

<b>D87</b> I/64 Aš - Rehau	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	D87
Dotčené obce:	Aš, Krásná
Plocha :	117,463 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území: Krásná	<b>ha</b> 0,67
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Silnice III. třídy: 2161	1,04
Železnice (trať č.): 148	0,99
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b>
	71,21
• z toho I. + II. třída ochrany	42,47
PUPFL celkem	33,85
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	3,83
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Hraniční p.	0,56
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
Ochrana přírody a krajiny	
Přírodní parky: Smrčiny	117,31
NRBK: NK38(MB)	22,08
RBK: RK973	61,3
Ochrana vod	
OPVZ I. stupně: Krásná	0,39
OPVZ II. stupně:	126,45
Ochrana kulturně historických hodnot	0

<b>D87</b> I/64 Aš - Rehau		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél III/2161 v KÚ Krásná		0
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>		
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, značná část koridoru se nachází v OPVZ II. stupně Krásná a Štítary (k.ú. Štítary u Krásné, Krásná). Možné ovlivnění kvality a zásob vodního zdroje nebo odtokových poměrů. Rozsah vlivů může být snížen využitím stávající trasy komunikace.	-1/-2
ZPF (C):	Více jak 1/2 koridoru leží na ZPF, z toho půdy v I. a II. třídě ochrany tvoří přes 1/2 potenciálního záboru. Zábor snížen díky využití stávající 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
<b>D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)</b>		
<b>D.1. Identifikace zdrojů</b>		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Území harmonické krajiny přírodního parku Smrčiny.	Krajina, voda, PUPFL
Záměry:	S01, D13	Krajina, voda, PUPFL
<b>D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem</b>		

**D87**

I/64 Aš - Rehau

Vzhledem k charakteru záměru nelze vyločit vznik kumulativních a synergických vlivů na vodní režim (ochranná pásma vodních zdrojů). Zároveň je možný vznik kumulativních a synergických vlivů na PUPFL a krajinu (přírodní park Smrčiny).

**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"><li>• Minimalizovat imisní zátěže 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</li><li>• Vyloučit ovlivnění zásob a kvality OPVZ I. stupně a minimalizovat vlivy na OPVZ II. stupně a odtokové poměry k.ú. Štítary u Krásné, Krásná)</li><li>• Minimalizovat zábory ZPF, zejména I. a II. třídy ochrany (k.ú. Štítary u Krásné, Krásná)</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL, zejména lesa zvláštního určení (k.ú. Štítary u Krásné, Krásná)</li><li>• Minimalizovat rozsah vlivů na skladebné prvky ÚSES, zajisti zachování jejich funkcí</li><li>• Zajisti migrační dostupnost území</li></ul>

<b>D105</b> Optimalizace trati č. 140 v úseku Karlovy Vary - Ostrov	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	D105
Dotčené obce:	Dalovice, Hájek, Hroznětín, Karlovy Vary, Ostrov, Otovice, Sadov
Plocha :	173,587 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	<b>ha</b>
Zastavěné území: Dalovice, Hájek, Karlovy Vary, Ostrov, Otovice, Sadov	83,03
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
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): V1292, V1293	0,63
ZPF celkem	<b>ha</b>
	107,05
• z toho I. + II. třída ochrany	20,86
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
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Plochy s ochranou nerostných surovin:	1,31
Ložiska výhradních surovin: Hájek 2, Lesov	
Chráněná ložisková území: Dalovice	
Poddolovaná území: Lesov-Liščí Díra, Sadov	51,28
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - EVL: Ostrovské rybníky	17,56
NATURA 2000 - PO: Doupovské hory	36,39
RBC: RC1160	18,09
RBK: RK1003, RK1005, RK1007	34,62

<b>D105</b>		
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		110,84
Lázeňské místo vnější: lázeňské místo Karlovy Vary		16,1
Ochrana kulturně historických hodnot		
Městská památková zóna: Městská památková zóna Ostrov		0,06
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		31,59
Ovzduší (území s překračovanými limity)		0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)		0
podél III/22129 v KÚ Otovice u Karlových Var, podél III/22220 v KÚ Dalovice, podél I/13 v KÚ Nová Víška u Ostrova a Ostrov nad Ohří a podél III/22127 v KÚ Ostrov nad Ohří		
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>		
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.	<b>+1</b>
Ovzduší (A):	Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	<b>+1</b>
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.	<b>-1</b>
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.	<b>0/-1</b>
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.	<b>-1</b>
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.	<b>-1</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Stávající trať vede po hranici PO Doupovské hory, PR, RBC a EVL Ostrovské rybníky, 3 RBK. Optimalizace trati může ovlivnit 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 EVL, provedení stavby mimo vegetační sezónu).	<b>-1</b>
Krajina (G):	Bez významného vlivu.	<b>0</b>

<b>D105</b>		
Optimalizace trati č. 140 v úseku Karlovy Vary - Ostrov		
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 Víska 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
<b>D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)</b>		
<b>D.1. Identifikace zdrojů</b>		
	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
Stav:	Území ovlivněné urbanizačními procesy, identifikován úbytek ZPF.	Krajina, ZPF
Záměry:	-	-
<b>D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem</b>		
Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat vznik významných kumulativních vlivů.		
<b>E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ</b>		
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"> <li>• Zajistit aplikaci vhodných protihlukových opatření v místech přiblížení k obytné zástavbě (Karlovy Vary, Sadov, Hájek-Nejda a Ostrov).</li> <li>• Minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II.A a II.B stupně a lázeňské místo Karlovy Vary (k.ú. Bohatice)</li> <li>• 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)</li> <li>• Minimalizovat zábory ZPF</li> <li>• Minimalizovat zábory PUPFL</li> <li>• Vyloučit vlivy na městskou památkovou zónu Ostrov (k.ú. Ostrov nad Ohří),</li> <li>• Minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov)</li> <li>• Minimalizovat vlivy na prvky v zájmu ochrany přírody a krajiny (PR, PO, EVL, ÚSES)</li> </ul>	

<b>D300</b> Krušnohorská lyžařská magistrála, úsek Boží Dar - Kraslice	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	D300
Dotčené obce:	Abertamy, Boží Dar, Bublava, Horní Blatná, Jáchymov, Nové Hamry, Pernink, Potůčky, Přebuz, Stříbrná
Plocha :	203,827 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území: Boží Dar, Bublava, Pernink, Přebuz	<b>ha</b> 2,48
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
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	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 40,46
• z toho I. + II. třída ochrany	3,79
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>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Poddolovaná území: Boží Dar 2, Bublava - Kamenáč, Horní Blatná 2, Hřebečná, Pernink 1, Rolava, Rolava-východ	36,95

**D300****Krušnohorská lyžařská magistrála, úsek Boží Dar - Kraslice**

Ochrana přírody a krajiny		
NATURA 2000 - EVL: Krušnohorské plató		147,77
Přírodní parky: Jelení vrch, Přebuz		110,91
NRBC: NC70		55,67
NRBK: NK1(H)		26,83
RBC: RC10101, RC391		14,04
RBK: RK20101, RK20103, RK20121, RK534, RK980		23,76
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory		203,83
OPVZ I. stupně:		0,17
OPVZ II. stupně:		9,21
OPVZ 2a. stupně - vnitřní:		3,71
OPVZ 2b. stupně - vnější:		13,49
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)		0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)		0
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		
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>		
<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>Vliv</b>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba lyžařské trasy nemá významnější vliv na akustickou zátěž v oblasti.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba lyžařské trasy nemá významnější vliv na imisní zátěž v oblasti.	<b>0</b>
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). Možné ovlivnění odtokových poměrů a kvality a zásob vodních zdrojů, potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV. Významnost vlivu je snížena využitím již existující komunikace.	<b>-1</b>
ZPF (C):	V blízkosti osídlení průchod koridoru po ZPF, z toho půdy I. a II. třídy ochrany pouze nepatrně (k.ú. Boží Dar, Abertamy, Pernink, Nové Hamry, Přebuz, Bublava). Záběr může být snížen využitím již existující komunikace.	<b>-1</b>



<b>D300</b>		
<b>Krušnohorská lyžařská magistrála, úsek Boží Dar - Kraslice</b>		
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, zásah do lesa však nelze jednoznačně vyloučit.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Průchod koridoru poddolovanými územími, možné ovlivnění terénními nestabilitami. Významnost vlivu snížena převážným využitím již existující komunikace.	<b>0/-1</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Rozsáhlý střet s EVL Krušnohorské plató, NPR Božidarské rašeliniště, NPR Rolavská vrchoviště, PP Přebuzské vřesoviště, Přírodními parky Jelení vrch, Přebuz, 1 NRBC, 1 NRBK, 1 RBC, 5 RBK. Vede však z velké části po stávajících cestách a silnicích, částečně mimo ně. Předpokládáný zásah do biotopů, rušení při stavbě i provozu. Zásah do migračně významného území. Narušení typů evropských stanovišť. Rušení tetřivků z PO Novodomské rašeliniště-Kovářská ve významných částech jejich biotopu. Byla však vybrána dlouhodobě stabilizovaná trasa, která by již neměla populaci tetřivka ovlivňovat. Strojovou úpravou stopy by se mělo předejít vyjíždění lyžařů mimo ni. Trasa je součástí Koncepte 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.	<b>-1</b>
Krajina (G):	Bez významného vlivu na krajinu, průchod trasy přírodními parky Jelení vrch, Přebuz.	<b>0</b>
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). Možné ovlivnění krajinné památkové zóny nebude významné, významnost vlivu snížena převážným využitím již existující komunikace.	<b>-1</b>
<b>D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)</b>		
<b>D.1. Identifikace zdrojů</b>		
	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
Stav:	Koridor vymezen na území Krušných hor.	Krajina
Záměry:	-	-
<b>D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem</b>		
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.		
<b>E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ</b>		
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"> <li>• Vhodným technickým řešením a organizačními opatřeními minimalizovat vlivy na zájmy ochrany přírody (ZCHÚ, EVL, skladebné prvky ÚSES)</li> <li>• 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)</li> <li>• Minimalizovat vlivy terénních nestabilit</li> <li>• Minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Boží Dar, Abertamy, Pernink, Nové Hamry, Přebuz, Bublava)</li> <li>• Minimalizovat zábory PUPFL</li> <li>• Minimalizovat vlivy na krajinou památkovou zónu (k.ú. Abertamy, Jáchymov, Boží Dar) a urbanizovaná území (k.ú. Boží Dar, Bublava, Přebuz, Rolava)</li> </ul>	

<b>D301</b> Cyklostezka Ohře, úsek Loket, Nádražní – Loket, Lužná	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	D301
Dotčené obce:	Loket
Plocha :	1,442 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území: Loket	<b>ha</b> 1,44
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Železnice (trať č.): 144	0,14
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: Loučský p.	0,02
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
Ochrana přírody a krajiny	
CHKO: Chráněná krajinná oblast Slavkovský les	0,01
NRBK: NK40(MB), NK40(V)	2,57
RBK: RK1016	0,6
Ochrana vod	
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary	1,44
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0

<b>D301</b>		
Cyklostezka Ohře, úsek Loket, Nádražní – Loket, Lužná		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/209 v KÚ Loket		0
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>		
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). 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):	Střet s CHKO Slavkovský les, 2 NRBK, 1 RBK. Okrajový zásah do CHKO. 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, předpoklad ovlivněné objektu ČOV (k.ú. Loket).	0/-1
<b>D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)</b>		
<b>D.1. Identifikace zdrojů</b>		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	-	-
Záměry:	-	-
<b>D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem</b>		
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"><li>• Minimalizovat vlivy na odtokové poměry (k.ú. Loket) a OPPLMZ II.B stupně</li><li>• Minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Loket)</li></ul>

<b>D302</b> Cyklostezka Ohře, úsek Dalovice – Šemnice	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	D302
Dotčené obce:	Dalovice, Karlovy Vary, Sadov, Šemnice
Plocha :	17,197 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území: Dalovice, Karlovy Vary, Šemnice	<b>ha</b> 1,84
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Silnice I.třídy: 13	0,06
Silnice III. třídy: 22214	0,02
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 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
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - PO: Doupovské hory	11,21
NRBK: NK41(V)	17,2
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	0,1

<b>D302</b> Cyklostezka Ohře, úsek Dalovice – Šemnice		
Ochrana kulturně historických hodnot		
Území s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie):		1,31
Ovzduší (území s překračovanými limity)		0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél I/13 v KÚ Drahovice, Dalovice a Všebořovice		0
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>		
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.	<b>0</b>
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.	<b>0</b>
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. 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).	<b>-1</b>
ZPF (C):	Okrajový zásah do ZPF, zejména půd v IV. třídě ochrany (k.ú. Všebořovice, Pulovice, Šemnice)	<b>0/-1</b>
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.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Střet 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.	<b>-1</b>
Krajina (G):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
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.	<b>-1</b>
<b>D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)</b>		
<b>D.1. Identifikace zdrojů</b>		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Koridor vymezen v území ovlivněném urbanizačními procesy.	Krajina, voda, ZPF, PUPFL
Záměry:	-	-

## D302

Cyklostezka Ohře, úsek Dalovice – Šemnice

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

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

### 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"><li>• Minimalizovat vlivy na zájmy ochrany přírody (PO, skladebné prvky ÚSES)</li><li>• Minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II.A a II.B stupně a lázeňské místo Karlovy Vary (k.ú. Drahotice)</li><li>• Minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Všebořovice, Pulovice, Šemnice)</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL</li><li>• Minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Drahotice, Všebořovice, Šemnice)</li></ul>

<b>D303</b>	
Cyklostezka Ohře, úsek Karlovy Vary, Doubský most – Karlovy Vary, Dvorský most	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	D303
Dotčené obce:	Karlovy Vary
Plocha :	3,649 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území: Karlovy Vary	<b>ha</b> 1,67
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Silnice I.třídy: 20	0,02
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 1,22
• z toho I. + II. třída ochrany	1,22
PUPFL celkem	0
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
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
Ochrana kulturně historických hodnot	0



<b>D303</b>		
Cyklostezka Ohře, úsek Karlovy Vary, Doubský most – Karlovy Vary, Dvorský most		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél I/20 v KÚ Tašovice a Doubí u Karlových Var		0
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>		
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.	<b>0/+1</b>
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.	<b>0/+1</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Celý koridor v záplavovém území Q100 Ohře včetně aktivní zóny, nepatrně Chodovského potoka, OPPLMZ II.A a II.B stupně Karlovy Vary a vnějším lázeňským místě Karlových Varů. Vliv na odtokové poměry (významnost snížena využitím části již existující komunikace).	<b>-1</b>
ZPF (C):	Cca 1/3 koridoru se nachází na ZPF v I. a II. třídě ochrany (k.ú. Tašovice, Dvory). Rozsah záborů snížen využitím části již existující komunikace.	<b>0/-1</b>
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Hominové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Okrajový střet s EVL Kaňon Ohře, 1 NRBK.	<b>-1</b>
Krajina (G):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Koridor prochází zastavěným územím Karlových Varů, možné ovlivnění chatové osady (k.ú. Dvory).	<b>0/-1</b>
<b>D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)</b>		
<b>D.1. Identifikace zdrojů</b>		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Koridor vymezen v území ovlivněném urbanizačními procesy.	Krajina, voda, ZPF
Záměry:	-	-
<b>D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem</b>		
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"><li>• Minimalizovat vlivy na EVL a skladebné prvky ÚSES</li><li>• Minimalizovat vlivy na odtokové poměry, OPPLMZ II.A a II.B stupně a lázeňské místo Karlovy Vary</li><li>• Minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Tašovice, Dvory)</li><li>• Minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Dvory)</li></ul>

<b>D304</b>	
Cyklostezka Ohře, úsek Cheb, Podhrad - Cheb, Háje	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	D304
Dotčené obce:	Cheb
Plocha :	2,665 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území: Cheb	<b>ha</b> 0,62
Dopravní infrastruktura	<b>km</b> 0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 2,05
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok	0,02
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
Ochrana přírody a krajiny	0
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	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0

<b>D304</b>		
Cyklostezka Ohře, úsek Cheb, Podhrad - Cheb, Háje		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)		0
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>		
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.	<b>0</b>
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.	<b>0</b>
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.	<b>0/-1</b>
ZPF (C):	Koridor z větší části leží na ZPF v IV. a V. třídě ochrany, více jak 2/3 koridoru (k.ú. Podhrad). Zábor snížen využitím již existující komunikace.	<b>0/-1</b>
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Nedochází ke střetu se zájmy ochrany přírody.	<b>0</b>
Krajina (G):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
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.	<b>0</b>
<b>D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)</b>		
<b>D.1. Identifikace zdrojů</b>		
	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
Stav:	-	-
Záměry:	-	-
<b>D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem</b>		
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:	<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"><li>• Minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II.B stupně (k.ú. Podhrad, Háje u Chebu)</li><li>• Minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Podhrad)</li></ul>

<b>V34</b>	
Vodovod Boží Dar – Neklid – Klínovec – (hranice kraje Loučná (UK)) - Klínovec	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	V34
Dotčené obce:	Boží Dar, Jáchymov
Plocha :	68,579 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území:	<b>ha</b> 0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Silnice II. třídy: 219	1,71
Silnice III. třídy: 2199	1,64
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 25,25
• z toho I. + II. třída ochrany	0,98
PUPFL celkem	38,89
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	38,89
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Poddolovaná území: Boží Dar 2	30,35
Ochrana přírody a krajiny	
NRBK: NK2(H)	52,75
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory	71,08
OPVZ 2b. stupně - vnější:	9,26
OPPLZ II.B stupně: Jáchymov	42,04
Lázeňské místo vnější: lázeňské místo Jáchymov	62,78
Ochrana kulturně historických hodnot	0

<b>V34</b>		
Vodovod Boží Dar – Neklid – Klínovec – (hranice kraje Loučná (UK)) - Klínovec		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/219 v KÚ Jáchymov a Boží Dar		0
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>		
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba vodovodu nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba vodovodu nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Takřka celý koridor leží v CHOPAV Krušné hory, dále zasahuje do OPPLMZ II.B stupně Jáchymov a vnějšího lázeňského místa Jáchymov (k.ú. Boží Dar, Jáchymov). Potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV.	<b>-1</b>
ZPF (C):	Přibližně 1/3 koridoru leží na ZPF, půdy v I. a II. třídě ochrany pouze nepatrně (k.ú. Boží Dar, Jáchymov). Bez vlivu na ZPF.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Přibližně 1/2 koridoru leží na PUPFL, les ochranný (k.ú. Boží Dar, Jáchymov). Koridor prochází lesním celkem, potenciální snížení záboru v případě využití souběhu s již existující pozemní komunikací (předpoklad rozšíření průseků).	<b>-1/-2</b>
Horninové prostředí (E):	Západní polovina koridoru leží na poddolovaném území Boží Dar 2 (k.ú. Boží Dar, Jáchymov), možné ovlivnění terénními nestabilitami.	<b>0/-1</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Koridor vodovodu vede přes ochrannou zónu nadregionálního biokoridoru a v migračně významném území, jejichž funkci neovlivní. Zasahuje do biotopů zvláště chráněných druhů.	<b>-1</b>
Krajina (G):	Bez významného vlivu na krajinný ráz.	<b>0</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Okrajový zásah do krajinné památkové zóny Hornická kulturní krajina Abertamy - Horní Blatná - Boží Dar (k.ú. Boží Dar), bez významných vlivů.	<b>0</b>
<b>D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)</b>		
<b>D.1. Identifikace zdrojů</b>		
	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Harmonická krajina Krušných hor.	PUPFL
Záměry:	12	PUPFL
<b>D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem</b>		
Vzhledem k charakteru záměru nelze vyloučit kumulativní a synergické ovlivnění PUPFL.		

**V34**

Vodovod Boží Dar – Neklid – Klínovec – (hranice kraje Loučná (UK)) - Klínovec

**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"><li>• Vyloučit negativní vlivy na biotop zvláště chráněných druhů</li><li>• Minimalizovat vlivy na OPPLMZ II.B a vnější lázeňské místo (k.ú. Boží Dar, Jáchymov)</li><li>• Minimalizovat vlivy terénních nestabilit (k.ú. Boží Dar, Jáchymov)</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Boží Dar, Jáchymov)</li></ul>



**18**  
Aš – Háj

**A. POPIS ZÁMĚRU**

Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	18
Dotčené obce:	Aš, Krásná, Podhradí
Plocha :	139,65 ha

**B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY**

<b>B.1. Základní funkce území</b>	<b>ha</b>
Zastavěné území: Aš, Podhradí	9,31
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Silnice III. třídy: 2175	0,44
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b>
	26,09
• z toho I. + II. třída ochrany	6,63
PUPFL celkem	99,5
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	80,84
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: Ašský p., bezejmenný vodní tok	0,9
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
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	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0

Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/2175 v KÚ Krásná a Podhradí u Aše	0
---	---

### 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 znečištění 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 Halštrov, 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 Halštrov.	-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"><li>• Minimalizovat vlivy na odtokové poměry a OPPLMZ II.B stupně</li><li>• Minimalizovat zábory ZPF</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL</li><li>• Minimalizovat vlivy terénních nestabilit (k.ú. Aš)</li><li>• Zajistit funkčnost dotčených skladebných prvků ÚSES</li><li>• Minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Podhradí u Aše, Aš)</li><li>• 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.</li></ul>

**19**  
Průmyslový park Cheb II

**A. POPIS ZÁMĚRU**

Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	19
Dotčené obce:	Cheb, Odrava
Plocha :	141,97 ha

**B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY**

<b>B.1. Základní funkce území</b>	<b>ha</b>
Zastavěné území: Cheb	0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b> 0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 141,97
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok	0,75
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Plochy s ochranou nerostných surovin:	138,79
Ložiska výhradních surovin: Odravská pánev	
Ochrana přírody a krajiny	0
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	141,97
OPVZ 2b. stupně - vnější:	141,97
OPPLZ II.B stupně: Františkovy Lázně	141,97
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0

## Průmyslový park Cheb II

Hluková zátěž (území s překračovanými limity)

0

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

<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>Vliv</b>
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.	<b>-1/-2</b>
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.	<b>-1/-2</b>
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.	<b>-1/-2</b>
ZPF (C):	Celá plocha leží na ZPF v III. třídě ochrany, minimální zásah do půd v V. třídě ochrany.	<b>-2</b>
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Horninové prostředí (E):	Takřka celá plocha leží na území netěženého výhradního ložiska hnědého uhlí Odnavská Pánev (k.ú. Dolní Dvory, Dřenice u Chebu). Sousednost s těženým výhradním ložiskem štěrkopísku Dřenice (včetně CHLÚ Dřenice a DP Dřenice a Dřenice I). Plochou prochází přístupová komunikace do štěrkovny. Sousednost s nevýhradním ložiskem štěrkopísku Dřenice-západ. Potenciální ovlivnění využití zásob nerostného bohatství	<b>-1</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha vymezena v území silně ovlivněném antropogenní činností, na zemědělské půdě, bez významných přírodních hodnot.	<b>0</b>
Krajina (G):	Plocha vymezena v území silně ovlivněném antropogenní činností. Využitím plochy dojde k prohloubení antropogenního charakteru krajiny. Nebudou dotčeny významné krajinné hodnoty.	<b>-1</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	<b>0</b>

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

**D.1. Identifikace zdrojů**

	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
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**

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.

**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"> <li>• Minimalizovat vlivy na odtokové poměry, OPVZ II.b stupně a OPPLMZ II.B stupně</li> <li>• Využití plochy je podmíněno zpracováním hydrogeologické posudku a návrhem opatření k zajištění ochrany zdrojů pitných a léčivých vod</li> <li>• Návrh retenčních nádrží a jejich vypouštění do toků posoudit hydrotechnicky a zajistit ochranu kvality povrchových a podzemních vod</li> <li>• Minimalizovat zábory ZPF</li> <li>• Minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin</li> <li>• 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.</li> </ul>

**S01**  
Štítary

**A. POPIS ZÁMĚRU**

Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S01
Dotčené obce:	Krásná
Plocha :	7,541 ha

**B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY**

<b>B.1. Základní funkce území</b>	<b>ha</b>
Zastavěné území:	0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b> 0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	7,53
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
Ochrana přírody a krajiny	
Přírodní parky: Smrčiny	7,54
NRBK: NK38(MB)	7,54
Ochrana vod	
OPVZ II. stupně:	4,51
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0

**S01**  
**Štítary**

**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 stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti, avšak plánovaná stavba VVE již toto riziko přináší. Vzhledem k vzdálenosti větrné elektrárny od nejbližší obytné zástavby (min. 1 500 m od části obce Krásná-Štítary) se však ovlivnění obyvatelstva nepředpokládá.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů ani VVE nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Cca 1/2 plochy v OPVZ II. stupně (k.ú. Krásná), ochrana vod nebude zásadně dotčena.	<b>0/-1</b>
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Celá plocha leží na PUPFL v lesním celku, les hospodářský (k.ú. Krásná). Předpoklad nového zásahu do lesa včetně zajištění zpřístupnění lokality a montážního místa.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Leží v přírodním parku Smrčiny – může dojít k narušení krajinného rázu. V bezprostřední blízkosti prochází osa nadregionálního biokoridoru K1-SRN-hranice ČR. Nachází se v povodí s výskytem perlorodky říční – nutno zajistit, aby při výstavbě nedošlo ke kontaminaci vodního prostředí.	<b>-1</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu, území přírodního parku Smrčiny. Lokalita vymezena na vrcholu zalesněného Štítarského vrchu (716 m n.m.). Využití plochy pro výstavbu monitorovacího stožáru s VTE bude spojeno s ovlivněním krajinného obrazu.	<b>-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	<b>0</b>

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

**D.1. Identifikace zdrojů**

	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Harmonická krajina přírodního parku Smrčiny. Kvality krajiny ovlivněny výstavbou VTE.	Krajina, PUPFL, voda
Záměry:	S02, D87, D13	Krajina, PUPFL, voda

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

Vzhledem k navrhovanému využití vymezené plochy a z důvodu existence VTE v dotčeném území lze předpokládat vznik významných kumulativních vlivů na krajinu a PUPFL. Zároveň nelze vyloučit vznik vlivů vůči ochranným pásmům vodních zdrojů.



**S01**  
Štítary

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Zpracovatel SEA nedoporučuje využití plochy k výstavbě monitorovacího stožáru s VTE z důvodu ovlivnění kvality krajinného rázu. Plocha je vymezena na území přírodního parku Smrčiny
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"><li>• Minimalizovat vlivy na kvalitu a zásoby OPVZ II. stupně (k.ú. Krásná)</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Krásná)</li><li>• Vyloučit negativní vlivy na lokality zvláště chráněných druhů (výskyt perlorodky říční)</li></ul>

<b>S02</b> Záhoř		
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	S02	
Dotčené obce:	Aš	
Plocha :	7,541 ha	
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>		
<b>B.1. Základní funkce území</b>		<b>ha</b>
Zastavěné území:		0
Dopravní infrastruktura		<b>km</b> 0
Technická infrastruktura		0
ZPF celkem		<b>ha</b> 0
• z toho I. + II. třída ochrany		
PUPFL celkem		7,54
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		7,54
Vodní plochy a vodoteče		0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>		<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí		0
Ochrana přírody a krajiny		
Přírodní parky: Halštrov		7,54
NRBK: NK38(MB)		0,72
RBC: RC1172		6,3
Ochrana vod		
OPPLZ II.B stupně: Františkovy Lázně		7,54
Ochrana kulturně historických hodnot		0
Ovzduší (území s překračovanými limity)		0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)		0

**S02**

Záhoř

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

<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>Vliv</b>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti, avšak plánovaná stavba VVE již toto riziko přináší. Vzhledem k vzdálenosti větrné elektrárny od nejbližší obytné zástavby (min. 1 600 m od části obce Hazlov-Výhledy) se však ovlivnění obyvatelstva nepředpokládá.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů ani VVE nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Celá plocha v OPPLMZ II.B Františkovy lázně (k.ú. Vernéřov u Aše), ochrana vod nebude zásadně dotčena.	<b>0/-1</b>
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Celá plocha leží na PUPFL v lesním celku, les zvláštního určení (k.ú. Vernéřov u Aše). Předpoklad nového zásahu do lesa včetně zajištění zpřístupnění lokality a montážního místa.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Leží v RBC 1172 Mokřiny a v ochranné zóně NRBC. Narušení lesního komplexu a vodotečí (VKP dle §3 ZOPK). Na území přírodního parku Halštrov - narušení krajinného rázu.	<b>-1</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu, území PPK Halštrov. Lokalita vymezena na zalesněném vrcholu Záhoř (744 m n.m).. Využití plochy pro výstavbu monitorovacího stožáru s VTE bude spojeno s ovlivněním krajinného obrazu.	<b>-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	<b>0</b>

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

	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
Stav:	Harmonická krajina přírodního parku Halštrov. Kvality krajiny ovlivněny výstavbou VTE.	Krajina
Záměry:	S01	Krajina

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

Vzhledem k navrhovanému využití vymezené plochy a z důvodu existence VTE v dotčeném území lze předpokládat vznik významných kumulativních vlivů na krajinu.

**S02**

Záhoř

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:

Zpracovatel SEA nedoporučuje využití plochy k výstavbě monitorovacího stožáru s VTE z důvodu ovlivnění kvality krajinného rázu. Plocha je vymezena na území přírodního parku Halštrov

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:

- Minimalizovat vlivy na OPPZML II.B (k.ú. Verněřov u Aše)
- Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Verněřov u Aše)
- Minimalizovat vlivy na VKP

<b>S03</b> Počátecký vrch	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S03
Dotčené obce:	Kraslice
Plocha :	0,783 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
	<b>ha</b>
Zastavěné území:	0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
	0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b>
	0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0,78
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Poddolovaná území: Počátky u Kraslic	0,45
Ochrana přírody a krajiny	
Přírodní parky: Leopoldovy Hamry - (Sokolovská část)	0,78
RBK: RK20104	0,78
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory	0,78
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0

**S03**  
Počátecký vrch

**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 stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Celá plocha v CHOPAV Krušné hory (k.ú. Počátky u Kraslic), potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV.	<b>0/-1</b>
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Celá plocha leží na PUPFL v lesním celku, les hospodářský (k.ú. Počátky u Kraslic). Předpoklad nového zásahu do lesa včetně montážního místa.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Cca 1/2 plochy na poddolovaném území Počátky u Kraslic (k.ú. Počátky u Kraslic), možné ovlivnění terénními nestabilitami.	<b>0/-1</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Leží na území přírodního parku Leopoldovy Hamry – významné narušení krajinného rázu. Narušení lesního komplexu a vodotečí (VKP dle §3 ZOPK). Při výstavbě stožáru a komunikace je pravděpodobné ohrožení biotopu čolka hranatého (kriticky ohrožený druh - jediná oblast výskytu v ČR). Zmírňující opatření - realizace stavby mimo období migrace a rozmnožování, minimalizace vlivů stavby na prostředí.	<b>-2</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu. Plocha vymezena na hraničním zalesněném hřebeni, na vrcholu Počáteckého vrchu (819 m n.m.), na území přírodního parku Leopoldovy Hamry. Stožár se stane novou antropogenní dominantou této dynamické horské lesnaté krajiny.	<b>-1/-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	<b>0</b>

**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.

**S03**

## Počátecký vrch

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Využití plochy bude spojeno s významným vlivem na krajinný ráz území. Plocha pro výstavbu stožáru vymezena na území přírodního parku Leopoldovy Hamry.
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"><li>• Vyloučit vlivy na biotopy ZCHD</li><li>• Minimalizovat vlivy terénních nestabilit (k.ú. Počátky u Kraslic)</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Počátky u Kraslic)</li></ul>

<b>S04</b> Špičák	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S04
Dotčené obce:	Stříbrná, Šindelová
Plocha :	0,783 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
	<b>ha</b>
Zastavěné území:	0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
	0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b>
	0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0,78
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	0,12
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - EVL: Krušnohorské plató	0,3
Přírodní parky: Přebuz	0,78
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory	0,78
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0



**S04****Špičák****C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI**

<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>Vliv</b>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti, avšak plánovaná stavba VVE již toto riziko přináší. Vzhledem k vzdálenosti větrné elektrárny od nejbližší obytné zástavby (min. 1 700 m od obce Stříbrná) se však ovlivnění obyvatelstva nepředpokládá.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů ani VVE nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Celá plocha v CHOPAV Krušné hory (k.ú. Obora u Šindelové, Stříbrná), potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV.	<b>0/-1</b>
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Celá plocha leží na PUPFL, les hospodářský a zvláštního určení (k.ú. Obora u Šindelové, Stříbrná). Předpoklad nového zásahu do lesa včetně montážního místa.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Leží na území přírodního parku Přebuz – významné narušení krajinného rázu. Narušení lesního komplexu a vodotečí (VKP dle §3 ZOPK). Součást EVL Krušnohorské plató – nelze vyloučit zábor habitatu 9410 (okrajový). Negativní vliv na zvláště chráněné druhy (sýc rousný, kulíšek nejmenší, datlík tříprstý). Zmírňující opatření – realizace stavby mimo hnízdní období ptáků, minimalizace vlivů stavby na prostředí.	<b>-2</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu. Lokalita vymezena v přírodním parku Přebuz, na zalesněném vrchu Špičák (991 m n.m.) severozápadně od obce Přebuz. Stožár se stane novou antropogenní dominantou této dynamické horské lesnaté krajiny.	<b>-1/-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	<b>0</b>

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

	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
Stav:	Harmonická krajina Krušných hor.	Krajina, příroda, PUPFL
Záměry:	13a	Krajina, příroda, PUPFL

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

Vzhledem k charakteru záměru je vznik kumulativních vlivů předpokládán zejména ve vztahu ke přeroř, krajinně a PUPFL.

**S04**  
Špičák

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Využití plochy k navrhovaným účelům je spojeno s významným negativním vlivem na krajinný ráz území, plocha vymezena na území přírodního parku Přebuz.
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"><li>• Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Obora u Šindelové, Stříbrná)</li></ul>

<b>S05</b> Na radaru	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S05
Dotčené obce:	Abertamy, Boží Dar
Plocha :	7,541 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
	<b>ha</b>
Zastavěné území:	0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
	0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b>
	6,31
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Plochy s ochranou nerostných surovin:	4,08
Ložiska výhradních surovin: Hřebečná u Jáchymova	
Chráněná ložisková území: Ryžovna	
Poddolovaná území: Hřebečná	0,44
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - EVL: Krušnohorské plató	7,54
NRBC: NC70	7,54
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory	7,54
OPPLZ II.B stupně: Jáchymov	7,54
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0

**S05**

Na radaru

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

<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>Vliv</b>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti, avšak plánovaná stavba VVE již toto riziko přináší. Vzhledem k vzdálenosti větrné elektrárny od nejbližší obytné zástavby (min. 700 m od části obce Boží Dar-Ryžovna) může dojít ke zvýšení hlukové zátěže obyvatelstva. Nutno posoudit v rámci EIA.	<b>-1/0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů ani VVE nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Celá plocha v CHOPAV Krušné hory a OPPLMZ II.B stupně Jáchymov (k.ú. Hřebečná, Ryžovna), ochrana vod nebude zásadně dotčena.	<b>0/-1</b>
ZPF (C):	Většina plochy na ZPF v III. a V. třídě ochrany (k.ú. Hřebečná, Ryžovna), zábor snížen v důsledku částečné urbanizace lokality napojené na pozemní komunikaci.	<b>0/-1</b>
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Horninové prostředí (E):	Lokalita zasahuje do výhradního ložiska stavebního kamene Hřebečná u Jáchymova včetně CHLÚ Ryžovna - dřívější povrchová těžba (k.ú. Hřebečná, Ryžovna). Okrajový zásah do poddolovaného území Hřebečná (k.ú. Hřebečná). Nelze vyloučit ovlivnění nevytěžených zásob nerostných surovin a terénními nestabilitami.	<b>-1</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Leží na území NRBC 70 Božidarské rašeliniště, v mokřadu mezinárodního významu Boží Dar a v ochranném pásmu přírodní rezervace Ryžovna. Narušení krajinného rázu. Stožár je umístěn v EVL Krušnohorské plató – významný negativní vliv na Naturu 2000 (netopýr velký, typy evropských stanovišť). Stožár a VE umístěna v jádrové zóně tetřívka, významně negativní vliv. Negativní vliv na zvláště chráněné druhy (bekasina otavní, chřástal polní,...). Významně negativní vlivy nelze eliminovat, vyplývají z charakteru záměru.	<b>-2</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu. Lokalita vymezena v centrální části Krušných hor, na jižním svahu pod kótou (1054 m n.m., Nad Ryžovnou) cca 2 km severovýchodně od Ryžovny, v území vymezeném jako KPZ Hornická kulturní krajina Abertamy - Horní Blatná - Boží Dar. Stožár se stane novou antropogenní dominantou této dynamické horské lesnaté krajiny. Ovlivněny budou panoramatické pohledy na Krušnohorské hřebeny.	<b>-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Celá plocha leží na území krajinné památkové zóny Hornická kulturní krajina Abertamy - Horní Blatná - Boží Dar (k.ú. Hřebečná, Ryžovna), možné ovlivnění památkové ochrany, lokalita již urbanizována.	<b>-1</b>

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

	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
Stav:	Harmonická krajina Krušných hor.	Krajina, příroda
Záměry:	S07, 15	Krajina, příroda

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

Vzhledem k charakteru záměru je vznik kumulativních vlivů předpokládán zejména ve vztahu k přírodě a krajině.

**S05**  
Na radaru

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Zpracovatel SEA nedoporučuje využití plochy k výstavbě monitorovacího stožáru s VTE z důvodu ovlivnění kvality krajinného rázu. Plocha je vymezena na území přírodního parku Halštrov  Využití plochy je podmíněno vyloučením významně negativního vlivu na lokality soustavy Natura 2000 (EVL Krušnohorské plató).
Opatření SEA:	V případě vyloučení významně negativního vlivu na lokality soustavy Natura 2000 a vyloučení významně negativního vlivu na krajinný ráz je nutné 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"><li>• Minimalizovat vlivy na OPPZML II.B (k.ú. Hřebečná, Rýžovna)</li><li>• Vyloučit vlivy na zásoby nerostných surovin (k.ú. Hřebečná, Rýžovna) a minimalizovat vlivy terénních nestabilit (k.ú. Hřebečná)</li><li>• Minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Hřebečná, Rýžovna)</li><li>• Minimalizovat vlivy na krajinou památkovou zónu (k.ú. Hřebečná, Rýžovna)</li></ul>

<b>S06</b> Křížová hora	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S06
Dotčené obce:	Stráž nad Ohří
Plocha :	0,783 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
	<b>ha</b>
Zastavěné území:	0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
	0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b>
	0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0,78
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
Ochrana přírody a krajiny	0
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory	0,78
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0

<b>S06</b> Křížová hora		
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>		
<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>Vliv</b>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů ani VVE nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	V ploše pramenná místa bezejmenných drobných vodotečí, celá plocha v CHOPAV Krušné hory (k.ú. Osvinov), potenciální ovlivnění odtokových poměrů, potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV.	<b>-1</b>
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Takřka celá plocha na PUPFL, lesním celku, les hospodářský (k.ú. Osvinov), předpoklad nového zásahu do lesa včetně zajištění zpřístupnění lokality a montážního místa.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Stožár leží v ochranné zóně NRBC. Dochází k narušení lesního komplexu (VKP dle §3 ZOPK) a narušení krajinného rázu. Umístění v migračně významném území. Cca 200 m severně od PO Novodomské rašeliniště-Kovářská – v jádrové zóně výskytu tetřívka obecného (významně negativní vliv). Cca 400 m od EVL Klínovecké Krušnohoří. Vlivy nelze eliminovat, vyplývají z charakteru záměru.	<b>-2</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu. Lokalita vymezena na zalesněném vrcholu Křížové hory (1025 m n.m.) na hřebenech Krušných hor. Stožár se stane novou antropogenní dominantou této dynamické horské lesnaté krajiny. Narušení budou panoramatické pohledy především z vyvýšených poloh ve směru od Klínovce a z otevřených poloh okolo Ostrova. Ovlivněny budou panoramatické pohledy na Krušnohorské hřebeny.	<b>-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
<b>D. RIZIKA VÝZNAMNÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ (V KOMBINACI S HODNOCENÝM ZÁMĚREM)</b>		
<b>D.1. Identifikace zdrojů</b>		
	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
Stav:	Harmonická krajina Krušných hor.	Krajina, příroda, PUPFL
Záměry:	12, V34	Krajina, příroda, PUPFL
<b>D.2. Specifikace významných kumulativních vlivů ve spojení s hodnoceným záměrem</b>		
Vzhledem k charakteru záměru je vznik kumulativních vlivů předpokládán zejména ve vztahu ke přírodě, krajině a PUPFL.		

**S06**

Křížová hora

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Využití plochy k navrhovanému účelu (monitorovací stožár) bude spojeno s významným vlivem na krajinný ráz. Využití plochy je podmíněno vyloučením významně negativního vlivu na lokality soustavy Natura 2000 ( PO Novodomské rašeliniště - Kovářská).
Opatření SEA:	V případě vyloučení významně negativního vlivu na lokality soustavy Natura 2000 a vyloučení významně negativního vlivu na krajinný ráz je nutné 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"><li>• Minimalizovat vlivy na odtokové poměry (k.ú. Osvinov)</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Osvinov)</li></ul>



<b>S07</b> Velfík	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S07
Dotčené obce:	Merklín
Plocha :	7,541 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území:	<b>ha</b> 0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b> 0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	7,54
z toho:	
• lesy ochranné	0,58
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
Ochrana přírody a krajiny RBK: RK20009	1,54
Ochrana vod CHOPAV: CHOPAV Krušné hory	7,54
OPVZ 2b. stupně - vnější:	1,59
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0

**S07**

Velfík

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

<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>Vliv</b>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů ani VVE nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Celá plocha v CHOPAV Krušné hory a zásah do OPVZ II.b stupně (k.ú. Pstruží u Merklína), potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV.	<b>-1</b>
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Celá plocha leží na PUPFL, lesním celku, les hospodářský, méně zvláštního určení (k.ú. Pstruží u Merklína). Předpoklad nového zásahu do lesa včetně montážního místa.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Dochází k narušení lesního komplexu (VKP dle §3 ZOPK) a narušení krajinného rázu. Umístění v migračně významném území.	<b>-1</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu. Lokalita vymezena na jednom ze zalesněných vrcholů (Velfík (977 m n.m.) Jeleního hřbetu jihozápadně od Abertam. Stožár se stane novou antropogenní dominantou této dynamické horské lesnaté krajiny. Naušeny budou panoramatické pohledy především z vyvýšených poloh ve směru od Horní Blatné a Nejdku. Ovlivněny budou panoramatické pohledy na Krušnohorské hřebeny z pánevní oblasti. .	<b>-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	<b>0</b>

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

	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
Stav:	Harmonická krajina Krušných hor.	Krajina, příroda, PUPFL
Záměry:	S05, 15	Krajina, příroda, PUPFL

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

Vzhledem k charakteru záměru je vznik kumulativních vlivů předpokládán zejména ve vztahu ke přírodě, krajíně a PUPFL.

**S07**  
Velfík

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Využití plochy pro navrhovaný účel bude spojeno s negativními vlivy na krajinný ráz.
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"><li>• Zajistit zpracování vyhodnocení vlivu na krajinný ráz území</li><li>• Minimalizovat vlivy na kvalitu a zásoby OPVZ II.b stupně (k.ú. Pstruží u Merklína)</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Pstruží u Merklína)</li></ul>

<b>S08</b> Jelení vrch	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S08
Dotčené obce:	Krajková
Plocha :	0,783 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území:	<b>ha</b> 0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b> 0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0,78
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	0,78
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	<b>ha</b> 0
Ochrana přírody a krajiny	
Přírodní parky: Leopoldovy Hamry - (Sokolovská část)	0,78
NRBC: NC69	0,78
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory	0,78
OPVZ II. stupně:	0,43
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0

**S08**

## Jelení vrch

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

<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>Vliv</b>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti, avšak plánovaná stavba VVE již toto riziko přináší. Vzhledem k vzdálenosti větrné elektrárny od nejbližší obytné zástavby (min. 1 200 m od části obce Oloví-Studenec) se však ovlivnění obyvatelstva nepředpokládá.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů ani VVE nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Celá plocha v CHOPAV Krušné hory a zásah do OPVZ II. stupně (k.ú. Leopoldovy Hamry), potenciální vliv na vody v důsledku odlesňování PUPFL v rámci CHOPAV.	<b>-1</b>
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Celá plocha leží na PUPFL, lesním celku, les zvláštního určení (k.ú. Leopoldovy Hamry). Předpoklad nového zásahu do lesa včetně montážního místa.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha nezasahuje do Natury 2000, ovlivňuje krajinný ráz, Jelení vrch leží v přírodním parku Leopoldovy Hamry, v NRBC Studenec, v RBC 1166 Horka. Záměr je umístěn v migračně významném území.	<b>-1</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu. Lokalita vymezena na zalesněném vrcholu Jeleního vrchu (720 m n.m.) v přírodním parku Leopoldovy Hamry. Stožár se stane novou antropogenní dominantou dynamické lesnaté krajiny. Naušeny budou panoramatické pohledy především z vyvýšených poloh ve směru od Rotavy a nad údolím Svatavy.	<b>-1/-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	<b>0</b>

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

	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
Stav:	-	-
Záměry:	-	-

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

Vzhledem k charakteru záměru není předpokládán vznik kumulativních vlivů.

**S08**

Jelení vrch

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Využití plochy pro navrhovaný účel bude spojeno s významně negativními vlivy na krajinný ráz. Plocha vymezena na území přírodního parku Leopoldovy hamry.
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"><li>• Minimalizovat vlivy na kvalitu a zásoby OPVZ II. stupně (k.ú. Leopoldovy Hamry)</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Leopoldovy Hamry)</li><li>• Minimalizovat rozsah vlivů na skladebné prvky ÚSES</li></ul>

<b>S09</b> Chlumská hora	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S09
Dotčené obce:	Pšov
Plocha :	0,783 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území:	<b>ha</b> 0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b> 0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0,78
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	0,78
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
Ochrana přírody a krajiny	0
Ochrana vod	0
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0

**S09**  
Chlumská hora

**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 stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti.	0
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů ani VVE nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	0
Povrchové a podzemní vody (B):	Bez významných vlivů.	0
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	0
PUPFL (D):	Celá plocha leží na PUPFL, lesním celku, les zvláštního určení (k.ú. Chlum u Novosedel). Předpoklad nového zásahu do lesa včetně montážního místa.	-1
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Záměr leží cca 100 m severovýchodně od RBC 1103 Kozelka-Chlum, asi 800m od PR Chlum. Představuje zásah do lesního komplexu (VKP dle §3 ZOPK) a výrazné narušení krajinného rázu. Zásah do biotopu zvláště chráněných druhů. 1 700 m od EVL Manětín-kostel – v doletové vzdálenosti netopýra velkého, mírně negativní vliv na Naturu 2000. Vlivy nelze eliminovat, vyplývají z charakteru záměru.	-2
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu. Lokalita vymezena na vrcholu rozsáhlé stolové zalesněné Chlumské hory (651 m n.m.) vytvářející jedinečnou krajinnou dominantu celého širšího území. Využití plochy pro výstavbu monitorovacího stožáru bude spojeno s ovlivněním krajinného obrazu. Stožár se stane novou antropogenní dominantou v otevřené harmonické krajině. Naušeny budou panoramatické pohledy především ve směru od kulturně historické dominanty Manětínského zámku a vyvýšených poloh nad údolím Střely.	-2
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	0

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

**D.1. Identifikace zdrojů**

	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Plocha vymezena na vrcholu významné krajinné dominanty v harmonické otevřené krajině.	Krajina
Záměry:	-	-

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

Vzhledem k charakteru záměru není předpokládán vznik kumulativních vlivů.



**S09**  
Chlumská hora

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Zpracovatel SEA nedoporučuje využití plochy pro výstavbu monitorovacího stožáru protipožární ochrany z důvodu významného ovlivnění krajinného rázu. Využití plochy je podmíněno vyloučením významně negativního vlivu na lokality soustavy Natura 2000 (EVL Hradiště a PO Doupovské hory).
Opatření SEA:	V případě vyloučení významně negativního vlivu na lokality soustavy Natura 2000 a vyloučení významně negativního vlivu na krajinný ráz je nutné 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"><li>• Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Chlum u Novosedel)</li><li>• Zajistit ochranu biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů</li></ul>

<b>S10</b> Třebouňský vrch	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S10
Dotčené obce:	Toužim
Plocha :	0,783 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území:	<b>ha</b> 0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b> 0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0,78
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	0,32
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí Plochy s ochranou nerostných surovin: Dobývací prostory: Třebouň Ložiska výhradních surovin: Třebouň Chráněná ložisková území: Třebouň	0,78
Ochrana přírody a krajiny RBC: RC1098	0,78
Ochrana vod OPVZ 2b. stupně - vnější:	0,32
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0

**S10****Třebouňský vrch****C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI**

<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>Vliv</b>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Plocha zasahuje do OPVZ II.b stupně (k.ú. Bezděkov u Prachomet, Třebouň, Nežichov), ochrana vod nebude zásadně dotčena.	<b>0/-1</b>
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Celá plocha leží na PUPFL, lesním celku, les hospodářský a zvláštního určení (k.ú. Bezděkov u Prachomet, Třebouň, Nežichov). Předpoklad nového zásahu do lesa včetně montážního místa.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Celá plocha leží na výhradním ložisku stavebního kamene Třebouň, včetně CHLÚ Třebouň a dobývacího prostoru Třebouň - rezervní dosud netěžené ložisko (k.ú. Bezděkov u Prachomet, Třebouň, Nežichov), možné ovlivnění zásob nerostného bohatství.	<b>-1/-2</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Záměr umístěn v RBC 1098 Třebouňský vrch, dochází k zásahu do lesního komplexu (VKP dle §3 ZOPK) a do biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Narušení krajinného rázu.	<b>-1</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu. Lokalita vymezena na vrcholu zalesněného Třebohuňského vrchu ( 825 m n.m.) vytvářející významnou krajinnou dominantu celého širšího území. Využití plochy pro výstavbu monitorovacího stožáru bude spojeno s ovlivněním krajinného obrazu. Stožár se stane novou antropogenní dominantou v otevřené krajině, ve které je plocha vymezena. .	<b>-1/-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	<b>0</b>

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

	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
Stav:	Plocha vymezena v harmonické otevřené krajině.	Krajina
Záměry:	-	-

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

Plocha vymezena na vrcholu Třebohuňského vrchu, kde je již v současné době instalován vysílač. Výstavba dalšího výškového objektu zvýší jejich viditelnost. Výrazné vertikály stožárů na vrcholu výrazné přírodní dominanty v dálkových pohledech převyšují řadu horizontů.

**S10**  
Třebouňský vrch

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Využití plochy k navrhovaným účelům je spojeno s významnými vlivy na krajinný ráz
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"><li>• Minimalizovat vlivy na kvalitu a zásoby OPVZ II.b stupně (k.ú. Bezděkov u Prachomet, Třebouň, Nežichov)</li><li>• Minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin (k.ú. Bezděkov u Prachomet, Třebouň, Nežichov)</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Bezděkov u Prachomet, Třebouň, Nežichov)</li><li>• Minimalizovat rozsah vlivů na skladebné prvky ÚSES</li><li>• Vyloučit vlivy na biotop zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů</li></ul>

<b>S11</b> Dyleň	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S11
Dotčené obce:	Stará Voda
Plocha :	0,783 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území: Stará Voda	<b>ha</b> 0,78
Dopravní infrastruktura	<b>km</b> 0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	0
Ochrana přírody a krajiny	
Přírodní parky: Český Les	0,78
RBC: RC375	0,78
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	0,26
OPVZ 2b. stupně - vnější:	0,78
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0

**S11**  
Dyleň

**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 stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Celá plocha leží v OPVZ II.b stupně, zasahuje do CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les (k.ú. Vysoká u Staré Vody, Háj u Staré Vody), ochrana vod nebude zásadně dotčena.	<b>0/-1</b>
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Záměr leží v přírodním parku Český les - narušení krajinného rázu. Je umístěn v RBC 375 Dyleň a do OP NRBC - narušení funkce ÚSES. Zásah do migračně významného území a do biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů	<b>-1</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu. Lokalita vymezena na vrcholu zalesněného vrchu Dyleň (940 m n.m.). Využití plochy pro výstavbu monitorovacího stožáru bude spojeno s ovlivněním krajinného obrazu. Stožár se stane novou antropogenní dominantou území, nejvýznamněji ovlivněny budou výhledy z vyvýšených poloh přírodního parku Český les a ze Slavkovského lesa, otevřených poloh Tachovské brázdy a řady dalších pohledově otevřených prostorů.	<b>-1/-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Celá plocha se nachází v zastavěném území Staré Vody, vysílač Dyleň (k.ú. Vysoká u Staré Vody, Háj u Staré Vody), málo pravděpodobné ovlivnění urbanizovaného území.	<b>0/-1</b>

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

**D.1. Identifikace zdrojů**

	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Plocha vymezena v lesnatém území Českého lesa.	Krajina
Záměry:	-	-

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

Plocha vymezena na vrcholu Dyleně, kde jsou již v současné době instalovány vysílače a stožáry. Výstavba dalšího výškového objektu zvýší jejich viditelnost. Výrazné vertikály stožárů v dálkových pohledech převýší řadu horizontů.

**S11**

Dyleň

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Využití plochy k navrhovaným účelům je spojeno s významnými vlivy na krajinný ráz
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"><li>• Minimalizovat vlivy na kvalitu a zásoby OPVZ II.b stupně (k.ú. Vysoká u Staré Vody, Háj u Staré Vody)</li><li>• Minimalizovat ovlivnění urbanizovaného území Staré Vody (k.ú. Vysoká u Staré Vody, Háj u Staré Vody)</li><li>• Minimalizovat vlivy na skladebné prvky ÚSES</li><li>• Vyloučit negativní vliv na biotop zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů</li></ul>

<b>S12</b> Velká Jehličná	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S12
Dotčené obce:	Hradiště
Plocha :	0,783 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území:	<b>ha</b> 0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b> 0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0,78
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	0,78
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	<b>ha</b> 0
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - EVL: Hradiště	0,78
NATURA 2000 - PO: Doupovské hory	0,78
NRBC: NC110	0,78
Ochrana vod	
OPPLZ II. stupně: Korunní	0,78
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0



**S12**  
Velká Jehličná

**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 stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Celá plocha leží v OPPLMZ II. stupně Korunní (k.ú. Doupov u Hradiště), ochrana vod nebude zásadně dotčena	<b>0/-1</b>
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Celá plocha leží na PUPFL, les ochranný a zvláštního určení (k.ú. Doupov u Hradiště). Předpoklad nového zásahu do lesa včetně zajištění zpřístupnění lokality a montážního místa.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Záměr umístěn v NRBC 110 Doupovský hřbet, zásah do lesního komplexu (VKP dle §3 ZOPK). Zásah do biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Záměr leží v EVL Hradiště a PO Doupovské hory. Významný negativní vliv na Naturu 2000. Vlivy nelze eliminovat, vyplývají z charakteru záměru.	<b>-2</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu. Lokalita vymezena na vrcholu zalesněného vrchu Velká Jehličná (828 m n.m.). Využití plochy pro výstavbu monitorovacího stožáru bude spojeno s ovlivněním krajinného obrazu. Stožár se stane novou antropogenní dominantou území, nejvýznamněji ovlivněny budou výhledy z vyvýšených poloh přírodního parku Stráž nad Ohří vymezeném v podhůří Krušných hor, z otevřených poloh údolí Ohře a řady dalších pohledově otevřených prostorů.	<b>-1/-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	<b>0</b>

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

**D.1. Identifikace zdrojů**

	Zdroj	Složka ŽP
Stav:	Plocha vymezena v lesnatém území Vojenského výcvikového újezdu Hradiště.	Krajina
Záměry:	Monitorovací stožár protipožární ochrany S13	Krajina

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

Plocha vymezena na zalesněném vrcholu Velká Jehličná. Nelze vyloučit kumulaci s dalšími výškovými stavbami přítomnými v širším území. Výrazná vertikála stožáru v dálkových pohledech převyší řadu horizontů.

**S12**  
Velká Jehličná

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Využití plochy k navrhovanému účelu (monitorovací stožár) bude spojeno s významným vlivem na krajinný ráz. Využití plochy je podmíněno vyloučením významně negativního vlivu na lokality soustavy Natura 2000 (EVL Hradiště a PO Doupovské hory).
Opatření SEA:	V případě vyloučení významně negativního vlivu na lokality soustavy Natura 2000 je nutné 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"><li>• Minimalizovat vlivy na OPPLMZ II. stupně (k.ú. Doupov u Hradiště)</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Doupov u Hradiště)</li><li>• Vyloučit vlivy na biotop zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů</li></ul>

<b>S13</b> Prokopy	
<b>A. POPIS ZÁMĚRU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	S13
Dotčené obce:	Hradiště
Plocha :	0,783 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území:	<b>ha</b> 0
Dopravní infrastruktura	<b>km</b> 0
Technická infrastruktura	0
ZPF celkem	<b>ha</b> 0
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	0,78
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	0,78
Vodní plochy a vodoteče	0
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	<b>ha</b> 0
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - EVL: Hradiště	0,78
NATURA 2000 - PO: Doupovské hory	0,78
Ochrana vod	0
Ochrana kulturně historických hodnot	0
Ovzduší (území s překračovanými limity)	0
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	0

**S13**

## Prokopy

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

<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>Vliv</b>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti.	<b>0</b>
Ovzduší (A):	Výstavba stožáru pro monitorování vzniku požárů nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti.	<b>0</b>
Povrchové a podzemní vody (B):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
ZPF (C):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
PUPFL (D):	Celá plocha leží na PUPFL, zejména les zvláštního určení, hospodářský pouze nepatrně (k.ú. Valeč u Hradiště). Předpoklad nového zásahu do lesa včetně zajištění zpřístupnění lokality.	<b>-1</b>
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.	<b>0</b>
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Záměr leží na území PP Valeč. Zásah do lesního komplexu (VKP dle §3 ZOPK). Dochází k narušení krajinného rázu a zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Je lokalizován v EVL Hradiště a PO Doupovské hory. Mírně negativní vliv na Naturu 2000. Vlivy nelze eliminovat, vyplývají z charakteru záměru.	<b>-2</b>
Krajina (G):	Významné ovlivnění kvality krajinného rázu. Lokalita vymezena na vrcholu zalesněného vrchu Prokopy (749 m n.m.). Využití plochy pro výstavbu monitorovacího stožáru bude spojeno s ovlivněním krajinného obrazu. Stožár se stane novou antropogenní dominantou území, ovlivněny budou výhledy z harmonického území s množstvím významných krajinných a kulturně historických prvků, ovlivněny budou výhledy ve směru na Doupovské hory.	<b>-1/-2</b>
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.	<b>0</b>

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

	<b>Zdroj</b>	<b>Složka ŽP</b>
Stav:	Plocha vymezena v lesnatém území Vojenského výcvikového újezdu Hradiště.	Krajina
Záměry:	Monitorovací stožáry protipožární ochrany	Krajina

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

Plocha vymezena na zalesněném vrcholu, cca 3 km jihovýchodním směrem stávající stožár na Šibeničním vrchu, cca 3 km jižním směrem u obce Vrbice instalovány 2 stožáry VTE.

**S13**

Prokopy

**E. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ**

Závěr:	Využití plochy k navrhovanému účelu (monitorovací stožár) bude spojeno s významným vlivem na krajinný ráz. Využití plochy je podmíněno vyloučením významně negativního vlivu na lokality soustavy Natura 2000 (EVL Hradiště a PO Doupovské hory).
Opatření SEA:	V případě vyloučení významně negativního vlivu na lokality soustavy Natura 2000 je nutné 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"><li>• Minimalizaci vlivů na území přírodní památky Valeč</li><li>• Vyloučení vlivu na biotop zvláště chráněných druhů.</li><li>• Minimalizovat zábory PUPFL (k.ú. Valeč u Hradiště)</li></ul>