

**Příloha 2.C**  
**Územní rezervy**

<b>DR88</b>	
II/209 Nové Sedlo, obchvat, územní rezerva	
<b>A. POPIS PLOCHY/KORIDORU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	II/209 Nové Sedlo, obchvat, územní rezerva
Dotčené obce:	Nové Sedlo
Plocha:	28,32 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
Zastavěné území: Nové Sedlo	<b>ha</b> 6,20
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Silnice II.třídy: 181, 209	0,19
Silnice III. třídy: 2098	0,40
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	1,29
ZPF celkem	<b>ha</b>
	6,49
• z toho I. + II. třída ochrany	0,10
PUPFL celkem	0,15
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	0,15
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok	0,03
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Plochy s ochranou nerostných surovin:	9,97
Dobývací prostory: Nové Sedlo	
Ložiska vyhrazených nerostů: Nové Sedlo-Družba	
Poddolovaná území: Chranišov, Nové Sedlo - Loučky, Nové Sedlo u Lokte - důl Vinzenzi, Nové Sedlo u Lokte 1, Nové Sedlo u Lokte 4 1, Nové Sedlo u Lokte 5	17,09
Ochrana přírody a krajiny	
Ochrana vod	
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary	28,32
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/209 v KÚ Chranišov	

<b>DR88</b>	
II/209 Nové Sedlo, obchvat, územní rezerva	
<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>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Nová komunikace odvede velkou část dopravy z centra Nového Sedla, nově se však bude přimykát k obytné zástavbě na východní periférii města. Při aplikaci vhodných protihlukových opatření lze očekávat celkové snížení akustické zátěže obyvatel.
Ovzduší (A):	Stavbou obchvatu dojde k přesunu zdroje znečišťování ovzduší z oblasti uprostřed obytné zástavby Nového Sedla na její okraj.
Povrchové a podzemní vody (B):	V blízkosti koridoru se nachází pramenné místo bezejmenné vodoteče. Celý koridor v OPPLMZ II.B stupně Karlovy Vary (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov). Ochrana vod nebude zásadně dotčena.
ZPF (C):	Jižní úsek koridoru na ZPF průměrné bonity zejména v III. třídě ochrany (k.ú. Nové Sedlo u Lokte).
PUPFL (D):	Nepatrný zásah do PUPFL, lesního okraje (les hospodářský) a průchod lesním enklávou mimo PUPFL (k.ú. Nové Sedlo u Lokte).
Horninové prostředí (E):	Koridor rezervy prochází okrajovou částí výhradního ložiska hnědého uhlí Nové Sedlo-Družba včetně dobývacího prostoru Nové Sedlo - těžené ložisko. Možné potenciální dotčení zásob nerostného bohatství (k.ú. Nové Sedlo u Lokte). Koridor prochází značnou plochou po poddolovaných území a též vstupuje do prostoru výsypky lomu Družba, možné ovlivnění terénními nestabilitami (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov).
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Ochranná zóna NRBK – územní rezerva zasahuje okrajově zónu, nutno zachovat funkci biokoridoru.
Krajina (G):	Prohloubení procesu fragmentace a urbanizace krajiny.
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Koridor okrajově zasahuje do zastavěného území Nového Sedla (obytné a výrobní zástavby). Dotčena zástavba zejména v bezprostřední blízkosti železničního napojení lomu (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov).
<b>D. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ</b>	
Závěr:	Vymezení koridoru ZÚR pro územní rezervu dopravní infrastruktury není spojeno s žádným negativním vlivem na sledované složky životního prostředí. Ve smyslu §36 ods.1 SZ jsou tyto koridory navrženy k územní ochraně za účelem pověření možnosti budoucího využití. Nejedná se tedy o umístění konkrétního záměru ani na jejím základě nelze, bez schválení změny ZÚR, takový záměr umístit.
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 a OPPLMZ II.B stupně (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov)</li> <li>• minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin a terénní nestability (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov)</li> <li>• minimalizovat zábory ZPF (k.ú. Nové Sedlo u Lokte)</li> <li>• minimalizovat zábory PUPFL a ostatní vzrostlé zeleně (k.ú. Nové Sedlo u Lokte)</li> <li>• vyloučit ovlivnění urbanizovaného území Nového Sedla (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov)</li> </ul>

<b>R17</b> Průmyslová zóna Nové Sedlo – Chranišov, územní rezerva	
<b>A. POPIS PLOCHY/KORIDORU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Průmyslová zóna Nové Sedlo – Chranišov, územní rezerva
Dotčené obce:	Nové Sedlo
Plocha:	42,97 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
	<b>ha</b>
Zastavěné území: Nové Sedlo	6,54
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Technická infrastruktura	
ZPF celkem	<b>ha</b>
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Plochy s ochranou nerostných surovin:	18,37
Dobývací prostory: Nové Sedlo	
Ložiska vyhrazených nerostů: Nové Sedlo-Družba	
Poddolovaná území: Chranišov, Nové Sedlo u Lokte 4 1, Nové Sedlo u Lokte 5	21,45
Ochrana přírody a krajiny	
Ochrana vod	
OPPLZ II.B stupně: Karlovy Vary	42,97
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/209 v KÚ Chranišov	

**R17**

Průmyslová zóna Nové Sedlo – Chranišov, územní rezerva

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

<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Průmyslová zóna je zčásti vymezena v lokalitě, kde se již průmyslové provozy nacházejí, a zčásti zasahuje do plochy stávajícího lomu Družba. Na ploše záměru však může dojít k umístění průmyslových provozů v blízkosti obytné zástavby Nového Sedla a podle typu průmyslu, který zde bude umístěn, se může zvýšit hlukové zatížení obyvatelstva. Hluková zátěž může být také navýšena vyvolanou silniční dopravou na komunikacích v Novém Sedle, Chodově a případně i Vintířově. Míra akustické zátěže bude záviset na typu průmyslu a na přijatých zmírňujících opatřeních. Nutno posoudit v rámci EIA.
Ovzduší (A):	Vymezení průmyslové zóny může přispět k nárůstu znečištění ovzduší. Jistým polehčujícím faktem je, že zóna je vymezena na plochách stávajících průmyslových areálů a lomu Družba. Imisní zátěž obyvatel v Novém Sedle, Chodově a případně i Vintířově může být navýšena i vyvolanou silniční dopravou. Míra znečišťování ovzduší však bude záviset na typu průmyslu a na přijatých zmírňujících opatřeních. Nutno posoudit v rámci EIA.
Povrchové a podzemní vody (B):	Souběh plochy na krátkém úseku s bezejmenným vodním tokem, celá plocha v OPPLMZ II.B Karlovy Vary (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov). Možné ovlivnění odtokových poměrů nebo vodních zdrojů, plocha již urbanizována (průmyslová plocha).
ZPF (C):	Nepatrný zásah do ZPF v IV. třídě ochrany (k.ú. Chranišov). Bez významných vlivů.
PUPFL (D):	Bez významných vlivů.
Horninové prostředí (E):	Plocha zasahuje do okrajové části výhradního ložiska hnědého uhlí Nové Sedlo-Družba včetně dobývacího prostoru Nové Sedlo - těžené ložisko (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov). Značná část plochy leží na poddolovaných území a výsypce lomu Družba. Předpoklad ovlivnění zásob nerostných surovin a terénními nestabilitami (plocha leží v prostoru technického zázemí lomu Družba). Významnost vlivů může být snížena využitím území až po ukončení těžby.
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Nedochází ke střetu se zájmy ochrany přírody.
Krajina (G):	Zvýšení rozsahu antropogenních ploch v krajině.
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Okrajový zásah plochy do zastavěného území Nového Sedla výrobního charakteru, možné ovlivnění urbanizovaného území nebude významné (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov).

<b>R17</b> Průmyslová zóna Nové Sedlo – Chranišov, územní rezerva	
<b>D. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ</b>	
Závěr:	Vymezení plochy ZÚR pro územní rezervu není spojeno s žádným negativním vlivem na sledované složky životního prostředí. Ve smyslu §36 ods.1 SZ jsou tyto plochy navržené k územní ochraně za účelem pověření možnosti budoucího využití. Nejedná se tedy o umístění konkrétního záměru ani na jejím základě nelze, bez schválení změny ZÚR, takový záměr umístit.
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 OPPLM II.B stupně (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov)</li> <li>• minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin a terénní nestability (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov)</li> <li>• vyloučit ovlivnění urbanizovaného území Nového Sedla (k.ú. Nové Sedlo u Lokte, Chranišov)</li> <li>• podmínkou realizace musí být doložení ochrany veřejného zdraví nejpozději v procesu EIA a následně i v příslušných správních řízeních. splnění hygienických limitů u obytné zástavby Nového Sedla může být dosaženo např. vhodnou lokalizací a orientací hlučných provozů či jejich odcloněním jinými stavbami. Dalším vhodným kompenzačním opatřením je vedení vyvolané nákladní dopravy po komunikacích mimo dotčené obce (Nové Sedlo, Chodov a příp. Vintířov).</li> </ul>

<b>R20</b> Průmyslový park Cheb II, územní rezerva		
<b>A. POPIS PLOCHY/KORIDORU</b>		
Variantní řešení:	ne	
Specifikace záměru (varianty):	Průmyslový park Cheb II, územní rezerva	
Dotčené obce:	Cheb, Odava	
Plocha:	12,12 ha	
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>		
<b>B.1. Základní funkce území</b>		<b>ha</b>
Zastavěné území:		
Dopravní infrastruktura		<b>km</b>
Technická infrastruktura		
El. vedení (zvn, vvn):		0,07
ZPF celkem		<b>ha</b>
• z toho I. + II. třída ochrany		12,12
PUPFL celkem		
z toho:		
• lesy ochranné		
• lesy zvláštního určení		
Vodní plochy a vodoteče		
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>		<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí		
Plochy s ochranou nerostných surovin:		12,12
Ložiska vyhrazených nerostů: Odavská pánev		
Ochrana přírody a krajiny		
Ochrana vod		
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les		12,12
OPVZ 2b. stupně - vnější:		12,12
OPPLZ II.B stupně: Františkovy Lázně		12,12
Ochrana kulturně historických hodnot		
Ovzduší (území s překračovanými limity)		
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)		

<b>R20</b> Průmyslový park Cheb II, územní rezerva	
<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>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Využitím plochy pro průmyslový park Cheb II může dojít k nárůstu hlukové zátěže v okolí vymezené plochy, a to zejména vyvolanou automobilovou dopravou. Plocha pro územní rezervu není vymezena v blízkosti obytné zástavby. 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).
Ovzduší (A):	Využitím plochy pro průmyslový park Cheb II může dojít k nárůstu znečištění ovzduší v okolí vymezené plochy. Míra působení bude záviset na konkrétních provozech a technologiích 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).
Povrchové a podzemní vody (B):	Plocha vymezena na území CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les, OPVZ II.b OP PLMZ II.B Františkovy Lázně.
ZPF (C):	Celá plocha vymezena na ZPF, dotčeny budou půdy bonitně méně cenné.
PUPFL (D):	V ploše se nenacházejí pozemky určené k plnění funkcí lesa.
Horninové prostředí (E):	Vymezená plocha vynezena na území nětěženého výhradního ložiska hnědého uhlí Odnavská Pánev. Plocha sousedí výhradním ložiskem štěrkopísků (zastavená těžba). Potenciální ovlivnění využití zásob nerostného bohatství.
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha vymezena v území silně ovlivněném antropogenní činností, na zemědělské půdě, bez významných přírodních hodnot.
Krajina (G):	Plocha vymezena v území silně ovlivněném antropogenní činností. Využitím plochy dojde k prohloubení antropogenního charakteru krajiny. Nebudou dotčeny významné krajinné hodnoty.
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.
<b>D. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ</b>	
Závěr:	Vymezení plochy ZÚR pro územní rezervu není spojeno s žádným negativním vlivem na sledované složky životního prostředí. Ve smyslu §36 ods.1 SZ jsou tyto plochy navrženy k územní ochraně za účelem pověření možnosti budoucího využití. Nejedná se tedy o umístění konkrétního záměru ani na jejím základě nelze, bez schválení změny ZÚR, takový záměr umístit.
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, OPVZ II.b stupně a OPPLMZ II.B stupně</li> <li>• minimalizovat zábory ZPF</li> <li>• minimalizovat vlivy na zásoby nerostných surovin</li> </ul>



<b>R21</b> Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo, územní rezerva	
<b>A. POPIS PLOCHY/KORIDORU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo, územní rezerva
Dotčené obce:	Sokolov
Plocha:	12,25 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
	<b>ha</b>
Zastavěné území:	
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Technická infrastruktura	
ZPF celkem	<b>ha</b>
	12,02
• z toho I. + II. třída ochrany	5,39
PUPFL celkem	
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Poddolovaná území: Staré Sedlo u Sokolova 1	12,25
Ochrana přírody a krajiny	
Ochrana vod	
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	
<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>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Využitím plochy pro průmyslovou zónu může dojít k nárůstu hlukové zátěže v okolí vymezené plochy, a to zejména vyvolanou automobilovou dopravou. Plocha pro územní rezervu není vymezena v blízkosti obytné zástavby, plocha bude obsloužena z dálnice D6. Míra působení bude záviset na konkrétních provezech.

<b>R21</b> Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo, územní rezerva	
Ovzduší (A):	Využitím plochy pro průmyslovou zónu může dojít k nárůstu znečištění ovzduší v okolí vymezené plochy. Plocha pro územní rezervu není vymezena v blízkosti obytné zástavby, plocha bude obsloužena z dálnice D6. Míra působení bude záviset na konkrétních provozech.
Povrchové a podzemní vody (B):	Využitím vymezené plochy dojde k nárůstu rozsahu zpevněných ploch a následnému ovlivnění režimu odtokových poměrů v území.
ZPF (C):	Využitím vymezené plochy dojde k záboru ZPF. Přibližně v polovině vymezené plochy se nacházejí bonitně cenné půdy, půdy I. a II. třídy ochrany.
PUPFL (D):	Ve vymezené ploše se nenacházejí pozemky určené k plnění funkcí lesa.
Horninové prostředí (E):	Plocha vymezena v poddolovaném území Staré Sedlo u Sokolova 1.
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Ve vymezené ploše nejsou vymezeny prvky v zájmu ochrany přírody a krajiny ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.
Krajina (G):	Využitím plochy dojde k zvýšení rozsahu antropogenních ploch v krajině. Prohloubení procesu suburbanizace území vázaného na dálnici D6.
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Využitím plochy nedojde k ovlivnění kulturních, architektonických, archeologických památek a hmotných statků.
<b>D. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ</b>	
Závěr:	Vymezení plochy ZÚR pro územní rezervu není spojeno s žádným negativním vlivem na sledované složky životního prostředí. Ve smyslu §36 ods.1 SZ jsou tyto plochy navržené k územní ochraně za účelem pověření možnosti budoucího využití. Nejedná se tedy o umístění konkrétního záměru ani na jejím základě nelze, bez schválení změny ZÚR, takový záměr umístit.
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</li> <li>• minimalizovat zábory ZPF</li> </ul>

<b>VNR1</b> Dvorečky, LAPV, územní rezerva	
<b>A. POPIS PLOCHY/KORIDORU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Dvorečky, LAPV, územní rezerva
Dotčené obce:	Březová, Kynšperk nad Ohří, Rovná
Plocha :	152,18 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
	<b>ha</b>
Zastavěné území: Březová u Sokolova	0,80
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Silnice II. třídy: 212	0,81
Silnice III. třídy: 2121	0,16
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	0,50
ZPF celkem	<b>ha</b>
	53,65
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	104,72
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	55,47
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Velká Libava	8,91
	35,06
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Poddolovaná území: Bystřina-U rybníčků	0,45
Ochrana přírody a krajiny	
CHKO: Chráněná krajinná oblast Slavkovský les	152,18
NATURA 2000 - EVL: Močál u Bystřiny	0,19
RBC: RC11012	19,94
RBK: RK20117, RK20118	101,62
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	152,18
Záplavové území Q100: Velká Libava	35,06
Ochrana kulturně historických hodnot	

<b>VNR1</b> Dvorečky, LAPV, územní rezerva	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	
<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>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Vymezení lokality pro akumulaci povrchových vod nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti, z hlediska ochrany obyvatel před povodněmi a z hlediska zásobování vodou je však hodnoceno pozitivně. Významné riziko akustické zátěže lze ovšem očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu přes dotčené obce.
Ovzduší (A):	Nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti. Významné riziko imisní zátěže však lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu.
Povrchové a podzemní vody (B):	Plochou protéká Velká Libavá včetně bezejmenných bočních přítoků, výskyt několika bezejmenných vodních ploch. Průchod záplavovým územím Q100 Velká Libavá včetně aktivní zóny. Celá plocha v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les. Podpora retence vody v krajině a vodního režimu obecně.
ZPF (C):	Cca 1/3 plochy leží na ZPF, převážně na půdách v V. třídě ochrany.
PUPFL (D):	Cca 2/3 plochy leží na PUPFL v lesním celku, les hospodářský a zvláštního určení, předpoklad nových zásahů do lesa.
Horninové prostředí (E):	Zásah do okrajové části poddolovaného území Bystřina-U rybníčků (k.ú. Bystřina), možné ovlivnění terénními nestabilitami.
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha pro nádrž je umístěna v CHKO Slavkovský les (III. zóna) a v migračně významném území. Kontantk s EVL Močál u Bystřiny. Neovlivňuje EVL/PO. Pravděpodobný vliv na krajinný ráz.
Krajina (G):	Ovlivnění krajinného rázu.
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Do plochy zasahuje zastavěné území Březové u Sokolova, prostor s malou vodní nádrží bez zástavby (k.ú. Bystřina), bez významných vlivů.
<b>D. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ</b>	
Závěr:	Vymezení plochy pro územní rezervu není spojeno s žádným negativním vlivem na sledované složky životního prostředí. Ve smyslu §36 ods.1 SZ jsou tyto koridory navrženy k územní ochraně za účelem pověření možnosti budoucího využití. Nejedná se tedy o umístění konkrétního záměru ani na jejím základě nelze, bez schválení změny ZÚR, takový záměr umístit.
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 terénních nestabilit (k.ú. Bystřina)</li> <li>• minimalizovat zábory ZPF</li> <li>• minimalizovat zábory PUPFL</li> <li>• minimalizovat vlivy na zájmy ochrany CHKO Slavkovský les</li> </ul>

<b>VNR2</b> Chaloupky, LAPV, územní rezerva	
<b>A. POPIS PLOCHY/KORIDORU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Chaloupky, LAPV, územní rezerva
Dotčené obce:	Nové Hamry, Přebuz, Vysoká Pec
Plocha:	192,96 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
	<b>ha</b>
Zastavěné území:	
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	3,08
ZPF celkem	<b>ha</b>
• z toho I. + II. třída ochrany	74,35
PUPFL celkem	104,18
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	5,37
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Jelení p., Rolava	8,74
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - EVL: Krušnohorské plató	175,80
Přírodní parky: Jelení vrch, Přebuz	192,96
RBC: RC10110	79,81
RBK: RK20102, RK20103, RK20115	76,06
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Krušné hory	192,96
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	

<b>VNR2</b> Chaloupky, LAPV, územní rezerva	
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>	
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Vymezení lokality pro akumulaci povrchových vod nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti, z hlediska ochrany obyvatel před povodněmi a z hlediska zásobování vodou je však hodnoceno pozitivně. Významné riziko akustické zátěže lze ovšem očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu přes dotčené obce.
Ovzduší (A):	Z dlouhodobého hlediska nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti. Významné riziko imisní zátěže však lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu přes dotčené obce.
Povrchové a podzemní vody (B):	Plochou protéká Rolava, Jelení potok včetně bezejmenných bočních přítoků. Celá plocha v CHOPAV Krušné hory. Podpora retence vody v krajině a vodního režimu obecně.
ZPF (C):	Více jak 1/3 plochy leží na ZPF v III. - V. třídě ochrany.
PUPFL (D):	Méně jak 2/3 plochy se nacházejí na PUPFL a zasahuje do lesních celků, zejména lesy hospodářské, lesy zvláštního určení okrajově. Předpoklad nových zásahů do lesa.
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha pro nádrž leží v Přírodním parku Přebuz – vliv na krajinný ráz. Je umístěna v regionálním biocentru Chaloupky – významně narušuje funkci BC a v migračně významném území. Nádrž leží na území EVL Krušnohorské plató. Významný vliv na předměty ochrany EVL (významný plošný zábor typů přírodních stanovišť). Vlivy nelze eliminovat, vyplývají z charakteru záměru.
Krajina (G):	Ovlivnění krajinného rázu, plocha vymezena v ploše PPK Jelení vrch, Přebuz.
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.
<b>D. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ</b>	
Závěr:	Vymezení plochy pro územní rezervu není spojeno s negativním vlivem na sledované složky životního prostředí. Ve smyslu §36 ods.1 SZ jsou tyto koridory navrženy k územní ochraně za účelem pověření možnosti budoucího využití. Nejedná se tedy o umístění konkrétního záměru ani na jejím základě nelze, bez schválení změny ZÚR, takový záměr umístit.
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 ZPF</li> <li>• minimalizovat zábory PUPFL</li> <li>• minimalizovat vlivy na EVL Krušnohorské plató</li> <li>• zajistit funkčnost skladebných prvků ÚSES</li> <li>• zajistit krátkodobá opatření pro dobu výstavby: vedení dopravy vyvolané stavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu, ideálně po kapacitních komunikacích.</li> </ul>

<b>VNR3</b> Poutnov, LAPV, územní rezerva	
<b>A. POPIS PLOCHY/KORIDORU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Poutnov, LAPV, územní rezerva
Dotčené obce:	Teplá
Plocha:	123,42 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
	<b>ha</b>
Zastavěné území: Teplá	4,77
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Silnice II. třídy: 210	0,61
Silnice III. třídy: 21014, 21015	0,41
Železnice (trať č.): 149	3,80
Technická infrastruktura	
El. vedení (zvn, vvn):	3,09
ZPF celkem	<b>ha</b>
	81,20
• z toho I. + II. třída ochrany	65,14
PUPFL celkem	37,59
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	37,92
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Luční p., Teplá	11,94
	87,58
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Ochrana přírody a krajiny	
CHKO: Chráněná krajinná oblast Slavkovský les	123,42
NATURA 2000 - EVL: Teplá s přítoky a Otročínský potok	3,33
RBC: RC1113	55,02
RBK: RK1046, RK1047	61,65
Ochrana vod	
CHOPAV: CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	123,42
OPPLZ II.B stupně: Mariánské Lázně, Nová Ves - Louka - Mnichov	138,06
Záplavové území Q100: Teplá	87,58

<b>VNR3</b> Poutnov, LAPV, územní rezerva	
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity) podél II/210 v KÚ Babice u Poutnova, Popovice u Poutnova, Poutnov	
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>	
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Vymezení lokality pro akumulaci povrchových vod nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti, z hlediska ochrany obyvatel před povodněmi je však hodnoceno pozitivně. Záměr na druhou stranu zatopí část obytné zástavby obce Poutnov.  Významné riziko akustické zátěže lze ovšem očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu přes dotčené obce.
Ovzduší (A):	Nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti. Významné riziko imisní zátěže však lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu přes dotčené obce.
Povrchové a podzemní vody (B):	Plochou protéká Teplá, Luční potok včetně bezejmenných bočních přítoků, výskyt bezejmenné vodní plochy. Průchod záplavovým územím Q100 Teplé včetně aktivní zóny. Celá plocha v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les. Většina plochy v OPPLMZ II. Sítiny a II.B stupně Mariánské lázně. Podpora retence vody v krajině a vodního režimu obecně.
ZPF (C):	Cca 2/3 plochy leží na ZPF, z toho více jak 2/3 náležejí do půd v I. a II. třídě ochrany.
PUPFL (D):	Cca 1/3 plochy leží na PUPFL v lesních celcích a enklávách, les zvláštního určení, předpoklad nových zásahů do lesa.
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha pro nádrž je vymezena na území I. a III. zóny CHKO Slavkovský les – významný vliv na CHKO a krajinný ráz. Leží v EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok. Zásadním způsobem ovlivňuje biotop a migrační průchodnost předmětu ochrany EVL – vranky obecné. Leží v migračně významném území. Vlivy nelze eliminovat, vyplývají z charakteru záměru.
Krajina (G):	Ovlivnění krajinného rázu.
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Plocha prochází zastavěným územím Teplé, pás osídlení podél silnice II/210 (k.ú. Babice u Poutnova, Popovice u Poutnova, Poutnov), ovlivnění urbanizovaného území.



<b>VNR3</b> Poutnov, LAPV, územní rezerva	
<b>D. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ</b>	
Závěr:	Vymezení plochy pro územní rezervu není spojeno s žádným negativním vlivem na sledované složky životního prostředí. Ve smyslu §36 ods.1 SZ jsou tyto koridory navrženy k územní ochraně za účelem pověření možnosti budoucího využití. Nejedná se tedy o umístění konkrétního záměru ani na jejím základě nelze, bez schválení změny ZÚR, takový záměr umístit.
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>• vyhodnocení rozsahu vlivů na předmět ochrany EVL</li> <li>• minimalizovat rozsah vlivů na CHKO Slavkovský les (I. a III.zóna)</li> <li>• minimalizovat vlivy na OPPLMZ II. a II.B stupně (v celé ploše)</li> <li>• minimalizovat zábory ZPF</li> <li>• minimalizovat zábory PUPFL</li> <li>• minimalizovat vlivy na urbanizovaná území (k.ú. Babice u Poutnova, Popovice u Poutnova, Poutnov)</li> <li>• zajistit krátkodobá opatření pro dobu výstavby: vedení dopravy vyvolané stavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu, ideálně po kapacitních komunikacích.</li> </ul>

<b>VNR4</b> Hlubocká pila, LAPV, územní rezerva	
<b>A. POPIS PLOCHY/KORIDORU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Hlubocká pila, LAPV, územní rezerva
Dotčené obce:	Hradiště
Plocha:	77,47 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
	<b>ha</b>
Zastavěné území:	
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Technická infrastruktura	
ZPF celkem	<b>ha</b>
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	10,16
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	9,88
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Dolinský p., Kozlovský p., Liboc	5,27
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - EVL: Hradiště	77,47
NATURA 2000 - PO: Doupovské hory	77,47
Ochrana vod	
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	

<b>VNR4</b> Hlubocká pila, LAPV, územní rezerva	
<b>C. PŘEDPOKLÁDANÉ DLOUHODOBÉ A TRVALÉ VLIVY NA SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI</b>	
Téma:	Identifikace dotčených jevů a charakteristik
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Vymezení lokality pro akumulaci povrchových vod nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti, z hlediska ochrany obyvatel před povodněmi a z hlediska zásobování vodou je však hodnoceno pozitivně. Významné riziko akustické zátěže lze ovšem očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu přes dotčené obce.
Ovzduší (A):	Nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti. Významné riziko imisní zátěže však lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu.
Povrchové a podzemní vody (B):	Plochou protéká Liboc, Dolinský a Kozlovský potok včetně bezejmenných bočních přítoků. Podpora retence vody v krajině a vodního režimu obecně.
ZPF (C):	Bez významných vlivů (plocha na území VÚ).
PUPFL (D):	Plocha okrajově leží na PUPFL, zejména les zvláštního určení, méně hospodářský. Záměr umístěn na území VÚ s výskytem významných lesních porostů nespádajících do PUPFL. Předpoklad nových zásahů do lesů.
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha pro nádrž je umístěna na území PO Doupovské hory, v EVL Hradiště a v migračně významném území. Významný vliv na předměty ochrany PO (chřástal polní) a EVL (stanoviště, losos). Leží na toku Liboc (VKP) – významně negativní vliv. Vlivy nelze eliminovat, vyplývají z charakteru záměru.
Krajina (G):	Ovlivnění krajinného rázu.
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.
<b>D. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ</b>	
Závěr:	Vymezení plochy pro územní rezervu není spojeno s žádným negativním vlivem na sledované složky životního prostředí. Ve smyslu §36 ods.1 SZ jsou tyto koridory navrženy k územní ochraně za účelem pověření možnosti budoucího využití. Nejedná se tedy o umístění konkrétního záměru ani na jejím základě nelze, bez schválení změny ZÚR, takový záměr umístit.
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>• vyhodnocení vlivů na EVL Hradiště a PO Doupovské hory</li> <li>• minimalizovat zábory PUPFL a lesních porostů mimo PUPFL</li> <li>• zajistit krátkodobá opatření pro dobu výstavby: vedení dopravy vyvolané stavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu, ideálně po kapacitních komunikacích.</li> </ul>

<b>VNR5</b> Mětikalov, LAPV, územní rezerva	
<b>A. POPIS PLOCHY/KORIDORU</b>	
Variantní řešení:	ne
Specifikace záměru (varianty):	Mětikalov, LAPV, územní rezerva
Dotčené obce:	Hradiště
Plocha:	32,01 ha
<b>B. STÁVAJÍCÍ FUNKCE, HODNOTY A LIMITY VYMEZENÉHO KORIDORU / PLOCHY</b>	
<b>B.1. Základní funkce území</b>	
	<b>ha</b>
Zastavěné území:	
Dopravní infrastruktura	<b>km</b>
Technická infrastruktura	
ZPF celkem	<b>ha</b>
• z toho I. + II. třída ochrany	
PUPFL celkem	
z toho:	
• lesy ochranné	
• lesy zvláštního určení	
Vodní plochy a vodoteče	
Vodní toky: bezejmenný vodní tok, Jírovský p., Liboc	2,66
<b>B.2. Ostatní významné limity využití území</b>	
	<b>ha</b>
Nerostné suroviny a horninové prostředí	
Ochrana přírody a krajiny	
NATURA 2000 - EVL: Hradiště	32,01
NATURA 2000 - PO: Doupovské hory	32,01
Ochrana vod	
Ochrana kulturně historických hodnot	
Ovzduší (území s překračovanými limity)	
Hluková zátěž (území s překračovanými limity)	

**VNR5**

Mětikalov, LAPV, územní rezerva

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

<b>Téma:</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž - H):	Vymezení lokality pro akumulaci povrchových vod nepředstavuje riziko akustické zátěže v oblasti, z hlediska ochrany obyvatel před povodněmi a z hlediska zásobování vodou je však hodnoceno pozitivně. Významné riziko akustické zátěže lze ovšem očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu přes dotčené obce.
Ovzduší (A):	Nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší v oblasti. Významné riziko imisní zátěže však lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu.
Povrchové a podzemní vody (B):	Plochou protéká Liboc, Jírovský potok včetně bezejmenných bočních přítoků. Podpora retence vody v krajině a vodního režimu obecně.
ZPF (C):	Bez významných vlivů (plocha na území VÚ v prostoru bezlesí), bez významných vlivů.
PUPFL (D):	Bez významných vlivů (plocha na území VÚ v prostoru bezlesí), bez významných vlivů.
Horninové prostředí (E):	Bez významných vlivů.
Flóra, fauna, ekosystémy (F):	Plocha pro nádrž je umístěna na území PO Doupovské hory, v EVL Hradiště a v migračně významném území. Významný vliv na předměty ochrany PO (chrástal polní) a EVL (stanoviště, losos). Leží na toku Liboc (VKP) – významně negativní vliv. Vlivy nelze eliminovat, vyplývají z charakteru záměru.
Krajina (G):	Ovlivnění krajinného rázu.
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky (I)	Bez významných vlivů.
<b>D. ZÁVĚR A NÁVRH OPATŘENÍ</b>	
Závěr:	Vymezení plochy pro územní rezervu není spojeno s žádným negativním vlivem na sledované složky životního prostředí. Ve smyslu §36 ods.1 SZ jsou tyto koridory navrženy k územní ochraně za účelem pověření možnosti budoucího využití. Nejedná se tedy o umístění konkrétního záměru ani na jejím základě nelze, bez schválení změny ZÚR, takový záměr umístit.
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>• vyhodnocení vlivů na EVL Hradiště a PO Doupovské hory</li></ul>