

Příloha 2.A

Plochy a koridory nově vymezené

D87 Kapacitní silnice I/64 Krásná u Aše - hranice ČR/SRN	
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Kapacitní silnice I/64 Krásná u Aše - hranice ČR/SRN
Dotčené obce:	Aš, Krásná
Plocha:	102,24 ha
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY	
B.1. Základní funkce území	
	ha
Zastavěné území: Krásná	0,67
Dopravní infrastruktura	km
Silnice III. třídy: 2161	1,04
Železnice (trať č.): 148	0,99
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	2,91
ZPF celkem	ha
	58,79
• z toho I. + II. třída ochrany	44,73
PUPFL celkem	31,54
z toho:	
• lesy ochranné	0,00
• lesy zvláštního určení	5,90
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Hraniční p.	0,66
B.2. Ostatní významné limity využití území	
	ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Ochrana přírody a krajiny	
Přírodní parky: Smrčiny	100,58
Lokalita výskytu zvláště chráněných živočichů: Hraniční potok	0,55
NRBK: NK38(MB)	14,43
RBK: RK973	53,58
Ochrana vod	
OPVZ I. stupně: Krásná, Štítary	0,43
OPVZ II. stupně:	172,04
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél III/2161 v KÚ Krásná	

D87		
Kapacitní silnice I/64 Krásná u Aše - hranice ČR/SRN		
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):	Nová komunikace navazuje na obchvat Aše (záměr D13, převzatý ze ZÚR beze změny) a je vedena mimo obytnou zástavbu. Jedná se o nový zdroj akustické zátěže v oblasti. Záměr na jednu stranu odlehčí sídlům na německé straně, na druhou stranu přitíží okrajové zástavbě Krásné.	-1/+1
Ovzduší (A):	Nová komunikace navazuje na obchvat Aše (záměr D13, převzatý ze ZÚR beze změny) a je vedena mimo obytnou zástavbu. Jedná se o nový zdroj imisní zátěže v oblasti. Záměr na jednu stranu odlehčí sídlům na německé straně, na druhou stranu přitíží okrajové zástavbě Krásné.	-1/+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Koridor přechází Hraniční potok a bezejmennou vodoteč, okrajový zásah do OPVZ I. stupně Krásná a Štítary, většina koridoru prochází OPVZ II. stupně Krásná a Štítary (k.ú. Štítary u Krásné, Krásná). Riziko ovlivnění kvality a zásob vodního zdroje nebo odtokových poměrů. Rozsah vlivů bude snížen využitím stávající trasy komunikace.	-1/-2
ZPF (C):	Více jak 1/2 plochy koridoru vymezeno na ZPF, z toho půdy v I. a II. třídě ochrany představují téměř 3/4 potenciálního záboru. Rozsah záboru bude částečně snížen díky využití tělesa komunikace (k.ú. Štítary u Krásné, Krásná).	-1
PUPFL (D):	Koridor zasahuje do PUPFL (méně jak 1/3), většina zásahů jsou lesy hospodářské, lesy zvláštního určení pouze okrajově (k.ú. Štítary u Krásné, Krásná). Existence průseků v trase stávající komunikace, předpoklad jejich rozšíření v lesních celcích. Potenciální snížení nových zásahů v případě využití stávající komunikace.	-1
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Koridor leží v přírodním parku Smrčiny – pravděpodobnost narušení krajinného rázu. Zasahuje lokální, regionální a nadregionální biokoridor, ve své západní části také migračně významné území. Nutno zachovat migrační propustnost. Leží ve vzdálenosti stovek metrů od EVL Štítarský rybník a EVL Bystřina – Lužní potok – vliv nulový.	-1
Krajina (G):	Ovlivnění krajinného rázu, průchod PPK Smrčiny.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Koridor nepatrně zasahuje do zastavěného území Krásné, jež ale významně neovlivní (k.ú. Krásná), bez významných vlivů.	0
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Území harmonické krajiny přírodního parku Smrčiny.	Krajina, voda, PUPFL
Záměry:	D13	Krajina, voda, PUPFL
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Vzhledem k charakteru záměru nelze vyloučit vznik kumulativních a synergických vlivů na vodní režim (ochranná pásma vodních zdrojů - OP VZ I. a II. stupně). Identifikováno riziko vzniku kumulativních a synergických vlivů na PUPFL a krajinu (přírodní park Smrčiny).		

D87 Kapacitní silnice I/64 Krásná u Aše - hranice ČR/SRN	
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 aplikací vhodných protihlukových opatření v místě přiblížení k obytné zástavbě obce Krásná, umístit komunikaci co nejdále od této zástavby • vyloučit ovlivnění zásob a kvality OPVZ I. stupně a minimalizovat vlivy na OPVZ II. stupně a odtokové poměry k.ú. Štítary u Krásné, Krásná) • minimalizovat zábory ZPF, zejména I. a II. třídy ochrany (k.ú. Štítary u Krásné, Krásná) • minimalizovat zábory PUPFL, zejména lesa zvláštního určení (k.ú. Štítary u Krásné, Krásná) • Minimalizovat rozsah vlivů na skladebné prvky ÚSES, zajistit zachování jejich funkcí • Zajistit migrační prostupnost území

D105 Optimalizace trati č, 140 v úseku Karlovy Vary - Ostrov	
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Optimalizace trati č, 140 v úseku Karlovy Vary - Ostrov
Dotčené obce:	Dalovice, Hájek, Hroznětín, Karlovy Vary, Ostrov, Otovice, Sadov
Plocha:	173,59 ha
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY	
B.1. Základní funkce území	
Zastavěné území: Dalovice, Hájek, Karlovy Vary, Ostrov, Otovice, Sadov	ha 49,33
Dopravní infrastruktura	km
Silnice I.třídy: 13	0,24
Silnice III. třídy: 22127, 22129, 22132, 22134, 22214, 22217, 22222	2,05
Železnice (trať č.): 140, 140, 141, 141, 142	15,12
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	8,52
ZPF celkem	ha 106,63
• z toho I. + II. třída ochrany	20,62
PUPFL celkem	15,58
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	15,58
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Bystřice, Ostrovský p., Sadovský p., Vitický p.	2,44
	1,50
B.2. Ostatní významné limity využití území	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Plochy s ochranou nerostných surovin:	1,31
Ložiska vyhrazených nerostů: Hájek 2, Lesov	
Chráněná ložisková území: Dalovice	
Poddolovaná území: Lesov-Liščí Díra, Sadov	51,28
Ochrana přírody a krajiny	
MZCHÚ: PR Ostrovské rybníky	8,77
NATURA 2000 - EVL: Ostrovské rybníky	17,56
NATURA 2000 - PO: Doupovské hory	36,39
RBC: RC1160	18,09
RBK: RK1003, RK1005, RK1007	34,62

D105		
Optimalizace trati č. 140 v úseku Karlovy Vary - Ostrov		
Ochrana vod		
OPPLZ II.A stupně: Karlovy Vary		40,88
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary		110,88
Lázeňské místo vnější: lázeňské místo Karlovy Vary		16,10
Záplavové území Q100: Bystřice, Vitický potok		1,50
Ochrana kulturně historických hodnot		
Městská památková zóna: Ostrov nad Ohří		0,06
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		31,59
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)		
podél III/22129 v KÚ Otovice u Karlových Var, podél III/22220 v KÚ Dalovice, podél I/13 v KÚ Nová Víska u Ostrova a Ostrov nad Ohří a 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):	Koridor respektuje stávající železniční trasu. Optimalizací trati dojde k redukci hluku, na druhou stranu lze očekávat navýšení intenzit a rychlosti železniční dopravy. Podmínkou je realizace dostatečných protihlukových opatření v místech přiblížení k obytné zástavbě (Karlovy Vary, Sadov, Hájek-Nejda a Ostrov) - pak lze očekávat celkové snížení akustické zátěže obyvatelstva.	+1
Ovzduší (A):	Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Přechod vodních toků Bystřice, Ostrovský p., Sadovský p., Vitický p. a bezejmenných toků, okrajový zásah do vodních ploch Horní štít, Ottův ryb., Skřivan. Průchod záplavovým územím Q100 Bystřice a Vitického potoka včetně aktivních zón (k.ú. Otovice u Karlových Var, Sadov, Ostrov nad Ohří). Celý koridor leží v OPPLMZ II.A a II.B stupně Karlovy Vary, zásah do vnějšího lázeňského místa Karlovy Vary (k.ú. Bohatice). Možné ovlivnění odtokových poměrů. Snížení významnosti vlivů díky optimalizaci stávající tratě bez nových územních nároků.	-1
ZPF (C):	Více jak 1/2 koridoru na ZPF, z toho půdy v I. a II. třídě ochrany tvoří méně jak 1/3 potenciálního záboru. Zábor snížen optimalizací stávající tratě bez významných nových územních nároků.	0/-1
PUPFL (D):	Okrajový zásah do PUPFL, lesa zvláštního určení (lesní okraje). Možné rozšíření průseků podél tratě. Zábor snížen optimalizací stávající tratě bez nových významných územních nároků.	-1
Horninové prostředí (E):	Okrajový zásah do výhradních ložisek bentonitu Hájek 2, Lesov - dosud netěžená ložiska (k.ú. Hájek u Ostrova, Lesov), okrajový zásah do CHLÚ Dalovice - netěžená ložiska (kaolin, k.ú. Sadov). Průchod poddolovaným územím Sadov a okrajový zásah do území Lesov-Liščí Díra (k.ú. Lesov, Sadov, Otovice u Karlových Var, Dalovice, Bohatice). Potenciální ovlivnění zásob nerostného bohatství a terénními nestabilitami, snížení významnosti vlivů v důsledku optimalizace stávající tratě bez nových územních nároků.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Stávající trať vede po hranici PR Ostrovské rybníky, PO Doupovské hory, EVL Ostrovské rybníky a RBC Ostrovské rybníky. Využitím koridoru může dojít k ovlivnění PR, EVL i PO (rušení ptáků, mortalita čolků při stavbě, znečištění vody). Nutno zvolit technické řešení, které eliminuje významně negativní vlivy na Naturu 2000 (umístění zařízení staveniště mimo území PR, EVL a PO, provedení stavby mimo vegetační sezónu).	-1

D105		
Optimalizace trati č. 140 v úseku Karlovy Vary - Ostrov		
Krajina (G):	Bez významného vlivu.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Nepatrný zásah koridoru do městské památkové zóny Ostrov (k.ú. Ostrov nad Ohří), zásah do archeologických nalezišť ÚAN I. a II. kategorie. Koridor prochází nebo zasahuje do zastavěných území Dalovice, Hájek, Karlovy Vary, Ostrov, Plesná a Sadov (k.ú. Ostrov nad Ohří, Nová Víška u Ostrova, Lesov, Sadov, Dalovice, Bohatice). Možné ovlivnění zástavby v bezprostřední blízkosti tratě, bez významného ovlivnění památkové ochrany. Vliv snížen díky optimalizaci stávající tratě bez nových územních nároků.	-1
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Území ovlivněné urbanizačními procesy, identifikován úbytek ZPF.	Krajina, ZPF
Záměry:	-	-
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat vznik významných kumulativních 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"> • zajistit aplikaci vhodných protihlukových opatření v místech přiblížení k obytné zástavbě (Karlovy Vary, Sadov, Hájek-Nejda a Ostrov). • minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II.A a II.B stupně a lázeňské místo Karlovy Vary (k.ú. Bohatice). • vyloučit rozsah zásahů v území povodňového rizika, záplavovém území Q100 Bystřice. • vyloučit vlivy na zásoby nerostných surovin (k.ú. Hájek u Ostrova, Lesov a Sadov) a minimalizovat vlivy terénních nestabilit (k.ú. Lesov, Sadov, Otovice u Karlových Var, Dalovice, Bohatice) • Minimalizovat zábory ZPF • Minimalizovat zábory PUPFL • Vyloučit vlivy na městskou památkovou zónu Ostrov (k.ú. Ostrov nad Ohří), • Minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chránišov) • Minimalizovat vlivy na prvky v zájmu ochrany přírody a krajiny (PR, PO, EVL, ÚSES) 	

D300	
Krušnohorská lyžařská magistrála, úsek Boží Dar - Kraslice	
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Krušnohorská lyžařská magistrála, úsek Boží Dar - Kraslice
Dotčené obce:	Abertamy, Boží Dar, Bublava, Horní Blatná, Jáchymov, Nové Hamry, Pernink, Potůčky, Přebuz, Stříbrná
Plocha:	203,83 ha
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY	
B.1. Základní funkce území	
Zastavěné území: Boží Dar, Bublava, Nové Hamry, Pernink, Přebuz	2,93
Dopravní infrastruktura	km
Silnice I.třídy: 25	0,06
Silnice II.třídy: 221	0,06
Silnice III. třídy: 21012, 2189, 2193, 2194, 2196, 2209	8,83
Železnice (trať č.): 142	0,06
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	2,87
ZPF celkem	ha
	40,00
• z toho I. + II. třída ochrany	3,57
PUPFL celkem	144,09
z toho:	
• lesy ochranné	3,14
• lesy zvláštního určení	62,97
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Bílá Bystřice, Bílý p., Bukový p., Bystřice, Černá voda, Rolava, Stříbrný p.	4,51
B.2. Ostatní významné limity využití území	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Poddolovaná území: Boží Dar 2, Bublava - Kamenáč, Horní Blatná 2, Hřebečná, Pernink 1, Rolava, Rolava-východ	36,95
Ochrana přírody a krajiny	
MZCHÚ: NPR Božídarské rašeliniště, NPR Rolavská vrchoviště, PP Přebuzské vřesoviště	36,50
NATURA 2000 - EVL: Krušnohorské plató	147,77
Přírodní parky: Jelení vrch, Přebuz	110,91
NRBK: NK1(H)	26,83
RBC: RC10101, RC391	14,04
RBK: RK20101, RK20103, RK20121, RK534, RK980	23,76

D300		
Krušnohorská lyžařská magistrála, úsek Boží Dar - Kraslice		
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory		203,83
OPVZ I. stupně:		0,17
OPVZ II. stupně: , Myslivny		20,37
OPVZ 2a. stupně - vnitřní:		2,71
OPPLZ II.A stupně: Jáchymov		22,13
OPPLZ II.B stupně: Jáchymov		32,43
Lázeňské místo vnější: lázeňské místo Jáchymov		24,94
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		17,95
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)		
podél III/21012 v KÚ Přebuz a Rolava, podél III/2194 v KÚ Jelení u Nových Hamrů, podél II/221 v KÚ Pernink a podél I/25 v KÚ 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):	Výstavba lyžařské trasy nemá významnější vliv na akustickou zátěž v oblasti.	0
Ovzduší (A):	Výstavba lyžařské trasy nemá významnější vliv na imisní zátěž v oblasti.	0
Povrchové a podzemní vody (B):	Přechod řady vodních toků, okrajový zásah do vodní plochy Mrtvý ryb., celý koridor v CHOPAV Krušné hory. Koridor zasahuje do OPVZ I., II., II.a a II.b stupně (k.ú. Boží Dar, Jáchymov, Pernink, Nové Hamry, Jelení u Nových Hamrů). Cca 1/3 koridoru v OPPLMZ II.A a II.B stupně Jáchymov (k.ú. Jáchymov, Boží Dar, Abertamy, Pernink), průchod vnějším lázeňským místem Jáchymov (k.ú. Jáchymov). Pro záměr je využita již existující stabilizovaná trasa.	0
ZPF (C):	Průchod koridoru po ZPF, z toho půdy I. a II. třídy ochrany pouze nepatrně (k.ú. Boží Dar, Abertamy, Pernink, Nové Hamry, Přebuz, Bublava). Pro záměr je využita již existující stabilizovaná trasa.	0
PUPFL (D):	Cca 2/3 koridoru procházejí po PUPFL, z toho jsou z 1/2 lesy hospodářské, dále lesy zvláštního určení a nejméně lesy ochranné. Pro záměr je využita již existující stabilizovaná trasa.	0
Horninové prostředí (E):	Průchod koridoru poddolovanými územími, možné ovlivnění terénními nestabilitami. Významnost vlivu snížena převážným využitím již existující komunikace.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Rozsáhlý střet s EVL Krušnohorské plató, NPR Božídarské rašeliniště, NPR Rolavská vrchoviště, PP Přebuzské vřesoviště, Přírodní parky Jelení vrch, Přebuz, zásah do skladebných prvků ÚSES - 1 NRBC, 1 NRBK, 1 RBC, 5 RBK. Vede však z velké části po stávajících cestách a silnicích. Potenciální rušení při provozu. Zásah do migračně významného území. Možné rušení tetřívku z PO Novodomské rašeliniště-Kovářská ve významných částech jejich biotopu. Byla však vybrána dlouhodobě stabilizovaná trasa, která by již neměla populaci tetřívka ovlivňovat. Strojovou úpravou stopy by se mělo předejít vyjíždění lyžařů mimo ni. Trasa je součástí Koncepce běžeckého lyžování – I. etapa Krušné hory, která byla odborně prověřována AOPK ČR a bylo na ni vydáno stanovisko, které vylučuje významné negativní vlivy na Naturu 2000.	-1

D300		
Krušnohorská lyžařská magistrála, úsek Boží Dar - Kraslice		
Krajina (G):	Bez významného vlivu na krajinu, průchod trasy přírodními parky Jelení vrch, Přebuz. Trasa lyžařské magistrály využívá stávající cesty.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Průchod koridoru krajinnou památkovou zónou Hornická kulturní krajina Abertamy - Horní Blatná - Boží Dar (k.ú. Abertamy, Jáchymov, Boží Dar). Zásah do archeologických nalezišť I. a II. kategorie (k.ú. Boží Dar, Jáchymov, Pernink, Jelení u Nových Hamrů). Nepatrný zásah koridoru do zastavěných území Boží Dar, Bublava, Přebuz (k.ú. Boží Dar, Bublava, Přebuz, Rolava). Pro záměr je využita již existující stabilizovaná trasa.	0
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Koridor vymezen na území Krušných hor.	Krajina
Záměry:	-	-
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Vzhledem k charakteru záměru (trasa pro běžecké lyžování) nelze vyloučit vznik vyvolaných kumulativních vlivů (následné požadavky na vybavení trasy) ve vztahu k zájmům ochrany přírody. Vhodnými organizačními opatření je nutné minimalizovat rozsah těchto 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"> • vhodným technickým řešením a organizačními opatřeními minimalizovat vlivy na zájmy ochrany přírody (ZCHÚ, EVL Krušnohorské plató a PO Novodomské rašeliniště – Kovářská , skladebné prvky ÚSES) • vyloučit vlivy na OPVZ I. stupně (k.ú. Pernink). Minimalizovat vlivy na odtokové poměry, OPVZ II., II.a, II.b stupně a OPPLMZ II.A a II.B stupně a lázeňské místo Jáchymov (k.ú. Jáchymov) • Minimalizovat vlivy na krajinnou památkovou zónu (k.ú. Abertamy, Jáchymov, Boží Dar) a urbanizovaná území (k.ú. Boží Dar, Bublava, Přebuz, Rolava) 	

D301	
Cyklostezka Ohře, úsek Loket, Nádražní – Loket, Lužná	
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Cyklostezka Ohře, úsek Loket, Nádražní – Loket, Lužná
Dotčené obce:	Loket
Plocha:	1,44 ha
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY	
B.1. Základní funkce území	
Zastavěné území: Loket	1,44
Dopravní infrastruktura	km
Železnice (trať č.): 144	0,14
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	0,04
ZPF celkem	ha
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: Loučský p.	0,02
	1,35
B.2. Ostatní významné limity využití území	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Ochrana přírody a krajiny	
CHKO: Chráněná krajinná oblast Slavkovský les	0,01
NRBK: NK40(MB), NK40(V)	2,57
RBK: RK1016	0,60
Ochrana vod	
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary	1,44
Záplavové území Q100: Ohře	1,35
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/209 v KÚ Loket	

D301		
Cyklostezka Ohře, úsek Loket, Nádražní – Loket, Lužná		
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):	Rozvoj infrastruktury pro cyklistickou dopravu má obecně podpůrný vliv na snižování dopravní zátěže a tím i zlepšení kvality prostředí. Realizace krátkého úseku cyklostezky v blízkosti nádraží Loket je proto z hlediska imisní zátěže obyvatelstva hodnocena mírně pozitivně.	0/+1
Ovzduší (A):	Rozvoj infrastruktury pro cyklistickou dopravu má obecně podpůrný vliv na snižování dopravní zátěže a tím i zlepšení kvality prostředí. Realizace krátkého úseku cyklostezky v blízkosti nádraží Loket je proto z hlediska akustické zátěže obyvatelstva hodnocena mírně pozitivně.	0/+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Přechod Loučského potoka, celý koridor se nachází v záplavovém území Q100 Ohře včetně aktivní zóny na břehové hraně řeky (k.ú. Loket). Celý koridor v OPPLMZ II.B stupně Karlovy Vary (k.ú. Loket). Většina koridoru vymezena v ploše středního povodňového rizika. Možné ovlivnění odtokových poměrů, snížení vlivů při využití kolejiště.	-1
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	0
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	0
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Okrajový kontakt s CHKO Slavkovský les, střet se skladebnými prvky ÚSES - 2x NRBK a 1x RBK. Možnost narušení funkcí biokoridorů, konstatován mírně negativní vliv.	-1
Krajina (G):	Bez významného vlivu.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Celý koridor v zastavěném území Lokte.	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		
Vzhledem k navrhovanému účelu využití koridoru lze riziko vzniku významných kumulativních vlivů vyloučit.		

D301

Cyklostezka Ohře, úsek Loket, Nádražní – Loket, Lužná

E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ

Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	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: <ul style="list-style-type: none">• minimalizovat vlivy na odtokové poměry (k.ú. Loket) a OPPLMZ II.B stupně• minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Loket)

D302 Cyklostezka Ohře, úsek Dalovice – Šemnice	
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Cyklostezka Ohře, úsek Dalovice – Šemnice
Dotčené obce:	Dalovice, Karlovy Vary, Sadov, Šemnice
Plocha:	17,20 ha
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY	
B.1. Základní funkce území	
Zastavěné území: Dalovice, Karlovy Vary, Šemnice	1,84
Dopravní infrastruktura	km
Silnice I.třídy: 13	0,06
Silnice III. třídy: 22214	0,02
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	3,85
ZPF celkem	ha
	2,17
• z toho I. + II. třída ochrany	0,05
PUPFL celkem	8,84
z toho:	
• lesy ochranné	0,45
• lesy zvláštního určení	8,39
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Vitický p.	0,18
	10,93
B.2. Ostatní významné limity využití území	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - PO: Doupovské hory	11,21
NRBK: NK41(V)	17,20
RBC: RC376	2,34
Ochrana vod	
OPPLZ II.A stupně: Karlovy Vary	7,47
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary	9,73
Lázeňské místo vnější: lázeňské místo Karlovy Vary	0,10
Záplavové území Q100: Ohře, Vitický potok	10,93
Ochrana kulturně historických hodnot	
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):	1,31

D302 Cyklostezka Ohře, úsek Dalovice – Šemnice		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél I/13 v KÚ Drahovice, Dalovice a Všebořovice		
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):	Rozvoj infrastruktury pro cyklistickou dopravu má obecně podpůrný vliv na snižování dopravní zátěže a tím i zlepšení kvality prostředí. V tomto případě se však jedná o rekreační cyklostezku bez významnějšího potenciálu převzetí dopravní funkce.	0
Ovzduší (A):	Rozvoj infrastruktury pro cyklistickou dopravu má obecně podpůrný vliv na snižování dopravní zátěže a tím i zlepšení kvality prostředí. V tomto případě se však jedná o rekreační cyklostezku bez významnějšího potenciálu převzetí dopravní funkce.	0
Povrchové a podzemní vody (B):	Souběh s řekou Ohře, přechod Vitického potoka a jejích bočních bezejmenných přítoků, místy průchod záplavovým územím Q100 Ohře a Vitického potoka včetně aktivní zóny. Většina koridoru vymezena v ploše středního povodňového rizika. Koridor v OPPLMZ II.A a II.B stupně Karlovy Vary, okrajový zásah do vnějšího lázeňského místa Karlovy Vary (k.ú. Drahovice), Možné ovlivnění odtokových poměrů (významnost snížena využitím již existující komunikace).	-1
ZPF (C):	Okrajový zásah do ZPF, zejména půd v IV. třídě ochrany (k.ú. Všebořovice, Pulovice, Šemnice)	0/-1
PUPFL (D):	Více jak 1/2 koridoru leží na PUPFL, většina lesa zvláštního určení, nepatrně ochranného. Záměr využívá stávající lesní komunikaci, jejím využitím snížení vlivů. Zásah do lesů nelze vyloučit.	-1
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Sřet s PO Doupovské hory, 1 NRBK, 1 RBC. Vede 150 m od hranic CHKO Slavkovský les. Novostavba v PO – narušení biotopů druhů ptáků, rušení při stavbě, provozu. Možno zmírnit na projektové úrovni technickými opatřeními.	-1
Krajina (G):	Bez významných vlivů.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Průchod koridoru archeologickými nalezišti I. a II. kategorie (k.ú. Všebořovice), zastavěnými územími Karlových Varů, Dalovic a Šemnic (k.ú. Drahovice, Všebořovice, Šemnice). V urbanizovaných území může být významnost vlivů snížena využitím stávajících komunikací.	-1
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Koridor vymezen v území ovlivněném urbanizačními procesy.	Krajina, voda, ZPF, PUPFL
Záměry:	-	-
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Vzhledem k navrhovanému účelu využití koridoru lze riziko vzniku významných kumulativních vlivů vyloučit.		

D302

Cyklostezka Ohře, úsek Dalovice – Šemnice

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 zájmy ochrany přírody (PO Doupovské hory, skladebné prvky ÚSES)• minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II.A a II.B stupně a lázeňské místo Karlovy Vary (k.ú. Drahovice)• minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Všeborovice, Pulovice, Šemnice)• minimalizovat zábory PUPFL

D303	
Cyklostezka Ohře, úsek Karlovy Vary, Doubský most – Karlovy Vary, Dvorský most	
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Cyklostezka Ohře, úsek Karlovy Vary, Doubský most – Karlovy Vary, Dvorský most
Dotčené obce:	Karlovy Vary
Plocha:	3,65 ha
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY	
B.1. Základní funkce území	
	ha
Zastavěné území: Karlovy Vary	1,67
Dopravní infrastruktura	km
Silnice I.třídy: 20	0,02
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	1,07
ZPF celkem	ha
	1,22
• z toho I. + II. třída ochrany	1,22
PUPFL celkem	
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	3,94
B.2. Ostatní významné limity využití území	
	ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - EVL: Kaňon Ohře	0,01
NRBK: NK41(V)	3,65
Ochrana vod	
OPPLZ II.A stupně: Karlovy Vary	2,93
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary	0,72
Lázeňské místo vnější: lázeňské místo Karlovy Vary	3,65
Záplavové území Q100: Chodovský potok, Ohře	3,94
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	
podél I/20 v KÚ Tašovice a Doubí u Karlových Var	

D303

Cyklostezka Ohře, úsek Karlovy Vary, Doubský most – Karlovy Vary, Dvorský most

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):	Rozvoj infrastruktury pro cyklistickou dopravu má obecně podpůrný vliv na snižování dopravní zátěže a tím i zlepšení kvality prostředí. Realizace cyklostezky spojující dvě městské části Karlových Var (Doubí a Dvory) je proto z hlediska imisní zátěže obyvatelstva hodnocena mírně pozitivně.	0/+1
Ovzduší (A):	Rozvoj infrastruktury pro cyklistickou dopravu má obecně podpůrný vliv na snižování dopravní zátěže a tím i zlepšení kvality prostředí. Realizace cyklostezky spojující dvě městské části Karlových Var (Doubí a Dvory) je proto z hlediska akustické zátěže obyvatelstva hodnocena mírně pozitivně.	0/+1
Povrchové a podzemní vody (B):	Celý koridor v záplavovém území Q100 Ohře včetně aktivní zóny, nepatrně Chodovského potoka, koridor vymezen v ploše povodňového rizika, téměř celý koridor vymezen v OPPLMZ II.A a II.B stupně Karlovy Vary a vnějším lázeňským místě Karlových Varů. Riziko ovlivnění odtokových poměrů (významnost snížena využitím částí již existující komunikace).	-1
ZPF (C):	Cca 1/3 koridoru se nachází na ZPF v I. a II. třídě ochrany (k.ú. Tašovice, Dvory). Rozsah záborů snížen využitím částí již existující komunikace.	0/-1
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	0
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Okrajový střet s EVL Kaňon Ohře, koridor vymezen v NRBK Statošské skály - Uhošť.	-1
Krajina (G):	Bez významných vlivů.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Koridor prochází zastavěným územím Karlových Varů, možné ovlivnění chatové osady (k.ú. Dvory).	0/-1

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

	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Koridor vymezen v území ovlivněném urbanizačními procesy.	Krajina, voda, ZPF
Záměry:	-	-

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

Vzhledem k navrhovanému účelu využití koridoru lze riziko vzniku významných kumulativních vlivů vyloučit.

D303

Cyklostezka Ohře, úsek Karlovy Vary, Doubský most – Karlovy Vary, Dvorský most

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 EVL a skladebné prvky ÚSES• minimalizovat vlivy na odtokové poměry, OPPLMZ II.A a II.B stupně a lázeňské místo Karlovy Vary• minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Tašovice, Dvory)• minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Dvory)

D304	
Cyklostezka Ohře, úsek Cheb, Podhrad - Cheb, Háje	
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Cyklostezka Ohře, úsek Cheb, Podhrad - Cheb, Háje
Dotčené obce:	Cheb
Plocha:	2,67 ha
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY	
B.1. Základní funkce území	
Zastavěné území: Cheb	0,62
Dopravní infrastruktura	km
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	0,04
ZPF celkem	ha
• z toho I. + II. třída ochrany	2,04
PUPFL celkem	
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok	0,02
B.2. Ostatní významné limity využití území	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Ochrana přírody a krajiny	
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	2,66
OPVZ 2b. stupně - vnější:	1,94
OPPLZ II.B stupně: Františkovy Lázně	0,88
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	

D304

Cyklostezka Ohře, úsek Cheb, Podhrad - Cheb, Háje

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):	Rozvoj infrastruktury pro cyklistickou dopravu má obecně podpůrný vliv na snižování dopravní zátěže a tím i zlepšení kvality prostředí. V tomto případě se však jedná o rekreační cyklostezku bez významnějšího potenciálu převzetí dopravní funkce.	0
Ovzduší (A):	Rozvoj infrastruktury pro cyklistickou dopravu má obecně podpůrný vliv na snižování dopravní zátěže a tím i zlepšení kvality prostředí. V tomto případě se však jedná o rekreační cyklostezku bez významnějšího potenciálu převzetí dopravní funkce.	0
Povrchové a podzemní vody (B):	Přechod bezejmenného vodního toku, celý koridor v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les a souběh koridoru s hranicí OPPLMZ II.B stupně Františkovi lázně (k.ú. Podhrad, Háje u Chebu). Ochrana vod nebude významně dotčena, vlivy sníženy využitím již existující komunikace.	0/-1
ZPF (C):	Koridor z větší části leží na ZPF v IV. a V. třídě ochrany, více jak 2/3 koridoru (k.ú. Podhrad). Záběr snížen využitím již existující komunikace.	0/-1
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	0
Hominové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Nedochází ke střetu se zájmy ochrany přírody.	0
Krajina (G):	Bez významných vlivů.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Koridor na svém severním okraji zasahuje do zastavěného území Chebu (k.ú. Háje u Chebu, Podhrad). Bez významných vlivů.	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

Vzhledem k navrhovanému účelu využití koridoru lze riziko vzniku významných kumulativních vlivů vyloučit.

D304

Cyklostezka Ohře, úsek Cheb, Podhrad - Cheb, Háje

E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ

Závěr:	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA:	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: <ul style="list-style-type: none">• minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II.B stupně (k.ú. Podhrad, Háje u Chebu)• minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Podhrad)

18	
Plocha pro sport a rekreaci Aš – Háj	
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Plocha pro sport a rekreaci Aš – Háj
Dotčené obce:	Aš, Krásná, Podhradí
Plocha:	139,65 ha
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY	
B.1. Základní funkce území	
Zastavěné území: Aš, Podhradí	ha 9,31
Dopravní infrastruktura	km
Silnice III. třídy: 2175	0,44
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	1,59
ZPF celkem	ha
	26,09
• z toho I. + II. třída ochrany	6,63
PUPFL celkem	99,50
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	76,99
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: Ašský p., bezejmenný vodní tok	0,90
B.2. Ostatní významné limity využití území	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Ochrana přírody a krajiny	
Přírodní parky: Halštrov	136,76
NRBK: NK38(MB)	79,06
RBC: RC1210	32,44
Ochrana vod	
OPPLZ II.B stupně: Františkovy Lázně	134,29
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/2175 v KÚ Krásná a Podhradí u Aše	

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 (Podhradí, Krásná, Aš, Dolní Paseky 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. Většina obytné zástavby se sice nachází v dostatečné vzdálenosti od záměru, ale bude záležet na konkrétním umístění případných zdrojů hluku. Nutno posoudit v rámci EIA.	-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 Podhradí, Krásnou, Aš, Dolní Paseky a případně další). Míra znečišťování ovzduší bude záviset na konkrétních parametrech využití plochy. Nutno posoudit v rámci EIA.	-1/0
Povrchové a podzemní vody (B):	Na severním okraji plochy místo soutoku bezejmenné vodoteče s Ašským potokem (k.ú. Podhradí u Aše, Krásná), takřka celá plocha v OPPLMZ II.B Františkovi lázně (k.ú. Podhradí u Aše, Krásná, Aš, Dolní Paseky). Možné ovlivnění odtokových poměrů.	-1
ZPF (C):	V ploše lokální výskyt segmentů ZPF menšího rozsahu, z toho částečně výskyt půd v I. a II. třídě ochrany.	-1
PUPFL (D):	Více jak 2/3 plochy se nachází na území PUPFL, kde převládají lesy zvláštního určení, méně lesy hospodářské. Předpoklad nových zásahů do lesního celku.	-2
Horninové prostředí (E):	V ploše poddolované bodové území Aš (k.ú. Aš), méně pravděpodobné ovlivnění terénními nestabilitami.	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Rozsáhlý střet s přírodním parkem Halštov, narušení krajinného rázu. Zásah do migračně významného území, NRBK, RBC. Rekreační aktivity nemusí mít významný vliv, nutno eliminovat na projektové úrovni – vyloučit narušení funkcí NRBK, RBC.	-2
Krajina (G):	Ovlivnění kvality krajinného rázu. Plocha vymezena na území přírodního parku Halštov.	-1/-2
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Do plochy zasahují okrajové partie zastavěných území Podhradí (zástavba venkovského charakteru) a Aše (hřbitov a rekreační areál) v k.ú. Podhradí u Aše, Aš. Méně pravděpodobné ovlivnění urbanizovaného území.	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

Vzhledem k charakteru záměru není předpokládán vznik kumulativních vlivů.

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 problémům:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II.B stupně • minimalizovat zábory ZPF • minimalizovat zábory PUPFL • minimalizovat vlivy terénních nestabilit (k.ú. Aš) • zajistit funkčnost dotčených skladebných prvků ÚSES • minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Podhradí u Aše, Aš) • zajistit ochranu před akustickou a imisní zátěží vlivem vyvolané dopravy u obcí na navazující komunikační síti (Podhradí, Krásná, Aš, Dolní Paseky a případně 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 KÚ Aše a Podhradí u Aše.

19 Průmyslový park Cheb II	
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Průmyslový park Cheb II
Dotčené obce:	Cheb
Plocha:	129,00 ha
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):	0,21
ZPF celkem	ha
	129,00
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok	0,76
B.2. Ostatní významné limity využití území	
	ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Plochy s ochranou nerostných surovin:	125,84
Ložiska vyhrazených nerostů: Odravská pánev	
Ochrana přírody a krajiny	
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	129,00
OPVZ 2b. stupně - vnější:	129,00
OPPLZ II.B stupně: Františkovy Lázně	129,00
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	

19

Průmyslový park Cheb II

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 průmyslového parku Cheb II (19) bude přispívat k nárůstu hlukové zátěže v části Chebu Dolní Dvory a v menší míře i na území samotného města Cheb, a to zejména vyvolanou silniční dopravou. Míra působení bude záviset na konkrétních provozech, umístěných v areálu, jeho dopravním napojení a v neposlední řadě též na volbě opatření ke snížení zátěže. Významným rizikem je kumulace s již existujícími záměry průmyslového parku Cheb (2) a obchvatu Chebu (D14). Proto je nutné ve všech fázích přípravy hodnotit všechny tři záměry společně, zajistit opatření ke snížení vyvolané zátěže a v případě nutnosti záměr Průmyslový park Cheb II redukovat.	-1/-2
Ovzduší (A):	Záměr průmyslového parku Cheb II (19) bude přispívat k nárůstu znečištění v části Chebu Dolní Dvory a v menší míře i na území samotného města Cheb, a to zejména vyvolanou silniční dopravou. Míra působení bude záviset na konkrétních provozech, umístěných v areálu, jeho dopravním napojení a v neposlední řadě též na volbě opatření ke snížení zátěže. Významným rizikem je kumulace s již existujícími záměry průmyslového parku Cheb (2) a obchvatu Chebu (D14). Proto je nutné ve všech fázích přípravy hodnotit všechny tři záměry společně, zajistit opatření ke snížení vyvolané zátěže a v případě nutnosti záměr Průmyslový park Cheb II redukovat.	-1/-2
Povrchové a podzemní vody (B):	Plochou protéká občasná bezejmenná vodoteč, blízkost pramenných míst dalších vodotečí. Celá plocha leží na území CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les, OPVZ II.b a OPPLMZ II.B Františkovy Lázně (k.ú. Dolní Dvory, Dřenice u Chebu). Možné kvantitativního i kvalitativního ovlivnění odtokových poměrů nebo zásob vodních zdrojů.	-1/-2
ZPF (C):	Celá plocha leží na ZPF v III. třídě ochrany, minimální zásah do půd v V. třídě ochrany.	-2
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	0
Horninové prostředí (E):	Takřka celá plocha leží na území netěženého výhradního ložiska hnědého uhlí Odavská Pánev (k.ú. Dolní Dvory, Dřenice u Chebu). Plocha sousední s dobývacím prostorem výhradního ložiska šterkopísku Dřenice - (včetně CHLÚ Dřenice), DP Dřenice I - těžený, DP Dřenice - těžba zastavena. Plochou prochází přístupová komunikace do šterkovny. Sousednost s nevýhradním ložiskem šterkopísku Dřenice-západ. Potenciální ovlivnění využití zásob nerostného bohatství	-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha vymezena v území silně ovlivněném antropogenní činností, na zemědělské půdě, bez významných přírodovědných hodnot.	0
Krajina (G):	Plocha vymezena v území silně ovlivněném antropogenní činností. Využitím plochy dojde k prohloubení antropogenního charakteru krajiny. Nebudou dotčeny významné krajinné hodnoty.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	0

19		
Průmyslový park Cheb II		
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Plocha vymezena v území ovlivněném urbanizačními procesy ve vazbě na komunikaci R6.	ZPF, voda, horninové prostředí, krajina, ovzduší, obyvatelstvo
Záměry:	2, D07, D14, D44	ZPF, voda, horninové prostředí, krajina, ovzduší, obyvatelstvo
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
<p>Ve vztahu k uvedeným záměrům je předpokládáno posílení kumulativních a synergických vlivů na ZPF a vodní režim, zejména v rámci rozvojových ploch ekonomických aktivit a dopravních staveb. Vymezenými záměry dochází k vazbě nerostných zásob výhradního ložiska v ochranných pilířích staveb. Využitím plochy dojde k posílení antropogenního charakteru území. Ve spojení s vyjmenovanými záměry též dojde k nárůstu hlukové zátěže včetně nárůstu znečištění ovzduší.</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 problémům:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimalizovat vlivy na odtokové poměry, OPVZ II.b stupně a OPPLMZ II.B stupně • využití plochy je podmíněno zpracováním hydrogeologické posudku a návrhem opatření k zajištění ochrany zdrojů pitných a léčivých vod • návrh retenčních nádrží a jejich vypouštění do toků posoudit hydrotechnicky a zajistit ochranu kvality povrchových a podzemních vod • minimalizovat zábory ZPF • minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin • zajištění splnění hlukových limitů u veškeré chráněné zástavby v dotčených částech města Cheb Dolní Dvory a Hradiště (napojení obou průmyslových ploch na silnici R6 bez průjezdu přes obytnou zástavbu, zamezení průjezdu vyvolané nákladní dopravy z ploch 2 a 19 po ulici Pražská směrem na Cheb - stejné omezení lze uplatnit i pro současné průmyslové objekty v oblasti, oddělení ploch 2 a 19 a koridoru D14 od obytné zástavby vegetačními pásy - izolační zeleň, zajištění bezpečného pohybu chodců a cyklistů v prostoru ulice Pražská a přes tuto komunikaci. 	

E12 Vedení 2x 110 kV – TR Vítkov-TR Jindřichov	
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Vedení 2x 110 kV – TR Vítkov-TR Jindřichov
Dotčené obce:	Březová, Citice, Dasnice, Dolní Rychnov, Habartov, Cheb, Chlum Svaté Maří, Kaceřov, Nebanice, Sokolov, Šabina, Třebeň
Plocha:	487,37 ha
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY	
B.1. Základní funkce území	
	ha
Zastavěné území: Březová u Sokolova, Dasnice, Cheb, Chlum Svaté Maří, Kaceřov, Nebanice, Sokolov, Šabina, Třebeň	11,73
Dopravní infrastruktura	km
Rychlostní silnice: D6	0,08
Silnice II. třídy: 212, 606	0,75
Silnice III. třídy: 21022, 2121, 2121 h, 21217, 2122, 21223, 21225, 21226, 21227, 21229, 21235, 2124	5,03
Železnice (trať č.): 140	0,50
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	119,74
ZPF celkem	ha
	380,51
• z toho I. + II. třída ochrany	60,78
PUPFL celkem	63,09
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	23,77
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Habartovský p., Kamenický p., Libocký p., Novinský p., Ohře, Plesná, Rychnovský p., Sázek, Tisová	8,68
	30,43
B.2. Ostatní významné limity využití území	
	ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Plochy s ochranou nerostných surovin:	173,96
Ložiska vyhrazených nerostů: Hartoušov, Hněvín, Chebské pánve, Odavská pánev, Vokov	
Chráněná ložisková území: Hartoušov, Hněvín, Chocovice	
Poddolovaná území: Sokolov 1, Tisová u Sokolova	34,46

E12		
Vedení 2x 110 kV – TR Vítkov-TR Jindřichov		
Ochrana přírody a krajiny		
CHKO: Chráněná krajinná oblast Slavkovský les		21,05
NATURA 2000 - EVL: Ramena Ohře		1,84
NRBK: NK40(N), NK40(V)		57,38
RBK: RK20113, RK20120, RK989, RK991		67,42
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les		252,43
OPPLZ II.B stupně: Františkovy Lázně		228,59
Záplavové území Q100: Libocký potok, Ohře, Plesná, Tisová		30,43
Ochrana kulturně historických hodnot		
OP kulturní památky: Ochranné pásmo kostela Nanebevzetí Panny Marie s klášteřem Křižovníků s červenou hvězdou		80,74
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		2,39
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Výstavba VVN není spojena s negativními vlivy na kvalitu ovzduší.		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)		
Výstavba VVN není spojena s negativními vlivy na hlukovou zátěž obyvatelstva.		
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 VVN není spojena s negativními vlivy na hlukovou zátěž obyvatelstva.	0
Ovzduší (A):	Výstavba VVN není spojena s negativními vlivy na kvalitu ovzduší.	0
Povrchové a podzemní vody (B):	Trasa vedení několikanásobně kříží vodní toky - Habartovský p., Kamenický p., Libocký p., Novinský p., Ohře, Plesná, Rychnovský p., Sázek a Tisová a přechází záplavová území Q100 Libockého potoka, Ohře, Plesné a Tisové. Koridor přechází území povodňových rizik Ohře. Přibližně polovina trasy prochází územím CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les. Přibližně polovina trasy vedení leží v OPPLZ II.B stupně Františkovy Lázně.	-1
ZPF (C):	Využití koridoru bude spojeno se záborem ZPF.	-1
PUPFL (D):	Využití koridoru bude spojeno se zásahy do lesních porostů. V úseku Březová - Vítkov koridor v souběhu se stávajícími trasami vedení, celistvost lesních komplexů je zde výrazně narušena. Souvislé lesní porosty koridor kříží v údolí Habartovského potoka u Dasnice, v prostoru mezi Chlumem Svaté Máří a Bukovany, mezi Kaceřovem a Chlumem Svaté Máří (dotčeny budou lesy zvláštního určení), zalesněný svah nad Libockým potokem severně od Horních Pochlovic, zalesněný svah nad tokem plesná jižně od Hartoušova (LZÚ).	-1/-2

E12 Vedení 2x 110 kV – TR Vítkov-TR Jindřichov		
Horninové prostředí (E):	Koridor prochází bilancovaným výhradním ložiskem hnědého uhlí Chebská pánev, okrajově zasahuje výhradní ložisko hnědého uhlí Odnavská pánev, severně od Hněvína prochází koridor výhradním ložiskem jílu Hněvín (včetně CHLÚ Hněvín), výhradním ložiskem jílu Hartoušov (včetně CHLÚ Hartoušov) a výhradním ložiskem štěrkopísku Vokov (včetně CHLÚ Chocovice) - k.ú. Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, Hartoušov, Hněvín, Lesina, Vokov u Třebeně, Chocovice, Jindřichov u Tršnic. Ložiska jílu a štěrkopísku nebyla prozatím těžena. Východní část koridoru zasahuje do území terénních nestabilit - poddolovaná území (Tisová u Sokolova, Sokolov 1).	-1
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Trasa vedení prochází v délce cca 1 km okrajovou částí CHKO Slavkovský les (3. a 4. zóna CHKO). Koridor 2 x kříží lokalitu soustavy Natura 2000 - EVL Ramena Ohře. Koridor kříží skladebné prvky ÚSES - 2x NRBK Amerika - Svatošské skály, 4 x RBK BK Soos - K40, RBK Kacerovský les - Libavský vrch, RBK - 10114 - K40, K40 - RBK20116). Zábór ploch pro stožáry - ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajina (G):	Vložení nové antropogenní linie do krajiny. Trasa vedení okrajově zasahuje na území CHKO Slavkovský les. Převážná část koridoru trasována v území významně ovlivněném urbanizačními procesy. Z hlediska krajiny je negativně hodnocena fragmentace lesních porostů.	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Koridor vymezen mimo urbanizované území sídel, obytná zástavba sídel nebude využitím koridoru dotčena. Trasa koridoru zasahuje ochranné pásmo kostela Nanebevzetí Panny Marie s Klášterem Křížovníků s červenou hvězdou v Chlumu Svaté Máří. Koridor prochází územím s archeologickými nálezy (I.a II.stupně).	-1
D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)		
D.1. Identifikace zdrojů		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Koridor zasahuje do území ovlivněného urbanizačními procesy ve vazbě na silnici D6.	ZPF, voda, horniové prostředí, krajina, ovzduší, obyvatelstvo
Záměry:	2, 19, D07, D14	ZPF, voda, horniové prostředí, krajina, ovzduší, obyvatelstvo
D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem		
Ve vztahu k uvedeným záměrům je identifikováno riziko vzniku negativních vlivů na krajinu. Využitím koridoru ve spojení s využitím výše uvedených koridorů a ploch dojde k posílení urbanizačních procesů v krajině a zdůraznění antropogenních procesů v krajině.		

E12

Vedení 2x 110 kV – TR Vítkov-TR Jindřichov

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 koridoru 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 rozsah záborů lesních porostů• minimalizovat vlivy na skladebné prvky ÚSES• minimalizovat vlivy na EVL Ramena Ohře• minimalizovat vlivy na prostředí NKP Kostela Nanebevzetí kostela Panny Marie s klášteřem Křížovníků s červenou hvězdou• minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin a terénní nestability (k.ú. Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, Hartoušov, Hněvín, Lesina, Vokov u Třebeně, Chocovice, Jindřichov u Tršnic)

E13	
Vedení 2x110 kV TR Drmoul-TR Tachov (PK)	
A. POPIS PLOCHY/KORIDORU	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Vedení 2x110 kV TR Drmoul-TR Tachov (PK)
Dotčené obce:	Trstěnice
Plocha:	85,88 ha
B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY	
B.1. Základní funkce území	
	ha
Zastavěné území: Trstěnice	2,52
Dopravní infrastruktura	km
Silnice I.třídy: 21	0,28
Silnice III. třídy: 20171, 20172	0,45
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	16,97
ZPF celkem	ha
	81,26
• z toho I. + II. třída ochrany	32,77
PUPFL celkem	1,40
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Senný p.	0,62
B.2. Ostatní významné limity využití území	
	ha
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Ochrana přírody a krajiny	
Přírodní parky: Český Les	23,93
Ochrana vod	
OPVZ II. stupně:	4,51
OPPLZ II.B stupně: Mariánské Lázně	2,50
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	

E13		
Vedení 2x110 kV TR Drmoul-TR Tachov (PK)		
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 VVN není spojena s negativními vlivy na hlukovou zátěž obyvatelstva.	0
Ovzduší (A):	Výstavba VVN není spojena s negativními vlivy na ovzduší.	0
Povrchové a podzemní vody (B):	Koridor několikanásobně kříží bezejmenný vodní tok a Senný potok. Koridor v prostoru TR Drmoul okrajově zasahuje do OP VZ II. stupně a OP PLMZ II.B stupně Mariánské lázně.	-1
ZPF (C):	Využití koridoru bude spojeno se zábořem ZPF. Téměř 2/3 plochy ZPF v koridoru je půda I. a II. třídy ochrany.	-1
PUPFL (D):	Využití koridoru bude spojeno se zábořem PUPFL, les hospodářský. Využitím koridoru nedojde ke vzniku nových výrazných průseků v lesních porostech. Identifikovaný vliv je hodnocen jako mírně negativní.	-1
Horninové prostředí (E):	Hodnocením koridoru nebyl identifikován vliv na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Koridor nezasahuje do zvláště chráněných území. Mírně negativní vlivy byly identifikovány v důsledku záboru ploch pro stožáry - ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajina (G):	Koridor okrajově zasahuje na území přírodního parku Český les. Využitím koridoru nevznikne nový antropogenní prvek, bude posílen význam prvku stávajícího (koridor vymezen v trase stávajícího vvn 110 kV. Výraznost trasy vedení vzhledem k její délce a charakteru území, do kterého je vložena, není zásadní a významně neovlivní obraz krajiny. Realizací záměru nedojde k setření znaků krajiny (přírodních, kulturně-historických či estetických)	-1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Hodnocením koridoru nebyly identifikovány negativní vlivy na kulturní, architektonické, archeologické dědictví a hmotné statky.	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		
Není předpokládán vznik kumulativních vlivů.		

E13 Vedení 2x110 kV TR Drmoul-TR Tachov (PK)	
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 koridoru 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 rozsah záborů ZPF • minimalizovat rozsah záborů lesních porostů