

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Revitalizace Ždírnického potoka Předlice		
ID:	710/1	Kapitola:	710
Kategorie:	revitalizace vodního toku		
Plocha:	1.41 ha	Délka:	440 m
Katastrální území:	Předlice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

109	K Hrbovicům	přírodní	(15) krajina rekultivací
17	Staré Předlice	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Zlepšení mikroklimatických podmínek ve městě.	+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zlepšení kvality obytného prostředí.	+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Obnova vodohospodářských poměrů, zlepšení podmínek pro retenci vody v území.	+2	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Potenciál pro posílení biologické diversity, vznik nových stanovišť. Obnova významného krajinného prvku - vodní tok, niva vodního toku.	+1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Potenciál pro vznik nové krajinné hodnoty. Obohacení obrazu krajiny města o přírodní prvek.	+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Odkrytí Klíšského potoka		
ID:	710/2	Kapitola:	710
Kategorie:	otevření zakrytého úseku vodního toku		
Plocha:	1.47 ha	Délka:	459 m
Katastrální území:	Klíše, Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

24	Masarykova	obytná	(02) bloková struktura
27	Pod Holoměří	obytná	(07) modernistická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vytvoření podmínek pro zlepšení mikroklimatických podmínek ve městě.	+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení kvality obytného prostředí.	+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení vodohospodářských podmínek na území města, zlepšení podmínek pro retenci vody v území.	+2	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Podpora biologické diversity, vznik nových stanovišť na území města.	+1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Potenciál pro vznik nové krajinné hodnoty.	+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Poldr na soutoku Ždírnického a Podhořského potoka		
ID:	710/3	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO retenční nádrž		
Plocha:	2.53 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Předlice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

109	K Hrbovicům	přírodní	(15) krajina rekultivací
-----	-------------	----------	--------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení protipovodňové ochrany obyvatel.	+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení podmínek pro retenci vody v území.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Jižní částí plochy poldru prochází lokální biokoridor LBK 2201. Funkce ÚSES nebudou dotčeny. Realizací záměru dojde k ovlivnění prvků nelesní vegetace. Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků mimolesní zeleně. Ovlivnění obrazu krajiny.	0/-1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Využití plochy si vyžádá zábor ZPF v rozsahu 1,15 ha, dotčeny budou půdy I. TO - 1,03 ha, V.TO - 0,15 ha.	0/-1	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
plocha vymezena v poddolovaném území Trmice. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Zvýšení protipovodňové ochrany majetku.	+1	trvalý	primární

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Poldr Neštěmice		
ID:	710/4	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO retenční nádrž		
Plocha:	0.11 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Neštěmice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

96	Ryjická	obytná	(04) heterogenní struktura
----	---------	--------	----------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zlepšení protipovodňové ochrany obyvatel.	+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení podmínek pro retenci vody v území.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Zvýšení protipovodňové ochrany majetku.	+1	trvalý	primární

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Božtěšice na Klíšském potoce		
ID:	710/5	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO retenční nádrž		
Plocha:	3.5 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Božtěšice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

113	K Neznabohům	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
-----	--------------	----------	-------------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Zlepšení mikroklimatických podmínek.	0/+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení protipovodňové ochrany obyvatel.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení podmínek pro retenci vody v území. Zvýšení protipovodňové ochrany území.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek. Vytvoření podmínek pro vznik nového biotopu. Plocha vymezena na území CHKO ČS - III.zóna.	-1/+1	trvalý	primární, sekundární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny (negativní vliv). Vznik nového krajinného prvku, který v případě kvalitního provedení, může obohatit obraz krajiny.	0	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Využití plochy si vyžádá zábor ZPR v rozsahu 3,36 ha, dotčeny budou půdy III.TO - v rozsahu 2,16 ha a půdy IV.TO v rozsahu 1,20 ha.	-1/-2	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Severní terasa na Chuderovském potoce		
ID:	710/6	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO retenční nádrž		
Plocha:	1.46 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

113	K Neznabohům	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
-----	--------------	----------	-------------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Zlepšení mikroklimatických podmínek.	0/+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení protipovodňové ochrany obyvatel.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení podmínek pro retenci vody v území. Zvýšení protipovodňové ochrany území.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek. Vytvoření podmínek pro vznik nového biotopu. Vymezenou plochou prochází lokální biokoridor LBK1201. Funkce biokoridoru nebudou dotčeny.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny (negativní vliv). Vznik nového krajinného prvku, který v případě kvalitního provedení, může obohatit obraz krajiny.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Využití plochy si vyžádá zábor ZPF v rozsahu 1,41 ha, dotčeny budou půdy III. TO - 0,01 ha a V. TO - 1,39 ha.	-1	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit přírodě blízké řešení stavby retenční nádrže.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Varvažov na Telnickém potoce		
ID:	710/7	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO retenční nádrž		
Plocha:	2.03 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Dělouš		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

112	Všebořický lalok	přírodní	(15) krajina rekultivací
59	Horní Varvažov	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Zlepšení mikroklimatických podmínek.	0/+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení protipovodňové ochrany obyvatel.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení podmínek pro retenci vody v území. Zvýšení protipovodňové ochrany území.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek. Vytvoření podmínek pro vznik nového biotopu. Vymezenou plochou prochází lokální biokoridor LBK0101. Funkce biokoridoru nebudou dotčeny.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny (negativní vliv). Vznik nového krajinného prvku, který v případě kvalitního provedení, může obohatit obraz krajiny.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 1,24 ha, dotčeny budou půdy 1,10 ha - IV. TO a 0,14 - V.TO.	-1	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost	Charakteristika
------------------------	------------	-----------------

	vlivu	vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit přírodě blízké řešení stavby retenční nádrže.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Krásné Březno na Pekelském potoce		
ID:	710/8	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO retenční nádrž		
Plocha:	0.06 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Krásné Březno		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

115	Nad Krásným Březnem	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
-----	---------------------	----------	-------------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Zlepšení mikroklimatických podmínek.	0/+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení protipovodňové ochrany obyvatel.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení podmínek pro retenci vody v území. Zvýšení protipovodňové ochrany území.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek. Vytvoření podmínek pro vznik nového biotopu.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny (negativní vliv). Vznik nového krajinného prvku, který v případě kvalitního provedení, může obohatit obraz krajiny.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Využití plochy bude spojeno se záborem ZPF v rozsahu 0,06 ha, dotčeny budou půdy V.TO.	0/-1	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit přírodě blízké řešení stavby retenční nádrže.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Olešnice na Olešnickém potoce		
ID:	710/9	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO retenční nádrž		
Plocha:	0.11 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Olešnice u Svádova		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
-----	--------------------	----------	-------------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Zlepšení mikroklimatických podmínek.	0/+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení protipovodňové ochrany obyvatel.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení podmínek pro retenci vody v území. Zvýšení protipovodňové ochrany území.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek. Vytvoření podmínek pro vznik nového biotopu. Plocha vymezena na území CHKO ČS - II.zóna. Plocha vymezena v kontaktu s EVL Porta Bohemica.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny (negativní vliv). Vznik nového krajinného prvku, který v případě kvalitního provedení, může obohatit obraz krajiny.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Využití plochy si vyžádá zábor ZPF v rozsahu 0,1 ha, dotčeny budou půdy V. TO.	0/-1	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit přírodě blízké řešení stavby retenční nádrže. Vyloučit vlivy na EVL Porta Bohemica.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Kojetice na Kojetickém potoce		
ID:	710/10	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO retenční nádrž		
Plocha:	0.27 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Kojetice u Malečova		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
-----	--------------------	----------	-------------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Zlepšení mikroklimatických podmínek.	0/+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení protipovodňové ochrany obyvatel.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení podmínek pro retenci vody v území. Zvýšení protipovodňové ochrany území.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek. Vytvoření podmínek pro vznik nového biotopu. Plocha vymezena na území CHKO ČS - II.zóna.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny (negativní vliv). Vznik nového krajinného prvku, který v případě kvalitního provedení, může obohatit obraz krajiny.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Využití plochy bude spojeno se záborem ZPF v rozsahu 0,24 ha, dotčeny budou půdy IV. a V.TO.	0/-1	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Využití plochy si vyžádá zábor PUPFLv rozsahu 0,02 ha. Dotčeny budou lesy kategorie les hospodářský.	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit přírodě blízké řešení stavby retenční nádrže.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Svádov na potoce Bahniště		
ID:	710/11	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO retenční nádrž		
Plocha:	0.08 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Svádov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
71	Svádov	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Zlepšení mikroklimatických podmínek.	0/+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení protipovodňové ochrany obyvatel.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení podmínek pro retenci vody v území. Zvýšení protipovodňové ochrany území.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek. Vytvoření podmínek pro vznik nového biotopu. Plocha vymezena na území CHKO ČS - IV.zóna. Plocha vymezena v kontaktu s EVL Porta Bohemica.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny (negativní vliv). Vznik nového krajinného prvku, který v případě kvalitního provedení, může obohatit obraz krajiny.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,07 ha. Dotčeny budou půdy V.TO.	0/-1	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost	Charakteristika
------------------------	------------	-----------------

	vlivu	vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit přírodě blízké řešení stavby retenční nádrže. Vyloučit ovlivnění EVL Porta Bohemica.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Strážky na Klíšském potoce		
ID:	710/12	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO retenční nádrž		
Plocha:	0.46 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Strážky u Habrovic		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

113	K Neznabohům	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
-----	--------------	----------	-------------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Zlepšení mikroklimatických podmínek.	0/+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení protipovodňové ochrany obyvatel.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení podmínek pro retenci vody v území. Zvýšení protipovodňové ochrany území.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek. Vytvoření podmínek pro vznik nového biotopu. Plocha vymezena na území CHKO ČS - III. zóna.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny (negativní vliv). Vznik nového krajinného prvku, který v případě kvalitního provedení, může obohatit obraz krajiny.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Využití plochy budou spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,32 ha, dotčeny budou půdy V. TO.	0/-1	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Využití plochy bude spojeno se zábořem lesa. Dotčeny budou lesy zvláštního určení v rozsahu 0,04 ha.	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit přírodě blízké řešení stavby retenční nádrže.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Těsnící stěna v patě drážního tělesa Krásné Březno		
ID:	710/13	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO – hráze a stěny		
Plocha:	1.34 ha	Délka:	418 m
Katastrální území:	Krásné Březno, Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

03	Přístavní	obytná	(10) lineární struktura
105	Mariánská skála	rekreační	(12) parkové prostranství
32	Severní nádraží	produkční	(10) lineární struktura
33	Přístav	produkční	(08) struktura areálů produkce
99	Lom	obytná	(03) hybridní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Realizace záměru si vyžádá zábor ZPF v rozsahu 0,01 ha, dotčeny budou půdy III.TO.	0/+1	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Těsnící stěna v patě drážního tělesa - centrum - nádraží		
ID:	710/14	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO – hráze a stěny		
Plocha:	2.28 ha	Délka:	743 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

01	Centrum	obytná	(04) heterogenní struktura
03	Přístavní	obytná	(10) lineární struktura
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
105	Mariánská skála	rekreační	(12) parkové prostranství

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Pevná sypaná hráz Dolní Svádov		
ID:	710/15	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO – hráze a stěny		
Plocha:	3.56 ha	Délka:	1162 m
Katastrální území:	Svádov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

102	Labe	rekreační	(13) řeky a říční nivy
71	Svádov	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení protipovodňové ochrany obyvatel.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Záměr připravován v kontaktu s EVL Porta Bohemica. Nelze vyloučit dotčení předmětu EVL.	0/-1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Realizace záměru si vyžádá zábor ZPF v rozsahu 0,33 ha, dotčeny budou půdy III. a V.TO.	0/-1	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Vyloučit negativní vliv na předmět ochrany EVL Porta Bohemica.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	PPO Předlice - stěna		
ID:	710/16	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO – hráze a stěny		
Plocha:	1.58 ha	Délka:	506 m
Katastrální území:	Předlice, Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
18	Nové Předlice	obytná	(02) bloková struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení protipovodňové ochrany obyvatel.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,09 ha. Dotčeny budou půdy I. TO. 0,09 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Průleh Dobětická výšina		
ID:	710/17	Kapitola:	710
Kategorie:	PPO - Průleh		
Plocha:	1.03 ha	Délka:	284 m
Katastrální území:	Doběstice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

114	Dobětická výšina	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
89	Staré Doběstice	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zlepšení podmínek pro protipovodňovou ochranu obyvatelstva.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení podmínek pro retenci vody v území.	0/+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 0,15, dotčeny budou půdy V. TO. Zvýšení protierozní ochrany půdy.	0/-1	trvalý	primární
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vytvoření podmínek pro zvýšení ochrany majetku.	0/+1	trvalý	primární

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Přeložka stávajícího vodovodu		
ID:	720/1	Kapitola:	720
Kategorie:	vodovod		
Plocha:	1.33 ha	Délka:	443 m
Katastrální území:	Habrovice, Skorotice u Ústí nad Labem, Všebořice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

50	Všebořice	obytná	(07) modernistická struktura
51	Skorotice	obytná	(06) struktura zahradního města

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Přeložka stávajícího vodovodu		
ID:	720/2	Kapitola:	720
Kategorie:	vodovod		
Plocha:	0.88 ha	Délka:	293 m
Katastrální území:	Předlice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

110	Střížovický vrch	rekreační	(16) leso-zemědělská krajina
19	Areály Předlice	produkční	(08) struktura areálů produkce
21	Kolonka	obytná	(06) struktura zahradního města
22	Severní Předlice	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Přivaděč do vodojemu Bánov		
ID:	720/3	Kapitola:	720
Kategorie:	vodovod		
Plocha:	2.14 ha	Délka:	712 m
Katastrální území:	Strážky u Habrovic		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

112	Všebořický lalok	přírodní	(15) krajina rekultivací
-----	------------------	----------	--------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně po dobu provádění zemních prací, ovlivnění stanovištních podmínek.	-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vodojem Bánov		
ID:	720/4	Kapitola:	720
Kategorie:	vodojem		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Strážky u Habrovic		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

112	Všebořický lalok	přírodní	(15) krajina rekultivací
-----	------------------	----------	--------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,46 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,46 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová kanalizace - Průmyslová zóna Předlice		
ID:	730/1	Kapitola:	730
Kategorie:	dešťová kanalizace		
Plocha:	5.76 ha	Délka:	1892 m
Katastrální území:	Klíše, Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
14	Tovární	obytná	(04) heterogenní struktura
15	ČD Cargo	produkční	(08) struktura areálů produkce
19	Areály Předlice	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová kanalizace - Předlice		
ID:	730/2	Kapitola:	730
Kategorie:	dešťová kanalizace		
Plocha:	4.13 ha	Délka:	1352 m
Katastrální území:	Předlice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

110	Střížovický vrch	rekreační	(16) leso-zemědělská krajina
17	Staré Předlice	obytná	(05) vesnická struktura
21	Kolonka	obytná	(06) struktura zahradního města
22	Severní Předlice	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová kanalizace - Žižkova, komerční plochy		
ID:	730/3	Kapitola:	730
Kategorie:	dešťová kanalizace		
Plocha:	1.69 ha	Délka:	533 m
Katastrální území:	Trmice, Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
16	Žižkova	produkční	(09) struktura areálů vybavenosti

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová kanalizace - U Trati, Revoluční		
ID:	730/4	Kapitola:	730
Kategorie:	dešťová kanalizace		
Plocha:	5.75 ha	Délka:	1868 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

01	Centrum	obytná	(04) heterogenní struktura
02	Nové město	obytná	(03) hybridní struktura
03	Přístavní	obytná	(10) lineární struktura
04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
05	Spolchemie	produkční	(08) struktura areálů produkce
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
14	Tovární	obytná	(04) heterogenní struktura
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	------------------------	-----------------------

Popis vlivu (komentář)	Vyznamnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová kanalizace - Střekovské nábřeží		
ID:	730/5	Kapitola:	730
Kategorie:	dešťová kanalizace		
Plocha:	4.01 ha	Délka:	1309 m
Katastrální území:	Střekov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
39	Kramoly	obytná	(02) bloková struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová kanalizace - Sřekov		
ID:	730/6	Kapitola:	730
Kategorie:	dešťová kanalizace		
Plocha:	8.51 ha	Délka:	2815 m
Katastrální území:	Sřekov, Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
40	Setuza	produkční	(08) struktura areálů produkce
43	Novosedlice	obytná	(06) struktura zahradního města
44	Karla IV.	obytná	(04) heterogenní struktura
45	Nádraží Sřekov	produkční	(10) lineární struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová kanalizace - Severní Terasa		
ID:	730/7	Kapitola:	730
Kategorie:	dešťová kanalizace		
Plocha:	3.58 ha	Délka:	1161 m
Katastrální území:	Božtěšice, Bukov, Skorotice u Ústí nad Labem, Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

113	K Neznabohům	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
26	Rondel na Bukově	obytná	(03) hybridní struktura
80	Severní terasa	obytná	(07) modernistická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová kanalizace - Krásné Březno - Přístavní		
ID:	730/8	Kapitola:	730
Kategorie:	dešťová kanalizace		
Plocha:	1.86 ha	Délka:	600 m
Katastrální území:	Krásné Březno, Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

03	Přístavní	obytná	(10) lineární struktura
101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
32	Severní nádraží	produkční	(10) lineární struktura
33	Přístav	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová kanalizace - Neštěmice - Na Výšině		
ID:	730/9	Kapitola:	730
Kategorie:	dešťová kanalizace		
Plocha:	4.6 ha	Délka:	1485 m
Katastrální území:	Neštěmice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

63	Neštěmice	obytná	(04) heterogenní struktura
96	Ryjická	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová kanalizace - Neštějnice - Opletalova, Seifertova		
ID:	730/10	Kapitola:	730
Kategorie:	dešťová kanalizace		
Plocha:	3.66 ha	Délka:	1193 m
Katastrální území:	Neštějnice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

115	Nad Krásným Březnem	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
63	Neštějnice	obytná	(04) heterogenní struktura
64	Tonaso	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová kanalizace - Krásné Březno		
ID:	730/11	Kapitola:	730
Kategorie:	dešťová kanalizace		
Plocha:	5.94 ha	Délka:	1923 m
Katastrální území:	Krásné Březno		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

30	Drážďanská	obytná	(04) heterogenní struktura
35	Krásné Březno střed	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
36	Keplerova	obytná	(07) modernistická struktura
92	Krásné Březno sídliště	obytná	(07) modernistická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Prodloužení stoky Y mikrotuneláž		
ID:	730/12	Kapitola:	730
Kategorie:	jednoná kanalizace		
Plocha:	2.1 ha	Délka:	671 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

01	Centrum	obytná	(04) heterogenní struktura
02	Nové město	obytná	(03) hybridní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Trasa je vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit zpracování archeologického průzkumu.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Žižkova		
ID:	730/13	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	0.71 ha	Délka:	209 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
16	Žižkova	produkční	(09) struktura areálů vybavenosti

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
trasa je vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit zpracování archeologického průzkumu.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	ČSOV Žižkova		
ID:	730/14	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
16	Žižkova	produkční	(09) struktura areálů vybavenosti

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Předlice		
ID:	730/15	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	3.05 ha	Délka:	994 m
Katastrální území:	Klíše, Předlice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

110	Střížovický vrch	rekreační	(16) leso-zemědělská krajina
19	Areály Předlice	produkční	(08) struktura areálů produkce
20	Fialková	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Podhoří		
ID:	730/16	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	15.57 ha	Délka:	5198 m
Katastrální území:	Český Újezd, Dělouš, Střížovice u Ústí nad Labem, Všebořice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

112	Všebořický lalok	přírodní	(15) krajina rekultivací
56	Podhoří	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
57	Úžín	produkční	(08) struktura areálů produkce
58	Letiště ÚnL	produkční	(08) struktura areálů produkce
59	Horní Varvažov	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění zemních prací. Zásah do skladebných prvků ÚSES. Funkce ÚSES nebude ovlivněna.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Trasa zasahuje do poddolovaného území.	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Trasa je vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost	Charakteristika
------------------------	------------	-----------------

	vlivu	vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit zpracování inženýrsko-geologického posouzení.

Zajistit zpracování archeologického průzkumu.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Podhoří		
ID:	730/17	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	7.5 ha	Délka:	2473 m
Katastrální území:	Český Újezd, Střížovice u Ústí nad Labem, Všebořice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

112	Všebořický lalok	přírodní	(15) krajina rekultivací
56	Podhoří	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
57	Úžín	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Skorotice		
ID:	730/18	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	5.64 ha	Délka:	1790 m
Katastrální území:	Božtěšice, Habrovice, Skorotice u Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

113	K Neznabohům	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
51	Skorotice	obytná	(06) struktura zahradního města
52	Božtěšice	obytná	(05) vesnická struktura
53	Areál policie	produkční	(08) struktura areálů produkce
54	Nové Skorotice	obytná	(06) struktura zahradního města

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	-----------------------

C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Božtěšice		
ID:	730/19	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	2.55 ha	Délka:	822 m
Katastrální území:	Božtěšice, Skorotice u Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

113	K Neznabohům	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
52	Božtěšice	obytná	(05) vesnická struktura
53	Areál policie	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Trasa vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje. Vliv není predikován. Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Trasa kanalizace v kontaktu s památným stromem Lípa u kapličky v Božtěšicích. Riziko ovlivnění prostředí stromu.	-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Trasa vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit ochranu památného stromu - Lípa u kapličky v Božtěšicích.

Zajistit zpracování archeologického průzkumu.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Božtěšice		
ID:	730/20	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	1.15 ha	Délka:	356 m
Katastrální území:	Božtěšice, Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

113	K Neznabohům	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
52	Božtěšice	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	ČSOV - Božtěšice		
ID:	730/21	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Božtěšice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

52	Božtěšice	obytná	(05) vesnická struktura
----	-----------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,07 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,07 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Božtěšice		
ID:	730/22	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	0.64 ha	Délka:	183 m
Katastrální území:	Božtěšice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

52	Božtěšice	obytná	(05) vesnická struktura
----	-----------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace sídl. Dobětice		
ID:	730/23	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	0.76 ha	Délka:	222 m
Katastrální území:	Krásné Březno		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

87	Výstupní	obytná	(04) heterogenní struktura
88	Dobětice	obytná	(07) modernistická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Krásné Březno		
ID:	730/24	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	1.27 ha	Délka:	396 m
Katastrální území:	Krásné Březno		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

115	Nad Krásným Březnem	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
91	Fričova	obytná	(07) modernistická struktura
92	Krásné Březno sídliště	obytná	(07) modernistická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků vegetace, ovlivnění stanovištních podmínek. Trasa vymezena v ploše LBC1046. Funkce ÚSES nebudou dotčeny.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Krásné Březno		
ID:	730/25	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	3.11 ha	Délka:	1010 m
Katastrální území:	Krásné Březno		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

115	Nad Krásným Březnem	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
36	Keplerova	obytná	(07) modernistická struktura
91	Fričova	obytná	(07) modernistická struktura
92	Krásné Březno sídliště	obytná	(07) modernistická struktura
93	Viniční vrch	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	-----------------------

C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Neštěmice		
ID:	730/26	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	1.29 ha	Délka:	401 m
Katastrální území:	Neštěmice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

63	Neštěmice	obytná	(04) heterogenní struktura
96	Ryjická	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění zemních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Trasa vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit zpracování archeologického průzkumu.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Olešnice		
ID:	730/27	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	2.14 ha	Délka:	682 m
Katastrální území:	Olešnice u Svádova, Svádov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
71	Svádov	obytná	(05) vesnická struktura
72	Olešnice	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	ČOV - Olešnice		
ID:	730/28	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Olešnice u Svádova		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
72	Olešnice	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,41 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,41 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Svádov		
ID:	730/29	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	4.22 ha	Délka:	1359 m
Katastrální území:	Svádov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
71	Svádov	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Kojetice		
ID:	730/30	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	4.79 ha	Délka:	1572 m
Katastrální území:	Kojetice u Malečova		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
74	Kojetice	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	ČOV Kojetice		
ID:	730/31	Kapitola:	730
Kategorie:	čistírna odpadních vod		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Kojetice u Malečova		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
74	Kojetice	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,44 ha. Dotčeny budou půdy III. TO. 0,44 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Střekov - Litoměřická		
ID:	730/32	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	1.29 ha	Délka:	401 m
Katastrální území:	Střekov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

44	Karla IV.	obytná	(04) heterogenní struktura
----	-----------	--------	----------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Trasa vymezená v kontaktu s územím s výskytem zvláště chráněného druhu Drobnokvět pobřežní.	-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Vyloučit negativní vliv na lokalitu výskytu zvláště chráněného druhu Drobnokvět pobřežní.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Střekov - Litoměřická		
ID:	730/33	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Střekov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
44	Karla IV.	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,10 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,10 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Střekov pod Hradem		
ID:	730/34	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	1.58 ha	Délka:	471 m
Katastrální území:	Střekov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

66	Pod Hradem	obytná	(06) struktura zahradního města
----	------------	--------	---------------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Trasa vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Zajistit zpracování archeologického průzkumu.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Brná - střed		
ID:	730/35	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	4.14 ha	Délka:	1323 m
Katastrální území:	Brná nad Labem, Střekov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

66	Pod Hradem	obytná	(06) struktura zahradního města
67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do vegetačních prvků. Ovlivnění stanovištních podmínek. Trasa zasahuje do lokality výskytu zvláště chráněného druhu - drobnokvět pobřežní.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Vyloučit negativní vliv na lokalitu výskytu zvláště chráněného druhu Drobnokvět pobřežní.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Brná - střed		
ID:	730/36	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	1.78 ha	Délka:	570 m
Katastrální území:	Brná nad Labem, Střekov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

66	Pod Hradem	obytná	(06) struktura zahradního města
67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Trasa vymezena v lokalitě výskytu zvláště chráněného druhu - Drobnokvět pobřežní.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Vyloučit negativní vliv na lokalitu výskytu zvláště chráněného druhu Drobnokvět pobřežní.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Brná 1		
ID:	730/37	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Brná nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura
----	------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,20 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,20 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice Brná střed zkapacitnění		
ID:	730/38	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Střekov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

66	Pod Hradem	obytná	(06) struktura zahradního města
67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,01 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,01 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Brná - jih		
ID:	730/39	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	7.01 ha	Délka:	2293 m
Katastrální území:	Brná nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

118	Krkavčí skála	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	0	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Brná - jih		
ID:	730/40	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	6.57 ha	Délka:	2083 m
Katastrální území:	Brná nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
118	Krkavčí skála	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Trasa vymezena v lokalitě výskytu zvláště chráněného druhu - Drobnokvět pobřežní.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	-----------------------

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Vyloučit negativní vliv na lokalitu výskytu zvláště chráněného druhu Drobnokvět pobřežní.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice Brná - Sebužinská 1		
ID:	730/41	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Brná nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura
----	------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,29 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,29 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Pod tratí		
ID:	730/42	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Brná nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,03 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,03 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Skupova		
ID:	730/43	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Brná nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura
----	------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,03 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,03 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Karla Maye - U kurtu		
ID:	730/44	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Brná nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

118	Krkavčí skála	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,35 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,35 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice Brná - Karla Maye - jih		
ID:	730/45	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Brná nad Labem, Sebuzín		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

118	Krkavčí skála	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,22 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,22 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Vaňovská		
ID:	730/46	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Vaňov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

76	Vaňov	obytná	(05) vesnická struktura
----	-------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,20 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO. 0,01 ha a V. TO 0,19 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Vaňov - jih		
ID:	730/47	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	3.24 ha	Délka:	1022 m
Katastrální území:	Vaňov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

119	Za Vrkočem	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
76	Vaňov	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Vaňov - jih		
ID:	730/48	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	2.29 ha	Délka:	737 m
Katastrální území:	Vaňov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

76	Vaňov	obytná	(05) vesnická struktura
----	-------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice Vaňov - Pod zdymadly		
ID:	730/49	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Vaňov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
119	Za Vrkočem	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
76	Vaňov	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice Vaňov - Čajkovského		
ID:	730/50	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Vaňov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
76	Vaňov	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,23 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,23 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Vaňov - střed		
ID:	730/51	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	6.91 ha	Délka:	2250 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem, Vaňov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

76	Vaňov	obytná	(05) vesnická struktura
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Vaňov - střed		
ID:	730/52	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	0.79 ha	Délka:	231 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem, Vaňov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
76	Vaňov	obytná	(05) vesnická struktura
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	ČSOV - Vaňov - Pražská		
ID:	730/53	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,01 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,01 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	ČSOV - Vaňov - Labské Sady		
ID:	730/54	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,05 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,05 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Vaňov - sever		
ID:	730/55	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	1.32 ha	Délka:	415 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Vaňov - sever		
ID:	730/56	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	3.58 ha	Délka:	1137 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

03	Přístavní	obytná	(10) lineární struktura
101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Hostovice		
ID:	730/57	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	3.84 ha	Délka:	1225 m
Katastrální území:	Hostovice u Ústí nad Labem, Trmice, Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

120	Soudný vrch	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
16	Žížkova	produkční	(09) struktura areálů vybavenosti
79	Hostovice	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Hostovice		
ID:	730/58	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	0.8 ha	Délka:	239 m
Katastrální území:	Hostovice u Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

79	Hostovice	obytná	(05) vesnická struktura
----	-----------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Hostovice		
ID:	730/59	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Hostovice u Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

79	Hostovice	obytná	(05) vesnická struktura
----	-----------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,07 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,07 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Církvice		
ID:	730/60	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	5.88 ha	Délka:	1981 m
Katastrální území:	Církvice, Sebužín		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
68	Sebužín	obytná	(05) vesnická struktura
69	Církvice	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Církvice 1		
ID:	730/61	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Církvice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

69	Církvice	obytná	(05) vesnická struktura
----	----------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,11 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO. 0,09 ha a V. TO 0,02 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Církvice 2		
ID:	730/62	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Církvice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

69	Církvice	obytná	(05) vesnická struktura
----	----------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,37 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO. 0,37 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice Církvice 3		
ID:	730/63	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Církvice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
69	Církvice	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,11 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO. 0,11 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Církvice 4		
ID:	730/64	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Církvice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
69	Církvice	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,14 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO. 0,14 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Sebusín 1		
ID:	730/65	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Sebusín		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
68	Sebusín	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,20 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO. 0,20 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Sebusín 2		
ID:	730/66	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Sebusín		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
68	Sebusín	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,04 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO. 0,04 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Sebusín 3		
ID:	730/67	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Sebusín		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
68	Sebusín	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,26 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO. 0,26 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Sebužín 4		
ID:	730/68	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Sebužín		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

118	Krkavčí skála	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
68	Sebužín	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,26 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO. 0,26 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	ČOV - Sebužín		
ID:	730/69	Kapitola:	730
Kategorie:	čistírna odpadních vod		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Sebužín		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
68	Sebužín	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,19 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO. 0,19 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka splaškové kanalizace Sebuzín		
ID:	730/70	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	2.08 ha	Délka:	660 m
Katastrální území:	Sebuzín		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

68	Sebuzín	obytná	(05) vesnická struktura
----	---------	--------	-------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Stoka tlakové kanalizace Sebuzzín		
ID:	730/71	Kapitola:	730
Kategorie:	tlaková kanalizace		
Plocha:	3.51 ha	Délka:	1110 m
Katastrální území:	Sebuzzín		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
118	Krkavčí skála	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
68	Sebuzzín	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Splašková kanalizace Chlumeč - zpřesnění koridoru ZÚR		
ID:	730/72	Kapitola:	730
Kategorie:	splašková kanalizace		
Plocha:	1.01 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Chabařovice, Všebořice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

112	Všebořický lalok	přírodní	(15) krajina rekultivací
-----	------------------	----------	--------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice - Podhorský park - jih		
ID:	730/73	Kapitola:	730
Kategorie:	čerpací stanice		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Všebořice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

112	Všebořický lalok	přírodní	(15) krajina rekultivací
57	Úžín	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	0/+1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Intenzifikace centrální ČOV Neštějovice		
ID:	730/74	Kapitola:	730
Kategorie:	intenzifikace ČOV		
Plocha:	6.08 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Neštějovice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

63	Neštějovice	obytná	(04) heterogenní struktura
64	Tonaso	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vytvoření podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.	+1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Trasa CZT Předlice		
ID:	740/1	Kapitola:	740
Kategorie:	trasa CZT		
Plocha:	3.12 ha	Délka:	1014 m
Katastrální území:	Předlice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

110	Střížovický vrch	rekreační	(16) leso-zemědělská krajina
18	Nové Předlice	obytná	(02) bloková struktura
19	Areály Předlice	produkční	(08) struktura areálů produkce
20	Fialková	obytná	(04) heterogenní struktura
21	Kolonka	obytná	(06) struktura zahradního města
22	Severní Předlice	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vytvoření podmínek pro omezení emisí z vytápění.	+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Trasa je vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Trasa CZT Všebořice		
ID:	740/2	Kapitola:	740
Kategorie:	trasa CZT		
Plocha:	5.11 ha	Délka:	1676 m
Katastrální území:	Všebořice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

50	Všebořice	obytná	(07) modernistická struktura
56	Podhoří	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
57	Úžín	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vytvoření podmínek pro omezení emisí z vytápění.	+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	0/-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	STL plynovod Skorotice		
ID:	750/1	Kapitola:	750
Kategorie:	plynovod STL		
Plocha:	3.41 ha	Délka:	1107 m
Katastrální území:	Božtěšice, Habrovice, Skorotice u Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

113	K Neznabohům	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
51	Skorotice	obytná	(06) struktura zahradního města
53	Areál policie	produkční	(08) struktura areálů produkce
54	Nové Skorotice	obytná	(06) struktura zahradního města

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vytvoření podmínek pro omezení emisí znečišťujících látek z vytápění.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Okrajový zásah do území CHKO ČS - IV. zóna. Vlivy nejsou predikovány.	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
okrajový zásah do území s archeologickými nálezy - I. a II. kategorie.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	STL plynovod Krásné Březno		
ID:	750/2	Kapitola:	750
Kategorie:	plynovod STL		
Plocha:	1.49 ha	Délka:	466 m
Katastrální území:	Krásné Březno		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

36	Keplerova	obytná	(07) modernistická struktura
91	Fričova	obytná	(07) modernistická struktura
92	Krásné Březno sídliště	obytná	(07) modernistická struktura
93	Viniční vrch	obytná	(05) vesnická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vytvoření podmínek pro omezení emisí znečišťujících látek z vytápění.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0/-1	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	STL plynovod Předlice		
ID:	750/3	Kapitola:	750
Kategorie:	plynovod STL		
Plocha:	1.8 ha	Délka:	570 m
Katastrální území:	Předlice, Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

18	Nové Předlice	obytná	(02) bloková struktura
----	---------------	--------	------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vytvoření podmínek pro omezení emisí znečišťujících látek z vytápění.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Koridor zasahuje do záplavového území Q100 Ždírnického potoka. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Koridor vymezen v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	STL plynovod Staré Předlice		
ID:	750/4	Kapitola:	750
Kategorie:	plynovod STL		
Plocha:	1.38 ha	Délka:	433 m
Katastrální území:	Předlice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

17	Staré Předlice	obytná	(05) vesnická struktura
22	Severní Předlice	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vytvoření podmínek pro omezení emisí znečišťujících látek z vytápění.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Průchod záplavovým územím Q100 Ždírnického potoka. Odtokové poměry v území nebudou ovlivněny.	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor kříží lokální biokoridor 2201. Využití koridoru neomezí funkce ÚSES.	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Koridor vymezen v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	STL plynovod Ke Třem křížům - Pod Úvozem		
ID:	750/5	Kapitola:	750
Kategorie:	plynovod STL		
Plocha:	1.76 ha	Délka:	558 m
Katastrální území:	Krásné Březno, Neštějice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

115	Nad Krásným Březnem	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
94	Tři kříže	obytná	(07) modernistická struktura
96	Ryjická	obytná	(04) heterogenní struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vytvoření podmínek pro omezení emisí znečišťujících látek z vytápění.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Okrajový zásah do území CHKO ČS - IV. zóna. Vlivy nejsou predikovány.	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	STL plynovod Všebořice - Podhoří		
ID:	750/6	Kapitola:	750
Kategorie:	plynovod STL		
Plocha:	1.85 ha	Délka:	588 m
Katastrální území:	Všebořice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

56	Podhoří	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
57	Úžín	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vytvoření podmínek pro omezení emisí znečišťujících látek z vytápění.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Zásah do území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	VN 22kV nadzemní - přeložka		
ID:	760/1	Kapitola:	760
Kategorie:	elektrické vedení VN 22 kV nadzemní		
Plocha:	0.61 ha	Délka:	174 m
Katastrální území:	Předlice, Trmice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

23	Jana Roháče	produkční	(08) struktura areálů produkce
----	-------------	-----------	--------------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Ovlivnění stanovištních podmínek v důsledku zásahu do plochy nelesní vegetace.	-1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny. Vznik nové antropogenní linie v krajině. Koridor vymezen v oblasti bez významných krajinných hodnot.	0/-1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	VN 22kV nadzemní - přeložka		
ID:	760/2	Kapitola:	760
Kategorie:	elektrické vedení VN 22 kV nadzemní		
Plocha:	0.54 ha	Délka:	149 m
Katastrální území:	Předlice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

23	Jana Roháče	produkční	(08) struktura areálů produkce
----	-------------	-----------	--------------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Ovlivnění stanovištních podmínek v důsledku zásahu do plochy nelesní vegetace.	-1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.	0/-1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	VN 22kV nadzemní - přeložka		
ID:	760/3	Kapitola:	760
Kategorie:	elektrické vedení VN 22 kV nadzemní		
Plocha:	0.36 ha	Délka:	89 m
Katastrální území:	Předlice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

17	Staré Předlice	obytná	(05) vesnická struktura
18	Nové Předlice	obytná	(02) bloková struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vznik nové antropogenní linie v krajině. Koridor vymezen v oblasti bez významných krajinných hodnot.	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Koridor vymezen v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	VN 22kV podzemní - přeložka		
ID:	760/4	Kapitola:	760
Kategorie:	elektrické vedení VN 22 kV podzemní		
Plocha:	1.72 ha	Délka:	549 m
Katastrální území:	Habrovice, Skorotice u Ústí nad Labem, Všebořice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

50	Všebořice	obytná	(07) modernistická struktura
51	Skorotice	obytná	(06) struktura zahradního města

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	VN 22kV podzemní Skorotice		
ID:	760/5	Kapitola:	760
Kategorie:	elektrické vedení VN 22 kV podzemní		
Plocha:	3.48 ha	Délka:	1141 m
Katastrální území:	Habrovice, Skorotice u Ústí nad Labem		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

113	K Neznabohům	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
51	Skorotice	obytná	(06) struktura zahradního města
54	Nové Skorotice	obytná	(06) struktura zahradního města

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Koridor vymezen v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	VN 22kV podzemní Úžín		
ID:	760/6	Kapitola:	760
Kategorie:	elektrické vedení VN 22 kV podzemní		
Plocha:	2.15 ha	Délka:	1795 m
Katastrální území:	Český Újezd, Chabařovice, Všebořice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

112	Všebořický lalok	přírodní	(15) krajina rekultivací
57	Úžín	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Zásah do prvků nelesní zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.	0/-1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Koridor vymezen v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	VN 22kV podzemní Střekov		
ID:	760/7	Kapitola:	760
Kategorie:	elektrické vedení VN 22 kV podzemní		
Plocha:	0.73 ha	Délka:	434 m
Katastrální území:	Střekov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

39	Kramoly	obytná	(02) bloková struktura
----	---------	--------	------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Dočasné narušení obytného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	přechodný (krátkodobý, střednědobý)	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor vymezen na území CHKO ČS - IV. zóna, ve vymezené lokalitě výskytu ZCHD - drobnokvět pobřežní. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Zúžení koridoru VN - Předlice		
ID:	760/8	Kapitola:	760
Kategorie:	koridor TI		
Plocha:	3.45 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Předlice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

110	Střížovický vrch	rekreační	(16) leso-zemědělská krajina
18	Nové Předlice	obytná	(02) bloková struktura
21	Kolonka	obytná	(06) struktura zahradního města
22	Severní Předlice	produkční	(08) struktura areálů produkce
23	Jana Roháče	produkční	(08) struktura areálů produkce

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.2 O vzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformovna 110/22 kV Úžín		
ID:	760/9	Kapitola:	760
Kategorie:	transformovna		
Plocha:	0.49 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Všebořice		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

57	Úžín	produkční	(08) struktura areálů produkce
----	------	-----------	--------------------------------

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Využití plochy je podmíněno zajištěním zpracování archeologického průzkumu.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	VVN návrh		
ID:	760/10	Kapitola:	760
Kategorie:	koridor TI		
Plocha:	13.25 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Budov u Svádova, Kojetice u Malečova, Střekov, Svádov		

B. NÁVRH ÚP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
42	Kamenný vrch	obytná	(07) modernistická struktura

C. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**C.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Koridor vymezen mimo plochy s obytnou zástavbou. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Koridor je v prostorovém střetu s ochrannými pásmy vodního zdroje - II.a - vnitřní, II.b vnější, ochranné pásmo nerozlišené. Koridor kříží Novoveský potok, Kojetický potok a bezejmennou vodoteč. Vliv není predikován.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor vymezen na území CHKO ČS - II. a IV. zóna. Využití koridoru si vyžádá zásah do lesní a nelesní vegetace. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu ochranného pásma nadzemního vedení. Koridor prochází migračně významným územím. Podmínky pro migraci nebudou v důsledku využití koridoru dotčeny. Koridor kříží skladebné prvky ÚSES lokálního a nadregionálního významu LBK1505, LBK3201, LBC1027, NRBK0924, NRBK1025, . Funkce ÚSES nebudou dotčeny. Koridor okrajově zasahuje do EVL Porta Bohemica. Předmětem ochrany je přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion (3260); bahnitě břehy řek s vegetací svazů Chenopodion rubri p.p. a Bidention p.p. (3270); kontinentální opadavé křoviny (40A0); vápnité nebo bazické skalní trávníky (Alyso-Sedion albi) (6110); střeoevropské silikátové sutě (8150); vápnité sutě pahorkatin a horského stupně (8160); lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklich (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0); bobr evropský (Castor fiber); losos obecný (Salmo salar).	-1/-2	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Využitím koridoru dojde k vložení nové antropogenní linie do krajiny. Dojde k ovlivnění obrazu krajiny, ovlivnění krajinného rázu. Dojde k zásahu do lesního komplexu. Koridor vymezen v pohledově exponovaném území. Vedení bude umístěno ve svahu nad údolím Labe. Dojde k negativnímu dotčení harmonického prostředí v oblasti Kojetic.	-2	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Využití koridoru bude spojeno se záborem lesa. Dojde k fragmentaci lesních porostů.	-1/-2	trvalý	primární
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Koridor zasahuje do sesuvného území Kojetice,	0/-1	trvalý	primární
C.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Koridor okrajově zasahuje do území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován	0	-

D. ZÁVĚR

D.1 Výsledek posouzení

Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.

D.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Minimalizovat rozsah zásahu do lesní a nelesní vegetace. Vyloučit negativní vliv na předmět ochrany EVL Porta Bohemica.

Minimalizovat rozsah vlivů na krajinu, krajinný ráz.

Využití koridoru je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení.