

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Mostní propojení MÚK Střelecká II/613 - Střekov II/261		
ID:	610/1	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	3.98 ha	Délka:	1362 m
Katastrální území:	Střekov, Ústí nad Labem		

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

04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
16	Žižkova	produkční	(09) struktura areálů vybavenosti
39	Kramoly	obytná	(02) bloková struktura
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura
78	Větruše	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			
Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 21,8 µg.m ⁻³ , BZN-rp - 1,3 µg.m ⁻³ , BaP_rp - 0,8 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _rp - 21,2 µg.m ⁻³ , PM ₂₅ _rp - 14,9 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h- 18µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 37µg.m ⁻³ . Koridor vymezení pro přestavbu stávajícího železničního mostu pro dopravní propojení se Střekovem se zaústěním do Železničářské ulice. Cílem je omezení podílu místního tranzitu v Přístavní ulici v úseku Střelecká – Mariánský most – Děčínská. Přemostění zajistí důležité spojení obou městských částí v případě zatopení Přístavní ulice v době vysokých stavů hladiny Labe. Využití koridoru přispěje ke zvýšení plynulosti dopravy, dojde k převedení dopravy z přetížené ulice Žižkova. Část dopravy bude převedena na pravý břeh Labe. Vyšší intenzitu dopravy na pravém břehu Labe. Vytvoří novou trasu s přechodem Labe.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Koridor vymezen v oblasti, kde dochází k překračování hygienického limitu hluku (ulice Žižkova, Střelecká, MÚK, Přístavní, železniční trať Děčín - Ústí nad Labem - Štětí. Využití koridoru přispěje ke zvýšení plynulosti dopravy, snížení hlukové zátěže. Dojde k převedení části dopravy z přetížené ulice Žižkova. Část dopravy bude převedena na pravý břeh Labe. Vyšší intenzitu dopravy na pravém břehu Labe. Vytvoří novou trasu s přechodem Labe.	-1/+1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Koridor vymezen v záplavovém území Q100 Labe a Bíliny. Vliv není predikován. Využita bude stávající mostní konstrukce.	0/-1	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor zasahuje do CHKO ČS - IV. zóna.,do území s výskytem zvláště chráněných druhů - drobnokvět pobřežní, EVL Porta Bohemica a skladebných prvků ÚSES (NRBK a LBC). Vliv není predikován. Využita bude stávající mostní konstrukce.	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv není predikován. Využita bude stávající mostní konstrukce.	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 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	-
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

V rámci projektové přípravy záměru zajistit zpracování posouzení na akustickou situaci a návrh vhodných protihlukových opatření.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Komunikační propojení Panská - Žižkova II/613		
ID:	610/2	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	1.93 ha	Délka:	344 m z toho v tunelu 130 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

02	Nové město	obytná	(03) hybridní struktura
04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
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

Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 17 µg.m-3, BZN-rp - 1 µg.m-3, BaP_rp - 0,7 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 21,1 µg.m-3, PM ₂₅ _rp - 14,8 µg.m-3, SO ₂ _24h-18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 37 µg.m-3. Koridor pro významnou vnitroměstskou komunikaci, která zajistí zejména dostupnost vnitřního centra v kontextu výstavby terminálu napojeného na mezinárodní vysokorychlostní železnici, vnitrostátní systém rychlých spojení a linky příměstské železnice. Koridor je vymezen pro mimoúrovňové křížení železnice a komunikačního propojení Panská, U Trati – Žižkova s podjezdem pod kolejištěm terminálu, s přemostěním Bíliny a s napojením parkovacích domů P+R na obou stranách železničního terminálu. Realizací záměru dojde ke snížení emisní zátěže z automobilové dopravy v území vymezeném ulicemi U trati, Malá Hradební, U nádraží. Naopak vyšší dopravní zátěž, vyšší míru emisní zátěže na pravém břehu Labe - ulice Železničářů, Děčínská. Z koncepčního pohledu lze predikovat vyšší intenzitu automobilové dopravy v oblasti nového terminálu VRT Ústí nad Labem.	-1/+1	trvalý	primární
---	-------	--------	----------

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Koridor pro významnou vnitroměstskou komunikaci, která zajistí zejména dostupnost vnitřního centra v kontextu výstavby terminálu napojeného na mezinárodní vysokorychlostní železnici, vnitrostátní systém rychlých spojení a linky příměstské železnice. Koridor je vymezen pro mimoúrovňové křížení železnice a komunikačního propojení Panská, U Trati – Žižkova s podjezdem pod kolejištěm terminálu, s přemostěním Bíliny a s napojením parkovacích domů P+R na obou stranách železničního terminálu. Realizací záměru dojde ke snížení hlukové zátěže z automobilové dopravy v území vymezeném ulicemi U trati, Malá Hradební, U nádraží. Naopak vyšší dopravní zátěž, vyšší hlukovou zátěží na pravém břehu Labe - ulice Železničářů, Děčínská. Z koncepčního pohledu lze predikovat vyšší intenzitu automobilové dopravy (vyšší hlukovou zátěž) v oblasti nového terminálu VRT Ústí nad Labem.	-1/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Koridor vymezen v záplavovém území Q100 Bíliny. Riziko ovlivnění odtokových poměrů v území.	-1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor kříží lokální biokoridor LBK/2102. Riziko ovlivnění funkcí ÚSES.	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	-
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	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
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

V rámci projektové přípravy záměru zajistit zpracování posouzení na akustickou situaci a návrh vhodných protihlukových opatření.

Vyloučit ovlivnění odtokových poměrů v území.

Zajistit zachování funkcí skladebných prvků ÚSES - LBK/2102.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Komunikační propojení U Trati - Tovární		
ID:	610/3	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	2.18 ha	Délka:	724 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
04	Centrální nádraží	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			
Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 17 µg.m-3, BZN-rp - 1 µg.m-3, BaP_rp - 0,7 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 21,1 µg.m-3, PM ₂₅ _rp - 14,8 µg.m-3, SO ₂ _24h-18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 37 µg.m-3. Koridor pro jednosměrné propojení ulic U Trati a Tovární. Konceptně vymezení koridoru propojeno s koridorem 610/2. Využitím koridoru lze predikovat snížení emisí z automobilové dopravy v ulici U Trati.	0/-1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Koridor pro jednosměrné propojení ulic U Trati a Tovární. Konceptně vymezení koridoru propojeno s koridorem 610/2. Využitím koridoru lze predikovat snížení hlukové zátěže z automobilové dopravy v ulici U Trati.	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			
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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

C.2 Vyhodnocení kumulativních a synergičkových vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení 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	
V rámci projektové přípravy záměru zajistit zpracování posouzení na akustickou situaci a návrh vhodných protihlukových opatření.	

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Komunikační propojení Tyršova (MÚK II/613) - Tovární		
ID:	610/4	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	0.67 ha	Délka:	117 m
Katastrální území:	Předlice, 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
15	ČD Cargo	produkční	(08) struktura areálů produkce
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			
Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 19,1 µg.m-3, BZN-rp - 1,1 µg.m-3, BaP_rp - 0,9 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 20,8 µg.m-3, PM ₂₅ _rp - 14,6 µg.m-3, SO ₂ _24h-19 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 36 µg.m-3. Zvýšení plynulosti dopravy. Velmi mírné pozitivní vlivy ve vztahu k emisní zátěži z automobilové dopravy. Koridor vymezen v reakci na přípravu stavby VRT, návrh železniční stanice Nové Předlice a nový most přes Labe. Zvýšení plynulosti dopravy v prostoru křižovatky.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zvýšení plynulosti dopravy. Velmi mírné pozitivní vlivy ve vztahu k hlukové zátěži z automobilové dopravy. Koridor vymezen v reakci na přípravu stavby VRT, návrh železniční stanice Nové Předlice a nový most přes Labe. Zvýšení plynulosti dopravy v prostoru křižovatky.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Koridor vymezen v záplavovém území Q100 Ždírnického potoka. Vlivy na odtokové poměry nejsou predikovány.	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor kříží lokální biokoridor LBK2201, který je vymezený v ose Ždírnického potoka. Biokoridor je nefunkční. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,3 ha. Dotčeny budou půdy I. TO. 0,03 ha.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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:	Komunikační Propojení Jana Roháče - Hrbovická - Jateční		
ID:	610/5	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	1.06 ha	Délka:	369 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
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			
Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 15,6 µg.m-3, BZN-rp - 0,9 µg.m-3, BaP_rp - 0,8 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 20,8 µg.m-3, PM ₂₅ _rp - 14,6 µg.m-3, SO ₂ _24h-20 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 36 µg.m-3. Koridor pro doplnění systému sběrných komunikací průmyslové zóny. Realizace záměru přispěje ke snížení emisní zátěže na ulici Tovární a zvýšení plynulosti dopravy. Zátěž bude přenesena do stopy navrhované komunikace.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Koridor pro doplnění systému sběrných komunikací průmyslové zóny. Realizace záměru přispěje ke snížení hlukové zátěže z automobilové dopravy na ulici Tovární a zvýšení plynulosti dopravy. Zátěž bude přenesena do stopy navrhované komunikace.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění retence 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			
Celková plocha záboru činí 0,23 ha. Dotčeny budou půdy I. TO. 0,23 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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
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:	Prodloužení komunikace Jateční (U Cintorína) - Předlická		
ID:	610/6	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	1.42 ha	Délka:	382 m
Katastrální území:	Předlice		

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

110	Střížovický vrch	rekreační	(16) leso-zemědělská krajina
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			
Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 12,6 µg.m ⁻³ , BZN-rp - 0,8 µg.m ⁻³ , BaP_rp - 0,8 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _rp - 20,5 µg.m ⁻³ , PM ₂₅ _rp - 14,8 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h-20 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 36 µg.m ⁻³ . Koridor pro doplnění systému sběrných komunikací průmyslové zóny. Realizace záměru přispěje ke snížení emisní zátěže v oblasti ulice Hrbovická a ke zvýšení plynulosti dopravy. Zátěž bude přenesena do stopy navrhované komunikace.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Koridor pro doplnění systému sběrných komunikací průmyslové zóny. Realizace záměru přispěje ke snížení hlukové zátěže v oblasti ulice Hrbovická a ke zvýšení plynulosti dopravy. Zátěž bude přenesena do stopy navrhované komunikace.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění retence vody v území.	0/+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			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz města, ovlivnění stanovištních podmínek.	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,31 ha. Dotčeny budou půdy III. TO. 0,30 ha a IV.TO. 0,01 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Koridor zasahuje do poddolovaného území.	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
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			
Využití koridoru je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení.			

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Komunikační propojení Průmyslová - Sklářská - Kekulova		
ID:	610/7	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	1.35 ha	Délka:	455 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

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			
Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 16 µg.m-3, BZn-rp -1 µg.m-3, BaP_rp - 0,7 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 20,7 µg.m-3, PM ₂₅ _rp - 14,5 µg.m-3, SO ₂ _24h-18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 36 µg.m-3. Koridor pro doplnění systému sběrných komunikací průmyslové zóny. Koridor vymezený pro nový příjezd do areálu Spolchemie. Realizací záměru nedojde k ovlivnění kvality ovzduší.	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Koridor pro doplnění systému sběrných komunikací. Koridor vymezený pro nový příjezd do areálu Spolchemie. Realizací záměru nedojde k nárůstu hlukové zátěže v obytných částech města.	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	-
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:	Zakrytí úseku Sociální péče u nemocnice		
ID:	610/8	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	2.81 ha	Délka:	936 m z toho v tunelu 663 m
Katastrální území:	Bukov, Ústí nad Labem		

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

26	Rondel na Bukově	obytná	(03) hybridní struktura
80	Severní terasa	obytná	(07) modernistická struktura
81	Masarykova nemocnice	obytná	(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			
Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 15,2 - 17,9 µg.m ⁻³ , BZN-rp - 1,2 µg.m ⁻³ , BaP_rp - 0,5 - 0,6 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _rp - 18,3 - 19,5 µg.m ⁻³ , PM ₂₅ _rp - 12,5 - 13,7 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h-20-21 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 32 - 35 µg.m ⁻³ . Lokální snížení emisní zátěže z automobilové dopravy v oblasti navrhovaného zakrytí komunikace Sociální péče.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Lokální snížení hlukové zátěže z automobilové dopravy v oblasti navrhovaného zakrytí komunikace Sociální péče. Zkvalitnění kvality obytnosti města.	+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Ovlivnění režimu podzemních vod v důsledku výstavby hloubeného tunelu.	-1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zkvalitnění kvality obytnosti města. Zlepšení podmínek prostupnosti města pro pěší a cyklisty.	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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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
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 minimalizaci vlivů na režim a jakost podzemních vod.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Úprava nábřeží I/30 v úseku Střelecká - Hrnčířská		
ID:	610/9	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	2.55 ha	Délka:	-
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 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			
Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 21,8 µg.m-3, BZN-rp - 1,3 µg.m-3, BaP_rp - 0,8 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 21,2 µg.m-3, PM ₂₅ _rp - 14,9 µg.m-3, SO ₂ _24h-18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 37 µg.m-3. V úseku Střelecká - Hrnčířská lze očekávat po realizaci nového přemostění Labe snížení zátěže z automobilové dopravy. Využitím koridoru dojde k dopravním organizačním opatřením a ke zlepšením podmínek pro pěší a cyklisty. V měřítku posouzení ÚP jsou identifikovány mírně pozitivní vlivy z důvodu lokálního snížení emisní zátěže z automobilové dopravy.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
V úseku Střelecká - Hrnčířská lze očekávat po realizaci nového přemostění Labe snížení zátěže z automobilové dopravy. Využitím koridoru dojde k dopravním organizačním opatřením a ke zlepšením podmínek pro pěší a cyklisty. V měřítku posouzení ÚP jsou identifikovány mírně pozitivní vlivy z důvodu lokálního snížení hlukové z automobilové dopravy. Zvýšení kvality veřejného prostranství ve prospěch bezmotorové dopravy.	0/+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor vymezen v kontaktu s EVL Porta Bohemica. Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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:	Komunikační propojení W.Curchilla - Masarykova - Špitálské náměstí		
ID:	610/10	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	0.22 ha	Délka:	157 m z toho v tunelu 41 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

01	Centrum	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			
Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 20- 20,4 µg.m-3, BZN-rp - 1,3 µg.m-3, BaP_rp - 0,6 - 0,7 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 20,8 - 21,1 µg.m-3, PM ₂₅ _rp - 14,5 - 14,7 µg.m-3, SO ₂ _24h-18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 36 - 37 µg.m-3.Ovlivnění organizace dopravy a dostupnosti centra města s cílem uzavření městského okruhu. Lokální pozitivní vlivy lze predikovat v centrální části města (W. Churchila, Brněnská, Pařížská).	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zkvalitnění organizace dopravy a dostupnosti centra města s cílem uzavření městského okruhu. Lokální pozitivní vlivy lze predikovat v centrální části města (W. Churchila, Brněnská, Pařížská). Nelze vyloučit lokální zhoršení kvality bydlení v ulicích Bratislavská a Masarykova.	-1/+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 0,02 ha. Dotčeny budou půdy III. 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			
Koridor vymezen v kontaktu s nemovitou kulturní památkou Weinmannův palác. Riziko ovlivnění prostředí této památky.	-1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.11 Hmotný majetek			
Zkvalitnění organizace dopravy a dostupnosti centra města s cílem uzavření městského okruhu. Návrh řešení propojení ulic W. Churchilla a křižovatky Masarykovy třídy na Špitálském náměstí zakládá v dolním úseku zakrytý průjezd pod novou spojovací terasou a revitalizovaným veřejným prostranstvím s hřištěm a nový systém pěších propojení. Horní úsek s napojením do křižovatky ulic W. Churchilla, Bratislavská, Stroupežnického v úsporných parametrech ovlivní veřejné prostranství v omezené míře, neboť stávající stav horní větve Masarykovy ulice zůstane zachován.	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	-
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

Prověřit možnost propojení W. Churchilla -Masarykova-Špitálské náměstí s částečným zakrytím komunikace s cílem minimalizace vlivu na veřejné zdraví.

Vyloučit ovlivnění nemovité kulturní památky Weinmannův palác.

Prověřit možnost propojení W. Churchilla -Masarykova-Špitálské náměstí s částečným zakrytím komunikace s cílem minimalizace vlivu na hmotný majetek.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Přestavba komunikace Tovární		
ID:	610/11	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	4.5 ha	Délka:	2247 m
Katastrální území:	Předlice, Ústí nad Labem		

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

02	Nové město	obytná	(03) hybridní struktura
04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
05	Spolchemie	produkční	(08) struktura areálů produkce
14	Tovární	obytná	(04) heterogenní struktura
18	Nové Předlice	obytná	(02) bloková struktura
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			
Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO2_rp - 20,4 µg.m-3, BZN-rp - 1,3 µg.m-3, BaP_rp - 0,6 µg.m-3, PM10_rp - 21,1 µg.m-3, PM25_rp - 14,7 µg.m-3, SO2_24h-18 µg.m-3, PM10_24h - 37 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Zkvalitnění veřejného prostoru, jako nejvýznamnější městské třídy na vjezdu do centra ze západního směru. Dojde ke zvýšení bezpečnosti dopravy. Zlepšení estetiky veřejného prostoru.	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			
Zlepšení estetiky veřejného prostoru.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,01 ha. Dotčeny budou půdy I. 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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.11 Hmotný majetek			
Zkvalitnění veřejného prostoru, jako nejdůležitější městské třídy na vjezd do centra ze západního směru. Zlepšení estetiky veřejného prostoru.	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	-
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:	Páteřní komunikace Úžín		
ID:	610/12	Kapitola:	610
Kategorie:	komunikace		
Plocha:	7.42 ha	Délka:	2644 m
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
58	Letiště ÚnL	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			
Koridor vymezen v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO2_rp - 11,7 -12,4 µg.m-3, BZN-rp - 0,8 - 09 µg.m-3, BaP_rp - 0,7 µg.m-3, PM10_rp - 19,6 - 20 µg.m-3, PM25_rp - 13,5 - 13,9 µg.m-3, SO2_24h-21 - 22 µg.m-3, PM10_24h - 35 µg.m-3. Lokální nárůst emisní zátěže z automobilové dopravy. Koridor není vymezen ve vazbě na obytné prostředí.	0/-1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Lokální nárůst hlukové zátěže z automobilové dopravy. Koridor není vymezen ve vazbě na obytné prostředí.	0/-1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění retence vody v území.	0/-1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor v kontaktu s lokálními biokoridorem LBK0202 a lokálním biocentrem LBC0502. Funkce ÚSES nebudou dotčeny. Zásah do prvků vegetace ovlivnění stanovištních podmínek. Omezení prostupnosti krajiny.	-1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Vložení nové antropogenní stavby do krajiny. Ovlivnění prostupnosti území.	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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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
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:	Přestavba křižovatky Velká Hradební - Důlce		
ID:	611/1	Kapitola:	611
Kategorie:	křižovatka určená k přestavbě		
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

01	Centrum	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			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 20 µg.m ⁻³ , BZN-rp - 1,3 µg.m ⁻³ , BaP_rp - 0,7 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _rp - 20,8 µg.m ⁻³ , PM ₂₅ _rp - 14,5 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h-18 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 36 µg.m ⁻³ . Z dlouhodobého hlediska přestavba křižovatky odstraní neuspokojivé současné uspořádání křižovatky a její nedostatečnou kapacitu. Zvýšení plynulosti dopravy může velmi mírně přispět ke snížení emisní zátěže území z automobilové dopravy.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Z dlouhodobého hlediska přestavba křižovatky odstraní neuspokojivé současné uspořádání křižovatky a její nedostatečnou kapacitu. Zvýšení plynulosti dopravy může velmi mírně přispět ke snížení hlukové zátěže území z automobilové dopravy.	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			
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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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
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:	Přestavba křižovatky Panská - Londýnská		
ID:	611/2	Kapitola:	611
Kategorie:	křižovatka určená k přestavbě		
Plocha:	0.43 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

02	Nové město	obytná	(03) hybridní struktura
05	Spolchemie	produkční	(08) struktura areálů produkce
06	Solvayova	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
07	Kampus	obytná	(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			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 20,4 µg.m-3, BZN-rp - 1,3 µg.m-3, BaP_rp - 0,6 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 21,1 µg.m-3, PM ₂₅ _rp - 14,7 µg.m-3, SO ₂ _24h-18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 37 µg.m-3Z dlouhodobého hlediska přestavba křižovatky odstraní neuspokojivé současné uspořádání křižovatky a její nedostatečnou kapacitu. Zvýšení plynulosti dopravy může velmi mírně přispět ke snížení emisní zátěže území z automobilové dopravy.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Z dlouhodobého hlediska přestavba křižovatky odstraní neuspokojivé současné uspořádání křižovatky a její nedostatečnou kapacitu. Zvýšení plynulosti dopravy může velmi mírně přispět ke snížení hlukové zátěže území z automobilové dopravy.	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			
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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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
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:	Parkoviště P+R a B+R Centrum sever		
ID:	620/1	Kapitola:	620
Kategorie:	parkoviště		
Plocha:	1.51 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

02	Nové město	obytná	(03) hybridní struktura
04	Centrální nádraží	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			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 17 µg.m-3, BZN-rp - 1 µg.m-3, BaP_rp - 0,7 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 21,1 µg.m-3, PM ₂₅ _rp - 14,8 µg.m-3, SO ₂ _24h-18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 37 µg.m-3Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení imisní zátěže. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě. K určitému nárůstu imisní zátěže dojde podél komunikace, která zpřístupňuje parkoviště, celkově však dojde k rozložení zátěže a tudíž převažuje pozitivní vliv.	+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení hlukové zátěže ve vnitřních částech města. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě.	+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 0,02 ha. Dotčeny budou půdy I. TO. 0,02 ha.	0	-	-
C.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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
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:	Parkoviště P+R a B+R Centrum jih		
ID:	620/2	Kapitola:	620
Kategorie:	parkoviště		
Plocha:	1.51 ha	Délka:	-
Katastrální území:	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
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			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 17 µg.m ⁻³ , BZn-rp - 1 µg.m ⁻³ , BaP_rp - 0,7 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _rp - 21,1 µg.m ⁻³ , PM ₂₅ _rp - 14,8 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h-18 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 37 µg.m ⁻³ Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení imisní zátěže. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě. K určitému nárůstu imisní zátěže dojde podél komunikace, která zpřístupňuje parkoviště, celkově však dojde k rozložení zátěže a tudíž převažuje pozitivní vliv. Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení imisní zátěže. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě. K určitému nárůstu imisní zátěže dojde podél komunikace, která zpřístupňuje parkoviště, celkově však dojde k rozložení zátěže a tudíž převažuje pozitivní vliv.	+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení hlukové zátěže ve vnitřních částech města. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě.	+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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:	Parkoviště P+R a B+R Nové Předlice		
ID:	620/3	Kapitola:	620
Kategorie:	parkoviště		
Plocha:	1.51 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Předlice, Ústí nad Labem		

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

04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
15	ČD Cargo	produkční	(08) struktura areálů produkce
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			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 15,5 µg.m ⁻³ , BZN-rp - 0,,9 µg.m ⁻³ , BaP_rp - 0,9 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _rp - 20,8 µg.m ⁻³ , PM ₂₅ _rp - 14,6 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h-19 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 37 µg.m ⁻³ dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení imisní zátěže. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě. K určitému nárůstu imisní zátěže dojde podél komunikace, která zpřístupňuje parkoviště, celkově však dojde k rozložení zátěže a tudíž převažuje pozitivní vliv. Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení imisní zátěže. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě. K určitému nárůstu imisní zátěže dojde podél komunikace, která zpřístupňuje parkoviště, celkově však dojde k rozložení zátěže a tudíž převažuje pozitivní vliv.	+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení hlukové zátěže ve vnitřních částech města. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě.	+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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 0,08 ha. Dotčeny budou půdy I. TO. 0,08 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	-
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:	Parkoviště P+R a B+R Ústí sever		
ID:	620/4	Kapitola:	620
Kategorie:	parkoviště		
Plocha:	1.51 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Krásné Březno		

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

30	Drážďanská	obytná	(04) heterogenní struktura
31	Nový svět	obytná	(02) bloková struktura
32	Severní nádraží	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			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 18,6 µg.m ⁻³ , BZN-rp - 1,2 µg.m ⁻³ , BaP_rp - 0,9 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _rp - 20,5 µg.m ⁻³ , PM ₂₅ _rp - 14,4 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h-18 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 36 µg.m ⁻³ Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení imisní zátěže. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě. K určitému nárůstu imisní zátěže dojde podél komunikace, která zpřístupňuje parkoviště, celkově však dojde k rozložení zátěže a tudíž převažuje pozitivní vliv. Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení imisní zátěže. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě. K určitému nárůstu imisní zátěže dojde podél komunikace, která zpřístupňuje parkoviště, celkově však dojde k rozložení zátěže a tudíž převažuje pozitivní vliv.	+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení hlukové zátěže ve vnitřních částech města. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě.	+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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 0,40 ha. Dotčeny budou půdy I. TO. 0,40 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	Časové rozlišení 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:	Parkoviště P+R a B+R Střekov		
ID:	620/5	Kapitola:	620
Kategorie:	parkoviště		
Plocha:	1.51 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Střekov		

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

39	Kramoly	obytná	(02) bloková struktura
45	Nádraží Střekov	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			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 2 1,8 µg.m ⁻³ , BZN-rp - 1,3 µg.m ⁻³ , BaP_rp - 0,8 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _rp - 21,1 µg.m ⁻³ , PM ₂₅ _rp - 14,9 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h-18 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 37 µg.m ⁻³ . Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení imisní zátěže. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě. K určitému nárůstu imisní zátěže dojde podél komunikace, která zpřístupňuje parkoviště, celkově však dojde k rozložení zátěže a tudíž převažuje pozitivní vliv. Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení imisní zátěže. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě. K určitému nárůstu imisní zátěže dojde podél komunikace, která zpřístupňuje parkoviště, celkově však dojde k rozložení zátěže a tudíž převažuje pozitivní vliv.	+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení hlukové zátěže ve vnitřních částech města. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě.	+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění retence vody v území.	0/-1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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 0,19 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	-
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:	Parkoviště P+R Bukov		
ID:	620/6	Kapitola:	620
Kategorie:	parkoviště		
Plocha:	1.51 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Bukov, Klíše		

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

25	Stadiony	rekreační	(04) heterogenní 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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023 - NO ₂ _rp - 16,6 µg.m ⁻³ , BZn-rp - 1,2 µg.m ⁻³ , BaP_rp - 1,2 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _rp - 19,7 µg.m ⁻³ , PM ₂₅ _rp - 13,7 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h-20 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 35 µg.m ⁻³ . Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení imisní zátěže. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě. K určitému nárůstu imisní zátěže dojde podél komunikace, která zpřístupňuje parkoviště, celkově však dojde k rozložení zátěže a tudíž převažuje pozitivní vliv. Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení imisní zátěže. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě. K určitému nárůstu imisní zátěže dojde podél komunikace, která zpřístupňuje parkoviště, celkově však dojde k rozložení zátěže a tudíž převažuje pozitivní vliv.	+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Z dlouhodobého hlediska realizace záchytného parkoviště P+R omezí vjezd automobilové dopravy do hustě osídlených částí města a tím přispěje ke snížení hlukové zátěže ve vnitřních částech města. Díky vazbě na hromadnou dopravu současně přispěje k zatraktivnění veřejné dopravy jako alternativy k individuální automobilové dopravě.	+1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Riziko ovlivnění nivy Klíšského potoka, ovlivnění vodního režimu v území.	0/-1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Riziko ovlivnění nivy Klíšského potoka (VKP ze zákona).	-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	-
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 nivy Klíšského potoka.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Klíšská-Panská		
ID:	630/1	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	6.17 ha	Délka:	2029 m
Katastrální území:	Klíše, Ústí nad Labem		

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

02	Nové město	obytná	(03) hybridní struktura
05	Spolchemie	produkční	(08) struktura areálů produkce
06	Solvayova	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
07	Kampus	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
10	Vily Klíše	obytná	(06) struktura zahradního města
11	Klíše	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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

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:	Velká Hradební-Londýnská		
ID:	630/2	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	5.13 ha	Délka:	1684 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
05	Spolchemie	produkční	(08) struktura areálů produkce
06	Solvayova	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
07	Kampus	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
08	Palachova	obytná	(02) bloková struktura
24	Masarykova	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			
Zlepšení prostupnosti města.	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	Charakteristika
------------------------	------------	-----------------

	vliv	vliv
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:	Pekařská-Veslařská		
ID:	630/3	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	11.48 ha	Délka:	3796 m
Katastrální území:	Krásné Březno, Neštětice, Ústí nad Labem		

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

03	Přístavní	obytná	(10) lineární struktura
31	Nový svět	obytná	(02) bloková struktura
32	Severní nádraží	produkční	(10) lineární struktura
33	Přístav	produkční	(08) struktura areálů produkce
63	Neštětice	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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

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:	Přístavní-Podmokelská		
ID:	630/4	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	6.98 ha	Délka:	2725 m
Katastrální území:	Krásné Březno, Ústí nad Labem		

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

03	Přístavní	obytná	(10) lineární struktura
30	Drážďanská	obytná	(04) heterogenní struktura
32	Severní nádraží	produkční	(10) lineární struktura
33	Přístav	produkční	(08) struktura areálů produkce
34	ZOO	rekreační	(11) parkový areál
35	Krásné Březno střed	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
37	Zámek Krásné Březno	rekreační	(11) parkový areál
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			
Zlepšení prostupnosti města.	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	Charakteristika
------------------------	------------	-----------------

	vliv	vliv
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:	Neštěmická		
ID:	630/5	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	5.32 ha	Délka:	1745 m
Katastrální území:	Krásné Březno		

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

115	Nad Krásným Březnem	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
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
93	Viniční vrch	obytná	(05) vesnická struktura
94	Tři kříže	obytná	(07) modernistická struktura
95	Na Vyhliďce	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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	Charakteristika
------------------------	------------	-----------------

	vliv	vliv
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:	Krčínova		
ID:	630/6	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	1.19 ha	Délka:	368 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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Hřbitovní-Na Sklípku		
ID:	630/7	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	2.5 ha	Délka:	804 m
Katastrální území:	Krásné Březno		

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

30	Drážďanská	obytná	(04) heterogenní struktura
36	Keplerova	obytná	(07) modernistická struktura
37	Zámek Krásné Březno	rekreační	(11) parkový areál
93	Viniční vrch	obytná	(05) vesnická struktura
94	Tři kříže	obytná	(07) modernistická struktura
95	Na Vyhlídce	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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

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:	Seifertova-Hlavní		
ID:	630/8	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	8.44 ha	Délka:	2785 m
Katastrální území:	Mojžíř, Neštětice		

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

107	Halda	rekreační	(15) krajina rekultivací
63	Neštětice	obytná	(04) heterogenní struktura
64	Tonaso	produkční	(08) struktura areálů produkce
65	Mojžíř	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Sibiřská-Peškova		
ID:	630/9	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	3.72 ha	Délka:	1212 m
Katastrální území:	Neštěmice		

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

116	U Hradu Mojžíř	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
63	Neštěmice	obytná	(04) heterogenní struktura
96	Ryjická	obytná	(04) heterogenní struktura
97	Skalka	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Výstupní-Malátova		
ID:	630/10	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	8.66 ha	Délka:	2860 m
Katastrální území:	Dobětice, Krásné Březno, Ústí nad Labem		

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

09	Skřivánek	obytná	(07) modernistická struktura
105	Mariánská skála	rekreační	(12) parkové prostranství
115	Nad Krásným Březnem	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
34	ZOO	rekreační	(11) parkový areál
35	Krásné Březno střed	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
84	Stříbrníky	obytná	(07) modernistická struktura
85	Hoření	obytná	(07) modernistická struktura
87	Výstupní	obytná	(04) heterogenní struktura
88	Dobětice	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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 synergičkových 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:	Důlce-Hoření		
ID:	630/11	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	8.28 ha	Délka:	2729 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

01	Centrum	obytná	(04) heterogenní struktura
09	Skřivánek	obytná	(07) modernistická struktura
105	Mariánská skála	rekreační	(12) parkové prostranství
80	Severní terasa	obytná	(07) modernistická struktura
85	Hoření	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Mezní		
ID:	630/12	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	6.15 ha	Délka:	2021 m
Katastrální území:	Bukov, Ústí nad Labem		

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

113	K Neznabohům	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
80	Severní terasa	obytná	(07) modernistická struktura
81	Masarykova nemocnice	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
82	Pod Kočkovem	produkční	(08) struktura areálů produkce
83	Kočkov	obytná	(06) struktura zahradního města
84	Stříbrníky	obytná	(07) modernistická struktura
85	Hoření	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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

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:	Krušnohorská		
ID:	630/13	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	1.72 ha	Délka:	544 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

80	Severní terasa	obytná	(07) modernistická struktura
81	Masarykova nemocnice	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
83	Kočkov	obytná	(06) struktura zahradního města
84	Stříbrníky	obytná	(07) modernistická struktura
85	Hoření	obytná	(07) modernistická struktura
86	Hornická-Stará	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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

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:	Bělehradská		
ID:	630/14	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	5.1 ha	Délka:	1670 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

01	Centrum	obytná	(04) heterogenní struktura
09	Skřivánek	obytná	(07) modernistická struktura
80	Severní terasa	obytná	(07) modernistická struktura
81	Masarykova nemocnice	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
85	Hoření	obytná	(07) modernistická struktura
86	Hornická-Stará	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,01 ha. Dotčeny budou půdy IV. 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

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:	Roosveltova		
ID:	630/15	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	2.12 ha	Délka:	676 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

01	Centrum	obytná	(04) heterogenní struktura
09	Skřivánek	obytná	(07) modernistická struktura
24	Masarykova	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			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
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:	U Trati-U Nádraží		
ID:	630/16	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	2.54 ha	Délka:	818 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

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			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Revoluční-Hrnčířská		
ID:	630/17	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	3.42 ha	Délka:	1110 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
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			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Brněnská-Dlouhá		
ID:	630/18	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	2.82 ha	Délka:	917 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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Lidické náměstí-Haltonská		
ID:	630/19	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	1.21 ha	Délka:	379 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

01	Centrum	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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	-
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:	Masarykova (mimo OK Bukov)		
ID:	630/20	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	13.81 ha	Délka:	4548 m
Katastrální území:	Bukov, Klíše, Ústí nad Labem, Všebořice		

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

01	Centrum	obytná	(04) heterogenní struktura
02	Nové město	obytná	(03) hybridní struktura
24	Masarykova	obytná	(02) bloková struktura
25	Stadiony	rekreační	(04) heterogenní struktura
26	Rondel na Bukově	obytná	(03) hybridní struktura
29	Bukov	obytná	(06) struktura zahradního města
50	Všebořice	obytná	(07) modernistická struktura
56	Podhoří	obytná	(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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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	Charakteristika
------------------------	------------	-----------------

	vliv	vliv
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:	OK Bukov		
ID:	630/21	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	1.74 ha	Délka:	694 m
Katastrální území:	Bukov		

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

26	Rondel na Bukově	obytná	(03) hybridní struktura
29	Bukov	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			
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			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Skorotická		
ID:	630/22	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	2.36 ha	Délka:	757 m
Katastrální území:	Bukov, Skorotice u Ústí nad Labem		

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

26	Rondel na Bukově	obytná	(03) hybridní struktura
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			
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			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Bukovská-Široká		
ID:	630/23	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	3.28 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Božtěšice, Bukov, Skorotice u Ústí nad Labem		

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

50	Všebořice	obytná	(07) modernistická struktura
51	Skorotice	obytná	(06) struktura zahradního města
52	Božtěšice	obytná	(05) vesnická struktura
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			
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			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,02 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:	Petrovická		
ID:	630/24	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	12.54 ha	Délka:	4156 m
Katastrální území:	Božtěšice, Bukov, Habrovice, Knínice u Libouchce, Skorotice u Ústí nad Labem, Strážky u Habrovic, Ústí nad Labem		

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

112	Všebořický lalok	přírodní	(15) krajina rekultivací
113	K Neznabohům	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
26	Rondel na Bukově	obytná	(03) hybridní struktura
52	Božtěšice	obytná	(05) vesnická struktura
53	Areál policie	produkční	(08) struktura areálů produkce
54	Nové Skorotice	obytná	(06) struktura zahradního města
62	Strážky	obytná	(05) vesnická 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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,03 ha. Dotčeny budou půdy III. TO, 0,02 ha a IV. 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	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:	Všebořická-Havířská		
ID:	630/25	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	12.49 ha	Délka:	4133 m
Katastrální území:	Bukov, Český Újezd, Střížovice u Ústí nad Labem, Všebořice		

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

112	Všebořický lalok	přírodní	(15) krajina rekultivací
26	Rondel na Bukově	obytná	(03) hybridní struktura
29	Bukov	obytná	(06) struktura zahradního města
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			
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			
Zlepšení prostupnosti města.	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

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:	Lipová-Střížovice		
ID:	630/26	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	4.27 ha	Délka:	1394 m
Katastrální území:	Střížovice u Ústí nad Labem, Všebořice		

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

110	Střížovický vrch	rekreační	(16) leso-zemědělská krajina
50	Všebořice	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,06 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO, 0,01 ha a 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	-
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:	Střížovice-Střížovická		
ID:	630/27	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	9.86 ha	Délka:	3260 m
Katastrální území:	Klíše, Střížovice u Ústí nad Labem, Všebořice		

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

10	Vily Klíše	obytná	(06) struktura zahradního města
110	Střížovický vrch	rekreační	(16) leso-zemědělská krajina

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			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 1,02 ha. Dotčeny budou půdy III. TO, 0,26 ha a IV. TO, 0,20 ha a V. TO, 0,56 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:	Herbenova-Vinařská		
ID:	630/28	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	4.87 ha	Délka:	1592 m
Katastrální území:	Bukov, Klíše, Ústí nad Labem		

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

24	Masarykova	obytná	(02) bloková struktura
25	Stadiony	rekreační	(04) heterogenní struktura
26	Rondel na Bukově	obytná	(03) hybridní 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			
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			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,01 ha. Dotčeny budou půdy IV. 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:	Štefánikova		
ID:	630/29	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	2.39 ha	Délka:	765 m
Katastrální území:	Klíše		

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

10	Vily Klíše	obytná	(06) struktura zahradního města
25	Stadiony	rekreační	(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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Městské sady		
ID:	630/30	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	2 ha	Délka:	640 m
Katastrální území:	Klíše, Ústí nad Labem		

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

24	Masarykova	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			
Zlepšení prostupnosti města.	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	-
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:	Klíšská-MOK Na Hvězdě		
ID:	630/31	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	1.16 ha	Délka:	356 m
Katastrální území:	Klíše		

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

10	Vily Klíše	obytná	(06) struktura zahradního města
11	Klíše	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Jateční-Předlická		
ID:	630/32	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	6.93 ha	Délka:	2279 m
Katastrální území:	Klíše, Předlice, Ústí nad Labem		

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

109	K Hrbovicům	přírodní	(15) krajina rekultivací
11	Klíše	obytná	(07) modernistická struktura
110	Střížovický vrch	rekreační	(16) leso-zemědělská krajina
12	Pod Střížovickým vrchem	rekreační	(04) heterogenní struktura
13	Ovčí vrch	obytná	(04) heterogenní struktura
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			
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			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,03 ha. Dotčeny budou půdy IV. 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	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	------------------------	-----------------------

Popis vlivu (komentář)	Vznamnost 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:	České mládeže-Sadová		
ID:	630/33	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	3.57 ha	Délka:	1171 m
Katastrální území:	Klíše, Ústí nad Labem		

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

06	Solvayova	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
07	Kampus	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
08	Palachova	obytná	(02) bloková struktura
11	Klíše	obytná	(07) modernistická struktura
24	Masarykova	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			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Tovární-Hrbovická		
ID:	630/34	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	13.29 ha	Délka:	4426 m
Katastrální území:	Hrbovice, Chabařovice, Předlice, Ústí nad Labem		

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

02	Nové město	obytná	(03) hybridní struktura
04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
05	Spolchemie	produkční	(08) struktura areálů produkce
109	K Hrbovicům	přírodní	(15) krajina rekultivací
14	Tovární	obytná	(04) heterogenní struktura
17	Staré Předlice	obytná	(05) vesnická struktura
18	Nové Předlice	obytná	(02) bloková struktura
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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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	Charakteristika
------------------------	------------	-----------------

	vliv	vliv
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:	Majakovského-Dražní (podél Bíliny)		
ID:	630/35	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	7.43 ha	Délka:	2448 m
Katastrální území:	Trmice, Ústí nad Labem		

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

02	Nové město	obytná	(03) hybridní struktura
04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy

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			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Majakovského-Hrebovická (podél Ždírnického potoka)		
ID:	630/36	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	3.65 ha	Délka:	1189 m
Katastrální území:	Předlice, Trmice, Ústí nad Labem		

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

04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
17	Staré Předlice	obytná	(05) vesnická struktura
18	Nové Předlice	obytná	(02) bloková struktura
19	Areály 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			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,07 ha. Dotčeny budou půdy I. 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

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:	Žižkova-Střelecká		
ID:	630/37	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	7.4 ha	Délka:	2437 m
Katastrální území:	Trmice, Ústí nad Labem		

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

03	Přístavní	obytná	(10) lineární struktura
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
120	Soudný vrch	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
16	Žižkova	produkční	(09) struktura areálů vybavenosti
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura
78	Větruše	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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

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:	Čajkovského		
ID:	630/38	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	9.51 ha	Délka:	3141 m
Katastrální území:	Ústí nad Labem, Vaňov		

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

101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
119	Za Vrkočem	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
120	Soudný vrch	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,04 ha. Dotčeny budou půdy III. TO. 0,01 ha a 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

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:	Labské sady		
ID:	630/39	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	1.94 ha	Délka:	621 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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Pražská-Přístavní		
ID:	630/40	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	4.55 ha	Délka:	1487 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
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
33	Přístav	produkční	(08) struktura areálů produkce
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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Čajkovského-OK Bílinská		
ID:	630/41	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	1.35 ha	Délka:	424 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 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			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Přístaviště-U Trati		
ID:	630/42	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	1.56 ha	Délka:	490 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
101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy

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			
Zlepšení prostupnosti města.	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

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:	Žižkova-Střekovské nábřeží		
ID:	630/43	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	2.61 ha	Délka:	910 m
Katastrální území:	Střekov, Ústí nad Labem		

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

04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
16	Žižkova	produkční	(09) struktura areálů vybavenosti
39	Kramoly	obytná	(02) bloková struktura
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura
78	Větruše	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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

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:	Střekovské nábřeží		
ID:	630/44	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	3.75 ha	Délka:	1221 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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,01 ha. Dotčeny budou půdy I. 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	-
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:	Střekovské nábřeží-Děčínská		
ID:	630/45	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	2.4 ha	Délka:	772 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
41	Děčínská	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Litoměřická		
ID:	630/46	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	31.6 ha	Délka:	10505 m
Katastrální území:	Brná nad Labem, Církvice, Sebužín, Střekov		

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

101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
118	Krkavčí skála	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
44	Karla IV.	obytná	(04) heterogenní struktura
45	Nádraží Střekov	produkční	(10) lineární struktura
66	Pod Hradem	obytná	(06) struktura zahradního města
67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura
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			
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			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,08 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,08 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	-
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:	Pravobřežní stezka-Střekovské nábřeží-Svádov		
ID:	630/47	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	12.53 ha	Délka:	4196 m
Katastrální území:	Střekov, Svádov, Valtířov nad Labem		

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

101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
102	Labe	rekreační	(13) řeky a říční nivy
117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
41	Děčínská	produkční	(10) lineární struktura
70	Olšinky	obytná	(05) vesnická struktura
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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Trasa vymezena v kontaktu s EVL Porta Bohemica. Vliv není predikován.	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,54 ha. Dotčeny budou půdy III. TO. 0,28 ha, IV. TO. 0,18 ha a 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	-
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:	Železničářská-Děčínská		
ID:	630/48	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	5.69 ha	Délka:	1867 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
41	Děčínská	produkční	(10) lineární struktura
44	Karla IV.	obytná	(04) heterogenní struktura
45	Nádraží Střekov	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Národního odboje		
ID:	630/49	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	1.1 ha	Délka:	335 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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Sociální péče-OK Bukov		
ID:	630/50	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	6.35 ha	Délka:	2088 m
Katastrální území:	Božtěšice, Bukov, Skorotice u Ústí nad Labem, Ústí nad Labem		

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

26	Rondel na Bukově	obytná	(03) hybridní struktura
27	Pod Holoměří	obytná	(07) modernistická struktura
80	Severní terasa	obytná	(07) modernistická struktura
81	Masarykova nemocnice	obytná	(09) struktura areálů vybavenosti
85	Hoření	obytná	(07) modernistická struktura
86	Hornická-Stará	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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

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:	Cyklostezka I/30-Úžín vč. OK		
ID:	630/51	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	8.73 ha	Délka:	3087 m
Katastrální území:	Český Újezd, Chlumec u Chabařovic, Střížovice u Ústí nad Labem, Všebořice		

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

112	Všebořický lalok	přírodní	(15) krajina rekultivací
57	Úžín	produkční	(08) struktura areálů produkce
58	Letiště ÚnL	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			
Zlepšení prostupnosti města.	0/+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,21 ha. Dotčeny budou půdy I. TO. 0,21 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:	Dražní-Žižkova podél Bíliny		
ID:	630/52	Kapitola:	630
Kategorie:	cyklodoprava		
Plocha:	0.95 ha	Délka:	289 m
Katastrální území:	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
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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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:	Střekov-Levý břeh Labe		
ID:	631/1	Kapitola:	631
Kategorie:	komunikace pro pěší		
Plocha:	1.05 ha	Délka:	321 m
Katastrální území:	Střekov, Ústí nad Labem		

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

101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
39	Kramoly	obytná	(02) bloková 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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	+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:	Levý břeh Labe-ulice U Trati		
ID:	631/2	Kapitola:	631
Kategorie:	komunikace pro pěší		
Plocha:	1.1 ha	Délka:	336 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
04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura
78	Větruše	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			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Zlepšení prostupnosti města.	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

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:	Levý břeh Labe-Milada		
ID:	631/3	Kapitola:	631
Kategorie:	komunikace pro pěší		
Plocha:	9.25 ha	Délka:	3054 m
Katastrální území:	Trmice, 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
16	Žižkova	produkční	(09) struktura areálů vybavenosti
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura
78	Větruše	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 sport a rekreaci ve městě.	+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			
Zlepšení prostupnosti města.	+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:	Pěší pasáž pod Mariánskou skálou		
ID:	631/4	Kapitola:	631
Kategorie:	komunikace pro pěší		
Plocha:	1.38 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

01	Centrum	obytná	(04) heterogenní struktura
105	Mariánská skála	rekreační	(12) parkové prostranství
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			
Zlepšení prostupnosti města.	+1	trvalý	primární
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,08 ha. Dotčeny budou půdy III. TO. 0,02 ha, IV. TO. 0,02 a 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:	Ústí n. L Centrum		
ID:	640/1	Kapitola:	640
Kategorie:	železniční stanice		
Plocha:	1.51 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

02	Nové město	obytná	(03) hybridní struktura
04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy

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			
Výstavba železniční zastávky vyvolá nárůst emisní zátěže z vyvolané automobilové dopravy,	-1/-2	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Výstavba terminálu vyvolá nárůst hlukové zátěže z vyvolané automobilové dopravy a z provozu na VRT. Významné kolísání hluku i vyšší hodnoty hluku jsou zaznamenány zejména při akceleraci a deceleraci vlaků, ke kterému dochází v okolí terminálu.	-1/-2	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			
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		
Kumulace vlivů s navrhovanými plochami pro parkoviště - 620/1 a 620/2.	0/-1	kumulativní
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Kumulace vlivů s navrhovanými plochami pro parkoviště - 620/1 a 620/2.	0/-1	kumulativní
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

Minimalizací zdravotních rizik z hlukové zátěže v okolí navrhovaného terminálu, kde dochází k souběžnému působení hluku ze silniční a železniční dopravy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nové Předlice		
ID:	640/2	Kapitola:	640
Kategorie:	železniční stanice		
Plocha:	1.51 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Trmice, Ústí nad Labem		

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

04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
15	ČD Cargo	produkční	(08) struktura areálů produkce
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			
Výstavba železniční zastávky vyvolá nárůst emisní zátěže z vyvolané automobilové dopravy,	-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		
Kumulace vlivů s navrhovanou plochou pro parkoviště - 620/3 .	0/-1	kumulativní
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Kumulace vlivů s navrhovanou plochou pro parkoviště - 620/3 .	0/-1	kumulativní
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:	Železniční trať Děčín - Ústí nad Labem - Štětí		
ID:	640/3	Kapitola:	640
Kategorie:	drážní doprava		
Plocha:	98.47 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Brná nad Labem, Církvice, Sebusín, Střekov, Svádov		

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

101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
102	Labe	rekreační	(13) řeky a říční nivy
103	Nad Zdymadly	rekreační	(13) řeky a říční nivy
117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
118	Krkavčí skála	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
39	Kramoly	obytná	(02) bloková struktura
40	Setuza	produkční	(08) struktura areálů produkce
41	Děčínská	produkční	(10) lineární struktura
44	Karla IV.	obytná	(04) heterogenní struktura
45	Nádraží Střekov	produkční	(10) lineární struktura
66	Pod Hradem	obytná	(06) struktura zahradního města
67	Brná	obytná	(05) vesnická struktura
68	Sebusín	obytná	(05) vesnická struktura
69	Církvice	obytná	(05) vesnická struktura
70	Olšinky	obytná	(05) vesnická struktura
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			
Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí skleníkových plynů z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí znečišťujících látek z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Koridor vymezen v bezprostředním kontaktu s obytnou a rekreační zástavbou. V rámci optimalizace trati lze predikovat realizaci opatření pro snížení hlukové zátěže. Podpora rozvoje kolejové dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížit intenzity automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Koridor zasahuje do záplavového území Q100 Labe. Koridor zasahuje ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně. Vlivy na kvalitu a vydatnost zdroje nejsou predikovány.	0/-1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor vymezen na území CHKO ČS - IV. a II. zóna a prostorovém střetu s EVL Porta Bohemica. Koridor zasahuje do lokalit s výskytem zvláště chráněných druhů - hrachor panonský, slezík netíkovitý, drobnokvět pobřežní. Koridor vymezen v prostorovém střetu se skladebnými prvky ÚSES - NRBK/1069, LBC/1028, LBC/1026, LBK/1504. Koridor zasahuje migračně významné území. Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Optimalizace trati bude pravděpodobně spojena s rozšířením tělesa trati a s posílením vizuálního projevu trati v krajině. Vliv nelze v měřítku zpracování územního plánu minimalizovat.	0/-1	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,86 ha. Dotčeny budou půdy IV. TO. 0,74 ha a V. TO. 0,12 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			
Koridor 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		
Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí skleníkových plynů z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů. Kumulace vlivu s koridorem VRT (640/5) a koridorem železniční tratě Klášterec n. O. - Ústí n.L. (640/4).	0/+1	kumulativní
C.2.2 Ovzduší		
Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí znečišťujících látek z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů. Kumulace vlivu s koridorem VRT (640/5) a koridorem pro železniční trať Klášterec nad Ohří - Ústí n.L. (640/4).	0/+1	kumulativní
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Kumulace vlivů na hlukovou zátěž v oblasti Střekova s vysokorychlostní tratí.	0/-1	kumulativní
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.6 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny v kumulaci s navrhovaným koridorem VRT (640/5). Vlivy jsou predikovány zejména v oblasti Střekova.	-1	kumulativní
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 splnění limitů pro hluk z železniční dopravy u veškeré chráněné zástavby podél železniční trati.

Zajistit zachování odtokových poměrů v území.

Minimalizovat vlivy na území CHKO České středohoří a EVL Porta Bohemica. Minimalizovat vlivy na lokality zvláště chráněných druhů. Zajistit zachování funkcí skladebných prvků ÚSES. Zajistit zachování prostupnosti území pro biotu.

Zajistit zachování prostupnosti území pro člověka.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Železniční trať Klášterec nad Ohří - Ústí nad Labem		
ID:	640/4	Kapitola:	640
Kategorie:	drážní doprava		
Plocha:	141.81 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Předlice, Trmice, 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
101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
109	K Hrbovicům	přírodní	(15) krajina rekultivací
110	Střížovický vrch	rekreační	(16) leso-zemědělská krajina
14	Tovární	obytná	(04) heterogenní struktura
15	ČD Cargo	produkční	(08) struktura areálů produkce
16	Žižkova	produkční	(09) struktura areálů vybavenosti
17	Staré Předlice	obytná	(05) vesnická struktura
18	Nové Předlice	obytná	(02) bloková struktura
22	Severní Předlice	produkční	(08) struktura areálů produkce
23	Jana Roháče	produkční	(08) struktura areálů produkce
49	Teplárna Trmice	produkční	(08) struktura areálů produkce
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura
78	Větruše	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			
Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí skleníkových plynů z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1	trvalý	primární
C.1.2 Ovzduší			
Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí znečišťujících látek z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Koridor není vymezen v bezprostředním kontaktu s obytnou a rekreační zástavbou. V rámci optimalizace trati lze predikovat realizaci opatření pro snížení hlukové zátěže. Podpora rozvoje kolejové dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížit intenzity automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	0/+1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Koridor zasahuje do záplavového území Q100 Ždírnického potoka, Bíliny a Labe.	0/-1	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor vymezen v prostorovém střetu se skladebnými prvky ÚSES - LBK/2201, LBK/2102, LBK/2401, LBC/1012. Ovlivnění stanovištních podmínek. Koridor okrajově zasahuje na území CHKO ČS (IV. zóna) a EVL Porta Bohemica.	0	-	-
C.1.6 Krajina			
Optimalizace trati bude pravděpodobně spojena s rozšířením tělesa trati a s posílením vizuálního projevu trati v krajině. Vliv nelze v měřítku zpracování územního plánu minimalizovat.	0/-1	-	-
C.1.7 Zemědělská půda			
Celková plocha záboru činí 0,74 ha. Dotčeny budou půdy V. TO. 0,74 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			
Koridor 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		
Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí skleníkových plynů z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů. Kumulace vlivu s koridorem VRT (640/5) a koridorem železniční tratě Děčín - Ústí n.L. - Štětí (640/3) a koridorem pro železniční trať Klášterec nad Ohří - Ústí n. L. (640/4). Ke zvýšení atraktivity železniční dopravy přispívá také vymezení plochy 640/1 pro terminál VRT.	0/+1	kumulativní
C.2.2 Ovzduší		
Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí znečišťujících látek z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů. Kumulace vlivu s koridorem VRT (640/5) a koridorem železniční tratě Děčín - Ústí n.L. - Štětí (640/3).	0/+1	kumulativní
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Hluková zátěž v okolí železničních tratí, kumulace s koridorem VRT. Omezení prostupnost území v synergii s VRT, se stávajícími dopravními stavbami (dálnice D8) a neprostupnými výrobními areály.	-1	kumulativní
C.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován	0	-
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Ovlivnění prostupnosti území pro biotu. Kumulace se stávajícími stavbami dopravní infrastruktury (dálnice D8, koridor VRT) a v synergii s neprostupnými průmyslovými a skladovými areály a přírodními bariérami (Labe, jezero Milada).	0/-1	kumulativní, synergický

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
C.2.6 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny v kumulaci s navrhovaným koridorem VRT (640/5).	0/-1	kumulativní
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 zdravotní rizika z hlukové zátěže v místech souběžného působení hluku z železniční dopravy.

Zajistit zachování odtokových poměrů v území.

Zajistit zachování funkcí skladebných prvků ÚSES. Zajistit zachování prostupnosti území pro biotu.

Zajistit zachování prostupnosti území pro člověka.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Koridor VRT		
ID:	640/5	Kapitola:	640
Kategorie:	drážní doprava		
Plocha:	265.56 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Brná nad Labem, Nová Ves, Předlice, Střekov, 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
101	Labe centrum	rekreační	(13) řeky a říční nivy
104	Bílina	rekreační	(13) řeky a říční nivy
106	Sedlo	rekreační	(12) parkové prostranství
109	K Hrbovicům	přírodní	(15) krajina rekultivací
110	Střížovický vrch	rekreační	(16) leso-zemědělská krajina
117	Pod Vysokým Ostrým	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
118	Krkavčí skála	přírodní	(17) lesní krajina na svazích
14	Tovární	obytná	(04) heterogenní struktura
15	ČD Cargo	produkční	(08) struktura areálů produkce
16	Žižkova	produkční	(09) struktura areálů vybavenosti
17	Staré Předlice	obytná	(05) vesnická struktura
18	Nové Předlice	obytná	(02) bloková struktura
23	Jana Roháče	produkční	(08) struktura areálů produkce
39	Kramoly	obytná	(02) bloková struktura
40	Setuza	produkční	(08) struktura areálů produkce
43	Novosedlice	obytná	(06) struktura zahradního města
44	Karla IV.	obytná	(04) heterogenní struktura
45	Nádraží Střekov	produkční	(10) lineární struktura
49	Teplárna Trmice	produkční	(08) struktura areálů produkce
75	Nová Ves	obytná	(05) vesnická struktura
77	Pražská	obytná	(04) heterogenní struktura
78	Větruše	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			
Podpora rozvoje železniční dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížení emisí skleníkových plynů z automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů.	+1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.2 Ovzduší			
Výstavba VRT přispěje k mírnému snížení emisí znečišťujících látek z nákladní a osobní dopravy. Přesun části přepravního výkonu z nákladní a osobní dopravy na železnici omezí emise znečišťujících látek. Nárůst intenzity dopravy lze predikovat v okolí terminálu VRT z důvodu vyšší intenzity automobilové dopravy.	-1/+1	trvalý	primární, sekundární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Podpora rozvoje kolejové dopravy a zvyšování její atraktivity má potenciál snížit intenzity automobilové dopravy převzetím části dopravních výkonů. Nárůst hlukové zátěže v okolí navrhované tratě VRT. Zdrojem hluku je mechanický hluk z kolejí a vozidel a při vysokých rychlostech aerodynamický hluk způsobený rozrážením vzduchu rychle jedoucím vlakem. Vysokorychlostní trať přináší nárůst hlukové zátěže v okolí trati, který může dosahovat hodnot přesahujících limity pro hluk. Realizace záměru je podmíněna realizací účinných protihlukových opatření. Kolísání hluku i vyšší hodnoty jsou zaznamenány zejména při akceleraci a deceleraci vlaků, ke kterým dochází v blízkosti terminálu VRT. Ovlivnění nejbližší obytné zástavby podél VRT vibracemi. (zejména oblast Střekova).	-2	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění retence vody v území. Koridor zasahuje do záplavového území Q100 Ždírnického potoka, Bíliny a Labe. Riziko ovlivnění odtokových poměrů v území. Riziko ovlivnění režimu vod z důvodu tunelového řešení trati v úseku Střekov - hranice města. Hloubením tunelu může dojít k ovlivnění režimu vod v pramenné oblasti drobných vodních toků.	-1/-2	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor mnohonásobně kříží skladebné prvky ÚSES - LBK/2305, LBK/2306, LBK/2201, LBK/2305, LBC/2102, LBC/1022, RBK/0919, RBC/0412, NRBK/1021, NRBK/1071. Koridor zasahuje na území CHKO ČS -IV. I. a II. zóna nebude dotčena, trať bude v těchto území vedena tunelem. Koridor několikanásobně kříží EVL Porta Bohemica. Koridor zasahuje do migračně významného území. Na průchodu migračně významným územím nebude prostupnost území ovlivněna, trať je zde vedena tunelem. Koridor zasahuje do území s výskytem zvláště chráněných druhů - drobnokvět pobřežní. Ovlivnění prostupnosti území pro biotu. Ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu navrhované trati a jejího bezprostředního okolí.	-1/-2	trvalý	primární
C.1.6 Krajina			
Vložení nové významné antropogenní linie do krajiny. Prohloubení procesu urbanice a fragmentace krajiny. Využitím koridoru dojde k zásahu do prvků krajinné zeleně, které pozitivně ovlivňují obraz krajiny a její strukturu. Omezení prostupnosti krajiny pro člověka. Ovlivnění pohledů na Labe z důvodu vybudování nového mostu. Míra tohoto vlivu je závislá na kvalitě architektonického řešení mostu. V oblasti Střekova bude trať VRT vstupovat do tunelu. Umístněním portálu trati dojde k ovlivnění pohledů na tuto část města.	-1/-2	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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 zasahuje do území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
C.1.11 Hmotný majetek			
Koridor vymezen v proměnlivé šíři. Nelze vyloučit vlivy na domy, dopravní a technickou infrastrukturu.	-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			
Mírné snížení emisí znečišťujících látek z nákladní dopravy, synergie s návrhem Zlepšení plavebních podmínek Labe.	0/+1	synergický	
C.2.3 Hluk, veřejné zdraví			
Hluková zátěž v okolí železničních tratí, kumulace s koridorem 640/4 železniční trať Klášterec Ústí nad Labem. Omezená prostupnost území v synergii se stávajícími dopravními stavbami (dálnice D8) a neprostupnými výrobními areály.	-1/-2	kumulativní, synergický	
C.2.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován	0	-	
C.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Ovlivnění prostupnosti území pro biotu. Kumulace se stávajícími stavbami dopravní infrastruktury (dálnice D8, železniční tratě) a v synergii s neprostupnými průmyslovými a skladovými areály a přírodními bariérami (Labe, jezero Milada).	-1	kumulativní, synergický	
C.2.6 Krajina			
Ovlivnění prostupnosti území pro člověka. Kumulace se stávajícími stavbami dopravní infrastruktury (dálnice D8, železniční tratě). Ovlivnění obrazu krajiny v kumulaci s navrhovaným koridorem pro železniční trať Děčín - Ústí nad Labem - Štětí (640/3).	-1	kumulativní	
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 optimalizaci trasy VRT a její nivelety v rámci koridoru s cílem minimalizace vlivů na obytnou zástavbu. Zajistit splnění limitů pro hluk z železniční dopravy u veškeré chráněné zástavby podél železniční trati. Minimalizovat zdravotní rizika z hlukové zátěže na obytnou zástavbu v místech souběžného působení hluku z provozu VRT, ostatní železniční dopravy a silniční dopravy. Zajistit zachování prostupnosti území pro člověka.

Zajistit zachování odtokových poměrů v území. Minimalizovat vlivy na vodní režim v území, zejména zajistit ochranu pramenných oblastí při budování tunelového úseku navrhované trati.

Vyloučit negativní vlivy na předměty ochrany EVL Porta Bohemika. Minimalizovat vlivy na lokalitu zvláště chráněného druhu drobnokvět pobřežní. Zajistit zachování funkcí ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně. Minimalizovat vlivy na stanovištní podmínky. Zajistit zachování prostupnosti území pro biotu.

Zajistit kvalitní architektonické řešení mostu přes Labe, stavby terminálu VRT a dalších staveb vyvolaných realizací VRT.

Zajistit zpracování archeologického průzkumu.

Minimalizovat rozsah vlivů na hmotný majetek, zejména stavby pro bydlení a občanskou vybavenost.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Železniční vlečka Spolchemie		
ID:	640/6	Kapitola:	640
Kategorie:	drážní doprava		
Plocha:	0.53 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Ústí nad Labem		

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

04	Centrální nádraží	produkční	(10) lineární struktura
05	Spolchemie	produkční	(08) struktura areálů produkce
14	Tovární	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			
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	-
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:	Koridor pro Zlepšení plavebních podmínek Labe		
ID:	650/1	Kapitola:	650
Kategorie:	vodní doprava		
Plocha:	94.98 ha	Délka:	-
Katastrální území:	Krásné Březno, Mojžíř, Neštětice, Střekov, Svádov, 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
102	Labe	rekreační	(13) řeky a říční nivy
33	Přístav	produkční	(08) struktura areálů produkce
41	Děčínská	produkční	(10) lineární 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			
Vodní doprava se může stát alternativou automobilové dopravy a přispět ke snížení emisí z automobilové dopravy.	0/+1	trvalý	primární
C.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Využitím koridoru může dojít k ovlivnění rekreačních podmínek na Labi.	0/-1	trvalý	primární
C.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Využitím koridoru může dojít ke změně přirozeného proudění a režimu řeky: Úpravy, jako jsou hloubkové úpravy mohou narušit přirozené proudění vody a sedimentaci. To může vést ke zrychlenému odtoku vody, vysychání krajín a spodních vod, ale také k erozi břehů a destabilizaci okolního terénu.	-1/-2	trvalý	primární
C.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Využitím koridoru (realizací záměru) dojde k ovlivnění přírodních hodnot území. Labe je v celé délce svého průchodu územím města EVL Porta Bohemica. V nivě Labe se nachází několik lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin - drobnokvět pobřežní, hrachor panonský, sleziník netíkovitý. Labe a její niva jsou významnými krajinnými prvky ze zákona. V rozsahu řeky Labe a v jeho nivě jsou vymezeny skladebné prvky ÚSES. Realizací záměru mohou být funkce ÚSES negativně dotčeny. Realizace zásahu je spojena s potenciálně negativním vlivem na tyto přírodní hodnoty. Realizací záměru může být dotčena prostupnost vodního toku pro biotu. Řeka Labe je jedním z fenoménů, které jsou předmětem ochrany CHKO České středohoří.	-2	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
C.1.6 Krajina			
Realizací záměru ve vymezeném koridoru může dojít ke změně obrazu krajiny. Tok Labe bude upraven, bude ovlivněn vzhled řeky a okolní krajiny.	-1/-2	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	-
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/-1	-
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 vlivů na režim řeky a odtokové poměry v území.

Minimalizovat rozsahu vlivů na EVL Porta Bohemica. Zajistit ochranu lokalit zvláště chráněných druhů. Zajistit zachování prostupnosti Labe pro biotu. Zajistit zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

Minimalizovat rozsah úprav ovlivňujících přírodní vzhled řeky Labe a okolní říční prostředí.