů ochrany EVL.
26	DS23	I/71 Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace	-1	EVL Nad Vápenkou, EVL Javorník-hliník, EVL Bílé Karpaty	Nelze vyloučit zábor typů stanovišť při stavbě a provozu. Na úrovni ZÚR není možné specifikovat, která stanoviště budou záborem ovlivněna. Možné nepřímé vlivy – změna stanovišť a biotopů předmětů ochrany nitrifikací prostředí – koniklec otevřený (předmět ochrany EVL Nad Vápenkou), např. stanoviště 6230 a 6510 (předměty ochrany EVL Bílé Karpaty); rušení stavbou a provozem; kolize migrujících

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					živočichů s projíždějícími vozidly – kučka žlutobřichá (předmět ochrany EVL Javorník-hliník) aj.
27	DS24	Jihovýchodní tangenta Chrlice (D2) – Tuřany	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.
34	DS31	II/385 Kuřim, severní obchvat	-1	EVL Zlobice	Z důvodu kumulativního působení stávající imisní zátěže z dopravy (silnice R43) a zátěže z plánovaných záměrů (DS31, DS01) je konstatován mírný negativní vliv na stanoviště 6210.
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.
37	DS34	II/417 Šlapanice, 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.
41	DS38	III/05531 Hrušky – Břeclav	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
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 („Nová Přerovská trať“)	-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 částečnou elektrizací a zdvojkolejnění	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 – 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 vodního režimu: 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 rumělkový), EVL Rendezvous (páchník hnědý, roháč obecný, tesařík obrovský), EVL Soutok – Tvrdonicko (např. bobr evropský, vydra říční, čolek podunajský, kuňka ohnivá). Negativní vlivy lze

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					minimalizovat optimalizací technického řešení a vedení 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 velkých, 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 stanovišť – předmětů ochrany. 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 – „Bařův 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	Veřejné logistické centrum Brno	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
56	DG02	Veřejné 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.
59	DI03	Miroslav, 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 Rohatec	-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

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					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 v souběhu se stávající linkou 400 kV	–1	EVL Řeka Rokytná, EVL Krumlovský les	Koridor pro vedení 400 kV je veden v souběhu se stávající linkou. Prochází EVL Řeka Rokytná – 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 (V422)	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
68	TEE04	El. stanice 400 kV Čebín, rekonstrukce a rozšíření	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
69	TEE05	El. stanice 400 kV Sokolnice, rekonstrukce a rozšíření	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
70	TEE06	Plocha pro el. stanici PS/VVN – 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.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
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 PS/VVN (400/110 kV) Rohatec	-1	PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví	Koridor pro vedení 110 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 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 PS/VVN (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 jasanovo-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

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					u Milotic (hadinec červený).
75	TEE11	Vedení 110 kV; Rohatec – Hodonín – vazba na PS/VVN (400/110 kV) Rohatec	-1	EVL Očov	Koridor zasahuje EVL Očov. Při stavbě a provozu nelze vyločit úbytek plochy stanovišť, které jsou předmětem ochrany EVL.
76	TEE12	Vedení 110 kV; Veselí nad Moravou – hranice kraje (– Uherské Hradiště); vazba na PS/VVN (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 sít 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
79	TEE15	TS 110/22 kV; Rosice + napojení novým vedením na sít 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
80	TEE16	TS 110/22 kV; Mělčany + napojení novým vedením na sít 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
81	TEE17	TS 110/22 kV; Znojmo-město + napojení novým vedením na sít 110 kV	-1	EVL Meandry Dyje	Při stavbě a provozu nelze vyločit 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 sít 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
83	TEE19	TS 110/22 kV; Rozstání (Olomoucký kraj) + napojení novým vedením na sít 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

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					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.
86	TEE22	TS 110/22 kV; Břeclav – Poštorná + napojení novým vedením na síť 110 kV	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
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		Nejbližší 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

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					stanoviště 3260, sekavec <i>Cobitis taenia</i>).
91	TEP01	Podzemní zásobník plynu (PZP) Uhřice – Dambořice, rozšíření včetně VVTL plynovodů	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
92	TEP02	Podzemní zásobník plynu (PZP) Břeclav včetně VVTL plynovodů	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
93	TEP03	VVTL 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	VVTL plynovod KS Břeclav – Hrušky – Kyjov – hranice JMK	-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	VVTL 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	VVTL plynovod KS Břeclav – podzemní zásobník plynu (PZP) Tvrdonice	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.
97	TEP07	VVTL 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	VVTL 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	0		V dosahu vlivů koridoru se nenachází EVL / PO.

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		z elektrárny Dukovany			
100	TED01	Zdvojení ropovodu Družba, (Holíč, Slovensko) – státní hranice – Hodonín – Rohatec – Klobouky – Rajhrad	–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	Vírský oblastní vodovod, napojení skupinového vodovodu Říčany	0		V dosahu vlivů záměru se nenachází EVL / PO.
102	TV02	Vírský oblastní vodovod, napojení skupinového vodovodu Vranovice	–1	EVL Přísnotický les	Při výstavbě dojde k přechodnému a plošně omezenému záboru plochy v EVL Přísnotický les. Při výstavbě dojde k přechodnému omezení migrační prostupnosti čolka velkého.
103	TV03	Vírský oblastní vodovod, napojení skupinového vodovodu Střelice	0		V dosahu vlivů záměru se nenachází EVL / PO.
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

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					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.
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				
115	POT01	Poldr Malhostovice na vodním toku Lubě	0		V dosahu vlivů plochy se nenachází EVL / PO.
116	POT02	Poldr Skryje na vodním toku	-1	EVL Loučka	Záměr může zásadně ovlivnit migrační prostupnost toku

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
		Loučka			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	0		V dosahu vlivů opatření se nenachází EVL / PO.
119	POT05	Řízené inundace Židlochovice a Židlochovické poldry na vodním toku Svratka	-1	EVL Knížecí les, EVL Přísnotický les	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.
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 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.
121	POT07	Opatření na vodním toku Kuřimka	0		V dosahu vlivů opatření se nenachází EVL / PO.
122	POT08	Poldry Čeložnice a Moravy	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

RECNO	OZN_ZUR	popis	význam- nost vlivu	dotčená lokalita	komentář
					ohroženo vodní prostředí v nivě Moravy, včetně EVL zřízené k ochraně stanovišť a druhů zcela závislých na zvláštním vodním režimu.