

## PŘÍLOHA Č. 2

### Vyhodnocení střetů koridorů a ploch s limity využití území

Jsou uvedeny významné potenciální střety při zohlednění měřítka mapového podkladu 1:100 000. Byly posuzovány významné potenciální střety s limity využití území vyplývajících z ochrany přírodních hodnot (ochrana přírody a krajiny, ochrana vodních zdrojů, ochrana nerostného bohatství), z ochrany kulturních hodnot (KPZ, MPZ, VPZ, VPR), se stanovenými záplavovými územími. Mimo střetů s limity využití území je hodnocen potenciální střet s návrhem územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu. Posouzení střetů záměrů na provedení změn v území a limitů využití území bylo provedeno v rámci grafického informačního systému.

Potenciální střety záměrů s vybranými limity využití území jsou hodnoceny z pohledu možného zásahu do území vymezeného limitem využití území, není hodnocen rozsah ani význam potenciálních střetů (hodnocení + možný vliv, záměr zasahuje do území vymezeného limitem využití území / - bez vlivu, do území vymezeného limitem využití území záměr nezasahuje).

Legenda k tabulkové části:

#### Limity využití území

- 1 - zvláště chráněná území - CHKO, KRNAP, NPR, PR, NPP, PP
- 2 - chráněná území s mezinárodním statutem - evropsky významné lokality
- 3 - chráněná území s mezinárodním statutem - ptačí oblasti
- 4 - obecně chráněná území, ochrana krajiny - přírodní parky
- 5 - nerostné bohatství kraje - výhradní ložiska, CHLÚ, DP
- 6 - vodohospodářsky významná území - CHOPAV, OP vodních zdrojů, OP léčivých a minerál. vod
- 7 - kulturní hodnoty - KPZ, MPZ, VPZ, VPR
- 8 - stanovená záplavová území
- 9 - územní systém ekologické stability
- 10 - VKP ze zákona - vodní toky a vodní plochy
- 11 - VKP ze zákona - lesy (OP lesa)
- 12 - Geopark
- 13 - ÚAN I a ÚAN II
- 14 - Národní kulturní památky vč. OP
- 15 - OZKO – oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší dle Věstníku MŽP z dat 2008

### SILNIČNÍ DOPRAVA

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D02	silnice I/35, úsek Bílý Kostel nad Nisou - Hrádek nad Nisou - hranice ČR	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-
D03	silnice I/13, úsek Svor - Nový Bor - Manušice - hranice LK	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
D04	silnice I/9, obchvat Dubá	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-
D05B+	silnice I/9, úsek Jestřebí - Zahrádky - Sosnová -	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-
D50	Česká Lípa - MÚK Manušice (I/13)															
D06A	silnice I/9, obchvat Svor	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-
D07	silnice I. třídy úsek Jablonec nad Nisou - Smržovka - Tanvald	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-
D08	silnice I/13 úsek Stráž nad Nisou - Mníšek - Dětřichov	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
D09	silnice I/13, obchvat Frýdlant	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
D10	silnice I/13, obchvat Pertoltice	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-
D11A	silnice I/14, úsek Liberec - Jablonec nad Nisou	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-
D12B	silnice I/15, obchvat Zahrádky	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	+	-	-
D13 + D47	silnice I/15, obchvat Kravaře a Stvolíky	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	-	-
D14	silnice I/38, obchvat Obora	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-
D15D	silnice I/16, přeložka Horka u Staré Paky-(var.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-
D16	silnice II/272, úsek Liberec - Osečná	-	-	-	+	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
D17A	silnice II/272, úsek Osečná - Ralsko (Kuřívody) -	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-
D19A	silnice II/262, úsek Žandov - Stružnice	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
D21	silnice II/270, obchvat Doksy	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-
D22	silnice II/270, obchvat Jablonné v Podj.	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-
D23	silnice II/278, obchvat Český Dub	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-
D24	silnice II/291, úsek Kunratice - Frýdlant	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-
D25	silnice II/268, úsek Sloup – Pihel	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D51A	silnice II/262, obchvat Zákupy	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-
D52C	silnice II/268, obchvat Mimoň	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-
D52D	silnice II/268, spojka Ralsko - Hradčany	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-
D58	silnice II/289, přeložka Semily	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-
D59	silnice II/293, přeložka Semily	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

Pozn.: \* za předpokladu tunelového řešení

## ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D26	železniční spojení Praha - Liberec, úsek hranice LK - Turnov - Liberec modernizace, nové úseky, elektrizace, zdvojkolejnění	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-*	-
D27	železniční spojení Liberec – Černousy, úsek Liberec - Frýdlant - hraniční přechod PL, optimalizace, elektrizace	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	+	-
D28	železniční spojení Liberec – Hrádek nad Nisou - Rybníště, úsek Liberec - Chrastava - Bílý Kostel n.N. - Hrádek nad Nisou, optimalizace, elektrizace	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
D29A	železniční spojení Turnov - Hradec Králové, úsek Turnov - Rovensko pod Troskami, modernizace, nové úseky, elektrizace	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-
D31A	železniční spojení Turnov - Pardubice, úsek Turnov - Semily - Košťálov optimalizace, elektrizace	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-
D33	železniční spojení Liberec – Česká Lípa, úsek Rynoltice - Česká Lípa, optimalizace, elektrizace	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-
D34	železniční spojení Česká Lípa - Benešov nad Ploučnicí, úsek Česká Lípa - hranice LK, optimalizace, elektrizace	+	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-

Poznámka: projekt Propojení tramvajových a železničních tratí - po stávajících železničních tratích - nehodnoceno

## LETECKÁ DOPRAVA

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D37	letiště Liberec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## MULTIFUNKČNÍ TURISTICKÉ KORIDORY

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D39	koridor - Ploučnice	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-
D40	koridor - Lužická Nisa	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-
D41A	koridor - Jizera	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
D42	koridor - Nová Hřebenovka jižní a severní větev	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-

## PŘESHRANIČNÍ SPOJENÍ

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D43	silniční - Hrádek nad Nisou, silnice R35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-

## ENERGETIKA

### Koridory pro umístění vedení VVN 400, 110 kV

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PUR01	vedení VVN 400 kV - TR Chotějovice - TR Babylon (v PÚR ČR (2008) ozn.E10)	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	
PUR02	zdvojení stávajícího vedení VVN 400 kV, úsek hranice LK - TR Babylon	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	
PUR03	zdvojení stávajícího vedení VVN 400 kV, úsek TR Babylon - TR Bezděčín	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	
E3	vedení VVN 110 kV - TR Babylon - hranice LK (TR Úštěk)	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	
E4	vedení VVN 110 kV - TR Babylon - hranice LK (TR Děčín)	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	
E5A	vedení VVN 110 kV - TR Babylon - TR Doksy	+	-	-	-	-	+	+	-	+	+	+	-	+	-	
E6	vedení VVN 110 kV - TR Babylon - TR Česká Lípa Dubice	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-	
E7	vedení VVN 110 kV - Česká Lípa Sever - TR Nový Bor	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-	
E11A	vedení VVN 110 kV - TR Bezděčín – Šimonovice	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	
E12B	vedení VVN 110 kV, úsek TR Liberec východ - TR Liberec Nové Pavlovice, podzemní vedení	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	
E13A	vedení VVN 110 kV odb. ze stav. vedení do TR Železný Brod	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-	
E14C	vedení VVN 110 kV - odb. ze stav. vedení - TR Jablonec nad Nisou jih	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	
E35A	vedení VVN 110 kV, úsek odbočení ze stav. vedení - TR Český Dub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	
E36_37	vedení VVN 110 kV odb. ze stav. vedení do TR Turnov	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	+	+	-	
E39A	vedení VVN 110 kV odb. ze stav. vedení – TR Liberec Doubí	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	-	-	+	-	

### Transformovny

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E17A	transformovna - Český Dub	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	
E18	transformovna - Nový Bor	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	
E19A	transformovna - Doksy	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	
E20A	transformovna - Železný Brod	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
E21	transformovna - Turnov	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	
E23	transformovna Liberec Doubí	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
E24	transformovna - Liberec Růžodol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
E25	transformovna – Liberec Nové Pavlovice - náhrada za stávající	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
E26	transformovna - Jablonec nad Nisou jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	

### Plochy pro bezpečnost státu nadmístního významu

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B01	pěchotní střelnice, k.ú. Svébořice (obec Ralsko)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	

**Koridory pro umístění staveb a opatření na ochranu a ke snižování ohrožení území před povodněmi**

kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
P01	Černá Desná, Desná - Tanvald	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P02	Dubnický potok, Dubnice	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-
P03	Jeřice, Oldřichov v Hájích - Mníšek	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P05_1	Jizera, Svijany - Rakousy	+	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-
P05_2	Jizera, Železný Brod Líšný	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
P05_3	Jizera, Semily	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-
P05_4	Jizera, Jablonec nad Jizerou	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
P08	Libchava, Horní Libchava	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P09	Lužická Nisa, Jablonec nad Nisou - Hrádek n.N.	+	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-
P12	Panenský potok, Jablonné v Podještědí	-	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-
P13	Panenský potok, Brniště - Mimoň	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
P14	Ploučnice, Mimoň	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
P15	Ploučnice, Česká Lípa	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	+	-	-
P16	Ploučnice, Stružnice - Dolní Police	+	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
P17	Řasnice, Horní Řasnice - Krásný Les	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P18	Smědá, Bílý Potok - Frýdlant	+	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-
P19	Smědá, Višňová	-	+	-	-	+	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
P20	Smědá, Černousy	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
P21	Svitávka, Mařeničky	+	+	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-
P22	Svitávka, Kunratice u Cvikova-Svitava	+	+	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P23	Svitávka, Velenice - Zákupy	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-
P24	Boberský potok, Cvikov	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-
P25	Šporka, Polevsko	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-
P28	Mohelka, Kokonín	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
P29	Mohelka, Třtí	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
P30	Ploučnice, Stráž pod Ralskem	-	+	-	-	+	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P31	Kočičí potok, Habartice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-
P32	Libverdský potok, Lázně Libverda	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-
P33	Minkovický potok, Minkovice u Frýdlantu	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P34	Oleška, Heřmanice	+	-	-	-	+	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P35	Oleška, Dětřichov	+	-	-	-	+	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P36	Boberský potok, Lindava	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P37	Bílá Nisa, Bedřichov - Janov nad Nisou	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P38	Dobranovský potok, sídlo Dobranov	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-
P39	Dobranovský potok, sídlo Písečná	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-
P40	Dobranovský potok, Bukovany - Sloup v Čechách	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	-	-
P41	Žernovník, Železný Brod	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-
P42	Údolský potok, Kryštofovo Údolí	-	+	-	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-	-
P43	Novoveský potok, Nová Ves nad Nisou	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-
P44	Šporka, Horní Libchava	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P45	Radlický potok, Liberec - Radčice	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P46	Ostašovský potok, Liberec - Ostašov	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-
P47	Harcovský potok, Liberec - Harcov	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	+	-	-
P48	Janovodolský potok, Liberec - Janův Důl	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P49	Vesecký potok, Liberec - Vesec	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
P50	Františkovský potok, Liberec - Františkov	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-
P51	Luční potok, Liberec - Vesec	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-
P52	Ještědský potok, Dubnice	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
P53	Oldřichovský potok, Oldřichov na Hranicích	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
P54	Šporka, nad obcí Horní Libchava	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-
P55	Ploučnice, nad sídlem Srní potok	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
P56	Panenský potok, Lvová	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-
P57	Druzcovský potok, Osečná	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-

## ÚZEMNÍ REZERVY

### Koridory pro umístění rychlostních silnic

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D01B	varianta A (sever) kapacitní silnice S5, úsek Ohrázenice - Turnov - Rovensko pod Troskami - hranice LK	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-
D01C	varianta C (superseverní) kapacitní silnice S5 úsek Rádelský Mlýn - Semily - hranice LK	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-

### Koridory pro umístění silnic II. třídy

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D15C	silnice I/16, přeložka Horka u Staré Paky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-
D18C	silnice II/283, úsek Semily - Rovensko pod Troskami, napojení na kapacitní silnici S5 (při realizaci D01B)	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+	-	-
D18D	silnice II/283, úsek Semily - Turnov, propojení měst (při realizaci D01C)	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+	-	-
D48	silnice I/10, úsek Tanvald - Desná	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
D49	silnice I/10, úsek Kořenov - Harrachov	+	+	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-
D55	silnice II/270, obchvat Mimoň	-	+	--	--	--	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-

### Koridory železničních tratí-

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D26R	železniční spojení Praha – Mladá Boleslav – Liberec, úsek Příšovice- Čtveřín	-	--	--	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-
D33A	železniční spojení Liberec – Česká Lípa, úsek Bílý Kostel nad Nisou - Rynoltice, nový úsek, variantní řešení	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	-	+	-
D33B	železniční spojení Liberec – Česká Lípa, úsek Bílý Kostel nad Nisou - Rynoltice, nový úsek, variantní řešení	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	-
D35	propojení dvou železničních tratí, úsek Harrachov - Rokytnice nad Jizerou	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	-

### Koridory pro umístění lanovek

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D38	lanová pozemní dráha Liberec – Bedřichov	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

### ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

### Koridory přivaděčů pro zásobování pitnou vodou z velkého zdroje

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
V1	vodovodní přivaděč VD Josefův Důl - ÚV Bílý Potok, zásobování Frýdlantska	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-
V2A	vodovodní přivaděč UV Harrachov, Rokytnice nad Jizerou, zásobování Semilska	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-

### Lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod

Kód	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
LAPV2	LAPV Vilémov, vodní tok: Jizera	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-

### ENERGETIKA

### Koridory pro umístění vedení VVN 110 kV

označení	popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E8B	územní rezerva - vedení VVN 110 kV, úsek TR Nový Bor - hranice LK	+	+	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-