

Příloha 2.B

Plochy a koridory měněné

D09 I/21 Františkovy Lázně, přeložka		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	I/21 Františkovy Lázně, přeložka	
Dotčené obce:	Františkovy Lázně, Poustka, Vojtanov	
Plocha (ha):	42,49 - přidávané části 132,06 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	13,75 - rušené části 103,33 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Františkovy Lázně		1,45/1,07
Dopravní infrastruktura		km
Silnice I.třídy: 21, 64		1,43/0,25
Silnice III. třídy:		-0,07
Železnice (trať č.):147, 148		0,27/0,56
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		1,48/0,75
ZPF celkem		ha
		33,57/12,68
• z toho I. + II. třída ochrany		5,46/-
PUPFL celkem		6,93/-
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		6,93/-
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok		0,88/0,06
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Plochy s ochranou nerostných surovin:		-0,02
Ložiska výhradních surovin:		
Ochrana přírody a krajiny		
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les		42,49/13,75
OPPLZ II.A stupně: Františkovy Lázně		35,23/13,75
OPPLZ II.B stupně: Františkovy Lázně		7,25/-
Lázeňské místo vnější: lázeňské místo Františkovy Lázně		18,96/13,75
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		1,45/0,64

D09 I/21 Františkovy Lázně, přeložka		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Převedením tranzitní dopravy dojde ke snížení hlukové zátěže z automobilové dopravy v zastavěném území na severozápadním okraji Františkových Lázní (Horní Lomany).	+1
Ovzduší (A):	Převedením tranzitní dopravy dojde ke snížení hlukové zátěže z automobilové dopravy v zastavěném území na severozápadním okraji Františkových Lázní (Horní Lomany).	+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Koridor přechází bezejmenný vodní tok. Koridor vymezen na území CHOPAV Chebská pánev, OPPLMZ II.A a II.B Františkovy Lázně a vymezené lázeňské místo Františkovy Lázně. Zvýšením rozsahu zpevněných ploch dojde k ovlivnění odtokových poměrů v území.	-1
ZPF (C):	Využití koridoru bude spojeno se záborem ZPF, cca 15% záboru tvoří bonitně cenná půda 1. a 2. třídy ochrany.	-1
PUPFL (D):	Využití koridoru bude spojeno se zásahem do pozemků určených k plnění funkcí lesa, lesních porostů.	-1
Horninové prostředí (E):	Koridor okrajově zasahuje výhradní ložisko hnědého uhlí Chebská pánev.	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Koridor nezasahuje do prvků chráněných ve smyslu zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Využitím koridoru dojde k záboru stanovišť.	0
Krajina (G):	Vložení nové antropogenní linie do krajiny, posílení procesu fragmentace a suburbanizace krajiny.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Využitím koridoru nedojde k ovlivnění kulturních, architektonických a archeologických hodnot a hmotných statků.	0
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:		
Záměry:		
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		

D09

I/21 Františkovy Lázně, přeložka

E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ

Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none">• minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II.A a II.B Františkovy Lázně• minimalizovat zábory ZPF• minimalizovat vlivy na pozemky určené plnění funkcí lesa• vyloučit vlivy na zásoby nerostného bohatství• minimalizovat vlivy na urbanizované území

D15 II/213 Křižovatka, přeložka		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	II/213 Křižovatka, přeložka	
Dotčené obce:	Křižovatka, Skalná, Velký Luh	
Plocha (ha):	10,12 - přidávané části 25,65 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	- rušené části 15,53 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Křižovatka		3,17/-
Dopravní infrastruktura		km
Silnice II. třídy: 213		0,21/-
Silnice III. třídy: 2134		0,05/-
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		0,73/-
ZPF celkem		ha
• z toho I. + II. třída ochrany		6,95/-
PUPFL celkem		
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Velkolužský p.		0,25/-
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Plochy s ochranou nerostných surovin:		0,01/-
Ložiska výhradních surovin: Plesná (Vel.Luh-Křižovatka)		
Ochrana přírody a krajiny		
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les		10,12/-
OPPLZ II.B stupně: Františkovy Lázně		10,12/-
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		3,65/-
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/213 v KÚ Skalná a Křižovatka		

D15 II/213 Křižovatka, přeložka		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Záměr přeložky silnice II/213 má pozitivní vliv na akustickou zátěž, její realizací dojde k redukci počtu obyvatel zasažených hlukem. Rozšířením koridoru se však zvětšily možnosti konkrétního umístění komunikace, která tak může být vedena obytnou zástavbou obce Křižovatka v nepatrně větší délce než při původním vymezení záměru. Míra ovlivnění obyvatel hlukem závisí na konkrétním umístění přeložky. V každém případě bude nutno zajistit splnění hygienických limitů.	-1/0
Ovzduší (A):	Záměr přeložky silnice II/213 má pozitivní vliv na kvalitu ovzduší v obci Křižovatka, její realizací dojde k redukci počtu obyvatel zasažených imisní zátěží. Rozšířením koridoru se však zvětšily možnosti konkrétního umístění komunikace, která tak může být vedena obytnou zástavbou obce Křižovatka v nepatrně větší délce než při původním vymezení záměru. Míra zasažení obyvatel znečišťováním ovzduší závisí na konkrétním umístění přeložky.	-1/0
Povrchové a podzemní vody (B):	Novým úsekem protéká Velkolužský p. včetně bezejmenných vodotečí a drobné vodní plochy. Plocha v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les a OPPLMZ II.B stupně Františkovy Lázně (k.ú. Křižovatka, Skalná). Zvětšením koridoru nejsou kladeny významně vyšší požadavky na ochranu vodního režimu.	0/-1
ZPF (C):	Cca 2/3 nové plochy leží na ZPF v III. a V. třídě ochrany (k.ú. Křižovatka, Skalná). Zvětšením koridoru kladeny mírně vyšší požadavky na záborů ZPF.	0/-1
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	0
Horninové prostředí (E):	Nový úsek nepatrně zasahuje do výhradního ložiska kaolinu Plesná - netěžené ložisko (Vel,Luh-Křižovatka) v k.ú. Skalná. Zvětšením koridoru nejsou kladeny významně vyšší požadavky na ochranu nerostného bohatství.	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Nejsou dotčeny zájmy ochrany přírody.	0
Krajina (G):	Bez významných vlivů. Koridor vymezen v PPK Kamenné vrchy.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Nový úsek zasahuje do zastavěného území Křižovatka a archeologického naleziště I. a II. kategorie (k.ú. Křižovatka). Vzhledem ke kompaktní zástavbě lze předpokládat dotčení urbanizovaného území. Zvětšení koridoru kladeny mírně vyšší požadavky na ochranu urbanizovaného území (stávající zástavby).	-1/-2
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	-	-
Záměry:	-	-
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Hodnocením vymezeného koridoru nebylo identifikováno riziko vzniku kumulativní vlivů.		

D15

II/213 Křižovatka, přeložka

E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ

Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none">• minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II.B stupně (k.ú. Křižovatka, Skalná)• minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Křižovatka, Skalná)• vyloučit vlivy na zásoby nerostného bohatství (k.ú. Skalná)• minimalizovat vlivy na urbanizované území (k.ú. Křižovatka)

D22 III/21036 Boučí, obchvat		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	III/21036 Boučí, obchvat	
Dotčené obce:	Dolní Nivy	
Plocha (ha):	22,34 - přidávané části 28,33 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	2,16 - rušené části 8,16 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Dolní Nivy		5,65/1,36
Dopravní infrastruktura		km
Silnice II. třídy: 210		0,3/-
Silnice III. třídy: 21036		0,44/0,12
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		1,47/0,71
ZPF celkem		ha
		16,36/0,8
• z toho I. + II. třída ochrany		9,12/-
PUPFL celkem		0,76/-
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		0,76/-
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Hluboký p.		0,21/0,08
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Poddolovaná území: Luh n. Svatavou, Nové Domy 2		8,19/-
Ochrana přírody a krajiny		
RBC: RC10109		2,38/-
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory		21,68/0,48
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		0,1/0,89
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/210 a III/21036 v KÚ Boučí		

D22

III/21036 Boučí, obchvat

C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI

Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Původní záměr přeložky by v případě jejího vedení v ose vymezeného koridoru odklonil tranzitní dopravu mimo většinu zastavěného území obce Dolní Nivy-Boučí, koridor však zasahoval částečně i obytnou zástavbu. Aktualizací byl záměr přeložky prodloužen v obou směrech. V jihovýchodním směru se koridor přímo napojil na stávající II/210, což zároveň přineslo oddálení od obytné zástavby obce Dolní Nivy-Boučí. V severozápadním směru byl koridor prodloužen ve stopě stávající III/21036, čímž se k obytné zástavbě naopak přiblížil. Avšak vzhledem k tomu, že v rámci rekonstrukce platí povinnost zajistit splnění hygienických limitů, lze zvětšením koridoru záměru ve výsledku očekávat celkové snížení akustické zátěže.	+1
Ovzduší (A):	Původní záměr přeložky by v případě jejího vedení v ose vymezeného koridoru odklonil tranzitní dopravu mimo většinu zastavěného území obce Dolní Nivy-Boučí, koridor však zasahoval částečně i obytnou zástavbu. Nový koridor ve srovnání s původním vymezením již téměř nezahrnuje obytnou zástavbu, což je hodnoceno pozitivně.	+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Novým úsekem protéká Hluboký potok a dále se v něm nachází pramenné místo bezejmenné vodoteče a bezejmenná vodní plocha. Většina měřené části v CHOPAV Krušné hory (k.ú. Boučí). Potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV. Zvětšením koridoru možné ovlivnění odtokových poměrů (nárůst vlivu).	-1
ZPF (C):	Více jak 1/2 nově vymezeného úseku na ZPF, z toho více jak 1/2 půd v I. a II. třídě ochrany (k.ú. Boučí). Zvětšením koridoru nárůst záborů ZPF (zábor potenciálně snížen při využití stávající komunikace).	-1
PUPFL (D):	Nově vymezený úsek okrajově zasahuje do PUPFL, les zvláštního určení (k.ú. Boučí). Zvětšením koridoru vnik záborů PUPFL, lesního okraje (zábor potenciálně snížen při využití stávající komunikace).	-1
Horninové prostředí (E):	Nový úsek zasahuje do poddolovaných území Luh n, Svatavou, Nové Domy 2. Okrajový zásah do výsypky hnědouhelného lomu a územně ekologického limitu, prostor ve fázi rekultivace bez vlivu (k.ú. Boučí). Zvětšením koridoru vznik ovlivnění terénními nestabilitami.	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Okrajový zásah do vymezeného RBC.	0
Krajina (G):	Zvýšení fragmentace krajiny.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Nový úsek prochází zastavěným územím Dolní Nivy, osídlení venkovského charakteru (k.ú. Boučí). Zvětšením koridoru vyšší pravděpodobnost ovlivnění urbanizovaného území (stávající zástavby), snížení vlivu při využití stávajících komunikací.	-1

D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)**D.1. Identifikace zdrojů**

	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	-	-
Záměry:	-	-

D22	
III/21036 Boučí, obchvat	
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem	
Hodnocením vymezeného koridoru nebylo identifikováno riziko vzniku kumulativní vlivů.	
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ	
Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikaci vhodných protihlukových opatření v místě průchodu obytnou zástavbou (obec Dolní Nivy-Boučí) • Minimalizovat vlivy na skladebné prvky ÚSES (RBC) • Minimalizovat vlivy na odtokové poměry (k.ú. Boučí) • Minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Boučí) • Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Boučí) • Minimalizovat vlivy terénních nestabilit (k.ú. Boučí) • Minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Boučí)

D29		
II/212 Nový Kostel, přestavba		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	II/212 Nový Kostel, přestavba	
Dotčené obce:	Nový Kostel	
Plocha (ha):	4,23 - přidávané části 4,23 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	37,30 - rušené části 37,30 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Nový Kostel		2,84/3,13
Dopravní infrastruktura		km
Silnice II. třídy: 212		1,07/0,22
Silnice III. třídy: 21239		0,02/0,49
Železnice (trať č.):		-/0,14
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		0,45/1,49
ZPF celkem		ha
		1,36/33,86
• z toho I. + II. třída ochrany		-/1,02
PUPFL celkem		
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: Lubinka		0,04/0,79
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Plochy s ochranou nerostných surovin:		3,11/34,27
Ložiska výhradních surovin: Chebské pánve		
Ochrana přírody a krajiny		
Přírodní parky: Leopoldovy Hamry - (Chebská část)		0,82/14,34
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les, CHOPAV Krušné hory		4,23/37,3
OPVZ II. stupně:		0,24/-
OPPLZ II.B stupně: Františkovy Lázně		4,23/37,3
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		0,11/-

D29 II/212 Nový Kostel, přestavba		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/212 v KÚ Nový Kostel		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Původně vymezený koridor částečně plnil funkci obchvatu, a to pro zástavbu obce Spálená a pro západní část zástavby Nového Kostela. Nově však přivedl dopravu k obytné zástavbě na severu Nového Kostela, již se aktualizovaný koridor D29 (nově vymezený ve stopě stávající II/212) vyhýbá. Aktualizace na druhou stranu nepřinese mírné zlepšení akustické situace v obci Spálená. V západní části Nového Kostela lze díky povinnosti stanovené při rekonstrukci očekávat splnění hygienických limitů. Lze tedy konstatovat, že z hlediska akustické zátěže má aktualizovaný koridor přibližně srovnatelný vliv jako koridor původní.	0
Ovzduší (A):	Původně vymezený koridor částečně plnil funkci obchvatu, a to pro zástavbu obce Spálená a pro západní část zástavby Nového Kostela. Nově však přivedl dopravu k obytné zástavbě na severu Nového Kostela, již se aktualizovaný koridor D29 (nově vymezený ve stopě stávající II/212) vyhýbá. Aktualizace na druhou stranu nepřinese zmírnění imisní zátěže v obci Spálená a v západní části Nového Kostela. Lze tedy konstatovat, že z hlediska vlivu na kvalitu ovzduší má aktualizovaný koridor srovnatelný až mírně horší vliv než koridor původní.	-1/0
Povrchové a podzemní vody (B):	Přechod vodního toku Lubinka včetně záplavového území Q100 a aktivní zóny, Celý nově vymezený úsek leží v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les a nepatrně zasahuje do CHOPAV Krušné hory. Zásah do okrajové části OPVZ II. stupně. Celý úsek v OPPLMZ II.B stupně Františkovy lázně (k.ú. Nový Kostel). Možné ovlivnění odtokových poměrů a vodního zdroje. Redukcí koridoru a využitím stávající komunikace jsou vlivy na vodní režim významně sníženy.	-1
ZPF (C):	Cca 1/3 nového úseku leží na ZPF v III. - V. třídě ochrany (k.ú. Nový Kostel). Redukcí koridoru a využitím stávající komunikace jsou sníženy zábory ZPF.	-1
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	0
Horninové prostředí (E):	Více jak 1/2 nového úseku leží v prostoru výhradního ložiska hnědého uhlí Chebské pánve, územně ekologický limit není stanoven - ložisko již těženo (k.ú. Nový Kostel). Redukcí koridoru a využitím stávající komunikace procházející sídlem jsou vlivy na zásoby nerostného bohatství sníženy.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Okrajový zásah do přírodního parku Leopoldovy Hamry a VKP – údolní niva.	0
Krajina (G):	Okrajový zásah do přírodního parku Leopoldovy Hamry, zvýšení fragmentace krajiny.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Nový úsek prochází zastavěným územím Nového Kostela, okrajově zasahuje do archeologického naleziště ÚAN I. a II. kategorie (k.ú. Nový Kostel). Redukcí koridoru a využitím stávající komunikace jsou vlivy na urbanizované území částečně sníženy (možné ovlivnění zástavby v bezprostřední blízkosti komunikace).	0/-1

D29 II/212 Nový Kostel, přestavba		
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	-	-
Záměry:	-	-
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Hodnocením vymezeného koridoru nebylo identifikováno riziko vzniku kumulativní vlivů.		
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ		
Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikaci vhodných protihlukových opatření v místě průchodu obytnou zástavbou (obec Nový Kostel) • Minimalizovat vlivy na VKP • Minimalizovat vlivy na odtokové poměry, OPVZ II. stupně a OPPLMZ II.B stupně (k.ú. Nový Kostel) • Minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Nový Kostel) • Minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin (k.ú. Nový Kostel) • Minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Nový Kostel) 	

D32 Chodov, východní obchvat		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Chodov, východní obchvat	
Dotčené obce:	Chodov, Mírová, Nové Sedlo	
Plocha (ha):	52,73 - přidávané části 79,07 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	119,40 - rušené části 145,75 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: , Chodov, Mírová		41,03/196,53
Dopravní infrastruktura		km
Silnice II. třídy: 209, 222		0,74/1,31
Silnice III. třídy: 20911		0,04/-
Železnice (trať č.):140, 144, 144		0,2/3,21
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		1,9/4,27
ZPF celkem		ha
		36,03/64,2
• z toho I. + II. třída ochrany		-1,48
PUPFL celkem		5,07/2,2
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		4,61/0,36
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Chodovský p.		1,35/1,22
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Plochy s ochranou nerostných surovin:		6,2/37,31
Ložiska výhradních surovin: Mírová, Mírová-Zátiší		
Chráněná ložisková území: Mírová - Zátiší		
Poddolovaná území: Dolní Chodov, Chranišov, Mírová		50,81/115,49
Sesuvná území: Chodov		1,23/0,63
Ochrana přírody a krajiny		
Ochrana vod		
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary		19,47/28,2
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		-1,62

D32 Chodov, východní obchvat		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/209 v KÚ Chranišov a Dolní Chodov a podél II/222 v KÚ Dolní Chodov a Stará Chodovská		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Záměr obchvatu Chodova má pozitivní vliv na akustickou situaci, jeho realizací dojde k odklonu většiny tranzitní dopravy mimo město. Aktualizací došlo k prodloužení koridoru zejména jižním směrem. V tomto úseku koridor částečně nahrazuje zrušené záměry D33 a D34, oproti nimž je však veden dále od obytné zástavby. Rovněž v severní části trasy je koridor oproti původnímu vymezení veden dále od zástavby Chodova a zúžen. Aktualizovaný koridor nově zahrnuje také obchvat Chranišova. Všechny tyto úpravy ve výsledku znamenají vedení obchvatu ve větší vzdálenosti od obytné zástavby a ochranu většího počtu obyvatel před hlukovou zátěží a mají tak pozitivní vliv na akustickou situaci obyvatel.	+1
Ovzduší (A):	Záměr obchvatu Chodova má pozitivní vliv na imisní situaci, jeho realizací dojde k odklonu většiny tranzitní dopravy mimo město. Aktualizace vymezuje vedení obchvatu okolo Chodova ve větší vzdálenosti od obytné zástavby než původní vymezení záměru a nově přidává obchvat Chranišova. Tyto změny budou mít pozitivní vliv na kvalitu ovzduší v dotčených sídlech.	+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Přechod nového úseků přes Chodovský potok včetně záplavového území Q100 a aktivní zóny a další bezejmenné vodoteče, výskyt pramenných míst. Cca 1/2 zasahuje do OPPLMZ II.B stupně Karlovy Vary (k.ú. Chranišov, Dolní Chodov, Loučky u Lokte, Nové Sedlo u Lokte, Mírová). Možné ovlivnění odtokových poměrů. Redukcí koridoru částečně sníženy vlivy na vodní režim.	-1/-2
ZPF (C):	Cca 2/3 nových úseků leží na ZPF v III. - V. třídě ochrany. Změnou vymezení kladeny nižší nároky na zábory ZPF.	-1/-2
PUPFL (D):	Nové úseky okrajově leží na PUPFL, les hospodářský a zvláštního určení, lesní okraje a enklávy (k.ú. Loučky u Lokte, Dolní Chodov). Změnou vymezení kladeny nepatrně vyšší nároky na zábory PUPFL.	-1
Horninové prostředí (E):	Nový úsek prochází výhradním ložiskem bentonitu, jílu, kaolinu Mírová - doposud netěžené segmenty jinak těženého ložiska (mimo CHLÚ) a okrajově zasahuje do výhradního ložiska kaolinu Mírová-Zátiší včetně CHLÚ Mírová-Zátiší - dřívější povrchová těžba (k.ú. Dolní Chodov, Mírová). Takřka všechny měněné úseky leží na poddolovaných území Dolní Chodov, Chranišov, Mírová, zásah do Loketské výsypky (k.ú. Loučky u Lokte, Dolní Chodov). Ovlivnění zásob nerostných surovin a terénními nestabilitami. Změnou vymezení koridoru sníženy vlivy na horninové prostředí, zejména výhradní ložisko Mírová.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Nedochází ke střetům s územní ochranou přírody.	0
Krajina (G):	Vznik nové antropogenní linie v urbanizovaném území. Prohloubení procesu fragmentace krajiny.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Nový úsek prochází a zasahuje do zastavěného území Chodova výrobního charakteru (k.ú. Dolní Chodov, Mírová). Ovlivnění urbanizovaného území (stávající zástavby). Změnou vymezení vlivy sníženy.	-1

D32		
Chodov, východní obchvat		
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Koridor vymezen v silně urbanizovaném území, ve kterém dochází ke zvyšování podílu zastavených ploch. Koridor vymezen v území ovlivněném těžební činností.	Krajina, horninové prostředí
Záměry:	-	-
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Využitím koridoru bude prohlouben proces fragmentace krajiny a její urbanizace.		
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ		
Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalizovat imisní zátěže obyvatel (např. pomocí výsadby izolační zeleně s protiprašnou funkcí) a aplikací vhodných protihlukových opatření v místech přiblížení k obytné zástavbě (Nové Sedlo, Chodov a Mírová), umístění komunikace co nejdále od této zástavby. • Minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II.B stupně (k.ú. Chranišov, Dolní Chodov, Loučky u Lokte, Nové Sedlo u Lokte, Mírovár) • Minimalizovat zábory ZPF • Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Loučky u Lokte, Dolní Chodov) • Minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin (k.ú. Dolní Chodov, Mírová) a vlivy terénních nestabilit • Minimalizovat vlivy na urbanizované území (k.ú. Dolní Chodov, Mírová) 	

D44 III/21210 Lipoltov, přeložka		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	III/21210 Lipoltov, přeložka	
Dotčené obce:	Odrava, Okrouhlá, Tuřany	
Plocha (ha):	20,89 - přidávané části 57,99 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	10,81 - rušené části 47,90 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Tuřany		1,12/-
Dopravní infrastruktura		km
Silnice III. třídy: 21210, 21211		0,47/0,62
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		0,2/-
ZPF celkem		ha
• z toho I. + II. třída ochrany		12,89/9,71 -0,4
PUPFL celkem		7,32/0,22
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		7,32/0,22
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Lipoltovský p.		0,31/-
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Plochy s ochranou nerostných surovin:		4,61/0,27
Ložiska výhradních surovin: Odramská pánev		
Ochrana přírody a krajiny		
RBC: RC1162		16,75/-
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les		20,89/10,81
OPVZ 2b. stupně - vnější:		20,89/7,7
OPPLZ II.B stupně: Františkovy Lázně		20,89/10,81
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		1,69/-
Ovzduší (území s překračovanými limity)		

D44 III/21210 Lipoltov, přeložka		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) -		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Záměr obchvatu Lipoltova má pozitivní vliv na akustickou situaci, jeho realizací dojde k odklonu většiny tranzitní dopravy mimo obec. Aktualizací došlo k rozšíření koridoru, jež umožňuje umístit přeložku jak do menší, tak i do větší vzdálenosti od obytné zástavby. Aktualizace tedy může zlepšit i zhoršit akustickou situaci v Lipoltově, přičemž záleží na konečném umístění komunikace. Kromě rozšíření koridoru došlo ke zrušení jeho severovýchodního úseku, což však vzhledem k poloze mimo obytnou zástavbu nemá vliv na akustickou situaci obyvatel.	-1/+1
Ovzduší (A):	Záměr obchvatu Lipoltova má pozitivní vliv na imisní situaci, jeho realizací dojde k odklonu většiny tranzitní dopravy mimo obec. Aktualizací došlo k rozšíření koridoru, jež umožňuje umístit přeložku jak do menší, tak i do větší vzdálenosti od obytné zástavby. Aktualizace tedy může zlepšit i zhoršit imisní situaci v Lipoltově, přičemž záleží na konečném umístění komunikace. Kromě rozšíření koridoru došlo ke zrušení jeho severovýchodního úseku, což však vzhledem k poloze mimo obytnou zástavbu nemá vliv na imisní zátěž obyvatel.	-1/+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Novým úsekem protéká Lipoltovský p. včetně záplavového území Q100 a aktivní zóny, další bezejmenné vodoteče. Výskyt bezejmenné vodní plochy (k.ú. Lipoltov). Plocha v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les, OPVZ II.b stupně a OPPLMZ II.B stupně Františkovy Lázně. Možné ovlivnění odtokových poměrů. Zvětšením koridoru kladeny vyšší požadavky na ochranu vodního režimu.	-1
ZPF (C):	Cca 1/2 nového úseku leží na ZPF v III.-V. třídě ochrany. Zvětšením koridoru kladeny vyšší požadavky na zábory ZPF.	-1
PUPFL (D):	Méně jak 1/2 nového úseku leží na PUPFL, prochází lesním celkem lesa zvláštního určení. Předpoklad nových zásahů. Zvětšením koridoru kladeny vyšší nároky na zábory PUPFL.	-1/-2
Horninové prostředí (E):	Nový úsek zasahuje do výhradního ložiska hnědého uhlí Odravská pánev - dřívější těžba (k.ú. Odrava, Lipoltov). Ovlivnění zásob nerostného bohatství (zbytkových zásob), zvětšením koridoru kladeny vyšší požadavky na jejich ochranu.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Zasahuje RBC Trpeš a VKP.	-1
Krajina (G):	Prohloubení procesu fragmentace krajiny, ovlivnění kvality krajinného rázu.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Nový úsek zasahuje do archeologického naleziště I. a II. kategorie a zastavěného území Lipoltova, osídlení venkovského typu (k.ú. Lipoltov). Možné ovlivnění urbanizovaného území, zvětšením koridoru kladeny vyšší požadavky na ochranu stávající zástavby.	-1

D44 III/21210 Lipoltov, přeložka		
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Území ovlivněno procesem fragmentace krajiny.	Krajina, příroda, PUPFL, horninové prostředí
Záměry:	E07, 19, 2, D07, D14	Krajina, příroda, PUPFL, horninové prostředí
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
<p>Využitím území dojde k dalšímu nárůstu urbanizovaných ploch. Ve spojení s využitím koridoru E07 dojde k posílení urbanizovaného charakteru území, též ve spojení se zásahem do PUPFL a ovlivněním funkčnosti regionálního biocentra. V případě zbývajících záměrů poté k vazbě nerostných zásob výhradního ložiska v ochranných pilířích staveb.</p>		
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ		
Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalizovat vlivy na odtokové poměry, OPVZ II.b a OPPLMZ II.B stupně • Minimalizovat zábory ZPF • Minimalizovat zábory PUPFL • Minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin (k.ú. Odrava, Lipoltov) • Minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Lipoltov) • Minimalizovat imisní zátěže obyvatel (např. pomocí výsadby izolační zeleně s protiprašnou funkcí) a aplikovat vhodná protihluková opatření v místě přiblížení k obytné zástavbě (obec Tuřany-Lipoltov), umístění přeložky co nejdále od této zástavby. • Minimalizovat vlivy na skladebné prvky ÚSES a dotčený VKP 	

D49 II/230 Mnichov, přeložka		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	II/230 Mnichov, přeložka	
Dotčené obce:	Mnichov	
Plocha (ha):	28,58 - přidávané části 43,21 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	15,55 - rušené části 30,19 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Mnichov		0,03/2,69
Dopravní infrastruktura		km
Silnice II.třídy: 210, 230		0,68/0,67
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		0,92/1,47
ZPF celkem		ha
		28,54/12,55
• z toho I. + II. třída ochrany		21,71/8,05
PUPFL celkem		
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok		0,41/0,67
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Ochrana přírody a krajiny		
CHKO: Chráněná krajinná oblast Slavkovský les		28,58/15,55
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les		28,58/15,55
OPPLZ II.B stupně: Mariánské Lázně, Nová Ves - Louka - Mnichov		42,27/30,44
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		-/0,32
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/230 a II/210 v KÚ Mnichov u Mariánských Lázní		

D49 II/230 Mnichov, přeložka		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Záměr obchvatu Mnichova má pozitivní vliv na akustickou situaci, jeho realizací dojde k odklonu části tranzitní dopravy mimo obec. Aktualizace prodlužuje koridor obchvatu směrem na jih, při obcházení Mnichova se koridor celkově vzdálil od obytné zástavby. Jediným místem, kde se k ní nepatrně přiblížil, je napojení na stávající II/230 na severu obce. Celkové vzdálení záměru od obytné zástavby bude mít pozitivní vliv na akustickou situaci obyvatel.	+1
Ovzduší (A):	Záměr obchvatu Mnichova má pozitivní vliv na imisní situaci, jeho realizací dojde k odklonu části tranzitní dopravy mimo obec. Aktualizace prodlužuje koridor obchvatu směrem na jih, při obcházení Mnichova se koridor celkově vzdálil od obytné zástavby. Jediným místem, kde se k ní nepatrně přiblížil, je napojení na stávající II/230 na severu obce. Celkové vzdálení záměru od obytné zástavby bude mít pozitivní vliv na kvalitu ovzduší v obci.	+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Přechod bezejmenného vodního toku, celý měněný úsek v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les a OPPLMZ II. Sítiny a II.B stupně Mariánské Lázně (k.ú. Mnichov u Mariánských Lázní). Změnou vymezení nejsou kladeny zvýšené nároky na ochranu vodního režimu.	-1
ZPF (C):	Celý nově vymezený úsek leží na ZPF, z toho převážně na půdách v I. a II. třídě ochrany (k.ú. Mnichov u Mariánských Lázní). Zvětšením koridoru jsou kladeny vyšší požadavky na zábory ZPF.	-1
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	0
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Zásah do IV. zóny CHKO Slavkovský les.	-1
Krajina (G):	Ovlivnění kvality krajinného rázu, prohloubení procesu fragmentace krajiny.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Změnou vymezení již koridor nezasahuje do zastavěného území Mnichova ani archeologického naleziště I. a II. kategorie (k.ú. Mnichov u Mariánských Lázní). Nově vymezený úsek bez významných vlivů.	0
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	V dotčeném území identifikován významný úbytek ZPF.	ZPF
Záměry:	E06	Krajina
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Ve spojení s koridorem E06 riziko kumulace vlivu na krajinu. Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat vznik významných kumulativních vlivů na ZPF.		

D49
II/230 Mnichov, přeložka

E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ

Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none">• Minimalizovat imisní zátěže obyvatel (např. pomocí výsadby izolační zeleně s protiprašnou funkcí) a aplikovat vhodná protihluková opatření v místech přiblížení k obytné zástavbě Mnichova, zajistit umístění komunikace co nejdále od této zástavby.• Minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II. a II.B stupně (k.ú. Mnichov u Mariánských Lázní)• Minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Mnichov u Mariánských Lázní)• Minimalizovat rozsah vlivů na zájmy ochrany CHKO Slavkovský les

D65 II/208 Hlinky, přestavba		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	II/208 Hlinky, přestavba	
Dotčené obce:	Stanovice	
Plocha (ha):	0,93 - přidávané části 2,40 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	10,88 - rušené části 12,35 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Stanovice		0,93/9,06
Dopravní infrastruktura		km
Silnice II. třídy: 208		0,23/0,16
Silnice III. třídy:		-0,18
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		0,61/0,96
ZPF celkem		ha
		-1,83
• z toho I. + II. třída ochrany		-1,58
PUPFL celkem		
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		
Vodní plochy a vodoteče		
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Ochrana přírody a krajiny		
CHKO: Chráněná krajinná oblast Slavkovský les		0,93/10,88
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les		0,93/10,88
OPVZ 2b. stupně - vnější:		-1,04
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary		0,71/9,3
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		0,78/3,21
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/208 v KÚ Hlinky		

D65 II/208 Hlinky, přestavba		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Záměrem D65 byl původně obchvat části obce Stanovice-Hlinky, který by snížil akustickou zátěž odvedením dopravy dále od většiny zástavby. Záměr se aktualizací změnil na rekonstrukci stávající II/280, jež je vedena obcí. Vzhledem k tomu, že v rámci rekonstrukce platí povinnost zajistit splnění hygienických limitů, lze ve výsledku očekávat snížení akustické zátěže u dotčené obytné zástavby. U změněné trasy koridoru tedy lze očekávat srovnatelný vliv na akustickou situaci jako u původního umístění (navíc při zohlednění nízké intenzity dopravy).	0
Ovzduší (A):	Záměrem D65 byl původně obchvat části obce Stanovice-Hlinky, který by snížil imisní zátěž odvedením dopravy dále od většiny zástavby. Záměr se aktualizací změnil na rekonstrukci stávající II/280, jež je vedena obcí. Vedení dopravní zátěže obytnou zástavbou má v porovnání s variantou obchvatu negativní vliv na imisní zátěž obyvatel, vzhledem k nízké intenzitě dopravy je však tento vliv hodnocen jako méně významný.	-1/0
Povrchové a podzemní vody (B):	Celý nově vymezený úsek v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les, většina jeho plochy v OPPLMZ II.B stupně Karlovy Vary (k.ú. Hlinky). Změnou vymezení již nedochází k zásahu do OPVZ II.b, zmenšením koridoru a využitím stávající komunikace jsou sníženy vlivy na vodní režim.	0/-1
ZPF (C):	Zmenšením koridoru vyloučeno ovlivnění ZPF, bez významných vlivů.	0/-1
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	0
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Zásah do IV. zóny CHKO Slavkovský les.	-1
Krajina (G):	Riziko olivnění krajinného rázu.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Nový úsek prochází zastavěným územím Stanovic a archeologickým nalezištěm I. a II. kategorie (k.ú. Hlinky). Zmenšením koridoru a využitím stávající komunikace jsou sníženy vlivy na urbanizované území (možné ovlivnění zástavby v bezprostřední blízkosti komunikace).	0/-1
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	V dotčeném území identifikován významný úbytek ZPF.	ZPF
Záměry:	-	-
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat vznik významných kumulativních vlivů na ZPF.		

D65	
II/208 Hlinky, přestavba	
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ	
Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalizovat vlivy na OPPLMZ II.B stupně (k.ú. Hlinky) • Minimalizovat vlivy na urbanizované území (k.ú. Hlinky) • Zajistit aplikaci vhodných protihlukových opatření v místě průchodu obytnou zástavbou (obec Stanovice-Hlinky) • Minimalizovat rozsah vlivů na CHKO Slavkovský les

D81		
Kapacitní silnice (obchvat Karlových Varů) úsek Jenišov – silnice I/13		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Kapacitní silnice (obchvat Karlových Varů) úsek Jenišov – silnice I/13	
Dotčené obce:	Otovice	
Plocha (ha):	19,23 - přidávané části 346,18 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	211,85 - rušené části 538,80 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Otovice		0,07/44,18
Dopravní infrastruktura		km
Silnice III. třídy: 2206, 22129		-0,35
Železnice (trať č.):141		0,28/2,13 0,06/1,17
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		0,23/18,59
ZPF celkem		ha
• z toho I. + II. třída ochrany		17,81/129,76 8,49/21,25
PUPFL celkem		0,7/29,1
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		0,7/29,1
Vodní plochy a vodoteče		-3,15
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Plochy s ochranou nerostných surovin:		0,03/81,77
Ložiska výhradních surovin: Otovice-Katzenholz		
Chráněná ložisková území:		
Poddolovaná území: Čankov, Otovice-Katzenholz, Sadov		17,14/160,31
Sesuvná území:		-1,84
Ochrana přírody a krajiny		
Ochrana vod		
OPPLZ II.A stupně: Karlovy Vary		19,23/141,3
OPPLZ II.B stupně:		-70,54
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		-45,87

D81		
Kapacitní silnice (obchvat Karlových Varů) úsek Jenišov – silnice I/13		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél III/22129 v KÚ Otovice u Karlových Var		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Záměr obchvatu Karlových Varů má pozitivní vliv na akustickou situaci, jeho realizací dojde k odklonu části tranzitní dopravy mimo město. Aktualizací došlo k přeznačení záměrů D81 a D82 a k tvarové úpravě severovýchodní části koridoru (mezi Dalovicemi, Otovicemi a Sadovem), kde byl podstatně zúžen, takže již nezahrnuje obytnou zástavbu (především se vyhýbá obci Vysoká). Z hlediska akustické zátěže je tato změna hodnocena pozitivně.	+1
Ovzduší (A):	Záměr obchvatu Karlových Varů má pozitivní vliv na imisní situaci, jeho realizací dojde k odklonu části tranzitní dopravy mimo město. Aktualizací došlo k přeznačení záměrů D81 a D82 a k tvarové úpravě severovýchodní části koridoru (mezi Dalovicemi, Otovicemi a Sadovem), kde byl podstatně zúžen, takže již nezahrnuje obytnou zástavbu (především se vyhýbá obci Vysoká). Z hlediska kvality ovzduší v sídlech je tato změna hodnocena pozitivně.	+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Nový úsek leží v OPPLMZ II.A stupně Karlovy Vary (k.ú. Otovice u Karlových Var). Redukcí plochy koridoru dochází k snížení vlivů na vodní režim.	0/-1
ZPF (C):	Většina nově vymezeného úseku leží na ZPF, z toho cca 1/2 půd náleží do I. a II. třídy ochrany (k.ú. Otovice u Karlových Var). Redukcí koridoru sníženy zábory ZPF.	0/-1
PUPFL (D):	Nově vymezený úsek nepatrně zasahuje do PUPFL, lesního okraje, lesa zvláštního určení (k.ú. Otovice u Karlových Var). Redukcí koridoru sníženy zábory PUPFL.	0/-1
Horninové prostředí (E):	Nový úsek pouze nepatrně zasahuje do výhradního ložiska kaolinu a štěrkopísku Otovice-Katzenholz - těžené ložisko, takže celou svou rozlohou se nachází na poddolovaném území Čankov, Otovice-Katzenholz, Sadov (k.ú. Otovice u Karlových Var). Redukcí koridoru jsou celkově sníženy vlivy na zásoby nerostného bohatství (výhradního ložiska kaolinu Dalovice-Vysoká včetně CHLÚ Dalovice v k.ú. Dalovice, Lesov, Vysoká u Dalovic) a vlivy terénních nestabilit.	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Nedochází ke střetům s územní ochranou přírody.	0
Krajina (G):	Prohloubení procesu fragmentace krajiny, ovlivnění krajinného rázu.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Redukcí koridoru již nedochází k zásahu do zastavěného území Dalovic a Sadova, snížen vliv na archeologická naleziště. Nově vymezený úsek bez významných vlivů.	0

D81		
Kapacitní silnice (obchvat Karlových Varů) úsek Jenišov – silnice I/13		
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Území ovlivnění urbanizačními procesy, identifikována významná baiérovost území a nárůst podílu zastavených ploch	Krajina, ZPF
Záměry:	D42, D43, D45, D82	Krajina, ZPF
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Hodnocením koridoru bylo identifikováno riziko posílení kumulativních vlivů ve vztahu ke krajině z důvodu její fragmentace a urbanizace a záborů ZPF.		
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ		
Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalizovat imisní zátěž obyvatel (např. pomocí výsadby izolační zeleně s protiprašnou funkcí) a aplikovat vhodná protihluková opatření v místech přiblížení k obytné zástavbě (Dalovice-Vysoká, Sadov, Otovice a Karlovy Vary), umístit komunikaci co nejdále od této zástavby. • Minimalizovat vlivy na OPPLMZ II.A stupně (k.ú. Otovice u Karlových Var) • Minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Otovice u Karlových Var) • Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Otovice u Karlových Var) • Vyloučit vlivy na zásoby nerostných surovin a minimalizovat vlivy terénních nestabilit (k.ú. Otovice u Karlových Var) 	

D82		
Kapacitní silnice (obchvat Karlových Varů), úsek propojení silnice I/13 – silnice I/6		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Kapacitní silnice (obchvat Karlových Varů), úsek propojení silnice I/13 – silnice I/6	
Dotčené obce:	Dalovice, Karlovy Vary	
Plocha (ha):	2,13 - přidávané části 86,75 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	29,24 - rušené části 113,86 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území:		
Dopravní infrastruktura		km
Silnice II.třídy: 222		-/0,52 0,02/0,01
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		0,01/0,0
ZPF celkem		ha
• z toho I. + II. třída ochrany		1,35/26,01
PUPFL celkem		0,65/3,36
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		0,65/3,36
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: Ohře		0,02/0,73
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Plochy s ochranou nerostných surovin:		-/3,01
Ložiska výhradních surovin:		
Chráněná ložisková území:		
Sesuvná území:		-/2,92
Ochrana přírody a krajiny		
NRBK: NK41(V)		0,88/0,68
Ochrana vod		
OPPLZ II.A stupně: Karlovy Vary		2,13/21,28
OPPLZ II.B stupně:		-/7,95
Lázeňské místo vnější: lázeňské místo Karlovy Vary		0,59/0,75

D82		
Kapacitní silnice (obchvat Karlových Varů), úsek propojení silnice I/13 – silnice I/6		
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		-0,37
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) -		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Záměr obchvatu Karlových Varů má pozitivní vliv na akustickou situaci, jeho realizací dojde k odklonu části tranzitní dopravy mimo město. Aktualizací došlo k pře značení záměrů D81 a D82 a k tvarové úpravě severovýchodní části koridoru (mezi Dalovicemi, Otovicemi a Sadovem), kde byl podstatně zúžen, takže již nezahrnuje obytnou zástavbu (především se vyhýbá obci Vysoká). Z hlediska akustické zátěže je tato změna hodnocena pozitivně.	+1
Ovzduší (A):	Záměr obchvatu Karlových Varů má pozitivní vliv na imisní situaci, jeho realizací dojde k odklonu části tranzitní dopravy mimo město. Aktualizací došlo k pře značení záměrů D81 a D82 a k tvarové úpravě severovýchodní části koridoru (mezi Dalovicemi, Otovicemi a Sadovem), kde byl podstatně zúžen, takže již nezahrnuje obytnou zástavbu (především se vyhýbá obci Vysoká). Z hlediska kvality ovzduší v sídlech je tato změna hodnocena pozitivně.	+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Nově vymezený úsek přechází řeku Ohři včetně záplavového území Q100 a aktivní zóny, spadá do OPPLMZ II.A stupně Karlovy Vary a zasahuje do vnějšího lázeňského místa Karlovy Vary (k.ú. Všeborovice, Drahovice). Možné ovlivnění odtokových poměrů. Změna vymezení nebude znamenat významnou změnu v ovlivnění vodního režimu.	0/-1
ZPF (C):	Nově vymezený úsek cca 1/2 leží na ZPF v prúdech III. a IV. třídy ochrany (k.ú. Všeborovice, Vysoká u Dalovic). Redukcí koridoru sníženy vlivy na ZPF.	0/-1
PUPFL (D):	Nově vymezený úsek cca 1/2 leží na PUPFL, nepatrný zásah do lesního celku, les zvláštního určení (k.ú. Všeborovice, Drahovice). Redukcí koridoru sníženy vlivy na PUPFL.	0/-1
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Křížící NRBK a další prvky ÚSES – nutno zachovat funkci BK.	-1
Krajina (G):	Prohloubení procesu fragmentace krajiny, ovlivnění krajinného rázu.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	0

D82		
Kapacitní silnice (obchvat Karlových Varů), úsek propojení silnice I/13 – silnice I/6		
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Území ovlivnění urbanizačními procesy, identifikována významná bariérovost území a nárůst podílu zastavených ploch	Krajina, ZPF
Záměry:	D42, D43, D45, D81	Krajina, ZPF, PUPFL
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Hodnocením koridoru bylo identifikováno riziko posílení kumulativních vlivů ve vztahu ke krajině z důvodu její fragmentace a urbanizace. Záměr bude spojen též se zábořem ZPF a PUPFL.		
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ		
Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalizovat imisní zátěž obyvatel (např. pomocí výsadby izolační zeleně s protiprašnou funkcí) a aplikovat vhodná protihlukových opatření v místech přiblížení k obytné zástavbě (Dalovice-Vysoká, Sadov, Otovice, Karlovy Vary a Jenišov), umístit komunikaci co nejdále od této zástavby. • Minimalizovat vlivy na odtokové poměry, vnější lázeňské místo a OPPLMZ II.A stupně (k.ú. Všeborovice, Drahovice) • Minimalizovat záboř ZPF (k.ú. Všeborovice, Vysoká u Dalovic) • Minimalizovat záboř PUPFL (k.ú. Všeborovice, Drahovice) • Zajisti zachování funkcí dotčených skladebných prvků ÚSES 	

D200 Rozšíření letiště Karlovy Vary		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Rozšíření letiště Karlovy Vary	
Dotčené obce:	Andělská Hora, Karlovy Vary, Kolová, Píla	
Plocha (ha):	28,78 - přidávané části 81,88 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	- rušené části 53,10 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Andělská Hora		0,0/-
Dopravní infrastruktura		km
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		0,28/-
ZPF celkem		ha
		14,75/-
• z toho I. + II. třída ochrany		3,7/-
PUPFL celkem		9,23/-
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		8,18/-
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: Telenecký p.		0,12/-
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Ochrana přírody a krajiny		
CHKO: Chráněná krajinná oblast Slavkovský les		7,61/-
RBC: RC1682		1,38/-
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les		7,49/-
OPVZ 2b. stupně - vnější:		10,95/-
OPPLZ I.B stupně: Karlovy Vary		7,38/-
OPPLZ II.A stupně: Karlovy Vary		15,82/-
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary		5,59/-
Lázeňské místo vnější: lázeňské místo Karlovy Vary		20,84/-
Ochrana kulturně historických hodnot		

D200 Rozšíření letiště Karlovy Vary		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) -		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Prodloužení vzletové a přistávací plochy letiště a rozšíření plochy zázemí může umožnit zvýšení intenzity provozu, a proto zde existuje riziko zvýšení akustické zátěže obyvatel. Konkrétní míra ovlivnění bude záviset na způsobu a intenzitě využití a parametrech nových ploch. Podmínkou realizace musí být doložení ochrany veřejného zdraví nejpozději v procesu EIA a následně i v příslušných správních řízeních. Aktualizací došlo k rozšíření plochy záměru směrem k obcím Kolová, Andělská Hora a ke Karlovým Varům, kde tak může dojít ke zvýšení akustické zátěže obyvatel.	-1
Ovzduší (A):	Prodloužení vzletové a přistávací plochy letiště a rozšíření plochy zázemí může umožnit zvýšení intenzity provozu, a proto zde existuje riziko zvýšení imisní zátěže obyvatel. Konkrétní míra ovlivnění bude záviset na způsobu a intenzitě využití a parametrech nových ploch. Podmínkou realizace musí být doložení ochrany veřejného zdraví nejpozději v procesu EIA a následně i v příslušných správních řízeních. Aktualizací došlo k rozšíření plochy záměru směrem k obcím Kolová, Andělská Hora a ke Karlovým Varům, kde tak může dojít ke zvýšení imisní zátěže obyvatel.	-1
Povrchové a podzemní vody (B):	Nově vymezenou plochou protéká Telenecký potok (k.ú. Andělská Hora), cca 1/3 plochy leží na území CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les, zásah do dvou OPVZ II.b stupně (k.ú. Andělská Hora, Pila, Kolová, Olšová Vrata). Celá plocha v OPPLMZ I.B, II.A a II.B stupně Karlovy Vary. Zásah do vnitřního a vnějšího lázeňského místa Karlovy Vary (k.ú. Olšová Vrata, Karlovy Vary). Možné ovlivnění odtokových poměrů a kvality vod. Potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV. Nárůstem plochy letiště jsou kladeny vyšší nároky na ochranu vodního režimu.	-1/-2
ZPF (C):	Cca 1/2 nové plochy se nachází na ZPF, z toho méně jak 1/3 půd náleží do I. a II. třídy ochrany (k.ú. Olšová Vrata, Kolová, Andělská Hora). Zvětšením plochy nárůst záborů ZPF.	-1/-2
PUPFL (D):	Cca 1/2 nové plochy se nachází na PUPFL, les zvláštního určení (k.ú. Karlovy Vary, Olšová Vrata, Pila, Andělská Hora). Předpoklad nových zásahů do lesních celků, zvětšením plochy nárůst záborů PUPFL.	-2
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Zasahuje do II. a III. Zóny CHKO Slavkovský les a RBC U Březové.	-2
Krajina (G):	Ovlivnění kvality krajinného rázu, změna obrazu krajiny z důvodu zásahu do lesních porostů. Zdůraznění antropogenních aktivit v krajině.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	0

D200		
Rozšíření letiště Karlovy Vary		
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Území ovlivnění antropogenními procesy. Identifikován nárůst rozsahu zastavěných ploch, v území identifikována výrazná bariérovost. Dotčené území vymezeno jako území potenciálně dotčené kumulativními vlivy na krajinu.	Krajina, PUPFL
Záměry:	D84, D68, D01, D02	Krajina, PUPFL
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Využitím plochy dojde k posílení kumulativního vlivu ve vztahu ke krajině, posílen bude antropogenní charakter území, včetně záboru PUPFL.		
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ		
Závěr:	Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podmínkou realizace musí být doložení ochrany veřejného zdraví nejpozději v procesu EIA a následně i v příslušných správních řízeních. • Minimalizovat vlivy na odtokové poměry (k.ú. Andělská hora), OPVZ II.b stupně (k.ú. Andělská Hora, Pila, Kolová, Olšová Vrata), OPPLMZ I.B, II.A a II.B stupně, lázeňské místo (k.ú. Olšová Vrata, Karlovy Vary) • Minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Olšová Vrata, Kolová, Andělská Hora) • Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Karlovy Vary, Olšová Vrata, Pila, Andělská Hora) • Minimalizovat rozsah vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny (CHKO Slavkovský les) • Zajisti zachování funkcí dotčených sladebných prvků ÚSES (RBC) 	

V22		
Vodovod (SV Žlutice -) Teplá - Pěkovice – Křepkovice / Beranovka – hranice kraje (- SV Tachov)		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Vodovod (SV Žlutice -) Teplá - Pěkovice – Křepkovice / Beranovka – hranice kraje (- SV Tachov)	
Dotčené obce:	Teplá	
Plocha (ha):	91,18 - přidávané části 118,49 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	114,54 - rušené části 141,85 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Teplá		8,59/3,07
Dopravní infrastruktura		km
Silnice II. třídy:		-/1,54
Silnice III. třídy: 19834, 19835, 20165		2,53/2,4
Železnice (trať č.):		-/0,25
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		2,03/2,86
ZPF celkem		ha
		58,96/97,79
• z toho I. + II. třída ochrany		22,76/50,61
PUPFL celkem		22,5/8,69
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		-/4,69
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Teplá		0,94/2,08
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Ochrana přírody a krajiny		
CHKO:		-/23,03
RBK: RK1048		14,59/15,51
Ochrana vod		
CHOPAV:		-/24,18
OPPLZ II.B stupně: Mariánské Lázně		5,94/26,96
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		8,93/0,2

V22		
Vodovod (SV Žlutice -) Teplá - Pěkovice – Křepkovice / Beranovka – hranice kraje (- SV Tachov)		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél III/19834 v KÚ Křepkovice a Pěkovice a podél III/198 v KÚ Teplá		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba vodovodu nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti.	0
Ovzduší (A):	Výstavba vodovodu nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	0
Povrchové a podzemní vody (B):	Přechod nového úseku přes řeku Teplou včetně záplavového území Q100 a aktivní zóny (k.ú. Klášter Teplá) a bezejmenných vodních toků. V koridoru drobné bezejmenné vodní plochy. Nepatrný zásah do OPPLMZ II.B stupně Mariánské lázně (k.ú. Beranovka). Změnou vymezení nedochází k zásadnímu ovlivnění vodního režimu.	0/-1
ZPF (C):	Cca 2/3 nového úseku leží na ZPF, z toho cca 1/2 náleží do půd v I. a II. třídě ochrany. Bez významných vlivů.	0/-1
PUPFL (D):	Nový úsek prochází lesním celkem, les hospodářský (k.ú. Klášter Teplá, Pěkovice). Předpoklad nového zásahu do lesa, vliv potenciálně snížen při využití trasy stávající komunikace, vzájemný souběh ztížen nevyhovujícími směrovými parametry komunikace. Změna vymezení klade zvýšené nároky na zábory PUPFL.	-1/-2
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Okrajový zásah do CHKO Slavkovský les a RBK. Zásah OP NRBK a VKP – údolní niva. Nutno zachovat funkci BK.	-1
Krajina (G):	Bez významných vlivů.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Nový úsek zasahuje do zastavěného území Teplé, osídlení venkovského charakteru. Zásah do archeologických nalezišť I. a II. kategorie (k.ú. Beranovka, Pěkovice, Křepkovice). Možné ovlivnění urbanizovaného území (stávající zástavby) nebude významné, snížení vlivů v případě využití stávajících komunikací. Změnou vymezení nedochází k zásadnímu nárůstu negativních vlivů.	0/-1
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	-	-
Záměry:	-	-
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Hodnocením vymezeného koridoru nebylo identifikováno riziko vzniku kumulativní vlivů.		

V22	
Vodovod (SV Žlutice -) Teplá - Pěkovice – Křepkovice / Beranovka – hranice kraje (- SV Tachov)	
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ	
Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalizovat vlivy na odtokové poměry (k.ú. Beranovka) • Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Klášter Teplá, Pěkovice) • Minimalizovat vlivy na urbanizované území • Zajisti zachování funkcí regionálního biokoridoru • Minimalizovat vlivy na dotčený významný krajinný prvek - údolní niva

E04		
Vedení 400 kV – propojení TR Vítkov-TR Verněřov (ÚK)		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Vedení 400 kV – propojení TR Vítkov-TR Verněřov (ÚK)	
Dotčené obce:	Bečov nad Teplou, Bochov, Čichalov, Horní Slavkov, Loket, Sokolov, Stanovice, Stružná, Teplička, Valeč, Verušičky, Vrbice, Žlutice	
Plocha (ha):	740,07 - přidávané části 945,12 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	778,65 - rušené části 983,70 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Bochov, Horní Slavkov, Sokolov, Stanovice		6,24/17,37
Dopravní infrastruktura		km
Silnice I.třídy: 20, 6		1,34/1,43
Silnice II.třídy: 194, 198, 208, 209, 210		1,76/4,12
Silnice III. třídy: 00615, 00616, 00624, 1944, 1948, 20522, 20812, 2082, 2086, 2093, 2094, 21027		1,83/1,61
Železnice (trať č.):149, 161, 163, Loket předm. - H. Slavkov-Kounice		0,93/1,09
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn): , NN přípojky k věžím		133,97/14,66
ZPF celkem		ha
		561,71/505,74
• z toho I. + II. třída ochrany		148,96/117,35
PUPFL celkem		138,08/183,02
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		53,66/78,86
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Blšanka, Bochovský p., Čistý p., Dražovský p., Hruškovský p., Chloumecká strouha, Javorná, Jesínecký p., Libkovický p., Lobežský p., Luční p., Malá Trasovka, Mlýnecký p., Ratibořský p., Stoka, Stříbrný p., Teplá, Velká Trasovka		10,86/11,72
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Plochy s ochranou nerostných surovin:		
Dobývací prostory: Vítkov I		73,12/85,31
Ložiska výhradních surovin: Vítkov u Sokolova		
Chráněná ložisková území: Krásno		
Poddolovaná území: Bošříany 2, Bošříany 3, Ležnice 4, Nadlesí 2, Sokolov 1, Staré Sedlo u Sokolova 1		103,98/119,35

E04		
Vedení 400 kV – propojení TR Vítkov-TR Verněřov (ÚK)		
Ochrana přírody a krajiny		
CHKO: Chráněná krajinná oblast Slavkovský les		267,55/267,03
NATURA 2000 - EVL: Louky u Dlouhé Lomnice, Nadlesí		12,77/15,0
NATURA 2000 - PO: Doupovské hory		91,64/82,7
NRBK: NK46(MB)		11,77/11,79
RBC: RC10007, RC10111, RC1137		12,5/31,64
RBK: RK1016, RK1027, RK20012, RK20113, RK20116		77,1/93,31
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les		335,93/332,06
OPVZ I. stupně:		-/2,55
OPVZ II. stupně: , Žlutice		26,84/30,25
OPVZ 2a. stupně - vnitřní:		1,57/11,77
OPVZ 2b. stupně - vnější:		-/4,03
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary		235,77/227,47
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		0,11/8,1
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba nadzemního elektrického vedení není spojena s vlivy na hlukovou zátěž obyvatelstva.	0
Ovzduší (A):	Výstavba nadzemního elektrického vedení není spojena s vlivy na kvalitu ovzduší.	0
Povrchové a podzemní vody (B):	Koridor mnohonásobně kříží vodní toky - bezejmenný vodní tok, Bišanka, Bochovský p., Čistý p., Dražovský p., Hruškovský p., Chloumecká strouha, Javorná, Jesínecký p., Libkovický p., Lobežský p., Luční p., Malá Trasovka, Mlýnecký p., Ratibořský p., Stoka, Stříbrný p., Teplá, Velká Trasovka. Přejech záplavového území Q100 a aktivní záplavové zóny Stoky, Teplé, Bochovského potoka, Ratibořského potoka a Malé Trasovky . Koridor prochází v délce více než 25 km CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les. Koridor prochází v délce cca 600 m ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně Žlutice. Koridor prochází v délce více než 15 km OPPLMZ II.B Karlovy Vary.	-1
ZPF (C):	Využití koridoru bude spojeno s vlivy na ZPF, cca 20% půdy v trase koridoru se vyznačuje vysokou bonitou - půdy I. a II. třídy ochrany.	-1
PUPFL (D):	Využití koridoru bude spojeno s vlivy na pozemky určené k plnění funkcí lesa. Ovlivněny budou lesy hospodářské a lesy zvláštního určení. Rozsah vlivu je částečně snížen využitím stávajících průseků pro nadzemní elektrická vedení.	-1/-2

E04		
Vedení 400 kV – propojení TR Vítkov-TR Verněřov (ÚK)		
Horninové prostředí (E):	Koridor prochází při okraji dobývacího prostoru Vítkov I (žula, ložisko těžené). Využitím koridoru nedojde k ovlivnění těžby. Koridor prochází chráněným ložiskovým územím Krásno vymezeným pro cín - wolframové rudy, litinové rudy a wolframovou rudu. Ložiska uvedených surovin se nachází jižně od koridoru, jeho využitím nebudou dotčena. Koridor kříží ložisko jílu Knínice - Vahaneč. Koridor přechází územím terénních nestabilit - poddolovaná území severně od Horního Slavkova (území v minulost ovlivněno těžbou radioaktivních surovin).	-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Koridor prochází územím CHKO Slavkovský les v délce cca 15 km, převážně zásah do III. a IV. zóny. Koridor na území CHKO vymezen v trase stávajícího vedení 220 kV, čímž je částečně snížen rozsah vlivu. Koridor zasahuje do lokalit soustavy Natura 2000 - Louky u Dlouhé Lomnice a Nadlesí, průchod okrajovou částí PO Doupovské hory. Několikanásobné křížení skladebných prvků ÚSES - nadregionální biokoridor NK46, regionální biokoridory - RK1016, RK1027, RK20012, RK20113, RK20116, regionální biocentrum - RC10007, RC10111, RC1137. Ovlivnění stanovištních podmínek v místě lokalizace stožárů.	-1
Krajina (G):	Využitím koridoru dojde k vložení nové významné antropogenní linie do krajiny/ zdůraznění linie stávající. Koridor prochází krajinářsky cennými oblastmi, ovlivnění obrazu krajiny. Rozsah vlivu je částečně snížen využitím trasy stávajícího vedení 220 kV (využity budou stávající lesní průseky).	-1/-2
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Koridor zasahuje do zastavěného území obcí Bochov, Horní Slavkov, Sokolov a Stanovice. Při východní hranici kraje koridor vymezen v délce cca 2,5 km na území krajině památkové zóny Valečsko. Zdůrazněním antropogenní linie v krajině dojde k ovlivnění charakteru území. Rozsah vlivu částečně eliminován využitím trasy stávajícího vedení. Koridor prochází územím s archeologickými nálezy ÚAN	-1/-2
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	V oblasti Horního Slavkova území dotčeno antropogenní činností (ovlivnění obrazu krajiny, zábory ZPF). Východní část koridoru vymezena v oblasti s rizikem vzniku kumulativních vlivů - Žlutice, Bochov, Čichalov.	Krajina, lesy, zemědělská půda
Záměry:	D66, D67, D63, V25, V26, D61, V07	Krajina, lesy, zemědělská půda
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Využitím koridoru k navrhovanému účelu dojde k ovlivnění obrazu krajiny. Dojde k posílení antropogenního charakteru krajiny. Zároveň nelze vyloučit vznik kumulativních a synergických vlivů na PUPFL a tím i vodní režim na území CHOPAV z důvodu zásahu do lesa.		

E04 Vedení 400 kV – propojení TR Vítkov-TR Verněřov (ÚK)	
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ	
Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimalizovat vlivy na odtokové poměry, minimalizovat rozsah zásahů do záplavových území • minimalizovat vlivy na vodní zdroj Žlutice a přírodní zdroj minerálních léčivých vod Karlovy Vary • minimalizovat vlivy na zdroje nerostných surovin • minimalizovat rozsah záboru ZPF • minimalizovat rozsah záboru PUPFL, přednostně využívat stávající průseky pro nadzemní elektrická vedení • minimalizovat rozsah vlivů na krajinných ráz, obraz krajiny • vyloučení významných negativních vlivů na PO Doupovské hory, EVL Nadlesí, EVL Louky u Dlouhé Lomnice, EVL Za Údrčí • vyloučení významných negativních vlivů na CHKO Slavkovský les

6		
Průmyslová zóna Ostrov – jih		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Průmyslová zóna Ostrov – jih	
Dotčené obce:	Ostrov	
Plocha (ha):	9,24 - přidávané části 31,43 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	- rušené části 22,19 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území:		
Dopravní infrastruktura		km
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		0,22/-
ZPF celkem		ha
		9,24/-
• z toho I. + II. třída ochrany		3,86/-
PUPFL celkem		
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		
Vodní plochy a vodoteče		
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Ochrana přírody a krajiny		
NATURA 2000 - PO: Doupovské hory		9,24/-
Ochrana vod		
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary		9,24/-
Ochrana kulturně historických hodnot		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél III/22127 v KÚ Ostrov nad Ohří		

**C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI**

Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Míra ovlivnění obyvatelstva hlukem z průmyslové zóny záleží na typu průmyslu, který zde bude umístěn. Riziko zvýšení akustické zátěže hrozí také vlivem vyvolané silniční dopravy na komunikacích v Ostrově (zde je však možnost využití obchvatu) a případně v přilehlých obcích. Aktualizací došlo k rozšíření průmyslové zóny směrem na jih. Rozšiřované plochy jsou odcloněny od obytné zástavby Ostrova nejen stávajícími průmyslovými stavbami a železniční tratí, ale i plochou průmyslové zóny vymezenou v původní ZÚR. Míra navýšení akustické zátěže bude záviset na typu průmyslu a na přijatých zmírňujících opatřeních. Nutno posoudit v rámci EIA.	-1/0
Ovzduší (A):	Umístění průmyslové zóny pravděpodobně přispěje k nárůstu znečištění ovzduší, míra ovlivnění však závisí na typu průmyslu, který zde bude umístěn. Riziko zvýšení imisní zátěže hrozí také vlivem vyvolané silniční dopravy na komunikacích v Ostrově (zde je však možnost využití obchvatu) a případně v přilehlých obcích. Aktualizací došlo k rozšíření záměru směrem na jih, což ještě zesílí výše popsané vlivy. Míra znečišťování ovzduší však bude záviset na typu průmyslu a na přijatých zmírňujících opatřeních. Nutno posoudit v rámci EIA.	-1/0
Povrchové a podzemní vody (B):	Nová plocha se nachází v OPPLMZ II.B stupně Karlovy Vary (k.ú. Ostrov nad Ohří). Zvětšením průmyslové plochy mohou být kladeny zvýšené nároky na kvalitu vod.	-1
ZPF (C):	Většina nové plochy leží na ZPF, z toho cca 1/3 půd náleží do I. a II. třídy ochrany (k.ú. Ostrov nad Ohří). Zvětšením plochy kladeny vyšší nároky na zábery ZPF (plocha již částečně urbanizována).	-1
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	0
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Zóna umístěna na zemědělské půdě mimo biotopy předmětů ochrany PO Doupovské hory.	-1
Krajina (G):	Posílení antropogenního charakteru území, ovlivnění krajinného rázu.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Nová plocha okrajově zazahuje do zastavěného území Ostrova, výrobního charakteru (k.ú. Ostrov nad Ohří). Zvětšení plochy bez významného vlivu na urbanizované území.	0

**D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ
(V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)**

D.1. Identifikace zdrojů

	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	-	-
Záměry:	-	-

D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem

Hodnocením vymezeného koridoru nebylo identifikováno riziko vzniku kumulativní vlivů.

6

Průmyslová zóna Ostrov – jih

E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ

Závěr:	Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none">• Minimalizovat vlivy na OPPLMZ II.B stupně (k.ú. Ostrov nad Ohří)• Minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Ostrov nad Ohří)• Podmínkou realizace musí být doložení ochrany veřejného zdraví nejpozději v procesu EIA a následně i v příslušných správních řízeních. Splnění hygienických limitů u obytné zástavby Ostrova může být dosaženo např. vhodnou lokalizací a orientací hlučných provozů či jejich odcloněním jinými stavbami. Dalším vhodným kompenzačním opatřením je vedení vyvolané nákladní dopravy po komunikacích mimo dotčené obce (zejména se jedná o Ostrov)

12		
Jáchymov – Boží Dar – Klínovec		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Jáchymov – Boží Dar – Klínovec	
Dotčené obce:	Boží Dar, Jáchymov	
Plocha (ha):	455,51 - přidávané části 900,50 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	- rušené části 444,98 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Boží Dar, Jáchymov		25,53/-
Dopravní infrastruktura		km
Silnice I.třídy: 25		1,28/-
Silnice II.třídy: 219		0,13/-
Silnice III. třídy: 2196		0,4/-
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		28,02/-
ZPF celkem		ha
		67,76/-
• z toho I. + II. třída ochrany		10,82/-
PUPFL celkem		322,07/-
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		334,62/-
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Blatenský příkop, Klínovecký p., Stísněný p., Veseřice		8,22/-
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Plochy s ochranou nerostných surovin:		1,47/-
Chráněná ložisková území: Jáchymov - Bratrství		
Poddolovaná území: Boží Dar 2, Jáchymov 3, Jáchymov 4, Jáchymov 6		290,42/-
Ochrana přírody a krajiny		
MZCHÚ: NPR Božídarské rašeliniště		0,12/-
NRBK: NK2(H)		68,04/-

12		
Jáchymov – Boží Dar – Klínovec		
Ochrana vod CHOPAV: CHOPAV Krušné hory OPVZ I. stupně: OPVZ II. stupně: , Myslivny OPVZ 2a. stupně - vnitřní: OPPLZ II.A stupně: Jáchymov OPPLZ II.B stupně: Jáchymov Lázeňské místo vnější: lázeňské místo Jáchymov		450,12/- 0,08/- 137,1/- 2,47/- 191,07/- 205,77/- 365,34/-
Ochrana kulturně historických hodnot Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		35,87/-
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél I/25 v KÚ Jáchymov a Boží Dar, podél III/2196 v KÚ Boží Dar a podél II/219 v KÚ Jáchymov a Boží Dar		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	U rekreační oblasti hrozí zvýšení akustické zátěže zejména vyvolanou dopravou v obcích na navazující komunikační síti (Jáchymov, Boží Dar, případně Abertamy a další). Výsledné dopady však závisí na charakteru provozů, umístěných v rámci areálu. V případě stavby lyžařského areálu existuje riziko akustické zátěže z vleků a zasněžovacích zařízení, záleží však na konkrétním umístění případných zdrojů hluku. Nutno posoudit v rámci EIA. Plocha pro rekreaci je rozšířena směrem k zástavbě Jáchymova a Suché, nově také zahrnuje zastavěné území obce Boží Dar. Vzhledem k možným negativním vlivům záměru na akustickou situaci (např. v případě umístění parkovišť v intravilánu zahrnutých obcí) je toto rozšíření hodnoceno neutrálně až negativně.	-1/0
Ovzduší (A):	U plochy s převahou využití pro cestovní ruch, rekreaci a sport lze očekávat riziko zvýšení imisní zátěže obyvatel především vlivem vyvolané dopravy u obcí na navazující komunikační síti (jedná se zejména o Jáchymov, Boží Dar, případně Abertamy a další). Míra znečištění ovzduší vlivem rozšíření záměru závisí na konkrétních parametrech využití plochy, a to zejména na území Božího Daru (rozšířený záměr nově zahrnuje zastavěné území této obce). Nutno posoudit v rámci EIA.	-1/0
Povrchové a podzemní vody (B):	V nové ploše se nacházejí zejména horní toky a pramenná místa vodotečí Veseřice, Blatenský příkop, soutok Veseřice a Klínoveckého potoka, případně další bezejmenné vodoteče, drobné bezejmenné vodní plochy. Celá plocha v CHOPAV Krušné hory, značná část v OPPLMZ II.A a II.B stupně Jáchymov a vnějším lázeňským místě Jáchymov. Zásah do OPVZ I., II., II.a a II.b stupně (k.ú. Jáchymov, Boží Dar). Možné ovlivnění odtokových poměrů a kvality a zásob vodních zdrojů. Potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV. Zvětšením plochy kladeny zvýšené nároky na ochranu vodního režimu.	-2

12		
Jáchymov – Boží Dar – Klínovec		
ZPF (C):	Méně jak 1/3 nové plochy leží na ZPF, z toho částečný zásah do půd v I. a II. třídě ochrany. Nelze vyloučit významné zábory ZPF v odlesněném prostoru v okolí Božího Daru. Zvětšením plochy kladeny zvýšené požadavky na zábory ZPF.	-2
PUPFL (D):	Více jak 2/3 nové plochy leží na PUPFL v lesním celku, převážně les zvláštního určení a méně ochranný. Předpoklad nových zásahů. Zvětšením plochy kladeny zvýšené požadavky na zábory PUPFL.	-2
Horninové prostředí (E):	Nová plocha okrajově zasahuje do CHLÚ Jáchymov-Bratrství, podzemní úložiště (k.ú. Jáchymov). Značná část na poddolovaných území Boží Dar 2, Boží Dar 3, Jáchymov 3, Jáchymov 4, Jáchymov 6, Jáchymov 7. Možné dotčení podzemního úložiště a ovlivnění terénními nestabilitami. Zvětšením plochy kladeny zvýšené nároky na ochranu horninového prostředí.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Rozvojová plocha Jáchymov – Boží Dar – Klínovec zasahuje do NRBC a NRBK – významně negativní ovlivnění funkčnosti prvků ÚSES. Při okraji NPR Božídarské rašeliniště. Je vymezena v jedné z přírodně nejceněnějších částí Krušných hor s výskytem řady zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Vede při hranicích EVL Krušnohorské plató, EVL Klínovecké Krušnohoří a PO Fichtelberggebiet - nutno eliminovat významně negativní vlivy na projektové úrovni.	-2
Krajina (G):	Ovlivnění kvality krajinného rázu, posílení antropogenního charakteru území.	-2
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Severní polovina nové plochy zasahuje do krajinné památkové zóny Hornická kulturní krajina Abertamy - Horní Blatná - Boží Dar a Hornická kulturní krajina Jáchymov, v ploše archeologické naleziště I. a II. kategorie a zastavěného území Božího Daru a části Jáchymova - rekreace (k.ú. Jáchymov, Boží Dar) . Možné ovlivnění památkové ochrany a urbanizovaného území (stávající zástavby). Zvětšením plochy kladeny zvýšené požadavky na ochranu.	-1
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Harmonická krajina Krušných hor.	Krajina, příroda, PUPFL, voda
Záměry:	V34, S06, 13a, 14, 15	Krajina, příroda, PUPFL, voda
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
<p>Využití plochy k navrhovanému účelu může být impulsem ke vzniku dalších negativních vlivů ve vzatu k zájmům ochrany přírody a krajiny ve smyslu vzniku dalších požadavků na rozvoj sportovních a rekreačních funkcí území. Zároveň nelze vyloučit vznik kumulativních a synergických vlivů na PUPFL a tím i vodní režim na území CHOPAV z důvodu zásahu do lesa.</p>		

E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ

Závěr:	Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zajistit úpravu vymezení plochy s cílem zajištění zachování funkcí nadregionálního biokoridoru a biocentra, vyloučení negativního vlivu na lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a vyloučení negativních vlivů na předmět ochrany EVL • Zajistit ochranu před akustickou a imisní zátěží vlivem vyvolané dopravy u obcí na navazující komunikační síti (Jáchymov, Boží Dar, případně Abertamy a další), např. umístěním parkovišť tak, aby jako příjezdové komunikace byly používány primárně silnice vedené mimo obytnou zástavbu. V případě umístění provozů emitujících hluk (např. lyžařský areál) navíc zajistit splnění hygienických limitů u obytné zástavby v Božím Daru a Jáchymově-Klínovci. • Minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPVZ II., II.a, II.b, OPPLMZ II.A, II.B stupně a vnější lázeňské místo, vyloučit vlivy na OPVZ I. stupně (k.ú. Boží Dar) • Minimalizovat zábory ZPF • Minimalizovat zábory PUPFL • Vyloučit vlivy na podzemní úložiště (k.ú. Jáchymov) a minimalizovat vlivy terénních nestabilit • Minimalizovat vlivy na krajinné památkové zóny a urbanizovaná území

13a Stříbrná – Bublava		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Stříbrná – Bublava	
Dotčené obce:	Bublava, Kraslice, Stříbrná	
Plocha (ha):	131,63 - přidávané části 292,08 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	58,08 - rušené části 218,53 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Bublava, Kraslice, Stříbrná		44,15/1,6
Dopravní infrastruktura		km
Silnice III. třídy: 21012, 21046, 2187		2,68/-
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		14,65/0,23
ZPF celkem		ha
		57,14/34,14
• z toho I. + II. třída ochrany		2,76/-
PUPFL celkem		33,5/33,6
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		21,28/7,62
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Bublavský p., Stříbrný p.		5,91/0,45
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Poddolovaná území: Kraslice 1-Tisová, Tisová u Kraslic		70,29/15,35
Ochrana přírody a krajiny		
Přírodní parky: Přebuz		62,85/42,82
RBC: RC1177		18,8/10,61
RBK: RK534		7,04/1,79
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory		131,63/58,08
OPVZ 2b. stupně - vnější:		30,53/0,19
Ochrana kulturně historických hodnot		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		

13a
Stříbrná – Bublava

Hluková zátěž
(území s překračovanými limity) podél II/218 v KÚ Stříbrná a podél III/21046 v KÚ Bublava

**C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A
ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI**

Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	U rekreační oblasti hrozí zvýšení akustické zátěže zejména vyvolanou dopravou v obcích na navazující komunikační síti (Stříbrná, Bublava, Kraslice a případně další). Výsledné dopady však závisí na charakteru provozů, umístěných v rámci areálu. V případě stavby lyžařského areálu existuje riziko akustické zátěže z vleků a zasněžovacích zařízení, a to především pro obytnou zástavbu Stříbrné a Bublavy, jež je zahrnuta do vymezené plochy. Nutno posoudit v rámci EIA. V rámci aktualizace došlo k redukci některých ploch v extravilánu, naopak nově je zahrnuta větší plocha zástavby obcí Stříbrná a Bublava. Rozšíření záměru (zejména směrem do intravilánu, což zde umožňuje např. umístit parkoviště) je vzhledem k možným negativním vlivům na akustickou situaci hodnoceno neutrálně až negativně.	-1/0
Ovzduší (A):	U plochy s převahou využití pro cestovní ruch, rekreaci a sport lze očekávat riziko zvýšení imisní zátěže obyvatel především vlivem vyvolané dopravy u obcí na navazující komunikační síti (jedná se zejména o Stříbrnou, Bublavu, Kraslice a případně další). Míra znečišťování ovzduší vlivem rozšíření záměru závisí na konkrétních parametrech využití plochy, a to zejména na území Stříbrné a Bublavy (rozšířený záměr nově zahrnuje větší plochu zastavěného území těchto obcí). Nutno posoudit v rámci EIA.	-1/0
Povrchové a podzemní vody (B):	Novými plochami protékají Bublavský a Stříbrný potok včetně záplavového území Q100 a aktivní zóny Stříbrného potoka, bezejmenné vodoteče, výskyt drobné vodní plochy. Plocha v CHOPAV Krušné hory. Zásah do OPVZ II.b stupně (k.ú. Stříbrná). Možné ovlivnění odtokových poměrů. Potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV. Zvětšením plochy kladeny zvýšené požadavky na ochranu vodního režimu.	-2
ZPF (C):	Méně jak 1/2 nové plochy leží na ZPF, nepatrně též na půdách v I. a II. třídě ochrany. Zvětšením plochy kladeny mírně vyšší požadavky na zábory ZPF.	-2
PUPFL (D):	Méně jak 1/3 nové plochy leží na PUPFL v lesních celcích, les zvláštního určení, méně hospodářský. Předpoklad nových zásahů, zvětšením plochy nejsou kladeny významně vyšší požadavky na zábory PUPFL.	-2
Horninové prostředí (E):	Značná část nové plochy leží na poddolovaných území Kraslice 1-Tisová, Tisová u Kraslic. Možné ovlivnění terénními nestabilitami, zvětšením plochy nárůst jejich vlivu.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha zasahuje do Přírodního parku Přebuz – vliv na krajinný ráz. Zasahuje RBC Tisovec, významné narušení funkce RBC. Možné mírně negativní vlivy na EVL Krušnohorské plató.	-2
Krajina (G):	Ovlivnění krajinného rázu přírodního parku Přebuz, nárůst rozsahu antropogenních ploch,	-1/-2
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	V nové ploše zastavěné území Stříbrné a okrajový zásah do zastavěného území Bublavy. Možné ovlivnění urbanizovaných území, zvětšením plochy kladeny zvýšené požadavky na ochranu stávající zástavby.	-1

13a Stříbrná – Bublava		
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Harmonická krajina Krušných hor.	Krajina, příroda, PUPFL, voda
Záměry:	S04, 12, 14, 15	Krajina, příroda, PUPFL, voda
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
<p>Využití plochy k navrhovanému účelu může být impulsem ke vzniku dalších negativních vlivů ve vzatu k zájmům ochrany přírody a krajiny ve smyslu vzniku dalších požadavků na rozvoj sportovních a rekreačních funkcí území. Zároveň nelze vyloučit vznik kumulativních a synergických vlivů na PUPFL a tím i vodní režim na území CHOPAV z důvodu zásahu do lesa.</p>		
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ		
Závěr:	Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zajistit ochranu před akustickou a imisní zátěží vlivem vyvolané dopravy u obcí na navazující komunikační síti (Stříbrná, Bublava, případně Kraslice a další), např. umístěním parkovišť tak, aby jako příjezdové komunikace byly používány primárně silnice vedené mimo obytnou zástavbu. V případě umístění provozů emitujících hluk (např. lyžařský areál) navíc zajistit splnění hygienických limitů u obytné zástavby Stříbrné a Bublavy. • Minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPVZ II.b (k.ú. Stříbrná) • Zajisti úpravu vymezení rozsahu plochy s cílem zajištění funkcí skadebných prvků ÚSES, vyloučení vlivu na předmět ochrany EVL Krušnohorské plató • Členěním ploch a architektonickým řešením objektů minimalizovat vlivy na krajinný rázu území • Minimalizovat zábory ZPF • Minimalizovat zábory PUPFL • Minimalizovat vlivy terénních nestabilit • Minimalizovat vlivy na urbanizovaná území 	

14 Nové Hamry		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Nové Hamry	
Dotčené obce:	Nejdek, Nové Hamry, Vysoká Pec	
Plocha (ha):	113,95 - přidávané části 183,14 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	1,13 - rušené části 70,32 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Nové Hamry		24,84/-
Dopravní infrastruktura		km
Silnice III. třídy: 2194, 2208, 2209		2,42/-
Železnice (trať č.):142		1,56/-
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn): , NN přípojky k věžím		10,58/-
ZPF celkem		ha
• z toho I. + II. třída ochrany		41,47/-
PUPFL celkem		44,49/1,13
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		8,99/-
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Bílý p., Rolava		4,93/-
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Ochrana přírody a krajiny		
Přírodní parky: Jelení vrch		58,65/1,13
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory		113,95/1,13
OPVZ I. stupně:		0,63/-
OPVZ II. stupně:		6,79/-
OPVZ 2a. stupně - vnitřní:		0,0/-
OPVZ 2b. stupně - vnější:		5,89/-
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		113,95/1,13

14
Nové Hamry

Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/2194 v KÚ Nové Hamry a Tisová u Nejdku		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	U rekreační oblasti hrozí zvýšení akustické zátěže zejména vyvolanou dopravou v obcích na navazující komunikační síti (Nové Hamry, Nejdek, případně Horní Blatná a další). Výsledné dopady však závisí na charakteru provozů, umístěných v rámci areálu. V případě stavby lyžařského areálu existuje riziko akustické zátěže z vleků a zasněžovacích zařízení, a to především pro obytnou zástavbu obce Nové Hamry, jež je zahrnuta do vymezené plochy. Nutno posoudit v rámci EIA. Plocha pro rekreaci je rozšířena především do prostoru zástavby obce Nové Hamry. Vzhledem k možným negativním vlivům záměru na akustickou situaci (např. v případě umístění parkovišť v intravilánu zahrnutých obcí) je toto rozšíření hodnoceno neutrálně až negativně.	-1/0
Ovzduší (A):	U plochy s převahou využití pro cestovní ruch, rekreaci a sport lze očekávat riziko zvýšení imisní zátěže obyvatel především vlivem vyvolané dopravy u obcí na navazující komunikační síti (jedná se zejména o Nové Hamry, Nejdek, případně Horní Blatnou a další). Míra znečištění ovzduší vlivem rozšíření záměru závisí na konkrétních parametrech využití plochy, a to zejména na území obce Nové Hamry (rozšířený záměr nově zahrnuje zastavěné území této obce). Nutno posoudit v rámci EIA.	-1/0
Povrchové a podzemní vody (B):	Novou plochou protékají Bílý p., Rolava včetně záplavového území Q100 a aktivní zóny a bezejmenné vodoteče, celá plocha v CHOPAV Krušné hory (k.ú. Vysoká Pec u Nejdku, Nové Hamry). Zásah do OPVZ I., II. a II.b stupně (k.ú. Nové Hamry). Možné ovlivnění odtokových poměrů a kvality a zásob vodních zdrojů. Potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV. Zvětšením plochy kladeny vyšší nároky na ochranu vodního režimu.	-2
ZPF (C):	Více jak 1/3 nové plochy leží na ZPF v V. třídě ochrany (k.ú. Nové Hamry). Zvětšením plochy kladeny vyšší nároky na zábory ZPF.	-2
PUPFL (D):	Více jak 1/3 nové plochy leží na PUPFL v leních celcích, les hospodářský (k.ú. Nové Hamry, Vysoká Pec u Nejdku, Tisová u Nejdku). Předpoklad nových zásahů do lesních celků, zvětšením plochy kladeny vyšší nároky na zábory PUPFL.	-2
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha zasahuje do Přírodního parku Jelení vrch – možný vliv na krajinný ráz.	-1
Krajina (G):	Ovlivnění krajinného rázu přírodního parku Jelení vrch, zvýšení rozsahu antropogenních ploch.	-1/2
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	V nové ploše zastavěné území Nových Hamrů (k.ú. Nové hamry), plocha na území archeologického naleziště I. a II. kategorie. Možné ovlivnění urbanizovaného území, zvětšením plochy kladeny vyšší požadavky na ochranu stávající zástavby.	-1

**D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ
(V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)**

D.1. Identifikace zdrojů

	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Harmonická krajina Krušných hor.	Krajina, PUPFL, voda
Záměry:	12, 13a, 15	Krajina, PUPFL, voda

D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem

Využití plochy k navrhovanému účelu může být impulsem ke vzniku dalších negativních vlivů ve vzatu k zájmům ochrany krajiny ve smyslu vzniku dalších požadavků na rozvoj sportovních a rekreačních funkcí území. Zároveň nelze vyloučit vznik kumulativních a synergických vlivů na PUPFL a tím i vodní režim na území CHOPAV z důvodu zásahu do lesa.

E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ

Závěr:	Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zajistit ochranu před akustickou a imisní zátěží vlivem vyvolané dopravy u obcí na navazující komunikační síti (Nové Hamry, Nejdek, případně Horní Blatná a další), např. umístěním parkovišť tak, aby jako příjezdové komunikace byly používány primárně silnice vedené mimo obytnou zástavbu. V případě umístění provozů emitujících hluk (např. lyžařský areál) navíc zajistit splnění hygienických limitů u obytné zástavby v Nových Hamrech. • Vyloučit vlivy na OPVZ I. stupně (k.ú. Nové Hamry), minimalizovat vlivy na OPVZ II. a II.b stupně (k.ú. Nové Hamry), minimalizovat vlivy na odtokové poměry • Minimalizovat zábory ZPF • Minimalizovat zábory PUPFL • Minimalizovat vlivy na urbanizovaná území

15 Plešivec		
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Plešivec	
Dotčené obce:	Abertamy, Jáchymov, Merklín, Pernink	
Plocha (ha):	127,65 - přidávané části 671,55 - právní stav A-ZÚR po aktualizaci	66,02 - rušené části 609,93 - právní stav platné ZÚR
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY		
B.1. Základní funkce území		ha
Zastavěné území: Abertamy, Merklín		8,63/12,77
Dopravní infrastruktura		km
Silnice II. třídy: 219		0,28/0,78
Silnice III. třídy: 22137		0,94/0,0
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		3,94/3,11
ZPF celkem		ha
		38,41/5,01
• z toho I. + II. třída ochrany		22,07/0,37
PUPFL celkem		79,64/48,54
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		79,51/47,83
Vodní plochy a vodoteče		
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Bystřice, Eliášův p.		4,43/1,4
B.2. Ostatní významné limity využití území		ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Poddolovaná území: Abertamy 1, Abertamy 2, Abertamy 3, Pernink 4		27,16/1,7
Ochrana přírody a krajiny		
RBC: RC1161		2,16/5,05
RBK: RK1006, RK536		34,11/9,25
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory		127,65/66,02
OPPLZ II.B stupně: Jáchymov		80,62/64,33
Lázeňské místo vnější: lázeňské místo Jáchymov		14,74/-
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		17,36/14,15

15 Plešivec		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél III/22137 v KÚ Merklín u Karlových Var a podél II/219 v KÚ Abertamy a Jáchymov		
C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	U rekreační oblasti hrozí zvýšení akustické zátěže zejména vyvolanou dopravou v obcích na navazující komunikační síti (Abertamy, Pernink, Pstruží, Merklín, případně Hroznětín a další). Výsledné dopady však závisí na charakteru provozů, umístěných v rámci areálu. V případě stavby lyžařského areálu existuje riziko akustické zátěže z vleků a zasněžovacích zařízení, a to především pro obytnou zástavbu Merklína, Pstruží a Abertam, jež je zahrnuta do vymezené plochy. Nutno posoudit v rámci EIA. V rámci aktualizace záměru je pozitivně hodnoceno zahrnutí menší plochy zástavby Merklína a Pstruží, naopak u obce Abertamy došlo k zahrnutí větší plochy obytné zástavby, což je hodnoceno negativně vzhledem k možným negativním vlivům záměru na akustickou situaci (např. vzhledem k možnosti umístění parkovišť v intravilánu zahrnutých obcí).	-1/+1
Ovzduší (A):	U plochy s převahou využití pro cestovní ruch, rekreaci a sport lze očekávat riziko zvýšení imisní zátěže obyvatel především vlivem vyvolané dopravy u obcí na navazující komunikační síti (jedná se zejména o Abertamy, Pernink, Pstruží, Merklín, případně Hroznětín a další). Míra znečišťování ovzduší vlivem rozšíření záměru závisí na konkrétních parametrech využití plochy. Nutno posoudit v rámci EIA. V rámci aktualizace záměru je pozitivně hodnoceno zahrnutí menší plochy zástavby Merklína a Pstruží, naopak u obce Abertamy došlo k zahrnutí větší plochy obytné zástavby, což je hodnoceno negativně.	-1/+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Novou plochou protéká Bystřice, Eliášův p. včetně záplavového území Q100 a aktivní zóny a bezejmenné vodoteče. Plocha v CHOPAV Krušné hory a značná její část v OPPLMZ II.B stupně Jáchymov. Okrajový zásah do vnějšího lázeňského místa Jáchymov (k.ú. Jáchymov). Možné ovlivnění odtokových poměrů, potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV. Zvětšením plochy kladeny vyšší požadavky na ochranu vodního režimu.	-1/-2
ZPF (C):	Méně jak 1/3 nové plochy leží na ZPF, z toho cca 1/2 půd náleží do I. a II. třídy ochrany. Zvětšením plochy kladeny vyšší nároky na zábor ZPF.	-1/-2
PUPFL (D):	Více jak 2/3 nové plochy leží na PUPFL v lesním celku, převážně les zvláštního určení, méně les hospodářský a ochranný. Předpoklad nových zásahů do lesních celků, zvětšením plochy kladeny vyšší nároky na zábory PUPFL.	-2
Hominové prostředí (E):	Zásah nové plochy do poddolovaných území Abertamy 1, Abertamy 2, Abertamy 3, Pernink 4 (k.ú. Abertamy, Pernink, Pstruží u Merklína). Možné ovlivnění terénními nestabilitami, zvětšením plochy nárůst jejich vlivu.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha představuje rozsáhlý plošný zábor RBC Plešivec a RBK.	-2
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu, ovlivnění prostředí krajinné památkové zóny Hornická kulturní krajina Abertamy - Horní Blatná - Boží Dar.	-1/-2
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Nová plocha zasahuje do krajinné památkové zóny Hornická kulturní krajina Abertamy - Horní Blatná - Boží Dar (k.ú. Abertamy). Zásah do archeologických nálezů I. a II. kategorie (k.ú. Merklín u Karlových Var, Oldřiš u Merklína, Abertamy. Zásah do zastavitelného území Abertamy a Merklína (k.ú. Abertamy, Pstruží u Merklína). Možné ovlivnění památkové ochrany a urbanizovaných území (stávající zástavby).	-1

15 Plešivec		
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Harmonická krajina Krušných hor.	Krajina, příroda, PUPFL, voda
Záměry:	S05, S07, 12, 13a, 14	Krajina, příroda, PUPFL, voda
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
<p>Využití plochy k navrhovanému účelu může být impulsem ke vzniku dalších negativních vlivů ve vztahu k zájmům ochrany přírody, krajiny a lesa ve smyslu vzniku dalších požadavků na rozvoj sportovních a rekreačních funkcí území. Zároveň nelze vyloučit vznik kumulativních a synergických vlivů na PUPFL a tím i vodní režim na území CHOPAV z důvodu zásahu do lesa.</p>		
E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ		
Závěr:	Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA:	<p>Při prověřování možnosti budoucího využití pro daný účel a při upřesnění vymezení plochy v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích projektové dokumentace věnovat zvýšenou pozornost řešení těchto problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zajistit ochranu před akustickou a imisní zátěží vlivem vyvolané dopravy u obcí na navazující komunikační síti (Abertamy, Pernink, Pstruží, Merklín, případně Hroznětín a další), např. umístěním parkovišť tak, aby jako příjezdové komunikace byly používány primárně silnice vedené mimo obytnou zástavbu. V případě umístění provozů emitujících hluk (např. lyžařský areál) navíc zajistit splnění hygienických limitů u obytné zástavby Merklína, Pstruží a Abertam. • Minimalizovat vlivy na odtokové poměry, OPPLMZ II.B stupně a vnější lázeňské místo (k.ú. Jáchymov) • Minimalizovat zábory ZPF • Minimalizovat zábory PUPFL • Minimalizovat vlivy terénních nestabilit (k.ú. Abertamy, Pernink, Pstruží u Merklína) • Minimalizovat vlivy na krajinou památkovou zónu (k.ú. Abertamy) a urbanizovaná území (k.ú. Abertamy, Pstruží u Merklína) • Členním ploch a architektonickým výrazem objektů minimalizovat vlivy na krajinný ráz • Zajisti zachování funkcí skladebných prvků ÚSES 	