

KOR1_1		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přeložka silnice I/13 - Chrochvické údolí Plocha – 89,16 ha k.ú. Horní Oldřichov, Chrochvice, Krásný Studenec, Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - společný dvůr, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 25, LBK 26, II. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 62, pásmo lesa 50m, les hospodářský, aktivní zóna ZÚ, bezejmenný vodní tok, Chrochvický p., Jelení p., NBK K4, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Porta Bohemica, III. zóna CHKO, záplavové území Q 100 Labe, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A)		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, území ekologických rizik, OP silnice I. třídy, závlahy, ochranné pásmo kabelu PKO, OP elektrické stanice, OP vn, OP vvn, OP plynovodu NTL, OP plynovodu VTL, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	<p>Záměr se dotýká území s překročením hlukových limitů ze silniční dopravy v místě napojení na stávající silnici I/26. Přeložka silnice I/13 má regionální význam, silnice tvoří napojení tranzitní dopravy na dálnici D8. Současný stav je nevyhovující a významně přispívá k akustické i imisní zátěži obyvatel, zhoršení dopravní bezpečnosti a k celkovému snížení pohody bydlení. Záměr odvede dopravu z centra města a z částí Podmokly, Horní a Dolní Oldřichov a Bynov a přispěje tak ke snížení hlukové a imisní zátěže v území a zlepšení pohody bydlení. Na druhou stranu přivede dopravu ve značném objemu do kontaktu s obytnou zástavbou místních částí Želenice a Chrochvice ve zhruba 500 m úseku, kde tak dojde ke snížení kvality bydlení (hluk z dopravy, znečištění ovzduší, omezení průchodnosti území, omezení rekreačního využití území), pravděpodobně bude nutná i demolice rekreačních objektů v této oblasti.</p> <p>Záměr vytváří obchvat města v jeho jihozápadním sektoru, výrazně pozitivním vlivem je zajištění dopravní obslužnosti rozsáhlých obytných a výrobních území v jihozápadním sektoru města s možností napojení na dálnici D8 bez nutnosti průjezdu centrem města.</p> <p>Dle hodnocení se jedná o upřednostňovanou variantu záměru; celkově převládají pozitivní vlivy. Je ovšem nutno zajistit ochranu dotčených obyvatel dostatečně rozsáhlým souborem opatření, která budou podrobněji definována v rámci EIA této stavby. Jedná se zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - optimalizaci trasy v rámci koridoru s ohledem na ochranu obyvatel, - splnění hlukových limitů u všech chráněných objektů podél nové komunikace (příčemž s ohledem na její význam se doporučuje dimenzovat protihluková opatření s určitou rezervou a předejít tak 	+2

KOR1_1		
	<p>možným problémům např. při výraznějším nárůstu dopravy oproti modelovým předpokladům),</p> <ul style="list-style-type: none"> - vegetační úpravy v místě přiblížení k zástavbě, - dopravně-organizační opatření v místech napojení přeložky na místní komunikace (např. vyloučení průjezdů kamionové dopravy přes obytné zóny), - zajištění dostatečné průchodnosti území pro pěší a cyklistickou (ale i místní automobilovou) dopravu , - dopravní řešení navazujících komunikací v místě vyústění přeložky. <p>Výše uvedený přehled není vyčerpávající, další opatření budou definována v EIA a ÚR k záměru. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru a je nutno je řešit pomocí standardních opatření, zejména vyloučit průjezdy těžké nákladní dopravy přes obytné čtvrti a neumísťovat prašná a hlučná zařízení v jejich blízkosti.</p>	
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve III. a IV. zóně CHKO České středohoří, jedná se o zcela novou komunikaci. Představuje plošně rozsáhlý zásah do lesních porostů, do přírodních stanovišť, protíná řadu prvků ÚSES, zasahuje do biotopu chrástala polního a dalších chráněných druhů v dosud nezastavěném území.	-2
Krajina	Ovlivnění kvality krajinného rázu. Vložení nové významné horizontální antropogenní linie do krajiny.	-2
ZPF	Koridor prochází po ZPF převážně po půdách v IV. a V. třídě ochrany. Zásahuje do plošného odvodnění (meliorací). Vliv snížen v tunelovém úseku.	-1
PUPFL	Koridor fragmentuje lesní celek západně od Horního Oldřichova (převážně les hospodářský, pouze drobná enkláva lesa ochranného). Průchod pásmem lesa 50 m.	-2
Horninové prostředí	v Chrochvickém údolí koridor prochází sesuvnými územími (klasifikovány jako aktivní). Základové podmínky v trase budoucího záměru lze považovat za komplikované.	-1
Povrchové a podpovrchové vody	V nábrežním prostoru koridor vstupuje do záplavového území Q100 Labe, včetně aktivní zóny, a zvláštní povodně pod vodním dílem (místo napojení na stávající silnici I/62). Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika). Koridor prochází místem soutoku Jeleního potoka s dvěma bočními bezejmennými přítoky. Dále dochází k vzájemnému souběhu koridoru a Chrochvického potoka v jeho údolní poloze (při současném křížení jeho bezejmenných přítoků a dvojímu přechodu údolí). Záměr bude spojen s dalšími negativními vlivy na režim povrchových i podzemních vod (tj. terénní úpravy, nárůst zpevněných ploch, potenciální dotčení hladiny podzemní vody v tunelovém úseku, apod). Dojde k ovlivnění kvality vod v důsledku údržby a provozu na komunikaci.	-2
Ovzduší	Záměr svým počátečním úsekem délky zhruba 1 km prochází územím s překročením imisních limitů. Přeložka silnice I/13 má regionální význam, silnice tvoří napojení tranzitní dopravy na dálnici D8. Současný stav je nevyhovující a významně přispívá k imisní zátěži území. Záměr odvede dopravu z centra města a z částí Podmokly, Horní a Dolní Oldřichov a Bynov a přispěje tak ke snížení imisní zátěže v území. Na druhou stranu přivede dopravu ve značném objemu do kontaktu s obytnou zástavbou místních částí Želenice a Chrochvice ve zhruba 500 m úseku, kde tak dojde ke zhoršení kvality ovzduší. Výrazně pozitivním vlivem je zajištění dopravní obslužnosti rozsáhlých obytných a výrobních území v	+2

KOR1_1		
	<p>jihozápadním sektoru města s možností napojení na dálnici D8 bez nutnosti průjezdu centrem města.</p> <p>Dle hodnocení se jedná o upřednostňovanou variantu záměru; celkově převládají pozitivní vlivy. Je ovšem nutno zajistit ochranu dotčených obyvatel dostatečně rozsáhlým souborem opatření, která budou podrobněji definována v rámci EIA této stavby. Jedná se zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - optimalizaci trasy v rámci koridoru s ohledem na ochranu obyvatel, - vegetační úpravy v místě přiblížení k zástavbě, - dopravně-organizační opatření v místech napojení přeložky na místní komunikace (např. vyloučení průjezdů kamionové dopravy přes obytné zóny) - dopravní řešení navazujících komunikací v místě vyústění přeložky <p>Výše uvedený přehled není vyčerpávající, další opatření budou definována v EIA a ÚR k záměru.</p> <p>Záměr bude velmi pravděpodobně splňovat podmínky podle odst. 5) § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a bude tedy nutno realizovat kompenzační opatření ke snížení imisní zátěže podle tohoto zákona. Tato opatření však nelze v této etapě specifikovat.</p> <p>Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru a je nutno je řešit pomocí standardních opatření, zejména vyloučit průjezdy těžké nákladní dopravy přes obytné čtvrti a neumisťovat prašná a hlučná zařízení v jejich blízkosti.</p>	
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Koridor v prostoru Chrochvic prochází zastavěným územím (obytnou a rekreační zástavbou - chatová osada). Zásahem budou přímo dotčeny jednotlivé stavební objekty.	-1/-2
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	<p>Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměru se zaměřit na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu dotčených obyvatel dostatečně rozsáhlým souborem opatření, která budou podrobněji definována v rámci EIA této stavby. - využití lokality je podmíněno zpracováním biologického průzkumu a na základě jeho výsledků rozhodnout o možnosti využití koridoru. - zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES - optimalizaci trasy v rámci koridoru s ohledem na ochranu obyvatel - vegetační úpravy v místě přiblížení k zástavbě, - dopravně-organizační opatření v místech napojení přeložky na místní komunikace (např. vyloučení průjezdů kamionové dopravy přes obytné zóny) - dopravní řešení navazujících komunikací v místě vyústění přeložky - záměr bude velmi pravděpodobně splňovat podmínky podle odst. 5) § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a bude tedy nutno realizovat kompenzační opatření ke snížení imisní zátěže podle tohoto zákona. 	

KOR1_1	
	<ul style="list-style-type: none">- minimalizovat vlivy na volnou krajiny (architektonickým a technickým řešením, vegetačními úpravami)- v plochách předpokládaných sesuvů zpracovat inženýrsko-geologický průzkum- minimalizovat vlivy na stávající zástavbu vhodným směrovým vedením záměru v koridoru- minimalizovat vlivy na PUPFL

KOR1_2		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přeložka silnice I/13 - Pastýřská stěna Plocha – 81,69 ha k.ú. Bynov, Horní Oldřichov, Krásný Studenec, Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - společný dvůr, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, LBK 23, LBK 24, LBK 25, II. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 57, LBC 58, LBC 60, pásmo lesa 50m, les hospodářský, aktivní zóna ZÚ, bezejmenný vodní tok, Jelení p., Jílovský p., OP vodního zdroje, NBK K4, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Porta Bohemica, PO Labské pískovce, III. zóna CHKO, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Jílovský potok, záplavové území Q 100 Labe, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A), sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: brownfields, archeologické naleziště, území ekologických rizik, OP silnice I. třídy, OP silnice III. třídy, sběrný dvůr Pískovna - uložení nebezpečných odpadů, nemovitá kulturní památka, OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	<p>Záměr prochází územím s překročením hlukových limitů z automobilové dopravy v místě křížení se stávající silnicí I/13. Přeložka silnice I/13 má regionální význam, silnice tvoří napojení tranzitní dopravy na dálnici D8. Současný stav je nevyhovující a významně přispívá k akustické i imisní zátěži obyvatel, zhoršení dopravní bezpečnosti a k celkovému snížení pohody bydlení. Značná část úseku vedoucí přes širší centrum Děčína je vedena tunelem, což odlehčí hlukovou a imisní zátěž obyvatelstva. K odlehčení dopravy a zlepšení životních podmínek dojde také v částech Horní a Dolní Oldřichov a Bynov. Na druhou stranu bude mít stavba negativní vliv na zástavbu místní části Letná a v okrajových částech Horního Oldřichova, dále bude pravděpodobně nutná demolice několika rekreačních objektů zahrádkové osady.</p> <p>V porovnání s variantou přes Chrochvické údolí záměr více zatěžuje centrum města a částečně znehodnocuje pro Děčín typický prostor nábřeží pod Pastýřskou stěnou, jedná se proto o méně žádoucí variantu.</p> <p>V porovnání se stávajícím stavem převládají pozitivní vlivy. Je ovšem nutno zajistit ochranu dotčených obyvatel dostatečně rozsáhlým souborem opatření, která budou podrobněji definována v rámci EIA této stavby. Jedná se zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - optimalizaci trasy v rámci koridoru s ohledem na ochranu obyvatel, - splnění hlukových limitů u všech chráněných objektů podél nové komunikace (příčemž s ohledem na její význam se doporučuje dimenzovat protihluková opatření s určitou rezervou a předejít tak možným problémům např. při výraznějším nárůstu dopravy oproti modelovým předpokladům), 	+1

KOR1_2		
	<ul style="list-style-type: none"> - vegetační úpravy v místě přiblížení k zástavbě, - dopravně-organizační opatření v místech napojení přeložky na místní komunikace (např. vyloučení průjezdů kamionové dopravy přes obytné zóny), - zajištění dostatečné průchodnosti území pro pěší a cyklistickou (ale i místní automobilovou) dopravu, - dopravní řešení navazujících komunikací v místě vyústění přeložky. <p>Výše uvedený přehled není vyčerpávající, další opatření budou definována v EIA a ÚR k záměru. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru a je nutno je řešit pomocí standardních opatření, zejména vyloučit průjezdy těžké nákladní dopravy přes obytné čtvrti a neumísťovat prašná a hlučná zařízení v jejich blízkosti.</p>	
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve III. a IV. zóně CHKO České středohoří a CHKO Labské pískovce, jedná se o zcela novou komunikaci. Představuje plošně rozsáhlý zásah do lesních porostů, do přírodních stanovišť, protíná řadu prvků ÚSES, zasahuje do biotopu chřástala polního, vstavače májového a dalších chráněných druhů v dosud nezastavěném území.	-2
Krajina	Ovlivnění kvality krajinného rázu. Vložení nové významné horizontální antropogenní linie do krajiny. Významné ovlivnění kulturní a krajinné dominanty Pastýřské stěny. Ovlivnění významné pohledové osy ve směru Děčínský zámek - Pastýřská stěna.	-2
ZPF	Koridor prochází po ZPF převážně po půdách v IV. a V. stříde ochrany. Zasahuje do plošného odvodnění (meliorace).	-1
PUPFL	Západně od Horního Oldřichova koridor fragmentuje lesní celek, dále dochází k fragmentaci lesa při vstupu do údolí Jílovského potoka včetně nájezdu/sjezdu na stávající silnici I/13 (převážně les hospodářský, pouze menší enklávy lesa zvláštního určení a lesa ochranného). Koridor prochází pásmem lesa 50 m. K částečnému dotčení lesů též může dojít v místech portálů tunelového úseku Pastýřské stěny.	-2
Horninové prostředí	V místě portálů v Pastýřské stěně dochází k zásahu do sesuvných území (u západního portálu sesuv klasifikován jako aktivní, u východního jako potenciálně aktivní). Zerodovaný svrchní plášť stěny se může vyznačovat riziky vzniku skalních řícení. Základové podmínky v trase budoucího záměru jsou hodnoceny jako velmi komplikované.	-1/-2
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor primárně přechází Jelení potok avšak v jeho okrajové partii se nachází místo soutoku s jeho dvěma bezejmennými přítoky. Dále dochází k dalšímu křížení jeho bezejmenného přítoku. Následně koridor přechází údolí Jílovského potoka včetně jeho záplavového území Q100, aktivní zóny (obdobně u nájezdu/sjezdu na stávající I/13). V nábrežním prostoru koridor vstupuje do záplavového území Q100 Labe a Jílovského potoka, včetně jejich aktivních zón a zvláštní povodně pod vodním dílem. Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika). Na nábreží dochází k druhému přechodu Jílovského potoka. Severně od stávající silnice I/13 koridor vstupuje do CHOPAV Severočeská křída (tj. zejména tunelovým úsekem v Pastýřské stěně). Záměr bude spojen s dalšími negativními vlivy na režim povrchových i podzemních vod (tj. terénní úpravy, nárůst zpevněných ploch, potenciální dotčení hladiny podzemní vody v tunelovém úseku, apod). Dojde k ovlivnění kvality vod v důsledku údržby a provozu na komunikaci.	-1/-2

KOR1_2		
Ovzduší	<p>Záměr zhruba z poloviny prochází územím s překročením imisních limitů. Přeložka silnice I/13 má regionální význam, silnice tvoří napojení tranzitní dopravy na dálnici D8. Současný stav je nevyhovující a významně přispívá k imisní zátěži území. Záměr odvede dopravu z centra města a z částí Podmokly, Horní a Dolní Oldřichov a Bynov a přispěje tak ke snížení imisní zátěže v území. Na druhou stranu bude mít stavba negativní vliv na zástavbu místní části Letná a v okrajových částech Horního Oldřichova, kde tak dojde ke zhoršení imisní situace.</p> <p>V porovnání s variantou přes Chrochvické údolí záměr více zatěžuje silně imisně zatížené centrum města, jedná se proto o méně žádoucí variantu.</p> <p>V porovnání se stávajícím stavem převládají pozitivní vlivy. Je ovšem nutno zajistit ochranu dotčených obyvatel dostatečně rozsáhlým souborem opatření, která budou podrobněji definována v rámci EIA této stavby. Jedná se zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - optimalizaci trasy v rámci koridoru s ohledem na ochranu obyvatel, - vegetační úpravy v místě přiblížení k zástavbě, - dopravně-organizační opatření v místech napojení přeložky na místní komunikace (např. vyloučení průjezdů kamionové dopravy přes obytné zóny) - dopravní řešení navazujících komunikací v místě vyústění přeložky <p>Výše uvedený přehled není vyčerpávající, další opatření budou definována v EIA a ÚR k záměru.</p> <p>Záměr bude velmi pravděpodobně splňovat podmínky podle odst. 5) § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a bude tedy nutno realizovat kompenzační opatření ke snížení imisní zátěže podle tohoto zákona. Tato opatření však nelze v této etapě specifikovat.</p> <p>Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru a je nutno je řešit pomocí standardních opatření, zejména vyloučit průjezdy těžké nákladní dopravy přes obytné čtvrti a neumisťovat prašná a hlučná zařízení v jejich blízkosti.</p>	+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	<p>Koridor při přechodu údolí Jílovského potoka a při výstupu z Pastýřské stěny v Podmoklech zasahuje do zastavěného území (výrobní a obytná zástavba). Zásahem budou přímo dotčeny jednotlivé stavební objekty. Koridor dále prochází chatovými osadami. Vyústěním tunelového úseku v centru města budou dotčeny historické, kulturní a krajinné hodnoty města (areál děčinského zámku a Pastýřská stěna). Průchod územím s výskytem archeologických nalezišť (ÚAN I).</p>	-2
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	<p>Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.</p>	
Vlivy synergické a kumulativní	<p>Významné vlivy nebyly identifikovány</p>	
Závěr	<p>Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.</p>	
Opatření SEA	<p>Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu dotčených obyvatel dostatečně rozsáhlým souborem opatření, která budou podrobněji definována v rámci EIA této stavby 	

KOR1_2

- optimalizaci trasy v rámci koridoru s ohledem na ochranu obyvatel,
 - splnění hlukových limitů u všech chráněných objektů podél nové komunikace (přičemž s ohledem na její význam se doporučuje dimenzovat protihluková opatření s určitou rezervou a předejít tak možným problémům např. při výraznějším nárůstu dopravy oproti modelovým předpokladům)
 - vegetační úpravy v místě přiblížení k zástavbě
 - dopravně-organizační opatření v místech napojení přeložky na místní komunikace (např. vyloučení průjezdů kamionové dopravy přes obytné zóny)
 - zajištění dostatečné průchodnosti území pro pěší a cyklistickou (ale i místní automobilovou) dopravu
 - dopravní řešení navazujících komunikací v místě vyústění přeložky
- Výše uvedený přehled není vyčerpávající, další opatření budou definována v EIA a ÚR k záměru
- zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES
 - využití lokality je podmíněno zpracováním biologického průzkumu a na základě jeho výsledků rozhodnout o možnosti využití koridoru
 - minimalizovat vlivy na volnou krajinu (architektonickým a technickým řešením, vegetačními úpravami)
 - v plochách předpokládaných sesuvů zpracovat inženýrsko-geologický průzkum zaměřený především na aktivitu zvětralinového pláště Pastýřské stěny
 - minimalizovat vlivy na stávající zástavbu vhodným směrovým vedením záměru v koridoru
 - minimalizovat vlivy na PUPFL

KOR2_2		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přeložka silnice - Folknářská spojka Plocha – 53,70 ha k.ú. Březiny u Děčína, Děčín, Folknáře	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ovocný sad, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 37, LBK 38, III. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 23, LBC 24, pásmo lesa 50m, les hospodářský, bezejmenný vodní tok, Folknářský p., NBK K8, III. zóna CHKO, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice III. třídy, OP vn, OP vvn		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	<p>Záměr se dotýká území s překročením hlukových limitů z automobilové dopravy v místě napojení na stávající silnici II/261. Současný stav je nevyhovující a významně přispívá k akustické i imisní zátěži obyvatel, zhoršení dopravní bezpečnosti a k celkovému snížení pohody bydlení, především u zástavby v ulici Kamenické a v obci Ludvíkovice. Záměr odvede dopravu od obytné zástavby a přispěje tak ke snížení hlukové a imisní zátěže v území a zlepšení pohody bydlení. Na druhou stranu se záměr přibližuje k východnímu okraji místní části Folknáře, kde by bylo nutné realizovat opatření na ochranu území před vlivy dopravy; v opačném případě by došlo ke snížení kvality bydlení v této části (hluk z dopravy, znečištění ovzduší, estetická hodnota), dojde také ke snížení průchodnosti území a dále bude pravděpodobně nutná demolice rekreačních objektů v místě výstavby. Varianta záměru je posuzována jako vhodnější zejména s ohledem na menší kontakt s obytnou zástavbou.</p> <p>V porovnání se stávajícím stavem převládají pozitivní vlivy. Je ovšem nutno zajistit ochranu dotčených obyvatel dostatečně rozsáhlým souborem opatření, která budou podrobněji definována v rámci EIA této stavby. Jedná se zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - optimalizaci trasy v rámci koridoru s ohledem na ochranu obyvatel, - splnění hlukových limitů u všech chráněných objektů podél nové komunikace (přičemž s ohledem na její význam se doporučuje dimenzovat protihluková opatření s určitou rezervou a předejít tak možným problémům např. při výraznějším nárůstu dopravy oproti modelovým předpokladům), - vegetační úpravy v místě přiblížení k zástavbě, - dopravně-organizační opatření v místech napojení přeložky na místní komunikace (např. vyloučení průjezdů kamionové dopravy přes obytné zóny), - zajištění dostatečné průchodnosti území pro pěší a cyklistickou (ale i místní automobilovou) dopravu, 	+1/+2

KOR2_2		
	<p>- dopravní řešení navazujících komunikací v místě vyústění přeložky ,</p> <p>Výše uvedený přehled není vyčerpávající, další opatření budou definována v EIA a ÚR k záměru. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru a je nutno je řešit pomocí standardních opatření, zejména vyloučit průjezdy těžké nákladní dopravy přes obytné čtvrti a neumisťovat prašná a hlučná zařízení v jejich blízkosti.</p>	
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve III. a IV. zóně CHKO České středohoří, jedná se o zcela novou komunikaci. Představuje plošně rozsáhlý zásah do nelesní zeleně, do přírodních stanovišť, protíná řadu prvků ÚSES, zasahuje do biotopu chřástala polního a dalších chráněných druhů v dosud nezastavěném území.	-1/-2
Krajina	Ovlivnění kvality krajinného rázu. Prohloubení procesu fragmentace krajiny. Vložení nové horizontální linie do krajiny. Zásah do lesní i mimolesní zeleně (včetně prvků dokladující historické členění plužiny).	-1/-2
ZPF	Koridor po ZPF prochází zejména po půdách v III. a IV. třídě ochrany. Vliv bude částečně snížen v úseku přemostění.	-1
PUPFL	Koridor zasahuje do okrajů lesního celku pod Pustým a Sokolím vrchem (les hospodářský). Prochází pásmem lesa 50 m.	-1/-2
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím klasifikovaným jako potenciálně aktivní. Základové podmínky v trase budoucího záměru lze považovat za komplikované.	-1
Povrchové a podpovrchové vody	Pod Sokolím vrchem koridor vstupuje do místa soutoku Folknářského potoka a jeho bezejmenného přítoku. Záměr bude spojen s dalšími negativními vlivy na režim povrchových i podzemních vod (tj. terénní úpravy, nárůst zpevněných ploch nebo potenciálním dotčením hladiny podzemní vody). Dojde k ovlivnění kvality vod v důsledku údržby a provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se částečně prochází územím s překročením imisních limitů. Současný stav je nevyhovující a významně přispívá k imisní zátěži území. Záměr odvede dopravu od obytné zástavby a přispěje tak ke snížení imisní zátěže, především z husté obytné zástavby v ulici Kamenické a v obci Ludvíkovice. Na druhou stranu se záměr přibližuje k východnímu okraji místní části Folknáře, kde je nutné předpokládat zhoršení imisní situace. Varianta záměru je však posuzována jako vhodnější zejména s ohledem na menší kontakt s obytnou zástavbou.	+1/+2
	V porovnání se stávajícím stavem převládají pozitivní vlivy.	
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Koridor okrajově zasahuje do území s výskytem archeologických nalezišť (ÚAN II). Koridor prochází podél severní hranice zástavby místní části Folknáře, kde vstupuje do rekreační zástavby (chatových osad). Zde dojde k dotčení jednotlivých objektů. Rekreační zástavba bude dotčena i na severním okraji řešeného území.	-1
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Riziko vzniku kumulativního vlivu na krajinu s koridorem KOR98.	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:	

KOR2_2

- ochranu dotčených obyvatel dostatečně rozsáhlým souborem opatření, která budou podrobněji definována v rámci EIA této stavby.
- optimalizaci trasy v rámci koridoru s ohledem na ochranu obyvatel,
- splnění hlukových limitů u všech chráněných objektů podél nové komunikace (přičemž s ohledem na její význam se doporučuje dimenzovat protihluková opatření s určitou rezervou a předejít tak možným problémům např. při výraznějším nárůstu dopravy oproti modelovým předpokladům)
- vegetační úpravy v místě přiblížení k zástavbě,
- dopravně-organizační opatření v místech napojení přeložky na místní komunikace (např. vyloučení průjezdů kamionové dopravy přes obytné zóny)
- zajištění dostatečné průchodnosti území pro pěší a cyklistickou (ale i místní automobilovou) dopravu
- dopravní řešení navazujících komunikací v místě vyústění přeložky
- v případě splnění podmínek podle odst. 5) § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší bude tedy nutno realizovat kompenzační opatření ke snížení imisní zátěže podle tohoto zákona. Tato opatření však nelze v této etapě specifikovat.
- zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES
- využití lokality je podmíněno zpracováním biologického průzkumu a na základě jeho výsledků rozhodnout o možnosti využití koridoru.
- minimalizovat vlivy na volnou krajinu (architektonickým a technickým řešením, vegetačními úpravami)
- v plochách předpokládaných sesuvů zpracovat inženýrsko-geologický průzkum
- minimalizovat vlivy na stávající zástavbu vhodným směrovým vedením záměru v koridoru
- minimalizovat vlivy na PUPFL

KOR3		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 3,52 ha k.ú. Bynov	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ovocný sad, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, LBK 21, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 53, pásmo lesa 50m, les hospodářský, OP vodního zdroje, území zvláštní povodně pod vodním dílem, PO Labské pískovce, III. zóna CHKO, CHOPAV Severočeská křída, RBC 1372, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice I. třídy, OP elektrické stanice, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr okrajově zasahuje do území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor zpřístupňuje dosud nezastavěné plochy ve III. zóně CHKO Labské pískovce. Vedení koridoru nemá významný vliv na CHKO Labské pískovce, poněvadž koridor je veden po stávajících komunikacích.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se větší částí nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR4		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přestavba křižovatky Plocha – 0,13 ha k.ú. Bynov	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, OP vodního zdroje, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice I. třídy, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru jsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude bez významného vlivu na obyvatelstvo. Přestavba křižovatky však vytváří prostor pro realizaci opatření ke snížení hluku a zvýšení bezpečnosti chodců. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Umístění plochy pro přestavbu křižovatky nemá vliv na CHKO Labské pískovce, CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba křižovatky).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Bez vlivu na ochranu vod.	0
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	V blízkosti plochy se nachází nemovitá kulturní památka (boží muka).	-1
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR5		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 2,89 ha k.ú. Krásný Studenec, Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, vodní plocha - vodní nádrž přírodní, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zboženiště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 26, III. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, bezejmenný vodní tok, Chrochvický p., III. zóna CHKO, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A), sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve III. zóně CHKO a zpřístupňuje řadu ploch, které zasahují pásmo 50 m od lesa, III. zónu CHKO České středohoří a představují významný zásah do biotopů L3.1, T1.1 a T1.3 s předpokladem výskytu zvláště chráněných druhů. Koridor je veden po existujících komunikacích.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úsecích nového zpřístupnění (ZPF v IV. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Průchod koridoru sesuvnými územími (klasifikovány jako aktivní a potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází Chrochvický potok včetně jeho bezejmenných přítoků (v trase stávající komunikace). Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se okrajově nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	

KOR5	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci vlivů na zvláště chráněné druhy.

KOR6		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,21 ha k.ú. Bělá u Děčína, Bynov	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, LBK 22, IV. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, OP vodního zdroje, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační:		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO Labské pískovce.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR7		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,40 ha k.ú. Horní Oldřichov, Krásný Studenec	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, III. zóna CHKO, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP vn, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve III. a IV. zóně CHKO, zasahuje pásmo 50 m od lesa a zpřístupňuje řadu ploch, které představují významný zásah do přírodních biotopů s předpokladem výskytu zvláště chráněných druhů. Koridor je veden po existujících komunikacích.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úsecích nového zpřístupnění (ZPF v V. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci vlivů na zvláště chráněné druhy.	

KOR8		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 3,38 ha k.ú. Horní Oldřichov	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, LBK 23, LBK 24, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, aktivní zóna ZÚ, bezejmenný vodní tok, Jelení p., Jílovský p., území zvláštní povodně pod vodním dílem, PO Labské pískovce, III. zóna CHKO, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Jílovský potok, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A)		
Kulturní a civilizační: OP silnice I. třídy, OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr okrajově zasahuje do území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve III. a IV. zóně CHKO České středohoří, zasahuje pásmo 50 m od lesa a biotopy zvláště chráněných druhů. Zpřístupňuje řadu ploch, které představují významný zásah do přírodních biotopů s výskytem zvláště chráněných druhů. Zasahuje prvky ÚSES. Koridor je většinou veden po existujících komunikacích.	-2
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úsecích nového zpřístupnění (ZPF v IV. a V. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Potenciální zábor lesa malého rozsahu na úsecích nového zpřístupnění (les hospodářský).	0/-1
Horninové prostředí	Koridor prochází okrajovou částí sesuvného území (klasifikováno jako aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází Jílovský potok včetně jeho záplavového území Q100, aktivní zóny a dále záplavové území zvláštní povodně pod vodním dílem. Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika). Přechází Jílovský potok (v trase stávající komunikace). Leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se dotýká území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0

KOR8	
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA	ři dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci vlivů na zvláště chráněné druhy.

KOR9		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 2,37 ha k.ú. Chrochvice, Vilsnice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 27, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 62, LBC 63, pásmo lesa 50m, les hospodářský, bezejmenný vodní tok, OP vodního zdroje, EVL Bohyňská lada, Chmelník, Lotarův vrch, III. zóna CHKO, les ochranný, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A)		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP vn, OP vvn, OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor zasahuje do III. a IV. Zóny CHKO České středohoří a zpřístupňuje plochu Z54, která představuje zásah do III. zóny CHKO České středohoří. Záběr biotopů. Předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů.	-1/-2
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Potenciální záběr lesa malého rozsahu na úsecích nového zpřístupnění (les hospodářský).	0/-1
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor kříží bezejmenný vodní tok a ochranné pásmo vodního zdroje (PHO II.b stupně) - v trase stávající komunikace. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se okrajově nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměru se zaměřit na: - minimalizaci vlivů na zvláště chráněné druhy.	

KOR10		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 3,01 ha k.ú. Chrochvice, Vilsnice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - zeleň, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, bezejmenný vodní tok, OP vodního zdroje, území zvláštní povodně pod vodním dílem, III. zóna CHKO, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, OP silnice III. třídy, ochranné pásmo kabelu PKO, OP elektrické stanice, OP vn, OP vvn, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL, OP plynovodu VTL, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor zpřístupňuje plochu Z29, která představuje zásah do III. zóny CHKO České středohoří. Záběr biotopů. Předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů.	-1/-2
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úsecích nového zpřístupnění (ZPF v II. a IV. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor přechází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje (I. a II. stupně) - částečně v trase stávající komunikace, přechází bezejmennou vodoteč. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1/-2
Ovzduší	Záměr se částečně nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměru se zaměřit na:	

KOR10	
	<ul style="list-style-type: none">- minimalizaci vlivů na zvláště chráněné druhy.- minimalizaci vlivů na vodní zdroj.

KOR11		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 1,96 ha k.ú. Bělá u Děčína, Bynov	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, LBK 22, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, aktivní zóna ZÚ, OP vodního zdroje, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Bělský potok, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor zpřístupňuje mimo jiné plochy Z76, Z81 a Z83, které zasahují IV. zónu CHKO Labské pískovce a jsou zásahem do přírodního biotopu T1.1.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úsecích nového zpřístupnění (ZPF v V. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR12		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,90 ha k.ú. Bělá u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zboženiště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, aktivní zóna ZÚ, Bělský p., bezejmenný vodní tok, OP vodního zdroje, PO Labské pískovce, III. zóna CHKO, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Bělský potok, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: ochranné pásmo kabelu PKO, OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO Labské pískovce.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází Bělský potok včetně záplavového území Q100, aktivní zóny a záplavového území zvláštní povodně pod vodním dílem, zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení - rizika (v trase stávající komunikace). Leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR13		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,50 ha k.ú. Bynov, Horní Oldřichov	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, LBK 23, II. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, aktivní zóna ZÚ, OP vodního zdroje, území zvláštní povodně pod vodním dílem, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Jílovský potok, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: brownfields, OP silnice I. třídy, OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se okrajově dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor může zhoršit migrační funkci Jílovského potoka (LBK).	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v záplavovém území Q100 Jílovského potoka, okrajově zasahuje do aktivní zóny, a zvláštní povodně pod vodním dílem, zasahuje do ploch středního povodňového ohrožení - rizika (v trase stávající komunikace). Leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR14		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,18 ha k.ú. Vilsnice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP silnice III. třídy, OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. K realizaci komunikace bude nutná likvidace zeleně.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se z větší části nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR15		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,09 ha k.ú. Vilsnice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP silnice III. třídy, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří.	0
Krajina	Bez významného vlivu	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR16		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,20 ha k.ú. Vilsnice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP silnice III. třídy, OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. K realizaci komunikace bude nutná likvidace zeleně.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úseku nového zpřístupnění (ZPF v II. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR17		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 1,31 ha k.ú. Krásný Studenec, Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 61, pásmo lesa 50m, bezejmenný vodní tok, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor zpřístupňuje mimo jiné plochu Z97, která zasahuje 50 m od lesa, IV. zónu CHKO České středohoří a představuje významný zásah do biotopů T1.1, T1.5 s předpokladem výskytu zvláště chráněných druhů.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se z větší části nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy	

KOR18		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,80 ha k.ú. Horní Oldřichov, Krásný Studenec	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 24, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A)		
Kulturní a civilizační: OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden po stávající komunikaci. Přestavba by pravděpodobně vyžadovala kácení dřevin ve IV. Zóně CHKO České středohoří.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor zasahuje do sesuvného území (klasifikováno jako aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se částečně nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR19		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,12 ha k.ú. Chrochvice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve IV. Zóně CHKO České středohoří, zpřístupňuje mj. plochy Z77 a Z79, které znamenají plošně rozsáhlý zásah do lučního biotopu s předpokladem výskytu zvláště chráněných druhů.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy	

KOR20		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,27 ha k.ú. Chrochvice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 26, IV. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A)		
Kulturní a civilizační: OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve IV. Zóně CHKO České středohoří, zpřístupňuje mj. plochu Z79, která znamená plošně rozsáhlý zásah do lučního biotopu s předpokladem výskytu zvláště chráněných druhů.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úseku nového zpřístupnění (ZPF v IV. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - ochranu zvláště chráněných druhů.	

KOR21		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,07 ha k.ú. Chrochvice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve IV. Zóně CHKO České středohoří, zpřístupňuje mj. plochy Z77 a Z79, které znamenají plošně rozsáhlý zásah do lučního biotopu s předpokladem výskytu zvláště chráněných druhů.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úseku nového zpřístupnění (ZPF v IV. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy	

KOR22		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 1,15 ha k.ú. Bělá u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbojeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, aktivní zóna ZÚ, Bělský p., OP vodního zdroje, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Bělský potok, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO Labské pískovce – je veden po stávající komunikaci mezi zástavbou.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází Bělský potok včetně záplavového území Q100 a aktivní zóny, zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení - rizika (v trase stávající komunikace). Leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se z větší části nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR23		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,18 ha k.ú. Horní Oldřichov	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, V. třída ochrany ZPF, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: brownfields, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve IV. Zóně CHKO České středohoří, zpřístupňuje plochu Z94, která znamená možné ohrožení vodního prostředí v Jílovském potoce.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR24		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,17 ha k.ú. Nebočady	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, OP vodního zdroje, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP silnice II. třídy, OP elektrické stanice		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje (II. stupně) - v trase stávající komunikace. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR25		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,38 ha k.ú. Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří, zpřístupňuje plochu Z86, která znamená plošně rozsáhlý zábor biotopu chřástala polního a dalších zvláště chráněných druhů.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy	

KOR26		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,13 ha k.ú. Bělá u Děčína, Horní Oldřichov, Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořiště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, OP vodního zdroje, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO Labské pískovce.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR27		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,85 ha k.ú. Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří, zpřístupňuje plochu Z97, která znamená významný zásah do biotopů T1.1, T1.5 s předpokladem výskytu zvláště chráněných druhů.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy	

KOR28		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 1,58 ha k.ú. Krásný Studenec, Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, bezejmenný vodní tok, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. K realizaci komunikace bude nutná likvidace zeleně, dřevin a plošný zásah do travnatých ploch.	-1
Krajina	Bez významaného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úseku nového zpřístupnění (ZPF v IV. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází drobnou vodoteč v zatrubnění (v trase stávající komunikace). Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR29		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,05 ha k.ú. Bělá u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, OP vodního zdroje, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO Labské pískovce.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Bez vlivu na ochranu vod.	0
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR30		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,39 ha k.ú. Boletice nad Labem	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice III. třídy, OP silnice II. třídy, zóna havarijního plánování, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR31		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přestavba křižovatky Plocha – 0,13 ha k.ú. Horní Oldřichov, Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, OP vodního zdroje, území zvláštní povodně pod vodním dílem, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP silnice I. třídy, OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru jsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude bez významného vlivu na obyvatelstvo. Přestavba křižovatky však vytváří prostor pro realizaci opatření ke snížení hluku a zvýšení bezpečnosti pohybu chodců. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Umístění plochy pro přestavbu křižovatky nemá vliv na CHKO Labské pískovce ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající křižovatky).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Plocha leží v CHOPAV Severočeská křída. Bez vlivu na ochranu vod.	0
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR32		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,20 ha k.ú. Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří, zpřístupňuje plochu Z97, která znamená významný zásah do biotopů T1.1, T1.5 s předpokladem výskytu zvláště chráněných druhů.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úseku nového zpřístupnění (ZPF v IV. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy	

KOR33		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,26 ha k.ú. Křešice u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice II. třídy, OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se okrajově dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden na okraji zástavby, ve IV. zóně CHKO České středohoří, zpřístupňuje plochu Z114, která je umístěna v dosud nezastavěném území.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR34		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,12 ha k.ú. Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden na okraji zástavby, ve IV. zóně CHKO České středohoří, Koridor leží na existující komunikaci, plošný rozsah je velmi malý.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR35		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 2,25 ha k.ú. Boletice nad Labem, Nebočady	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - hřbitov, urnový háj, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - zeleň, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zboženiště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, bezejmenný vodní tok, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, archeologické naleziště, OP silnice III. třídy, OP silnice II. třídy, OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu STL, OP plynovodu VTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se okrajově dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Protíná přírodní biotopy (L2.2B, T1.1, T1.3), v některých úsecích nová komunikace.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úseku nového zpřístupnění (ZPF v II. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází drobnou vodoteč (v trase stávající komunikace). Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se z větší části nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	V blízkosti koridoru kulturní nemovitá památka (venkovská usedlost).	-1
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR36		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,66 ha k.ú. Bělá u Děčína, Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - hřbitov, urnový háj, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, OP vodního zdroje, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP hřbitova, OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO Labské pískovce.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR37		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,68 ha k.ú. Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: brownfields, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden na okraji zástavby, ve IV. zóně CHKO České středohoří, Koridor zpřístupňuje plochu Z119, která představuje plošný zásah do velkého nezastavěného území, s předpokladem výskytu zvláště chráněných druhů.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor přechází sesuvné území (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy	

KOR38		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,09 ha k.ú. Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden na okraji zástavby, ve IV. zóně CHKO České středohoří, Koridor zpřístupňuje plochu Z119, která představuje plošný zásah do velkého nezastavěného území, s předpokladem výskytu zvláště chráněných druhů.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy	

KOR39		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,09 ha k.ú. Maxičky	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, IV. třída ochrany ZPF, OP vodního zdroje, migračně významná území, PO Labské pískovce, III. zóna CHKO, CHOPAV Severočeská křída		
Kulturní a civilizační:		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden na okraji zástavby, v III. zóně CHKO Labské pískovce, koridor zpřístupňuje plochu Z130, která představuje zásah do III. zóny CHKO, velkou plochu v dosud nezastavěném území.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podzemní vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR40		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 1,39 ha k.ú. Prostřední Žleb	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, vodní plocha - vodní nádrž přírodní, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, IV. třída ochrany ZPF, LBC 55, pásmo lesa 50m, les hospodářský, OP vodního zdroje, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP silnice III. třídy, OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO Labské pískovce.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podzemní vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se z malé části nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR41		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,17 ha k.ú. Maxičky	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, OP vodního zdroje, migračně významná území, PO Labské pískovce, III. zóna CHKO, CHOPAV Severočeská křída		
Kulturní a civilizační:		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO Labské pískovce – jedná se o existující komunikaci v zástavbě.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR42		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 1,82 ha k.ú. Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 56, pásmo lesa 50m, les hospodářský, OP vodního zdroje, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO Labské pískovce.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR43		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,40 ha k.ú. Boletice nad Labem, Křešice u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP vn, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Koridor zahrnuje vzrostlou zeleň.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR44		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,09 ha k.ú. Křešice u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden po stávající komunikaci, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Zpřístupňuje plochu Z135, která představuje rozsáhlé nezastavěné území.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úseku nového zpřístupnění (ZPF v II. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR45		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 4,24 ha k.ú. Hoštice nad Labem, Lesná u Děčína, Nebočady	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - dobývací prostor, ostatní plocha - hřbitov, urnový háj, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 31, I. třída ochrany ZPF, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 30, LBC 71, pásmo lesa 50m, les hospodářský, dálkový migrační koridor, bezejmenný vodní tok, OP vodního zdroje, NBK K8, území zvláštní povodně pod vodním dílem, migračně významná území, les zvláštního určení, II. zóna CHKO, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A), sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, OP hřbitova, ochranné pásmo kabelu PKO, OP silnice II. třídy, OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu VTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze malou částí dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve II. Zóně CHKO České středohoří. Protíná velké množství přírodních biotopů (K3, L2.2B, L3.1, L4, L5.1, L7.1, T1.6, T1.1, K3, T3.4D).	-1/-2
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úseku nového zpřístupnění (ZPF především v III., IV. a V. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvnými územími (klasifikovány jako aktivní a potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor prochází ochranným pásmem vodního zdroje (I. a II. stupně), přechází drobné bezejmenné vodoteče (v trase stávající komunikace). Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	

KOR45	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci vlivů na zvláště chráněné druhy.

KOR46		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,87 ha k.ú. Křešice u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, bezejmenný vodní tok, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice II. třídy, OP elektrické stanice, OP vn, OP vvn, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze malou částí dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při realizaci záměru a pravděpodobně nebudou významné.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden na okraji zástavby, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Protíná přírodní biotop L2.2.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úseku nového zpřístupnění (ZPF především v IV. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází bezejmennou vodoteč (v trase stávající komunikace). Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se z poloviny nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR47		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přeložka silnice I/62 Děčín - Vilsnice Plocha – 8,13 ha k.ú. Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - zeleň, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - společný dvůr, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 23, II. třída ochrany ZPF, aktivní zóna ZÚ, Jílovský p., území zvláštní povodně pod vodním dílem, záplavové území Q 100 Jílovský potok, záplavové území Q 100 Labe, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice I. třídy, OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr je veden souběžně se stávající silnicí, na níž jsou překročeny hlukové limity. Záměr se okrajově přibližuje k obytné či jinak chráněné zástavbě. Realizací záměru se akustická situace ve městě výrazně nezmění, v místech přiblížení silnice k obytné zástavbě bude nutno realizovat opatření ke splnění hlukových limitů. Z tohoto důvodu je záměr hodnocen pozitivně.	+1/0
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden uprostřed zástavby, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Při výstavbě komunikace je pravděpodobné kácení dřevin.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Podél koridoru protéká Jílovský potok, koridor zasahuje do záplavového území Q100 Labe a Jílovského potoka (včetně jeho aktivní zóny) a zvláštní povodně pod vodním dílem (v trase stávající komunikace). Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika). Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr ne nachází v území s překročením imisních limitů. Realizací záměru se imisní situace ve městě výrazně nezmění, resp. je možno očekávat mírné zlepšení s ohledem na vhodnější řešení dopravního uzlu v místě napojení na silnici I/13.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	

KOR47	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.
Opatření SEA	-

KOR48		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,10 ha k.ú. Děčín-Staré Město, Křešice u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice II. třídy		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze malou částí dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden na okraji zástavby, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Využívá stávající komunikaci.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor zasahuje do sesuvného území (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR49		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přeložka silnice II/261 Plocha – 4,47 ha k.ú. Děčín-Staré Město, Křešice u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku umělé, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, bezejmenný vodní tok, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, archeologické naleziště, OP silnice II. třídy, OP vn, OP vvn, OP plynovodu STL, OP plynovodu VTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr je veden souběžně se stávající silnicí, na níž jsou překročeny hlukové limity. Záměr prochází zastavěným územím, vzdálí dopravu od obytné zástavby na východě, ale přiblíží ji k zástavbě podél břehu Labe, která je však až za železniční tratí. Akustickou situaci ve městě tedy výrazně nezmění, předpokládá se spíše pozitivní vliv. Původní úroňové křížení komunikace se železnicí bude nahrazeno mimoúrovňovou křižovatkou, realizace záměru také vytváří prostor pro zpřehlednění křižovatky s ul. Chlumskou, čímž dojde ke zvýšení bezpečnosti dopravy. V místech přiblížení silnice k obytné zástavbě je třeba realizovat opatření k minimalizaci vlivů na obyvatele, zejména zajištění splnění hlukových limitů. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru a nebudou významné.	+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve IV. Zóně CHKO České středohoří, představuje plošně rozsáhlý zábor v dosud nezastavěném území spojený s kácením dřevin. Výstavba nové silnice II. třídy.	-1/-2
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Koridor prochází po ZPF po půdách v II., III. a V. třídě ochrany.	-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází bezejmenné vodní toky. Možné ovlivnění povrchových a podzemních vod v důsledku terénních úprav, dotčení hladiny podzemní vody nebo ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby a provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr prochází územím s překročením imisních limitů. Záměr prochází zastavěným územím, vzdálí dopravu od obytné zástavby na východě, ale přiblíží ji k zástavbě podél břehu Labe, která je však až za železniční tratí. Imisní situace se tedy vlivem záměru výrazně nezmění, bude převládat mírně pozitivní vliv.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Koridor v nové stopě prochází územím s výskytem archeologických nálezů (ÚAN I).	0/-1

KOR49	
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: <ul style="list-style-type: none">- minimalizaci vlivů na obyvatele, zejména zajištění splnění hlukových limitů.- minimalizaci kácení vzrostlých dřevin.

KOR50		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,78 ha k.ú. Děčín-Staré Město, Křešice u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, III. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, aktivní zóna ZÚ, bezejmenný vodní tok, NBK K8, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Porta Bohemica, záplavové území Q 100 Labe, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, OP silnice II. třídy, OP elektrické stanice, OP vvn, OP plynovodu STL, OP plynovodu VTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze malou částí dotýká území s překročením hlukových limitů. Záměrem je přestavba místní komunikace se souběžným cyklopruhem. Realizace záměru nebude mít negativní vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Podpora cyklistické dopravy má potenciál převzetí části automobilové dopravy, a tím mírného snížení hlukové zátěže. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Koridor zahrnuje vzrostlou zeleň.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v záplavovém území Q100 Labe, včetně aktivní zóny a zvláštní povodně pod vodním dílem. Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika). Přečází bezejmennou drobnou vodoteč (v trase stávající komunikace). Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Záměrem je přestavba místní komunikace se souběžným cyklopruhem. Realizace záměru nebude mít negativní vliv na kvalitu ovzduší. Podpora cyklistické dopravy má potenciál převzetí části automobilové dopravy, a tím mírného snížení imisní zátěže.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	

KOR50	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.
Opatření SEA	-

KOR51		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 1,51 ha k.ú. Děčín-Staré Město, Chlum u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, III. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, bezejmenný vodní tok, OP vodního zdroje, NBK K8, II. zóna CHKO, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, archeologické naleziště, OP silnice II. třídy, zdroj přírodní pitné vody, OP vn, OP vvn, OP plynovodu VTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze malou částí dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve II. Zóně CHKO České středohoří, prochází řadou přírodních biotopů.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Potenciální zábor lesa malého rozsahu při průchodu koridoru lesním celkem (les hospodářský).	0/-1
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor prochází dvěma ochrannými pásmy vodních zdrojů (I. a II. stupně) - v trase stávající komunikace. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se z poloviny nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR52		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přestavba křižovatky Plocha – 0,11 ha k.ú. Chlum u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, V. třída ochrany ZPF, OP vodního zdroje, II. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby.	0
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve II. Zóně CHKO České středohoří, prochází přírodním biotopem T1.1.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor prochází ochranným pásmem vodního zdroje (I. a II. stupně) - v trase stávající komunikace. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR53		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,39 ha k.ú. Lesná u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zboženiště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, III. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, bezejmenný vodní tok, Kamenička, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP vn		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází vodní tok Kamenička a jejího bezejmenného přítoku - v trase stávající komunikace. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR54		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,32 ha k.ú. Chlum u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, II. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP hřbitova		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve II. Zóně CHKO České středohoří.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR55		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,29 ha k.ú. Lesná u Děčína, Velká Veleň	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: OP silnice III. třídy, OP vn		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Prochází biotopy K3 a T1.1.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úseku nového zpřístupnění (ZPF v IV. a V. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR56		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,82 ha k.ú. Lesná u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, III. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, migračně významná území, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, závlahy, ochranné pásmo kabelu PKO, OP plynovodu VTL, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve volné krajině po stávající místní komunikaci, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Prochází biotopy T1.1 a T1.5.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR57		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 1,67 ha k.ú. Dolní Žleb, Prostřední Žleb	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zboženiště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, bezejmenný vodní tok, Čertova voda, OP vodního zdroje, EVL Labské údolí, EVL Porta Bohemica, migračně významná území, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, RBC 1370, les zvláštního určení, II. zóna CHKO, les ochranný, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: OP hřbitova		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor prochází II. A IV. Zónou CHKO Labské pískovce, protíná RBC. Je však veden po stávající komunikaci. Při výstavbě je velmi pravděpodobné kácení dřevin a negativní zásah do přírodních stanovišť a biotopů ohrožených druhů.	-1/-2
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Potenciální zábor lesa malého rozsahu při průchodu koridoru lesním celkem (les ochranný).	0/-1
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje (II. stupně) a přechází vodní to Čertova voda včetně dalších bezejmenných vodotečí (v trase stávající komunikace). Leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	

KOR57	
Opatření SEA	<p>Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:</p> <ul style="list-style-type: none">- minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy- zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES

KOR58		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,07 ha k.ú. Děčín	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny. Je umístěn v zástavbě na stávající komunikaci.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR59		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 1,77 ha k.ú. Dolní Žleb	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořiště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, bezejmenný vodní tok, Dolnožlebský p., OP vodního zdroje, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Labské údolí, migračně významná území, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, RBC 1370, les zvláštního určení, I. zóna CHKO, II. zóna CHKO, les ochranný, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: OP hřbitova, OP elektrické stanice		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor prochází I. a II. zónou CHKO Labské pískovce, protíná RBC. Je veden po stávající komunikaci. Při výstavbě je velmi pravděpodobné kácení dřevin a negativní zásah do přírodních stanovišť a biotopů ohrožených druhů.	-1/-2
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávajících komunikací).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikován jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje (II. stupně). Přechází Dolnožlebský potok včetně dalších bezejmenných vodotečí - v trase stávající komunikace. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	

KOR59	
Opatření SEA	<p>Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:</p> <ul style="list-style-type: none">- minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy- zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES

KOR60		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přestavba, místní komunikace Plocha – 3,12 ha k.ú. Dolní Žleb, Prostřední Žleb	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ovocný sad, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zastavěná plocha a nádvoří - zbořiště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, II. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, aktivní zóna ZÚ, bezejmenný vodní tok, Dolnožlebský p., OP vodního zdroje, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Labské údolí, migračně významná území, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Labe, RBC 1370, II. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP hřbitova, OP vn		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Záměrem je přestavba místní komunikace s cyklistickým pruhem. Realizace záměru nebude mít vzhledem k poloze vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Záměr přispěje ke zvýšení bezpečnosti pohybu cyklistů a podpoře cyklistické dopravy. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor prochází II. zónou CHKO Labské pískovce, protíná RBC. Je veden po stávající komunikaci. Při výstavbě je velmi pravděpodobné kácení dřevin a negativní zásah do přírodních stanovišť a biotopů ohrožených druhů.	-1/-2
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor leží v záplavovém území Q100 Labe, včetně aktivní zóny, a zvláštní povodně pod vodním dílem, zasahuje do ploch vysokého povodňového ohrožení (rizika) - v trase stávající komunikace. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	

KOR60	
Opatření SEA	<p>Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:</p> <ul style="list-style-type: none">- minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy- zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES

KOR61		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,20 ha k.ú. Děčín	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, bezejmenný vodní tok, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP silnice II. třídy, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze okrajově dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny. Je umístěn v zástavbě na stávající komunikaci.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podzemní vody	Koridor prochází v souběhu s bezejmennou vodotečí v zatrubnění. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při realizaci záměru a pravděpodobně nebudou významné.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR62		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,28 ha k.ú. Děčín	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP silnice II. třídy, OP elektrické stanice, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze okrajově dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Koridor zahrnuje vzrostlou zeleň.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR63		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,32 ha k.ú. Velká Veleň	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbojeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, V. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP silnice III. třídy		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v zástavbě, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Protíná přírodní biotopy (T1.1, K3).	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR64		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,32 ha k.ú. Děčín	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, II. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP silnice I. třídy, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze okrajově dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při realizaci záměru a pravděpodobně nebudou významné.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden uprostřed zástavby, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Při výstavbě komunikace je pravděpodobné kácení dřevin.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podzemní vody	Koridor leží v CHOPAV Severočeská křída. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při realizaci záměru a pravděpodobně nebudou významné.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Vlivy nebyly identifikovány	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR65		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,28 ha k.ú. Březiny u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice II. třídy		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze okrajově dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR66		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,13 ha k.ú. Děčín, Folknáře	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR67		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,12 ha k.ú. Březiny u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, III. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se částečně nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR68		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,21 ha k.ú. Březiny u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, III. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, EVL Dolní Ploučnice, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se z malé části nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR69		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,08 ha k.ú. Březiny u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, III. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice II. třídy		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze okrajově dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR70		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 1,38 ha k.ú. Děčín, Folknáře	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - hřbitov, urnový háj, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 68, pásmo lesa 50m, les hospodářský, Folknářský p., IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: brownfields, archeologické naleziště, OP hřbitova, OP silnice III. třídy, OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden po stávajících komunikacích, ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Zpřístupňuje několik rozvojových ploch (Z207, Z199, Z233,..) které představují rozsáhlé nezastavěné území s pravděpodobným výskytem ZCH druhů.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Zábor půd malého rozsahu na úseku nového zpřístupnění (ZPF převážně v II. třídě ochrany).	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází Folknářský potok - v trase stávající komunikace. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se z větší části nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:	

KOR70	
	- minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy

KOR71		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,14 ha k.ú. Březiny u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice II. třídy, OP vn		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze okrajově dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR72		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přeložka I/13 - Děčín - Benešov nad Ploučnicí Plocha – 6,62 ha k.ú. Březiny u Děčina, Děčín	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - kulturní a osvětová plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, I. třída ochrany ZPF, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, bezejmenný vodní tok, OP vodního zdroje, III. zóna CHKO, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice III. třídy, OP silnice II. třídy, OP vn, OP vv, OP vvn, OP plynovodu STL, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr je v zásadě homogenizací silnice II/262 spojenou s obchvatem místní části Březiny. Záměr vede převážně mimo kontakt s obytnou zástavbou, v několika místech se k ní ale přibližuje stejně jako stávající silnice II/262. Podél silnice II/262 jsou v současnosti překročeny hlukové limity. Předpokládá se převážně pozitivní vliv na obyvatelstvo, a to jednak s ohledem na obchvat části Březiny a dále vzhledem k tomu, že realizací záměru vznikne s vysokou pravděpodobností povinnost zajistit splnění hlukových limitů na celé komunikaci.	+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve IV. a III. zóně CHKO České středohoří, z velké části po stávající silnici. Nová trasa východně od Březin představuje plošně rozsáhlý zábor v dosud nezastavěném území spojený s kácením dřevin.	-1/-2
Krajina	Ovlivnění kvality krajinného rázu.	-1
ZPF	Koridor si vyžádá zábor ZPF zejména v úseku obchvatu Horních Březin (ZPF v I., II. a V. třídě ochrany). Zbytek koridoru představuje přestavbu stávající komunikace.	-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor prochází okrajovu částí ochranného pásma vodního zdroje (II. stupně). Přechází bezejmennou vodoteč v zatrubnění - v trase stávající komunikace. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr z části prochází územím s překročením imisních limitů. Záměr je v zásadě homogenizací silnice II/262 spojenou s obchvatem místní části Březiny. Záměr vede převážně mimo kontakt s obytnou zástavbou, v několika místech se k ní ale přibližuje stejně jako stávající silnice II/262. Vliv samotné homogenizace je ambivalentní, zvýšením rychlosti jízdy obvykle dochází k nárůstu emisí NOx a naopak ke snížení emisí	0/+1

KOR72		
	organických látek. S ohledem na obchvat části Březiny je uvažován mírně pozitivní vliv záměru.	
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Koridor v nové stopě okrajově zasahuje do území s výskytem archeologických nálezů (UAN II).	0/-1
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	<p>Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - splnění hlukových limitů. - minimalizaci kácení vzrostlých dřevin. 	

KOR73		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,23 ha k.ú. Březiny u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, III. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, III. zóna CHKO, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice II. třídy, OP elektrické stanice, OP vn		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se pouze okrajově dotýká území s překročením hlukových limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se nenachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR74		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS.n - nemotorová, Krásný Studenec - Horní Oldřichov Plocha – 0,55 ha k.ú. Horní Oldřichov, Krásný Studenec	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 25, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, bezejmenný vodní tok, Jelení p., III. zóna CHKO, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr nezasahuje do oblasti s překročením hlukových limitů. Záměr spojuje Krásný Studenec a Horní Oldřichov a tím zlepšuje průchodnost území a přispívá k rozvoji cyklistické dopravy. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí určité (menší) části dopravních výkonů a tím i celkové zlepšení pohody bydlení a snížení hluku z automobilové dopravy.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve IV. a III. zóně CHKO České středohoří, po stávající místní komunikaci. Představuje plošně rozsáhlý zásah do biotopu chřástala polního v dosud nezastavěném území. Nejedná se však o cestu pro motorová vozidla.	-1/-2
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Potenciální zábor lesa malého rozsahu při průchodu koridoru lesem (les hospodářský).	0/-1
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází Jelení potok - v trase stávající neudržované komunikace.	-1
Ovzduší	Koridor nezasahuje do území s překročením imisních limitů, záměr nebude zdrojem znečištění ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení mírného emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:	

KOR74

- využití lokality je podmíněno zpracováním biologického průzkumu a na základě jeho výsledků rozhodnout o možnosti využití koridoru.

KOR75		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS.n - nemotorová, lávka pro peší a cyklisty Plocha – 0,61 ha k.ú. Děčín, Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, LBC 67, aktivní zóna ZÚ, Labe, Ploučnice, NBK K8, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Porta Bohemica, záplavové území Q 100 Jílovský potok, záplavové území Q 100 Labe, záplavové území Q 100 Ploučnice, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice III. třídy, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr nezasahuje do oblasti s překročením hlukových limitů. Záměr je veden podél železničního mostu, zlepšuje průchodnost území a přispívá tak k rozvoji cyklistické i pěší dopravy. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí určité (menší) části dopravních výkonů a tím i celkové zlepšení pohody bydlení a snížení hluku z automobilové dopravy.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří. Je pravděpodobné, že na pravém břehu Labe dojde ke kácení dřevin.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF.	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází řeku Labe, leží v záplavovém území Q100 Labe a Jílovského potoka, včetně aktivní zóny, a zvláštní povodně pod vodním dílem. Zasaahuje do ploch vysokého povodňového ohrožení (rizika). Lávka je uvažována jako přidaná konstrukce k stávajícímu mostu - ovlivnění odtokových poměrů se nepředpokládá.	0
Ovzduší	Koridor zasahuje do území s překročením imisních limitů, záměr však nebude zdrojem znečištění ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál mírného snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Vlivy nebyly identifikovány	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	

KOR75	
Opatření SEA	-

KOR76		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS.n - nemotorová, koridor Labské cyklostezky Plocha – 0,67 ha k.ú. Podmokly, Prostřední Žleb	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, aktivní zóna ZÚ, Ostružník, NBK K8, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Porta Bohemica, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Labe, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP silnice III. třídy, OP elektrické stanice, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr se přibližuje k oblasti s překročením hlukových limitů z automobilové dopravy v úseku ulice Labské nábřeží. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí určité (mírné) části dopravních výkonů a tím i celkové zlepšení pohody bydlení a snížení hluku z automobilové dopravy. Realizací záměru navíc dojde ke zvýšení bezpečnosti pohybu cyklistů.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Cyklostezka může ovlivnit migrační prostupnost podél levého břehu Labe a tím i funkci NBK K8.	-1
Krajina	Bez významaného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF.	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor prochází záplavovým územím Q100 Labe, včetně aktivní zóny, a zvláštní povodně pod vodním dílem. Zasahuje do ploch vysokého povodňového ohrožení (rizika).Přechází vodním tokem Ostružník. Koridor navržen do nové trasy - nárůst zpevněných ploch.	-1
Ovzduší	Koridor zasahuje do území s překročením imisních limitů, záměr však nebude zdrojem znečištění ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál mírného snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Vlivy nebyly identifikovány	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:	

KOR76	
	- zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

KOR77		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS.n - nemotorová, stezka pro pěší a cyklisty Plocha – 0,55 ha k.ú. Děčín	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, trvalý travní porost, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 19, II. třída ochrany ZPF, aktivní zóna ZÚ, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Dolní Ploučnice, záplavové území Q 100 Labe, záplavové území Q 100 Ploučnice, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice I. třídy, OP silnice II. třídy, zóna havarijního plánování, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr zasahuje do oblasti s překročením hlukových limitů pouze v místě mimoúrovňového křížení s místní komunikací. Záměr prochází městskou zástavbou a přispívá tak k rozvoji cyklistické dopravy v rámci města. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí určité (menší) části dopravních výkonů a tím i celkové zlepšení pohody bydlení a snížení hluku z automobilové dopravy.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Cyklostezka může ovlivnit migrační prostupnost podél Ploučnice a tím i funkci LBK.	-1
Krajina	Bez významaného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF.	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor prochází záplavovým územím Q100 Labe a Ploučnice, včetně aktivní zóny, a zvláštní povodně pod vodním dílem. Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika). Koridor převážně využívá stavající komunikace.	-1
Ovzduší	Koridor zasahuje do území s překročením imisních limitů, záměr však nebude zdrojem znečištění ovzduší. Záměr prochází městskou zástavbou a přispívá tak k rozvoji cyklistické dopravy v rámci města. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál mírného snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Vlivy nebyly identifikovány	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	

KOR77	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

KOR78		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS.n - nemotorová, stezka pro pěší a cyklisty Plocha – 0,15 ha k.ú. Děčín	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - ostatní komunikace, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, aktivní zóna ZÚ, území zvláštní povodně pod vodním dílem, záplavové území Q 100 Labe, záplavové území Q 100 Ploučnice, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr nezasahuje do oblasti s překročením hlukových limitů. Záměr prochází městskou zástavbou a přispívá tak k rozvoji cyklistické dopravy v rámci města. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí určité (menší) části dopravních výkonů a tím i celkové zlepšení pohody bydlení a snížení hluku z automobilové dopravy.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Cyklostezka může ovlivnit migrační prostupnost podél Ploučnice a tím i funkci LBK.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF.	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Bez vlivu na ochranu vod.	0
Ovzduší	Koridor zasahuje do území s překročením imisních limitů, záměr však nebude zdrojem znečištění ovzduší. Záměr prochází městskou zástavbou a přispívá tak k rozvoji cyklistické dopravy v rámci města. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál mírného snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Vlivy nebyly identifikovány	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.	

KOR79		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS.n - nemotorová, lávka pro peší a cyklisty Plocha – 0,10 ha k.ú. Děčín	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 19, aktivní zóna ZÚ, Ploučnice, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Dolní Ploučnice, záplavové území Q 100 Ploučnice, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační:		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr nezasahuje do oblasti s překročením hlukových limitů. Záměr zlepšuje průchodnost území a přispívá tak k rozvoji cyklistické i pěší dopravy. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí určité (menší) části dopravních výkonů a tím i celkové zlepšení pohody bydlení a snížení hluku z automobilové dopravy. Koridor navíc řeší přístup na žst. Děčín-východ a umožňuje tak nepřímo zatraktivnění železniční dopravy.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Lávka může ovlivnit migrační prostupnost podél Ploučnice a tím i funkci LBK.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF.	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází řeku Ploučnici, její záplavové území Q100 a aktivní zónu. Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika).	-1
Ovzduší	Koridor zasahuje do území s překročením imisních limitů, záměr však nebude zdrojem znečištění ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení mírného emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů. Koridor navíc řeší přístup na žst. Děčín-východ a umožňuje tak nepřímo zatraktivnění železniční dopravy.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Vlivy nebyly identifikovány	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.	

KOR80		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS.n - nemotorová, lávka pro peší a cyklisty Plocha – 0,47 ha k.ú. Děčín, Prostřední Žleb	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, pásmo lesa 50m, les hospodářský, aktivní zóna ZÚ, Labe, NBK K8, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Porta Bohemica, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Labe, les zvláštního určení, II. zóna CHKO, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: brownfields, OP silnice I. třídy		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr částečně zasahuje do oblasti s překročením hlukových limitů z automobilové dopravy, záměr však nebude významným zdrojem hluku. Záměr je veden podél železničního mostu, zlepšuje průchodnost území a přispívá tak k rozvoji cyklistické i pěší dopravy. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí určité (menší) části dopravních výkonů a tím i celkové zlepšení pohody bydlení a snížení hluku z automobilové dopravy.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Lávka může ovlivnit migrační propustnost podél Labe a tím i funkci NBK K8.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF.	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází Labe, včetně záplavového území Q100, aktivní zóny a zvláštní povodně pod vodním dílem. Zasahuje do ploch vysokého povodňového ohrožení (rizika). Zřízením lávky v úrovni stávajícího mostu se ovlivnění odtokových poměrů nepředpokládá.	0
Ovzduší	Koridor částečně zasahuje do území s překročením imisních limitů, záměr však nebude zdrojem znečištění ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál mírného snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Vlivy nebyly identifikovány	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	

KOR80	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.
Opatření SEA	-

KOR81		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS.n - nemotorová, koridor Labské cyklostezky Plocha – 0,90 ha k.ú. Prostřední Žleb	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO Labské pískovce, V. třída ochrany ZPF, aktivní zóna ZÚ, bezejmenný vodní tok, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Porta Bohemica, migračně významná území, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Labe, RBC 1370, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP vn		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr nezasahuje do oblasti s překročením hlukových limitů. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí určité (mírné) části dopravních výkonů a tím i snížení hluku z automobilové dopravy. Realizace záměru přispěje ke zvýšení bezpečnosti pohybu cyklistů.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Cyklostezka může ovlivnit migrační prostupnost podél levého břehu Labe a tím i funkci RBC 1370. Zasahuje IV. Zónu CHKO Labské údolí a migračně významné území.	-1/-2
Krajina	Bez významaného vlivu.	0
ZPF	Koridor prochází místy po ZPF v V. třídě ochrany.	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor prochází záplavovým územím Q100 Labe, včetně aktivní zóny, a zvláštní povodně pod vodním dílem. Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika). Přechází bezejmenné vodní toky. Koridor navržen do nové trasy - nárůst zpevněných ploch.	-1
Ovzduší	Koridor nezasahuje do území s překročením imisních limitů, záměr nebude zdrojem znečištění ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál mírného snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	V blízkosti koridoru se nachází nemovitá kulturní památka (boží muka).	-1
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Vlivy nebyly identifikovány	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:	

KOR81	
	- zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

KOR82		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS.n - nemotorová, Březiny - Folknáře Plocha – 3,27 ha k.ú. Březiny u Děčína, Folknáře	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 37, LBK 38, III. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, III. zóna CHKO, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP hřbitova, OP silnice III. třídy, OP vn, OP vvn		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr nezasahuje do oblasti s překročením hlukových limitů. Záměr spojuje městské části Březiny a Folknáře a tím zlepšuje průchodnost území a přispívá k rozvoji cyklistické dopravy. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí určité (mírné) části dopravních výkonů a tím i celkové zlepšení pohody bydlení a snížení hluku z automobilové dopravy.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve III. a IV. zóně CHKO České středohoří. Zasáhne rozptýlenou zeleň.	0/-1
Krajina	Bez významaného vlivu.	0
ZPF	Koridor částečně veden v nově stopě po ZPF v III. třídě ochrany.	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Bez vlivu na ochranu vod.	0
Ovzduší	Koridor nezasahuje do území s překročením imisních limitů, záměr nebude zdrojem znečištění ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál mírného snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Vlivy nebyly identifikovány	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR83		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DZ - modernizace trati č. 073 Plocha – 75,83 ha k.ú. Boletice nad Labem, Březiny u Děčína, Děčín, Děčín-Staré Město, Křešice u Děčína, Nebočady, Prostřední Žleb	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, ostatní plocha - zeleň, ovocný sad, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, vodní plocha - koryto vodního toku umělé, vodní plocha - zamokřená plocha, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - společný dvůr, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, LBK 19, LBK 23, LBK 30, LBK 32, I. třída ochrany ZPF, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 66, pásmo lesa 50m, les hospodářský, aktivní zóna ZÚ, OP PP Nebočadský luh, bezejmenný vodní tok, Folknářský p., Kamenička, Labe, Ploučnice, PP Nebočadský luh, OP vodního zdroje, NBK K8, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Dolní Ploučnice, EVL Porta Bohemica, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Labe, záplavové území Q 100 Ploučnice, RBC 1370, les zvláštního určení, II. zóna CHKO, les ochranný, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A), sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, OP FVE, brownfields, archeologické naleziště, území ekologických rizik, OP silnice I. třídy, bezpečnostní pásmo anodového uzemnění, bezpečnostní pásmo regulační stanice, ochranné pásmo kabelu PKO, ochranné pásmo regulační stanice, ochranné pásmo SKAO, OP silnice II. třídy, zóna havarijního plánování, OP elektrické stanice, OP vn, OP vv, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL, OP plynovodu VTL, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr je veden ve stopě stávající železniční trati, pro určení zda jsou na trati v současnosti překročeny hlukové limity však není dostatek podkladů. Lokality s překročením limitů pro silniční dopravu jsou záměrem dotčeny v místech křížení s významnými komunikacemi nebo přiblížení k nim. Záměr vzhledem ke svému charakteru (stávající trať) významně zasahuje do zástavby města, nebo se k této zástavbě přibližuje. Akustická situace se zde může zlepšit i zhoršit, závisí na výsledném provozu trati a rozsahu protihlukových opatření. Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí části dopravních výkonů a tím i celkové zlepšení pohody bydlení a snížení hluku z automobilové dopravy.	+1/-1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor prochází II. a IV. zónou CHKO Labské pískovce a České středohoří, PP Nebočadský luh protíná řadu prvků ÚSES. Je veden po stávající komunikaci. Při výstavbě je velmi pravděpodobné kácení dřevin a negativní zásah do přírodních stanovišť a biotopů ohrožených druhů. Dojde k zhoršení migrační propustnosti. Většina vlivů je omezena na období výstavby. Koridor využívá stávající trať.	-1/-2
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Potenciální zábor ZPF (II. - V. třídy ochrany) menšího rozsahu pro potřeby modernizace stávající trati.	0/-1

KOR83		
PUPFL	Do koridoru zasahují drobné lesní enklávy nebo lesní kraje. Potenciální zábor lesa (les hospodářský a zvláštního určení) menšího rozsahu pro potřeby modernizace stávající trati.	-1
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor zasahuje do záplavového území Q100 Labe a Pločnice, včetně aktivních zón, a zvláštní povodně pod vodním dílem. Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika). Prochází ochranným pásmem vodního zdroje (I. a II. stupně), přechází řadu vodních toků. Koridor veden v trase stávající železniční tratě.	-1
Ovzduší	Koridor zasahuje částečně do území s překročením imisních limitů, záměr však nebude zdrojem znečištění ovzduší. Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru a pravděpodobně nebudou příliš významné; je však nutno minimalizovat průjezdy nákladních souprav přes obytnou zástavbu.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	<p>Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizaci protihlukových opatření minimálně na úroveň limitů u veškeré chráněné zástavby. - minimalizaci vlivů na PP Nebočadský luh. - zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES. - minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy 	

KOR84		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DZ - modernizace trati č. 081 Plocha – 23,94 ha k.ú. Březiny u Děčína, Děčín, Děčín-Staré Město	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, vodní plocha - zamokřená plocha, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 19, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 65, pásmo lesa 50m, les hospodářský, aktivní zóna ZÚ, bezejmenný vodní tok, Dobrnský p., Folknářský p., Ploučnice, NBK K8, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Dolní Ploučnice, záplavové území Q 100 Labe, záplavové území Q 100 Ploučnice, RBC 021, les zvláštního určení, II. zóna CHKO, NPP Březinské tisy, OP NPP Březinské tisy, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, brownfields, archeologické naleziště, OP silnice I. třídy, ochranné pásmo kabelu PKO, OP elektrické stanice, OP vn, OP vv, OP vvn, OP plynovodu STL, OP plynovodu VTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr je veden ve stopě stávající železniční trati, pro určení zda jsou na trati v současnosti překročeny hlukové limity však není dostatek podkladů. Lokality s překročením limitů pro silniční dopravu jsou záměrem dotčeny v místech přiblížení k silnicím I/13 a II/261. Záměr vzhledem ke svému charakteru (stávající trať) významně zasahuje do zástavby města, nebo se k této zástavbě přibližuje. Akustická situace se zde může zlepšit i zhoršit, závisí na výsledném provozu trati a rozsahu protihlukových opatření. Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí části dopravních výkonů a tím i celkové zlepšení pohody bydlení a snížení hluku z automobilové dopravy.	+1/-1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor prochází II. a IV. zónou CHKO České středohoří, NPP Březinské tisy protíná řadu prvků ÚSES. Je veden po stávající komunikaci. Při výstavbě je velmi pravděpodobné kácení dřevin a negativní zásah do přírodních stanovišť a biotopů ohrožených druhů. Většina vlivů je omezena na období výstavby. Koridor využívá stávající trať. Nesmí dojít k zásahu do území NPP Březinské tisy.	-1/-2
Krajina	Bez významaného vlivu.	0
ZPF	Potenciální zábor ZPF (II. - V. třídy ochrany) menšího rozsahu pro potřeby modernizace stávající trati.	0/-1
PUPFL	Do koridoru zasahují lesní kraje. Potenciální zábor lesa (les hospodářský a zvláštního určení) menšího rozsahu pro potřeby modernizace stávající trati.	0/-1
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvnými územími (klasifikovány jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor zasahuje do záplavového území Q100 Pločnice, včetně aktivní zóny, a zvláštní povodně pod vodním dílem. Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika).	-1

KOR84		
	Přechází řadu vodních toků. Koridor veden v trase stávající železniční tratě.	
Ovzduší	Koridor částečně zasahuje do území s překročením imisních limitů, záměr však nebude zdrojem znečištění ovzduší. Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru a pravděpodobně nebudou příliš významné; je však nutno minimalizovat průjezdy nákladních souprav přes obytnou zástavbu.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	<p>Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměru se zaměřit na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizaci protihlukových opatření minimálně na úroveň limitů u veškeré chráněné zástavby. - minimalizaci vlivů na NPP Březinské tisy. - zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES. - minimalizaci rozsahu vlivů na zvláště chráněné druhy 	

KOR85		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	T.e - vedení VVN 110 kV TR Želenice - (TR Babylon) Plocha – 43,01 ha k.ú. Hoštice nad Labem, Chrochvice, Lesná u Děčína, Nebočady, Podmokly, Vilsnice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, ovocný sad, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zboženiště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 23, LBK 26, I. třída ochrany ZPF, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 30, LBC 32, LBC 62, pásmo lesa 50m, les hospodářský, aktivní zóna ZÚ, dálkový migrační koridor, bezejmenný vodní tok, Chrochvický p., Labe, OP vodního zdroje, NBK K8, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Porta Bohemica, migračně významná území, III. zóna CHKO, záplavové území Q 100 Labe, II. zóna CHKO, les ochranný, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A), sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, OP silnice III. třídy, ochranné pásmo kabelu PKO, OP silnice II. třídy, zdroj přírodní pitné vody, OP elektrické stanice, OP vn, OP vv, OP vvn, OP plynovodu STL, OP plynovodu VTL, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Výstavba vedení VVN nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatný vliv na akustickou situaci, naopak přispěje ke zlepšení životních podmínek obyvatel.	+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vedení prochází II., III. a Iv. Zónou CHKO České středohoří, představuje zásah do skladebních prvků ÚSES, přírodních stanovišť a biotopů ZCH druhů. Při výstavbě i po realizaci může zhoršovat migrační prostupnost území a představovat riziko zabíjení ptáků a letounů při střetech s kabely nebo stožáry. Dojde k narušení krajinného rázu.	-1/-2
Krajina	Ovlivnění kvality krajinného rázu.	-1/-2
ZPF	Bez vlivu na ZPF. Elektrická vedení se s výjimkou základových patek jednotlivých stožárových míst nevyznačují zábory půdy.	0
PUPFL	Koridor prochází lesními porosty (les hospodářský), v rozsahu ochranného pásma vedení dojde k jejich fragmentaci.	-2
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvnými územími (klasifikovány jako aktivní nebo potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor přechází řeku Labe, včetně záplavového území Q100, aktivní zóny a zvláštní povodně pod vodním dílem. Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika). Dále prochází dvěma ochrannými pásmy vodních zdrojů (I. a II. stupně).	-1
Ovzduší	Výstavba vedení VVN nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0

KOR85	
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.
Opatření SEA	<p>Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na:</p> <ul style="list-style-type: none">- minimalizaci rozsah zásahu do lesních porostů- zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES- využití lokality je podmíněno zpracováním biologického průzkumu a na základě jeho výsledků rozhodnout o možnosti využití koridoru.

KOR86		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	T.v - protierození příkop Plocha – 0,25 ha k.ú. Vilsnice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - zeleň, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les hospodářský, OP vodního zdroje, III. zóna CHKO, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační:		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Realizace protierození příkopu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na akustickou situaci ani kvalitu života obyvatel. Vzhledem k funkci protipovodňové ochrany obyvatel je záměr hodnocen pozitivně.	+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Příkop je veden ve III. a IV. Zóně CHKO České středohoří. Ve své horní části by mohl nepříznivě ovlivnit vodní režim stanovišť na jihovýchodních svazích Chmelníku.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Koridor prochází po ZPF převážně v IV. třídě ochrany. Potenciální zábor bude malého významu.	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podzemní vody	Koridor prochází ochranným pásmem vodního zdroje (I. a II. stupně). Koridor je určen k zachytu extravilánových vod a ochraně zastavěných území. Odvedením těchto vod též dojde k ochraně jímacího zařízení.	+1
Ovzduší	Realizace protierození příkopu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu žádný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR87		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	T.v - protierozní příkop Plocha – 0,31 ha k.ú. Krásný Studenec, Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 61, pásmo lesa 50m, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační:		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Realizace protierozního příkopu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na akustickou situaci ani kvalitu života obyvatel. Vzhledem k funkci protipovodňové ochrany obyvatel je záměr hodnocen pozitivně.	+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve IV. Zóně CHKO České středohoří, přes LBC 61 a přírodní biotopy L7.1, L3.1, T1.1, T1.5, zasáhne rozptýlenou zeleň.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Koridor prochází po ZPF převážně v IV. a V. třídě ochrany. Potenciální zábor bude malého významu.	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor je určen k zachytu extravilánových vod a ochraně zastavěných území.	+1
Ovzduší	Realizace protierozního příkopu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu žádný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.	

KOR88		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	T.v - protierození příkop Plocha – 0,19 ha k.ú. Horní Oldřichov, Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, les zvláštního určení, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A)		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Realizace protierození příkopu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na akustickou situaci ani kvalitu života obyvatel. Vzhledem k funkci protipovodňové ochrany obyvatel je záměr hodnocen pozitivně.	+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Zasáhne rozptýlenou zeleň.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Koridor prochází po ZPF převážně v IV. třídě ochrany. Potenciální zábor bude malého významu.	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor je určen k zachytu extravilánových vod a ochraně zastavěných území.	+1
Ovzduší	Realizace protierození příkopu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu žádný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR89		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	T.v - protierozní příkop Plocha – 0,29 ha k.ú. Děčín-Staré Město	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, III. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, OP vn, OP vv, OP vvn, OP plynovodu VTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Realizace protierozního příkopu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na akustickou situaci ani kvalitu života obyvatel. Vzhledem k funkci protipovodňové ochrany obyvatel je záměr hodnocen pozitivně.	+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden ve IV. Zóně CHKO České středohoří. Neovlivní cenné biotopy, zasáhne rozptýlenou zeleň.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Koridor prochází po ZPF převážně v III. a IV. třídě ochrany. Potenciální zábor bude malého významu.	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podzemní vody	Koridor je určen k zachytu extravilánových vod a ochraně zastavěných území.	+1
Ovzduší	Realizace protierozního příkopu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu žádný vliv na kvalitu ovzduší. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru, které však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významné.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR90		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přestavba křižovatky Plocha – 0,36 ha k.ú. Podmokly	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - zeleň, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - společný dvůr	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, LBK 23, pásmo lesa 50m, aktivní zóna ZÚ, Jílovský p., území zvláštní povodně pod vodním dílem, PO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída, záplavové území Q 100 Jílovský potok, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice I. třídy, nemovitá kulturní památka, OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru dochází k překračování hlukových limitů. V případě přestavby křižovatky je předpokládáno zlepšení plynulosti provozu a tím možné částečné snížení hlukové a imisní zátěže.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF.	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podzemní vody	Koridor přechází Jílovský potok, zasahuje do záplavového území Q100 Jílovského potoka včetně aktivní zóny a záplavového území zvláštní povodně pod vodním dílem (v trase stávající komunikace). Zasahuje do ploch vysokého a středního povodňového ohrožení (rizika). Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr se nachází v území s překročením imisních limitů. V případě přestavby křižovatky je předpokládáno zlepšení plynulosti provozu a tím možné částečné snížení imisní zátěže.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR91		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 4,72 ha k.ú. Horní Oldřichov, Krásný Studenec	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 24, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, pásmo lesa 50m, bezejmenný vodní tok, Jelení p., les zvláštního určení, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP vn, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo.	0
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v IV. zóně CHKO České středohoří, kříží lokální biokoridor LBK 24, fragmentace biotopů L3.1 a T1.1, zásah do vzorstlé vegetace, možný výskyt zvláště chráněných druhů.	-1/-2
Krajina	Ovlivnění kvality krajinného rázu.	-1
ZPF	Koridor prochází po ZPF v IV. a V. třídě ochrany.	-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor v nové stopě přechází Jelení potok a bezejmennou vodoteč. Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci. Koridor navržen do nové trasy - nárůst zpevněných ploch.	-1
Ovzduší	Záměr se dotýká území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - minimalizaci rozsah zásahu do vzrostlé vegetace - zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES - ochranu zvláště chráněných druhů	

KOR92		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS.n - nemotorová, stezka pro pěší a cyklisty Plocha – 0,48 ha k.ú. Březiny u Děčína	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, LBC 66, OP vodního zdroje, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice II. třídy, OP vn, OP vv, OP vvn		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Záměr v zásadě prochází městskou zástavbou a přispívá tak k rozvoji cyklistické dopravy v rámci města. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál převzetí určité (menší) části dopravních výkonů a tím i celkové zlepšení pohody bydlení a snížení hluku z automobilové dopravy.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor veden v IV. zóně CHKO České středohoří, okrajově zasahuje do LBC 66.	-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Koridor nepatrně zasahuje do ZPF v II. třídě ochrany.	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Bez vlivu na ochranu vod.	0
Ovzduší	Záměr nebude zdrojem znečištění ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál mírného snížení emisí z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	0/+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití plochy, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.	

KOR93		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	T.v - zkapacitnění koryta toku Plocha – 0,89 ha k.ú. Vilsnice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, vodní plocha - vodní nádrž umělá, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, bezejmenný vodní tok, území zvláštní povodně pod vodním dílem, záplavové území Q 100 Labe, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, OP silnice I. třídy, OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu STL, OP plynovodu VTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Koridor pro zkapacitnění korita nebude mít vliv na akustickou situaci ani kvalitu života obyvatel.	0
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v IV. zóně CHKO České středohoří, ovlivnění biotopů L3.1 a T1.1, zásah do doprovodné vzrostlé vegetace vodního toku, možný výskyt zvláště chráněných druhů.	-1
Krajina	Ovlivnění kvality krajinného rázu.	-1
ZPF	Koridor částečně leží na ZPF (především v IV. a V. třídě ochrany). Zkapacitnění korita vodního toku nebude spojeno s významným záborem.	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvnými územími (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor okrajově zasahuje do záplavového území Q100 Labe a zvláštní povodně pod vodním dílem. Zkapacitněním korita vodního toku dojde k zlepšení odtokových poměrů v území.	+1/+2
Ovzduší	Koridor pro zkapacitnění korita nebude mít vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu. Koridor prochází při okraji obytné zástavby již však neovlivní z důvodu vymezení v trase stávající vodoteče. Zkapacitněním dojde k navýšení ochrany zástavby proti nepříznivým klimatickým jevům.	0/+1
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití koridoru, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: - ochranu zvláště chráněných druhů.	

KOR94		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	T.v - zkapacitnění koryta toku Plocha – 0,51 ha k.ú. Vilsnice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. třída ochrany ZPF, bezejmenný vodní tok, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, OP plynovodu VTL, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Koridor pro zkapacitnění korita nebude mít vliv na akustickou situaci ani kvalitu života obyvatel.	0
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v IV. zóně CHKO České středohoří, ovlivnění biotopu X12, zásah do doprovodné vzorstlé vegetace vodního toku, možný výskyt zvláště chráněných druhů.	-1
Krajina	Ovlivnění kvality krajinného rázu.	-1
ZPF	Koridor částečně leží na ZPF v IV. třídě ochrany. Zkapacitnění korita vodního toku nebude spojeno s významným zábořem.	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvnými územími (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	-1
Povrchové a podpovrchové vody	Zkapacitněním korita vodního toku dojde k zlepšení odtokových poměrů v území.	+1/+2
Ovzduší	Koridor pro zkapacitnění korita nebude mít vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu. Koridor prochází obytnou zástavbou již však neovlivní z důvodu vymezení v trase stávající vodoteče. Zkapacitněním dojde k navýšení ochrany zástavby proti nepříznivým klimatickým jevům.	0/+1
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití koridoru, projektové EIA nebo projektové přípravě záměru se zaměřit na: - ochranu zvláště chráněných druhů.	

KOR95		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	T.v - zkapacitnění koryta toku Plocha – 0,56 ha k.ú. Chrochvice, Vilsnice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, bezejmenný vodní tok, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, OP vvn, OP plynovodu NTL, OP plynovodu VTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	Koridor pro zkapacitnění korita nebude mít vliv na akustickou situaci ani kvalitu života obyvatel.	0
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v IV. zóně CHKO České středohoří, většinou své délky leží v zastavěném území. Možný výskyt zvláště chráněných druhů.	0/-1
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Koridor okrajově leží na ZPF v IV. třídě ochrany. Zkapacitnění korita vodního toku nebude spojeno s významným zábořem.	0/-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvnými územími (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	-1
Povrchové a podpovrchové vody	Zkapacitněním korita vodního toku dojde k zlepšení odtokových poměrů v území.	+1/+2
Ovzduší	Koridor pro zkapacitnění korita nebude mít vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu. Koridor prochází obytnou a rekreační zástavbou již však neovlivní z důvodu vymezení v trase stávající vodoteče. Zkapacitněním dojde k navýšení ochrany zástavby proti nepříznivým klimatickým jevům.	0/+1
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR96		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,38 ha k.ú. Děčín	
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - silnice, trvalý travní porost	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, IV. zóna CHKO		
Kulturní a civilizační: OP hřbitova, OP silnice III. třídy		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby (zpřístupnění navrhované plochy pro bydlení).	0
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je veden v IV. zóně CHKO České středohoří, leží v zastavěném území, zásah do vzrostlé vegetace.	0/-1
Krajina	Ovlivnění kvality krajinného rázu.	-1
ZPF	Koridor na ZPF v II. třídě ochrany.	-1
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Bez vlivu na horninové prostředí.	0
Povrchové a podpovrchové vody	Bez vlivu na ochranu vod.	0
Ovzduší	Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší (zpřístupnění navrhované plochy pro bydlení).	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR97		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - koridor, přestavba místní komunikace Plocha – 0,25 ha k.ú. Chrochvice	
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, trvalý travní porost, zahrada	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, II. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: OP elektrické stanice, OP plynovodu NTL		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	V místě záměru nejsou překročeny hlukové limity. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na akustickou situaci obytné zástavby. Záměr bude prakticky bez vlivu na obyvatelstvo. Přestavba místní komunikace však přispěje ke zlepšení pohody obyvatel. Celkově tedy převládá pozitivní vliv.	0/+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Vedení koridoru nemá vliv na CHKO České středohoří ani jiné zájmy ochrany přírody a krajiny.	0
Krajina	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez vlivu na ZPF (přestavba stávající komunikace).	0
PUPFL	Bez vlivu na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor okrajově zasahuje do sesuvného území (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	0/-1
Povrchové a podpovrchové vody	Možné ovlivnění kvality vod v důsledku zimní údržby anebo provozu na komunikaci.	0/-1
Ovzduší	Záměr se částečně nachází v území s překročením imisních limitů. Realizace záměru nebude mít podstatný vliv na kvalitu ovzduší.	0
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Bez vlivu na památkovou ochranu.	0
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Významné vlivy nebyly identifikovány	
Závěr	Vymezení koridoru je možné. Nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky ŽP.	
Opatření SEA	-	

KOR98		
Specifikace navrhovaného využití koridoru	DS - přeložka I/13 - Děčín - Benešov nad Ploučnicí Plocha – 52,63 ha k.ú. Březiny u Děčína, Děčín	
Stávající využití plochy (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - hřbitov, urnový háj, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní dopravní plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha, ostatní plocha - zeleň, ovocný sad, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, vodní plocha - zamokřená plocha, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořiště	
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru		
Přírodní: CHKO České středohoří, LBK 37, I. třída ochrany ZPF, II. třída ochrany ZPF, III. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 65, LBC 68, pásmo lesa 50m, les hospodářský, aktivní zóna ZÚ, bezejm. vodní plocha, bezejmenný vodní tok, Dobrný p., EVL Dolní Ploučnice, III. zóna CHKO, záplavové území Q 100 Ploučnice, IV. zóna CHKO, sesuvné území (PT)		
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP hřbitova, OP silnice III. třídy, závlahy, OP silnice II. třídy, OP elektrické stanice, OP vn, OP vv, OP vvn, OP plynovodu STL, odvodnění		
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti		
Téma	Identifikace trvalých vlivů včetně vyhodnocení jejich významnosti	Vliv
Obyvatelstvo a hygiena prostředí (hluková zátěž)	<p>Záměr se dotýká území s překročením hlukových limitů z automobilové dopravy v místě napojení na stávající silnici II/262. Současný stav je nevyhovující a významně přispívá k akustické i imisní zátěži obyvatel, zhoršení dopravní bezpečnosti a k celkovému snížení pohody bydlení, především u zástavby v místní části Březiny, kterou prochází silnice II/262.</p> <p>Záměr odvede dopravu z této komunikace od obytné zástavby a přispěje tak ke snížení hlukové a imisní zátěže v území a zlepšení pohody bydlení. Na druhou stranu se záměr přibližuje k okrajové zástavbě Březin a rovněž k zástavbě při ul. Krajová; kromě toho je nutno předpokládat na plánované silnici I/13 v tomto koridoru vyšší intenzity dopravy než na současném tahu II/262. V místech přiblížení nové komunikace k obytné zástavbě bude nutné realizovat opatření na ochranu území před vlivy dopravy; v opačném případě by došlo ke snížení kvality bydlení v této části (hluk z dopravy, znečištění ovzduší, estetická hodnota). Dojde také ke snížení průchodnosti území. Varianta záměru je posuzována jako vhodnější zejména s ohledem odvedení automobilové dopravy ze zástavby Březin.</p> <p>V porovnání se stávajícím stavem převládají pozitivní vlivy. Je ovšem nutno zajistit ochranu dotčených obyvatel dostatečně rozsáhlým souborem opatření, která budou podrobněji definována v rámci EIA této stavby.</p>	+1
Biologická rozmanitost, flóra, fauna, ekosystémy	Koridor je převážně veden v IV. zóně CHKO České středohoří. Prochází lokalitou Natura 2000 - EVL Dolní Ploučnice. Jedná se o zcela novou komunikaci. Představuje plošně zásah do lesní i nelesní zeleně, do přírodních stanovišť (ovlivnění biotopů v prostoru lokality EVL), protíná několik prvků ÚSES. Zásah do doprovodné vegetace Ploučnice. Možný výskyt zvláště chráněných druhů.	-2

KOR98		
Krajina	Ovlivnění kvality krajinného rázu. Prohloubení procesu fragmentace krajiny. Vložení nové horizontální linie do krajiny. Zásah do mimolesní zeleně (včetně prvků dokladující historické členění plužiny).	-1/-2
ZPF	Koridor po ZPF prochází zejména po půdách v II., III. a V. třídě ochrany. Okrajově též po půdách v I. třídě ochrany. Prochází lokalitou plošného odvodnění (meliorace).	-1
PUPFL	Koridor prochází menšími segmenty hospodářského lesa. Zasahuje tím i do pásma 50 m od okraje lesa.	-1
Horninové prostředí	Koridor prochází sesuvným územím (klasifikováno jako potenciálně aktivní).	-1
Povrchové a podpovrchové vody	Koridor okrajově zasahuje do trasy Dobrnského potoka, kříží další dva bezejmenné boční přítoky Ploučnice a jeden bezejmenný přítok Dobrnského potoka. Okrajově zasahuje do záplavového území Q100 Ploučnice včetně aktivní zóny. Záměr bude spojen s dalšími negativními vlivy na režim povrchových i podzemních vod (tj. terénní úpravy, nárůst zpevněných ploch nebo potenciálním dotčením hladiny podzemní vody). Dojde k ovlivnění kvality vod v důsledku údržby a provozu na komunikaci.	-1
Ovzduší	Záměr částečně prochází územím s překročením imisních limitů. Současný stav je nevyhovující a významně přispívá k imisní zátěži území. Záměr odvede dopravu od obytné zástavby a přispěje tak ke snížení imisní zátěže, především z obytné zástavby v místní části Březiny. Na druhou stranu se záměr přibližuje k okrajové zástavbě této místní části a rovněž k zástavbě při ul. Krajová, kde je nutné předpokládat zhoršení imisní situace. Kromě toho je nutno předpokládat na plánované silnici I/13 v tomto koridoru určitý nárůst intenzity dopravy v porovnání se současnou silnicí II/262. Varianta záměru je však posuzována jako vhodnější zejména s ohledem na menší kontakt s obytnou zástavbou. V porovnání se stávajícím stavem převládají pozitivní vlivy.	+1
Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	Koridor v nové stopě prochází územím s výskytem archeologických nálezů (ÚAN II). V lokalitě Libverda okrajově zasahuje do zástavby pro výrobu. Na Východním okraji Březin koridor zasahuje jak do ploch obytné zástavby, tak výrobní. Výše na toku Ploučnice dále okrajově zasahuje do plochy vodní elektrárny Březiny. V téže lokalitě významněji vstupuje do obytné zástavby přílehlé osady. Vliv na hmotný majetek proto nelze vyloučit, lze však předpokládat, že vhodným směrovým vedením stavby v koridoru půjde vlivy na hmotný majetek minimalizovat.	-1
Vlivy střednědobé, přechodné, krátkodobé	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	
Vlivy synergické a kumulativní	Riziko vzniku kumulativního vlivu na krajinu s koridorem KOR2_2.	
Závěr	Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení níže uvedených opatření.	
Opatření SEA	Při dalším prověřování využití koridoru, projektové EIA nebo projektové přípravě záměrů se zaměřit na: <ul style="list-style-type: none"> - ochranu dotčených obyvatel dostatečně rozsáhlým souborem opatření, která budou podrobněji definována v rámci EIA této stavby. - optimalizaci trasy v rámci koridoru s ohledem na ochranu obyvatel, - splnění hlukových limitů u všech chráněných objektů podél nové komunikace (přičemž s ohledem na její význam se doporučuje dimenzovat protihluková opatření s určitou rezervou a předejít tak možným problémům např. při výraznějším nárůstu dopravy oproti modelovým předpokladům) 	

KOR98

- vegetační úpravy v místě přiblížení k zástavbě,
- dopravně-organizační opatření v místech napojení přeložky na místní komunikace (např. vyloučení průjezdů kamionové dopravy přes obytné zóny)
- zajištění dostatečné průchodnosti území pro pěší a cyklistickou (ale i místní automobilovou) dopravu
- dopravní řešení navazujících komunikací v místě vyústění přeložky
- v případě splnění podmínek podle odst. 5) § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší bude nutno realizovat kompenzační opatření ke snížení imisní zátěže podle tohoto zákona. Tato opatření však nelze v této etapě specifikovat
- minimalizovat vlivy na volnou krajinu (architektonickým a technickým řešením, vegetačními úpravami)
- využití lokality je podmíněno zpracováním biologického průzkumu a na základě jeho výsledků rozhodnout o možnosti využití koridoru.
- zajištění zachování funkcí skladebných prvků ÚSES
- v plochách předpokládaných sesuvů zpracovat inženýrsko-geologický průzkum
- minimalizovat vlivy na stávající zástavbu vhodným směrovým vedením záměru v koridoru