

A. Základní údaje

Název:	Městský okruh Pelc-Tyrolka - Štěřboholská radiála
Kód ZÚR:	600/Z/20
Stav:	návrh
Kategorie:	Městský okruh, radiála
Plocha:	207,108659535724
Městské části:	Praha 8
Katastrální území:	Libeň

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Změna převádí pozemní úsek trasy MO do tunelového vedení. Navržené řešení přináší výrazné snížení hlukové a imisní zátěže a v důsledku toho i výrazné pozitivní vlivy na obyvatele v řešeném území. Negativní dopady budou nulové či zanedbatelné, může se jednat např. o nárůst výkonu VZT v důsledku prodloužení tunelu (zvýšení hlukové emise) a mírné zvýšení emisí z tunelových portálů (z téhož důvodu) apod., pozitivní vlivy však jednoznačně převažují. Je nutno zajistit splnění hlukových limitů pro veškeré umístované stacionární zdroje, v oblastech s překročením hlukových a imisních limitů nezvýšení zátěže nad úroveň výchozího stavu (bez MO), v oblastech podlimitní pak nezvýšení nad úroveň limitů.	+2	trvalý	přímý
Klima	Změna bude mít zanedbatelný vliv na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Koridor vymezen částečně v zastavěném území. Nelze vyloučit ovlivnění hmotného majetku.	0/-1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Koridor vymezen v ochranném pásmu Pražské památkové rezervace. Ovlivnění kulturních a historických hodnot není predikováno.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Povrchové a podzemní vody	Ovlivnění vodohospodářským poměrů v území. Ovlivnění režimu podzemních vod z důvodu provádění zemních prací.	-1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Zemědělská půda	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na zemědělský půdní fond.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	V trase koridoru se nachází přírodní památka (PP) Bílá skála včetně ochranného pásma. Koridor je navržen pro tunelové řešení městského okruhu. Realizací návrhu by nemělo dojít k zásahu do povrchu území PP. Předmětem ochrany PP Bílá skála je klasický geologický profil se skalními výchozy, z velké části odkrytými bývalým lomem. Významné jsou zde také nálezy zkamenělin. Na povrchu se vyskytují vzácné stepní druhy rostlin a živočichů. Povrchové fenomény výstavbou silničního tunelu zasaženy nebudou. Nelze vyloučit ovlivnění geologických a paleontologických jevů. Koridor okrajově zasahuje do ochranné zóny nadregionálního biokoridoru 500/Z/10. Funkce nadregionálního biokoridoru nebudou dotčeny.	-1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Krajina	V případě tunelového řešení záměru nebude kvalita krajinného prostředí významněji dotčena.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Omezení využití území po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Ovlivnění kvality prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Při výstavbě dojde k rušení stavebními pracemi, nelze vyloučit negativní zásahy do geologické stavby skalního masívu, včetně paleontologického naleziště.	0/-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Krajina	Zhoršení kvality krajinného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Hmotný majetek a využití území	Koridor vymezen v oblasti s rizikem vzniku kumulativních a synergických vlivů. Riziko ovlivnění hmotného majetku z důvodu kumulace intenzivní stavební činnosti v přilehlém území.	0/-1	kumulativní
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Koridor vymezen v oblasti s rizikem vzniku kumulativních a synergických vlivů. V oblasti dochází ke zvyšování rozsahu zpevněných ploch, omezování retence vody v území (kumulativní vliv). Ke změnám vodohospodářských poměrů v území (synergický vliv) dochází také v důsledku úbytku ploch zeleně, zvyšování sucha. Kumulativní a synergický vliv je hodnocen jako nulový až mírně negativní.	0/-1	kumulativní, synergický
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Při vjezdech do tunelu dojde ke zvýšení koncentrace znečišťujících látek, které mohou způsobit eutrofizaci okolí, včetně území PP Bílá skála. Tento vliv bude v kumulaci se stávajícím znečištěním zatíženým prostředím a zároveň bude působit synergicky se změnami hospodaření. Kumulativní a synergický vliv je hodnocen jako nulový až mírně negativní.	0/-1	kumulativní, synergický
Krajina	Koridor vymezen v oblasti s rizikem vzniku kumulativních a synergických vlivů. Riziko ovlivnění obrazu krajiny z důvodu kumulace intenzivní stavební činnosti v přilehlém území. V případě kvalitního zapojení stavby do městského prostředí nedojde k významnému ovlivnění krajinného prostředí. Kumulativní vliv je hodnocen jako nulový až mírně negativní.	0/-1	kumulativní

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření**S využitím koridoru lze podmíněně souhlasit za níže stanovených podmínek**

Posoudit hlukovou a rozptylovou studií situaci v okolí výdechových objektů a výjezdových portálů celé předmětné trasy MO. Zajistit splnění hlukových limitů pro veškeré umísťované stacionární zdroje (vzduchotechnické objekty). V oblastech s překročením hlukových či imisních limitů zajistit nezvýšení zátěže nad úroveň výchozího stavu (bez MO). Budou-li ve výchozím stavu imisní a hlukové limity splněny, zajistit u příslušných veličin nezvýšení hlukové a imisní zátěže nad úroveň těchto limitů;

Realizovat v nejvyšší možné míře technická či jiná opatření, která zajistí, že v obytné zástavbě nedojde k nadlimitnímu zhoršení hlukové a imisní situace.

Minimalizovat rozsah vlivů na hmotný majetek.

V rámci projektového řešení zajistit návrh řešením minimalizující vlivy na hydrogeologické poměry v území.

Minimalizace zásahů do území PP Bílá Skála. Zařízení staveniště ani příjezdové komunikace nesmí být umísťovány v PP ani jejím OP. Technická zařízení spojená s realizací tunelu (vzduchotechnika) nesmí být umístěna na území PP ani jejího OP. V rámci projektového řešení zajistit návrh řešením minimalizující vlivy na geologické a paleontologické jevy v území. .

A. Základní údaje

Název:	Trasa metra D, úsek Náměstí Míru - Náměstí Republiky
Kód ZÚR:	600/Z/41
Stav:	návrh
Kategorie:	trať metra
Plocha:	46,8626003270355
Městské části:	Praha 1, Praha 2
Katastrální území:	Nové Město, Vinohrady

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Výstavba trasy metra D zásadně přispěje k zvýšení obsluhy území veřejnou dopravou. Jako celek má významný potenciál převzetí části přepravy, která je v současnosti realizována individuální automobilovou nebo povrchovou autobusovou dopravou a tím přispět k snížení hlukové a imisní zátěže území a zvýšení dopravní bezpečnosti. Předmětem změny je prodloužení trasy D, které přispívá k posílení této funkce a proto je hodnoceno pozitivně. Potenciální negativní vlivy jsou zanedbatelné - může se jednat např. o vliv provozu v okolí vestibulů, avšak vzhledem k tomu, že stanice jsou již v současnosti v provozu, nelze očekávat výrazné změny.	+1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Koridor vymezen na území Pražské městské památkové rezervace, zasahuje do jejího ochranného pásma a na území městských památkových zón (Vinohrady, Žižkov, Vršovice). Koridor vymezen na území s území s archeologickými nálezy. Zlepšení kvalitní hromadné automobilové dopravy na území památkové rezervace a zón přispěje ke zklidnění individuální automobilové dopravy. Toto je hodnoceno kladně. Negativně je hodnocen zásah do území s archeologickými nálezy (mírně negativní vliv).	-1/+1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Povrchové a podzemní vody	Potenciální riziko ovlivnění vodohospodářských poměrů z důvodu zásahu do vodonosných vrstev. Koridor je vymezen v záplavovém území a aktivní zóně záplavového území. Průchod povodně nebude při povodňových stavech omezen, koridor je vymezen pro trasu metra. .	0/-1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	V koridoru se nenacházejí žádné limity v oblasti ochrany horninového prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	V trase metra se nachází památný strom: Dub uherský, a dále ochranné pásmo památných stromů - Dub uherský v Italské. Stavbou metra nedojde k negativnímu vlivu na památný stromy.	0	-	-
Krajina	Koridor bude využit pro podzemní stavbu. Městská krajina nebude realizací záměru dotčena.	0		

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Omezení využívání území po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Ovlivnění kvality povrchových a podpovrchových vod po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-	-

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí			
Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Omezení individuální automobilové dopravy díky zlepšení podmínek v hromadné dopravě.	+1	kumulativní, synergický
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze podmíněně souhlasit za níže stanovených podmínek

Provéřit problematiku případného umísťování nových zdrojů emise a hluku (včetně zdrojů a cílů dopravy) v návaznosti na stanice metra. V případě existence takovýchto záměrů posoudit jejich samostatně v rámci příslušných procesů jejich vlivy na obyvatel, znečištění ovzduší a hluk a jejich umístění připustit pouze v případě nezvýšení negativních vlivů nad únosnou mez.

V rámci projektové přípravy stavby zajistit zpracování předběžného archeologického průzkumu.

V rámci projektového řešení zajistit návrh řešením minimalizující vlivy na hydrogeologické poměry v území.

A. Základní údaje

Název:	Jižní tramvajová tangenta Budějovická - Michle
Kód ZÚR:	600/Z/45
Stav:	návrh
Kategorie:	tramvajová trať
Plocha:	21,1221486530381
Městské části:	Praha 10, Praha 4
Katastrální území:	Krč, Michle

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Změna upřesňuje vedení koridoru, vliv změny na obyvatelstvo je nulový.	0	-	-
Klima	Změna bude mít zanedbatelný vliv na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány. Pro těleso trati budou přednostně využity stávající komunikace.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Koridor vymezen v ochranném pásmu Pražské památkové rezervace. Ovlivnění kulturních hodnot se nepředpokládá. Pro těleso trati budou přednostně využity stávající komunikace.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Okrajový zásah do záplavového území Q100 Botiče. Vzhledem k charakteru stavby a rozsahu střetu se záplavovým územím nelze předpokládat zhoršení průchodu povodně.	0	-	-
Zemědělská půda	Využití koridoru bude spojeno s vlivy na zemědělský půdní fond. Využití koridoru si vyžádá zábor ZPF v rozsahu 0,29 ha, z toho 0,28 ha v I. třídě ochrany, 0,01 ha III. třídě ochrany. Vliv je hodnocen jako nulový. Jendá se o oblasti uvnitř urbanizovaného území. Využití zemědělské půdy k zemědělským účelům není pravděpodobné.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na lesy.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány vlivy na flóru, faunu a ekosystémy.	0	-	-
Krajina	Koridor vymezen v kontatku s plochami zeleně navazující na odstavné nádraží. Negativní vlivy na krajinu města nejsou predikovány. .	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-	-

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Omezení individuální automobilové dopravy díky zlepšení podmínek v hromadné dopravě.	+1	kumulativní, synergický
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze souhlasit

A. Základní údaje

Název:	Severní tramvajová tangenta Kobylisy - Bohnice
Kód ZÚR:	600/Z/48
Stav:	návrh
Kategorie:	tramvajová trať
Plocha:	50,4440311464262
Městské části:	Praha 8
Katastrální území:	Kobylisy, Libeň

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Změna upravuje vedení trasy tramvajové tratě mezi Čimickou a Trojskou ulicí. Původní napojení je vedeno přes zklidněnou ulici III. třídy, ulici Uzavřená. Nárůst hlučnosti v této ulici by byl vlivem umístění nového zdroje významný. Nově je propojení navrženo přes hlavní ulici v území (Pod Sídlištěm) a dnes již tramvají pojížděnou ulicí Klapkova. Tramvajová trať (nový zdroj hluku) je dle návrhu vedena v území, které je již dnes zatíženo hlukem, nárůst hluku tak bude vzhledem k charakteru sčítání hluku mírnější, než by tomu bylo v původně uvažované trase. Podmínkou je zajištění splnění hlukových limitů u veškeré chráněné zástavby.	+1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Klima	Změna bude mít zanedbatelný vliv na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Pro těleso tramvajové tangenty budou přednostně využity stávající komunikace. Zásadní ovlivnění hmotného majetku není predikováno.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Koridor vymezen v ochranném pásmu Pražské památkové rezervace. Využitím koridoru nebudou dotčeny kulturní a historické hodnoty území.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Využití koridoru nebude spojeno s významnými vlivy na povrchové a podpovrchové vody.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Zemědělská půda	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na les.	0	-	-
Horninové prostředí	Využitím koridoru nebude ovlivněno horninové prostředí. Ve vymezeném koridoru se nenacházejí limity horninového prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nedojde k žádnému vlivu na lokality Natura 2000 ani zvláště chráněná území. Koridor okrajově zasahuje regionální biokoridor 500/Z/42. Funkce ÚSES nebudou dotčeny.	0	-	-
Krajina	Využitím koridoru nedojde k zásadnímu ovlivnění krajinného prostředí města. Pro tramvajovou tangentu budou využity stávající komunikace.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Omezení využívání území po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nedojde k žádnému vlivu na lokality Natura 2000, zvláště chráněná území ani ÚSES.	0	-	-
Krajina	Zhoršení kvality krajinného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Omezení individuální automobilové dopravy díky zlepšení podmínek v hromadné dopravě.	+1	kumulativní, synergický
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze podmíněně souhlasit za níže stanovených podmínek

Zajistit splnění hlukových limitů u veškeré chráněné zástavby.

A. Základní údaje

Název:	Východní tramvajová tangenta Jižní Město - Vršovice
Kód ZÚR:	600/Z/49
Stav:	návrh
Kategorie:	tramvajová trať
Plocha:	140,387218941845
Městské části:	Praha 10
Katastrální území:	Michle, Strašnice, Vršovice

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Změna upřesňuje vedení koridoru, provedeno je rozšíření koridoru.. Provedenou změnou nedojde k ovlivnění ovzduší ani hlukové zátěže obyvatelstva. Koridor je vymezen mj. s cílem omezení negativních vlivů automobilové dopravy na ovzduší a hlukovou zátěž obyvatelstva.	0	-	-
Klima	Změna bude mít zanedbatelný vliv na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Pro těleso tramvajové trasy budou využity stávající komunikace. Ovlivnění hmotného majetku není předpokládáno.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Koridor vymezen v ochranném pásmu Pražské památkové rezervace, v území s archeologickými nálezy. Vlivy na kulturní a historické hodnoty nejsou predikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Využitím koridoru nedojde k významné ovlivnění povrchových a podpovrchových vod.	0	-	-
Zemědělská půda	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na zemědělský půdní fond.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na lesy.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Horninové prostředí	využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nedojde k žádnému vlivu na lokality Natura 2000, zvláště chráněná území ani ÚSES.	0	-	-
Krajina	Pro těleso tramvajové trasy budou využity stávající komunikace. Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nedojde k žádnému vlivu na lokality Natura 2000, zvláště chráněná území ani ÚSES.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Krajina	Zhoršení kvality krajinného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý	přímý

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Omezení individuální automobilové dopravy díky zlepšení podmínek v hromadné dopravě.	+1	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření**S využitím koridoru lze souhlasit**

A. Základní údaje

Název:	Železniční trať Praha - Kralupy nad Vltavou
Kód ZÚR:	600/Z/68
Stav:	návrh
Kategorie:	konvenční železniční trať
Plocha:	139,412250028441
Městské části:	Praha 7
Katastrální území:	Bubeneč, Holešovice

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Změna představuje přestavbu stávající tratě, která bude spojena se snížením hlučnosti tratě.	+1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Klima	Změna bude mít zanedbatelný vliv na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Využitím koridoru dojde k ovlivnění hmotného majetku, ovlivnění objektů v blízkosti stávající železniční tratě. Nelze vyloučit demolici některých objektů v koridoru. Okolí trati je zařazeno mezi lokality brownfields. Vliv je hodnocen jako málo významný.	0/-1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Koridor vymezen v ochranném pásmu Pražské památkové rezervace. Kulturní a historické hodnoty nebudou využitím koridoru dotčeny.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Využitím koridoru dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retenčních poměrů v území.	0	-	-
Zemědělská půda	Využitím koridoru nebudou dotčeny zemědělské půdy.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využitím koridoru nebudou dotčeny lesy.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Horninové prostředí	V koridoru se nenachází žádné limity v oblasti horninového prostředí. Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Využitím koridoru nebudou dotčeny prvky v zájmu ochrany přírody a krajiny.	0	-	-
Krajina	Nebyly identifikovány významné vlivy na krajinu.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Omezení využívání území po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Ovlivnění kvality povrchových vod po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Zhoršení kvality krajinného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý	přímý

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze podmíněně souhlasit za níže stanovených podmínek

Minimalizovat rozsah vlivů na hmotný majetek.

A. Základní údaje

Název:	Přestavba dálnice D7
Kód ZÚR:	600/Z/7
Stav:	návrh
Kategorie:	dálnice
Plocha:	14,9046898287448
Městské části:	Praha 6, Přední Kopanina
Katastrální území:	Přední Kopanina, Ruzyně

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Jedná se rozšíření stávající komunikace. Potenciální negativní vlivy by mohly spočívat ve zvýšení atraktivity komunikace (nárůst intenzity dopravy) a zvýšení rychlosti jízdy (nárůst emisí a hluku), vzhledem k délce úseku lze však tyto vlivy považovat za nulové či zanedbatelné. Potenciální pozitivní vlivy spočívají ve skutečnosti, že rozšíření komunikace bude nutně spojeno s ověřením hlukové zátěže u chráněné zástavby a v případě překročení limitu s doplněním protihlukových opatření.	0/+1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Klima	Změna bude mít zanedbatelný vliv na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Plocha koridoru okrajově zasahuje do areálu výroby a skladování. Šířka vymezení koridoru umožňuje vyloučení vlivu na hmotný majetek.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Využitím koridoru nebudou dotčeny kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Využitím koridoru dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch a ovlivnění retence vody v území. Koridor je vymzen v prostoru zranitelné oblasti.	0/-1	dlouhodobý, trvalý	přímý

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Zemědělská půda	Využití koridoru bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 4,57 ha, dotčeny budou i půdy I. a II. třídy ochrany, které představují více než 50% z celkového záboru.	-1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využitím koridoru nebudou dotčeny lesy.	0	-	-
Horninové prostředí	V koridoru se nevyskytují limity v oblasti horninového prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Koridor leží asi 50m od ochranného pásma PP Opukový lom Přední Kopaniny. Předmětem ochrany je geologický profil křídových sedimentů, paleontologické naleziště a fragmenty stepní vegetace. Vzhledem k poloze koridoru vůči tomuto chráněnému území zpracovatel SEA nepředpokládá ovlivnění chráněného geologického profilu. Pozornost je nutné však věnovat ochraně stanovištním podmínkám stepních společenstev, které se ve vazbě na bývalý lom vytvořily.	-1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Krajina	Využitím koridoru dojde ke zvýraznění antropogenní osy v obraze krajiny. Rozšířením tělesa dálnice bude v obraze krajiny a v její struktuře působit dálnice významněji.	-1	dlouhodobý, trvalý	přímý

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Omezení využívání území po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Ovlivnění kvality povrchových a podpovrchových vod po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Zemědělská půda	Dočasný zábor ZPF po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Ovlivnění obrazu krajiny po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Rozšířením dálnice dojde k ovlivnění obrazu krajiny (kumulace s ostatními stavbami dopravní infrastruktury - zejména plocha Letiště Václava Havla, dálnice D6).	0/-1	kumulativní

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze podmíněně souhlasit za níže stanovených podmínek

Realizovat v nejvyšší možné míře technická či jiná opatření, která zajistí, že v obytné zástavbě nedojde k nadlimitnímu zhoršení hlukové a imisní situace

Minimalizovat rozsahu záboru ZPF.

Zajistit ochranu přírodní památky Opukový lom Přední Kopanina.

Zajistit zachování prostupnosti území pro pěší a cyklisty.

A. Základní údaje

Název:	Přestavba dálnice D8
Kód ZÚR:	600/Z/8
Stav:	návrh
Kategorie:	dálnice
Plocha:	21,750129019887
Městské části:	Březiněves, Ďáblice
Katastrální území:	Březiněves, Ďáblice

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Jedná se rozšíření stávající komunikace. Potenciální negativní vlivy by mohly spočívat ve zvýšení atraktivity komunikace (nárůst intenzity dopravy) a zvýšení rychlosti jízdy (nárůst emisí a hluku), vzhledem k délce úseku lze však tyto vlivy považovat za nulové či zanedbatelné. Potenciální pozitivní vlivy spočívají ve skutečnosti, že rozšíření komunikace bude nutně spojeno s ověřením hlukové zátěže u chráněné zástavby a v případě překročení limitu s doplněním protihlukových opatření.	0/+1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Klima	Změna bude mít zanedbatelný vliv na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Koridor trasován mimo území s obytnou zástavbou.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Koridor zasahuje do území s archeologickými nálezy.	0/-1	trvalý	přímý
Povrchové a podzemní vody	Využitím koridoru dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch v území, ovlivnění vodohospodářských poměrů v území. Koridor je vymzen v prostoru zranitelné oblasti.	0/-1	dlouhodobý, trvalý	přímý

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Zemědělská půda	Využití koridoru bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 5,63 ha (orná půda) zařazené mj. také do I. a II. třídy ochrany (5,44 ha).	-1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využitím koridoru nebudou dotčeny lesy.	0	-	-
Horninové prostředí	V koridoru se nenacházejí žádné limity v oblasti horninového prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Využitím koridoru dojde ke zvýraznění antropogenní osy v obraze krajiny. Rozšířením tělesa dálnice bude v obraze krajiny a v její struktuře působit dálnice významněji.	-1	dlouhodobý, trvalý	přímý

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Omezení využívání území po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Ovlivnění kvality povrchových a podpovrchových vod po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Zemědělská půda	Dočasný zábor ZPF po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Ovlivnění obrazu krajiny po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze podmíněně souhlasit za níže stanovených podmínek

Realizovat v nejvyšší možné míře technická či jiná opatření, která zajistí, že v obytné zástavbě nedojde k nadlimitnímu zhoršení hlukové a imisní situace

Minimalizovat rozsah záboru ZPF.

A. Základní údaje

Název:	Vodovodní řad Jesenice II.
Kód ZÚR:	700/Z/10
Stav:	návrh
Kategorie:	Vodovodní řad
Plocha:	40,4029399153
Městské části:	Kunratice, Šeberov, Újezd
Katastrální území:	Kunratice, Šeberov, Újezd u Průhonic

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Zlepšení podmínek v zásobování obyvatelstva vodou. Zajištění kvalitního zdroje pitné vody. Zlepšení hygienických podmínek v území.	0/+1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Klima	Využití koridoru nebude spojeno v vlivy na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Přechod záplavového území Q100 Kunratického potoka a jeho aktivní zóny. Vodovodní řád neomezí průchod povodňové vlny v územím.	0	-	-
Zemědělská půda	Využití koridoru pro stavbu vodovodního řadu nebude spojeno se záborem ZPF.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. Lesní porosty nebudou dotčeny.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Koridor vymezen v blízkosti PP Hrnčířské louky, Milíčovský les a rybníky. Výstavbou vodovodu nedojde k ovlivnění předmětu ochrany zvláště chráněných území přírody.	0	-	-
Krajina	Koridor zasahuje na území přírodního parku Botič - Milíčov. Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na krajinu, krajinný ráz.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Dočasný zábor ZPF po dobu provádění stavebních prací.	-1	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý	přímý
Krajina	Dočasné zhoršení kvality krajinného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý	přímý

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze souhlasit

A. Základní údaje

Název:	Přeložka kmenové stoky B v Holešovicích
Kód ZÚR:	700/Z/22
Stav:	návrh
Kategorie:	kanalizační stoka, sběrač
Plocha:	44,9143417194258
Městské části:	Praha 7
Katastrální území:	Bubeneč, Holešovice

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
Klima	Změna bude mít zanedbatelný vliv na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Využití koridoru nebude spojeno s trvalými vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Koridor zasahuje do ochranného pásma Pražské památkové rezervace a městské památkové zóny Dejvice, Bubeneč, Horní Holešovice. Koridor vymezen v území s archeologickými nálezy. Vlivy na památkovou rezervaci a památkovou zónu se nepředpokládají.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Zlepšení podmínek pro odvádění a čištění odpadních vod je hodnoceno kladně. Využitím koridoru dojde ke zlepšení podmínek v ochraně podpovrchových a povrchových vod. Koridor okrajově zasahuje do aktivní zóny záplavového území Vltavy. Odtokové poměry nebudou využitím koridoru dotčeny.	+1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Zemědělská půda	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na lesy.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Horninové prostředí	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí. V koridoru nejsou přítomny žádné limity v oblasti horninového prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Koridor okrajově zasahuje regionální biocentrum 500/Z/43 a nadregionální biokoridor vodní 500/Z/10. Funkce ÚSES nebudou dotčeny.	0	-	-
Krajina	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na krajinu a krajinný ráz území.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Omezení využívání území po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Ovlivnění prostřední Pražské památkové rezervace a památkových zón po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Povrchové a podzemní vody	Zhoršení kvality podpovrchových a povrchových vod po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Zemědělská půda	Nebyl identifikován.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Zhoršení kvality městského prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze souhlasit

A. Základní údaje

Název:	Poldr Třeboradice
Kód ZÚR:	700/Z/5
Stav:	návrh
Kategorie:	Suchá nádrž (poldr)
Plocha:	16,0668958711
Městské části:	Čakovice
Katastrální území:	Třeboradice

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Využitím plochy dojde ke zlepšení protipovodňové ochrany obyvatele a jako takový má pozitivní dopady na obyvatele, žijící v dotčeném území. Snížení rizika poškození majetku či osob povodní přispěje k zvýšení pohody bydlení v příslušných lokalitách.	+1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Klima	Změna nebude mít vliv na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Využitím plochy pro poldr dojde ke zvýšení protipovodňové ochrany majetku.	+1	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Plocha je vymezena v záplavovém území Q100 Mratínského potoka. Využití plochy nedojde k ovlivnění vodohospodářských poměrů v území.	0	-	-
Zemědělská půda	Využitím plochy nedojde k záboru ZPF, k omezení zemědělského využití plochy.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Využitím plochy nedojde k ovlivnění krajiny, krajinného rázu.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	V průběhu realizace záměru je nutno očekávat obtěžování obyvatel v souvislosti s budováním hrází a zemními pracemi - prach, hluk, pohyb těžké techniky, pohyb nákladních vozidel po stávajících komunikacích apod. Za předpokladu realizace navržených opatření však jednoznačně převažují pozitivní vlivy na obyvatele.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-	-

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze podmíněně souhlasit za níže stanovených podmínek

V průběhu realizace respektovat požadavky ochrany obyvatel, zejména minimalizovat průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, v případě nutného pohybu vozidel a techniky zajistit pravidelné čištění komunikací. V místě přímého kontaktu s obytnou zástavbou zajistit opatření k minimalizaci obtěžování obyvatel prašností a hlukem.

A. Základní údaje

Název:	Přeložka stávající stoky B
Kód ZÚR:	700/Z/55
Stav:	návrh
Kategorie:	Kanalizační stoka, sběrač
Plocha:	14,1253497443
Městské části:	Praha 7
Katastrální území:	Holešovice

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
Klima	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Využití koridoru nebude spojeno s trvalými vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Koridor zasahuje do ochranného pásma Pražské památkové rezervace a městské památkové zóny Dejvice, Bubeneč, Horní Holešovice. Koridor vymezen v území s archeologickými nálezy. Vlivy na památkovou rezervaci a památkovou zónu se nepředpokládají.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Zlepšení podmínek pro odvádění a čištění odpadních vod je hodnoceno kladně. Využitím koridoru dojde ke zlepšení podmínek v ochraně podpovrchových a povrchových vod. Koridor okrajově zasahuje do aktivní zóny záplavového území Vltavy. Odtokové poměry nebudou využitím koridoru dotčeny.	+1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Zemědělská půda	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na lesy.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Horninové prostředí	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na lesy.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na flóru, faunu, biodiverzitu, s vlivy na zájmy ochrany přírody.	0	-	-
Krajina	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na krajinu a krajinný ráz území.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Omezení využívání území po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Ovlivnění prostřední Pražské památkové rezervace a památkových zón po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Povrchové a podzemní vody	Zhoršení kvality podpovrchových a povrchových vod po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-	-

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze souhlasit

A. Základní údaje

Název:	Přeložka vysokotlakých plynovodů u Letiště Václava Havla Praha (Pražský okruh)
Kód ZÚR:	700/Z/71
Stav:	návrh
Kategorie:	Plynovod
Plocha:	38,5992674663
Městské části:	Nebuše, Praha 6, Přední Kopanina
Katastrální území:	Liboc, Nebuše, Přední Kopanina, Ruzyně

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
Klima	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Ovlivnění hmotného majetku není predikováno.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na podzemních a povrchové vody.	0	-	-
Zemědělská půda	Využití koridoru nebude spojeno s vlivem na ZPF.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Koridor okrajově zasahuje do lesa - lesy zvláštního určení.	-1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Horninové prostředí	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Koridor okrajově zasahuje do nadregionálního biokoridoru 500/Z/15. Funkce ÚSES nebudou využitím koridoru dotčeny.	0	-	-

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Krajina	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na krajinný ráz. Koridor okrajově zasahuje do přírodního parku Šárka - Lysolaje.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Dočasný zábor PUPFL po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý
Krajina	Dočasné ovlivnění krajinného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	-

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost</i>	<i>Charakteristika</i>
------------------	-------------------------------	-------------------	------------------------

		vlivu	vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze podmíněně souhlasit za níže stanovených podmínek

Minimalizovat rozsah záboru PUPFL.

A. Základní údaje

Název:	Přeložka vysokotlakých plynovodů u Suchdola (Pražský okruh)
Kód ZÚR:	700/Z/72
Stav:	návrh
Kategorie:	Plynovod
Plocha:	26,4927270137
Městské části:	Suchdol
Katastrální území:	Suchdol

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
Klima	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Ovlivnění hmotného majetku není predikováno.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na podzemních a povrchové vody.	0	-	-
Zemědělská půda	Využití koridoru nebude spojeno s vlivem na ZPF.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na pozemky určené k plnění funkcí lesa.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Krajina	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na krajinný ráz.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý	přímý
Krajina	Dočasné ovlivnění krajinného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze souhlasit

A. Základní údaje

Název:	Přeložka vysokotlakých plynovodů u Čimic (Pražský okruh)
Kód ZÚR:	700/Z/73
Stav:	návrh
Kategorie:	Plynovod
Plocha:	45,6203789447
Městské části:	Dolní Chabry, Praha 8
Katastrální území:	Bohnice, Čimice, Dolní Chabry

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
Klima	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Ovlivnění hmotného majetku není predikováno.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Koridor zasahuje do záplavového území Q100 a jeho aktivní zóny. Plynovod bude řešen jako podpovrchová stavba. Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na podzemních a povrchové vody.	0	-	-
Zemědělská půda	Využití koridoru nebude spojeno s vlivem na ZPF.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Koridor okrajově zasahuje do lesa - lesy zvláštního určení.	-1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Horninové prostředí	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Koridor okrajově zasahuje do nadregionálního biocentra. Funkce biocentra nebudou dotčeny.	0	-	-
Krajina	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na krajinný ráz. Koridor zasahuje na území přírodního parku Drahaň - Troja. Krajinné hodnoty parku nebudou dotčeny.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení situace při výstavbě záměru.	-1	krátkodobý	přímý
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Dočasný zábor PUPFL po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý	přímý
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý	přímý

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Krajina	Dočasné ovlivnění krajinného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý, střednědobý	přímý

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyl identifikován.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření**S využitím koridoru lze podmíněně souhlasit za níže stanovených podmínek**

Minimalizovat rozsah záboru PUPFL.

A. Základní údaje

Název:	Transformační stanice Malešice
Kód ZÚR:	700/Z/87
Stav:	návrh
Kategorie:	Elektrická stanice
Plocha:	19,6245698969
Městské části:	Praha 10, Praha 14
Katastrální území:	Hrdlořezy, Kyje, Malešice

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí. Plocha není vymezena v blízkosti ploch bydlení.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na podzemní a povrchové vody.	0	-	-
Zemědělská půda	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na flóru a faunu. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí.	0	-	-
Krajina	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na krajinu, krajinný ráz. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-	-

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-	-

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze souhlasit

A. Základní údaje

Název:	Elektrické vedení 400 kV připojení transformační stanice Malešice
Kód ZÚR:	700/Z/88
Stav:	návrh
Kategorie:	Nadzemní vedení ZVN
Plocha:	212,866211199
Městské části:	Dolní Počernice, Praha 10, Praha 14, Praha 20
Katastrální území:	Dolní Počernice, Horní Počernice, Hostavice, Hrdlořezy, Kyje, Malešice

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo. Koridor je vymezen v trase stávajících nadzemních elektrických vedení.	0	-	-
Klima	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Využitím koridoru nedojde k vlivu na hmotný majetek.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Využitím koridoru nedojde k ovlivnění kulturních a historických hodnot.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Využitím koridoru nedojde k ovlivnění podzemních a povrchových vod. Koridor kříží záplavové území Q100 a aktivní záplavovou zónu na Rokytce. Využitím koridoru nedojde k ovlivnění průchodu povodně.	0	-	-
Zemědělská půda	Zábor ZPF není hodnocen. K trvalému záboru ZPF dochází pouze v místě stožárových míst, jejichž umístění ani počet není dosud znám. Podrobné vyhodnocení každé stavby bude provedeno v rámci projektové přípravy stavby.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využití koridoru nebude spojeno se zábořem PUPFL.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Horninové prostředí	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Koridor okrajově zasahuje do přírodní rezervace V Pískovně, prochází v blízkosti přírodní památky Xaverovský háj a evropsky významné lokality Blatov a Xaverovský háj. Jedná se o poměrně rozsáhlé plochy přírodě blízkých biotopů na okraji velkoměsta. Velký význam má území i z hlediska ochrany genofonu (např. poslední lokalita hořce hořepíku <i>Gentiana pneumonanthe</i> na území Velké Prahy) a také z hlediska fytogeografického (jarva žilnatá <i>Cnidium dubium</i> , rozrazil dlouholistý <i>Pseudolysimachion longifolium</i>) – již mimo komplex. V měřítku zpracování nebyly identifikovány vlivy na předmět ochrany tohoto zvláště chráněného území a evropsky významné lokality. Koridor prochází při okraji nadregionálního biocentra 500/Z/02 a kříží regionální biokoridor 500/Z/75. Funkce skladebných prvků ÚSES nebudou dotčeny.	-1	dlouhodobý, trvalý	přímý
Krajina	Využitím koridoru dojde k vložení nové antropogenní linie do krajiny, jejíž obraz je již v současné době významně ovlivněn přítomností stávajících nadzemních elektrických vedení. Koridor kříží rekreačně využívaný prostor přírodního parku Klánovice - Čihadla. Koridor je vymezen v trase stávajících nadzemních elektrických vedení.	-1/-2	dlouhodobý, trvalý	přímý

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Dočasný zábor ZPF po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	krátkodobý	přímý
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý	přímý
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-	-

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Zvýšení koncentrace nadzemních vedení v krajině.	-1	kumulativní

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze podmíněně souhlasit za níže stanovených podmínek

Vyloučit negativní vlivy zapojení elektrické stanice Malešice na předmět ochrany Evropsky významné lokality Blatov a Xaverovský háj

Provedeným vyhodnocením byl identifikován mírně až významně negativní vliv ve vztahu ke krajině. Koridor je vymezen v trase stávajícího nadzemního elektrického vedení. Jeho využitím dojde k posílení vizuálního projevu VVN v obraze krajiny. Tento vliv nelze vyloučit. Vizuální projev nadzemních elektrických vedení může být pouze omezeně eliminován použitými typy stožárů a volbou stožárového místa. Tyto faktory nelze ovlivnit na úrovni ZÚR. Opatření k minimalizaci či vyloučení tohoto vlivu proto nebylo stanoveno.

A. Základní údaje

Název:	Transformační stanice Chodov
Kód ZÚR:	700/Z/89
Stav:	návrh
Kategorie:	Elektrická stanice
Plocha:	19,6250821959
Městské části:	Kunratice, Praha 11, Šeberov
Katastrální území:	Chodov, Kunratice, Šeberov

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na podzemní a povrchové vody. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí.	0	-	-
Zemědělská půda	Využití plochy nebude spojeno s významným vlivem na ZPF. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na PUPFL.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na flóru a faunu. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí.	0	-	-
Krajina	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na krajinu, krajinný ráz. Plocha je vymezena v překryvu se stávající transformační stanicí.	0	-	-

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-	-

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze souhlasit

A. Základní údaje

Název:	Elektrické vedení 400 kV připojení transformační stanice Chodov
Kód ZÚR:	700/Z/90
Stav:	návrh
Kategorie:	Nadzemní vedení ZVN
Plocha:	86,6814346203
Městské části:	Kunratice, Libuš, Šeberov
Katastrální území:	Kunratice, Písnice, Šeberov

B. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

<i>Složka ŽP</i>	<i>Popis vlivu (komentář)</i>	<i>Významnost vlivu</i>	<i>Časové rozlišení vlivu</i>	<i>Charakteristika vlivu</i>
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo. V koridoru se nenacházejí plochy obytné zástavby. Koridor je vymezen v trase stávajících nadzemních elektrických vedení 220 kV a 400 kV.	0	-	-
Klima	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na klimatický systém.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek. Koridor je vymezen v trase stávajících nadzemních elektrických vedení 220 kV a 400 kV.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty. Koridor je vymezen v trase stávajících nadzemních elektrických vedení 220 kV a 400 kV.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Využitím koridoru nedojde ke vzniku podzemních a povrchových vod. Koridor kříží vodní plochu. Koridor přechází záplavová území Q100 a jejich aktivní zóny vymezené pro Kunratický a Libušský potok. Koridor je vymezen v trase stávajících nadzemních elektrických vedení 220 kV a 400 kV.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Zemědělská půda	Zábor ZPF není hodnocen. K trvalému záboru ZPF dochází pouze v místě stožárových míst, jejichž umístění ani počet není dosud znám. Podrobné vyhodnocení každé stavby bude provedeno v rámci projektové přípravy stavby.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na les.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Využitím koridoru nedojde k významným vlivům na flóru a faunu. Koridor prochází při okraji přírodní památky Hrnčířské louky. Zvláště chráněné území nebude dotčeno.	0	-	-
Krajina	Využitím koridoru dojde k vložení nové antropogenní linie do krajiny, jejíž obraz je již v současné době významně ovlivněn přítomností stávajících nadzemních elektrických vedení. Koridor je vymezen v trase stávajících nadzemních elektrických vedení.	-1/-2	dlouhodobý, trvalý	přímý

C. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Dočasný zábor ZPF po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	krátkodobý	přímý
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	krátkodobý	přímý
Krajina	Nebyly identifikovány.	0	-	-

D. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví	Nebyly identifikovány.	0	-
Klima	Nebyly identifikovány.	0	-
Hmotný majetek a využití území	Nebyly identifikovány.	0	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Nebyly identifikovány.	0	-
Povrchové a podzemní vody	Nebyly identifikovány.	0	-

Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Zemědělská půda	Nebyly identifikovány.	0	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nebyly identifikovány.	0	-
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0	-
Biologická rozmanitost, flóra, fauna	Nebyly identifikovány.	0	-
Krajina	Zvýšení koncentrace nadzemních vedení v krajině.	-1	kumulativní

E. Identifikace přeshraničních vlivů

Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

F. Závěr a návrh opatření

S využitím koridoru lze podmíněně souhlasit za níže stanovených podmínek

Provedeným vyhodnocením byl identifikován mírně až významně negativní vliv ve vztahu ke krajině. Koridor je vymezen v trase stávajícího nadzemního elektrického vedení. Jeho využitím dojde k posílení vizuálního projevu VVN v obraze krajiny. Tento vliv nelze vyloučit. Vizuální projev nadzemních elektrických vedení může být pouze omezeně eliminován použitými typy stožárů a volbou stožárového místa. Tyto faktory nelze ovlivnit na úrovni ZÚR. Opatření k minimalizaci či vyloučení tohoto vlivu proto nebylo stanoveno.