

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/1	Lokalita:	02 - Nové město	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	13.49 ha	Struktura:	(03) hybridní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	trvalý	primární
B.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 _{2,5} _rp - 14,82 µg.m-3, SO ₂ _24h - 18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 37 µg.m-3. Nárůst vyvolané automobilové dopravy.	0/-1	trvalý	primární
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Plocha je vymezena v území se zvýšenou hlukovou zátěží ze železniční a automobilové dopravy. Lze predikovat omezení hlukové zátěže z automobilové dopravy díky navrhovaným úpravám na silniční síti (610/2 Komunikační propojení Panská - Žižkova II/613, 610/3 Komunikační propojení U Trati - Tovární, 610/11 Přestavba kumulace Tovární, 611/12 Přestavba křižovatky Panská Londýnská, 620/1 /a parkoviště P+R a B+R Centrum sever. Riziko hlukové zátěže v souvislosti s výstavbou terminálu VRT. Transformace plochy je navrhována s cílem zvýšení kvality městského prostředí v centru města.	-1	trvalý	primární
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Plocha vymezena v záplavovém území Q100 a aktivní zóně záplavového území Klíšského potoka. Povrch plochy je utvářen převážně zpevněnými povrchy.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Transformace plochy vytváří předpoklady pro zvýšení kvality městského prostředí.	+1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 0,11 ha, dotčeny budou půdy I. a II. třídy ochrany.	0	-	-
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0/-1	trvalý	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Transformace plochy vytváří podmínky pro přestavbu území. Nelze vyloučit ovlivnění stávajících staveb. ÚP vytváří předpoklady pro vznik nových staveb a zlepšení kvality stávajícího prostředí.	-1/+1	trvalý	primární

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
<p>Provéřit možnost využití plochy v souvislosti s návrhem koridorů pro silniční dopravu (610/2 Komunikační propojení Panská - Žižkova II/613, 610/3 Komunikační propojení U Trati - Tovární, 610/11 Přestavba komunikace Tovární, 611/12 Přestavba křižovatky Panská- Londýnská a 620/1 parkoviště P+R a B+R Centrum sever) a koridorů a ploch pro železniční dopravu (640/1 a 640/5) s cílem zajištění splnění hygienických limitů pro hluk.</p> <p>Zajistit splnění hygienických limitů v obytné zástavbě.</p> <p>Zajistit zachování odtokových poměrů v území. Zajistit protipovodňovou ochranu území.</p> <p>Využití plochy je podmíněno zajištěním zpracování archeologického průzkumu v případě provádění hlubokých zemních prací.</p>		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/10	Lokalita:	46 - Milada sever	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	2.55 ha	Struktura:	(04) heterogenní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Možnost zvýšení emisní zátěže území v důsledku využití území a nárůst vyvolané automobilové dopravy.	0/-1	trvalý	primární
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území. Vodní režim ovlivněn historickou těžbou.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1	trvalý	primární
B.1.6 Krajina			
Zvýšení intenzity využití území. Ovlivnění obrazu krajiny.	0/-1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Zábor PUPFL v rozsahu 0,26 ha.	0/-1	trvalý	primární
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Plocha vymezena v poddolovaném území Všebořice I. a II.	0/-1	trvalý	primární
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Využití plochy je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického průzkumu.		
Využití plochy je podmíněno zpracováním archeologického průzkumu.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/11	Lokalita:	49 - Teplárna Trmice	Využití:	produkční
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	29.93 ha	Struktura:	(08) struktura areálů produkce		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Ovlivnění mikroklimatických podmínek v lokalitě. Míra vlivu bude závislá na intenzitě a způsobu využití plochy.	-1/+1	trvalý	primární
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp - 11,5 µg.m-3, BZN-rp - 0,8 µg.m-3, BaP_rp - 0,8 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 20,8 µg.m-3, PM _{2,5} _rp - 14,5 µg.m-3, SO ₂ _24h - 21 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 36 µg.m-3. Vliv není predikován	0/-1	trvalý	primární
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Plocha je vymezena z územím s rizikem nárůstu hlukové zátěže v blízkosti navrhovaného terminálu VRT a železničních tratí (koridorů pro železniční trať Klášterec n.O. - Ústí n.L. a koridor pro VRT.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území. Vodní režim ovlivněn historickou těžbou.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1	trvalý	primární
B.1.6 Krajina			
Vymezení plochy vytváří podmínky pro kultivaci krajiny města. Zásah do prvků zeleně, ovlivnění obrazu krajiny.	-1/+1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Plocha vymezena v poddolovaném území Trmice.	0/-1	trvalý	primární
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Využití plochy je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického průzkumu.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/13	Lokalita:	55 - Sběrný dvůr	Využití:	produkční
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	30.06 ha	Struktura:	(08) struktura areálů produkce		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp - 15,3 µg.m ⁻³ , BZN-rp - 1,2 µg.m ⁻³ , BaP_rp - 0,7 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _rp - 19 µg.m ⁻³ , PM _{2,5} _rp - 13,3 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h -21 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 34 µg.m ⁻³ . Možnost zvýšení emisní zátěže území v důsledku využití území a nárůst vyvolané automobilové dopravy.	0/-1	trvalý	primární
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území. Vodní režim ovlivněn historickou těžbou.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1	trvalý	primární
B.1.6 Krajina			
Vymezení plochy vytváří podmínky pro kultivaci krajiny města. Zásah do prvků zeleně, ovlivnění obrazu krajiny.	-1/+1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován.	0	trvalý	primární
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Plocha vymezena v poddolovaném území Všebořice I. a II.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikovány.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Využití plochy je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického průzkumu.		
Využití plochy je podmíněno zpracováním archeologického průzkumu.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/14	Lokalita:	56 - Podhoří	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	0.61 ha	Struktura:	(06) struktura zahradního města		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO2_rp - 16,4 µg.m-3, BZN-rp - 1,2 µg.m-3, BaP_rp - 0,7 µg.m-3, PM10_rp - 19,6 µg.m-3, PM2,5_rp - 13,8 µg.m-3, SO2_24h -18 µg.m-3, PM10_24h - 34 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován. Plocha je již částečně využita.	0	-	-
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 0,61 ha, dotčeny budou půdy IV. a V. třídy ochrany.	0/-1	trvalý	primární
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/15	Lokalita:	58 - Letiště ÚnL	Využití:	produkční
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	12.03 ha	Struktura:	(08) struktura areálů produkce		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp - 16,4 µg.m-3, BZN-rp - 1,2 µg.m-3, BaP_rp - 0,7 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 19,6 µg.m-3, PM _{2,5} _rp - 13,8 µg.m-3, SO ₂ _24h -18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 34 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0/-1	trvalý	primární
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území. Vodní režim ovlivněn historickou těžbou.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Vymezení plochy vytváří podmínky pro kultivaci krajiny města. Zásah do prvků zeleně, ovlivnění obrazu krajiny.	-1/+1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Plocha vymezena v poddolovaném území Dělouš II.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Riziko ovlivnění retence vody v území, ovlivnění vodního režimu. Kumulace vlivu s plochami 420/27, 420/28 a 420/29.	-1	kumulativní

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Zajistit ochranu vodního režimu v území.		
Využití plochy je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického průzkumu.		
Využití plochy je podmíněno zpracováním archeologického průzkumu.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/16	Lokalita:	65 - Mojžíř	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	2.21 ha	Struktura:	(04) heterogenní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp - 17,7 µg.m-3, BZN-rp - 1,1 µg.m-3, BaP_rp - 0,9 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 20,36 µg.m-3, PM _{2,5} _rp - 14,3 µg.m-3, SO ₂ _24h -18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 35 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Plocha vymezena v území s významnou automobilovou a železniční dopravou. Riziko hlukové zátěže území.	0/-1	trvalý	primární
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Plocha zasahuje záplavové území Q100 Labe. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území. Ovlivnění odtokových podmínek v území.	-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Vymezení plochy vytváří podmínky pro kultivaci krajiny města.	+1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 0,13 ha, dotčeny budou půdy III. třídy ochrany.	0/-1	trvalý	primární
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Plocha zasahuje do území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Ovlivnění odtokových podmínek v území. Kumulace s plochou 410/17. Plochy zasahují do záplavového území Q100 Labe.	0/-1	kumulativní
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Kultivace městského prostředí - kumulace s plochou 410/17.	+1	kumulativní
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů. Zajistit zachování odtokových poměrů v území. Využití plochy je podmíněno zajištěním zpracování archeologického průzkumu.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/17	Lokalita:	65 - Mojžíř	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	1.88 ha	Struktura:	(04) heterogenní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp - 17,7 µg.m-3, BZN-rp - 1,1 µg.m-3, BaP_rp - 0,9 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 20,36 µg.m-3, PM _{2,5} _rp - 14,3 µg.m-3, SO ₂ _24h -18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 35 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Plocha vymezena v území s významnou automobilovou a železniční dopravou. Riziko hlukové zátěže území.	0/-1	trvalý	primární
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Plocha zasahuje záplavové území Q100 Labe. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území. Ovlivnění odtokových podmínek v území.	-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Vymezení plochy vytváří podmínky pro kultivaci krajiny města.	+1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Ovlivnění odtokových podmínek v území. Kumulace s plochou 410/17. Plochy zasahují do záplavového území Q100 Labe.	0/-1	kumulativní

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Kultivace městského prostředí - kumulace s plochou 410/16.	+1	kumulativní
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů. Zajistit zachování odtokových poměrů v území.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/18	Lokalita:	66 - Pod Hradem	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	4.99 ha	Struktura:	(04) heterogenní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp - 12,5 µg.m-3, BZN-rp - 0,8 µg.m-3, BaP_rp - 0,8 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 19,3 µg.m-3, PM _{2,5} _rp - 13,7 µg.m-3, SO ₂ _24h -16 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 33 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Plocha vymezena ve vazbě na železniční trať. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1	trvalý	primární
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Plocha zasahuje záplavové území Q100 Labe. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území. Ovlivnění odtokových podmínek v území.	-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Plocha vymezena v lokalitě s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, lokalita výskytu drobnokvětu pobřežního. Plocha vymezena na území CHKO ČS - IV. zóna.	-1	trvalý	primární
B.1.6 Krajina			
Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz města. Plocha je vymezena na území CHKO ČS.	-1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 3,15 ha, dotčeny budou půdy IV. a V. třídy ochrany.	-1/-2	trvalý	primární
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.		
Zajistit zachování odtokových poměrů v území.		
Využití plochy je podmíněno zajištěním ochrany zvláště chráněných druhů.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/19	Lokalita:	85 - Hoření	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	0.89 ha	Struktura:	(04) heterogenní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp - 17,9 µg.m-3, BZN-rp - 1,2 µg.m-3, BaP_rp - 0,5 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 19,5 µg.m-3, PM _{2,5} _rp - 13,4 µg.m-3, SO ₂ _24h - 20 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 34 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Plocha je vymezen v území se zvýšenou hlukovou zátěží. Riziko zvýšené hlukové zátěže ovlivňující kvalitu bydlení.	0/-1	trvalý	primární
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1	trvalý	primární
B.1.6 Krajina			
Zásah do plochy zeleně pozitivně ovlivňujících obraz města.	0/-1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován	0	
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/2	Lokalita:	21 - Kolonka	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	1.96 ha	Struktura:	(06) struktura zahradního města		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena 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 _{2,5} _rp - 14,3 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h - 20 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 36 µg.m ⁻³ . Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	trvalý	primární
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Plocha je již částečně využita. Dojde ke změně charakteru zástavby. Významné změny v obraze krajiny nejsou predikovány.	0/+1	-	-
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 0,81 ha, dotčeny budou půdy V. třídy ochrany.	0/-1	trvalý	-
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Transformace vytváří podmínky pro využití území pro bydlení. Objekty ve stávající zahrádkářské kolonii jsou již v současnosti pro trvané bydlení využívány.	+1	trvalý	primární

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/20	Lokalita:	91 - Fričova	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	0.25 ha	Struktura:	(04) heterogenní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp -15 µg.m-3, BZN-rp - 1,2 µg.m-3, BaP_rp - 0,6 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 18,7 µg.m-3, PM _{2,5} _rp - 13 µg.m-3, SO ₂ _24h -18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 33 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/21	Lokalita:	99 - Lom	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	11.18 ha	Struktura:	(03) hybridní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp - 17,1 µg.m-3, BZN-rp - 1,2 µg.m-3, BaP_rp - 0,7 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 20,2 µg.m-3, PM _{2,5} _rp - 14,1 µg.m-3, SO ₂ _24h -18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 36 µg.m-3. Vliv není predikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Plocha je vymezen v území se zvýšenou hlukovou zátěží. Riziko zvýšené hlukové zátěže ovlivňující kvalitu bydlení.	0/-1	trvalý	primární
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
ÚP vytváří předpoklady pro kultivaci městského prostředí.	+2	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 6,22 ha, dotčeny budou půdy III. a IV. třídy ochrany.	-2	trvalý	primární
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Plocha vymezena v místě probíhající těžby, v prostoru dobývacího prostoru Stříbrníky, chráněném ložiskovém území Stříbrníky, v ložisku kamene na Mariánské skále. ÚP předpokládá transformaci území po ukončení těžby na Mariánské skále.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vymezení plochy je základním předpokladem pro transformaci plochy v centru města. ÚP vytváří předpoklady pro vznik nových hodnot v území.	+1	trvalý	primární

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/3	Lokalita:	26 - Rondel na Bukově	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	4.03 ha	Struktura:	(03) hybridní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp 17,9 µg.m ⁻³ , BZN-rp - 1,2 µg.m ⁻³ , BaP_rp -0,6 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _rp - 16.4 µg.m ⁻³ , PM _{2,5} _rp - 19,2 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h - 21 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 34 µg.m ⁻³ . Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Plocha vymezena v prostoru významného dopravního uzlu. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1	trvalý	primární
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Transformace plochy vytváří předpoklady pro zvýšení kvality městského prostředí.	0/+1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 0,04 ha, dotčeny budou půdy V. třídy ochrany.	0	-	-
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hlukových limitů.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/4	Lokalita:	26 - Rondel na Bukově	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	0.92 ha	Struktura:	(04) heterogenní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp - 16,6 - 17,9 µg.m-3, BZN-rp - 1,2 µg.m-3, BaP_rp -0.6 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 19,2 - 19,7 µg.m-3, PM _{2,5} _rp - 13,2 13,7 µg.m-3, SO ₂ _24h - 20-21 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 34-35 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Transformace plochy vytváří předpoklady pro zvýšení kvality městského prostředí.	0/+1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/5	Lokalita:	27 - Pod Holoměří	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	1.56 ha	Struktura:	(06) struktura zahradního města		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp - 17,9 µg.m-3, BZN-rp - 1,2 µg.m-3, BaP_rp - 0,5 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 19,5 µg.m-3, PM _{2,5} _rp - 13,4 µg.m-3, SO ₂ _24h - 20 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 34 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Transformace plochy vytváří předpoklady pro zvýšení kvality městského prostředí.	0/+1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 1,49 ha, dotčeny budou půdy V. třídy ochrany.	-1	trvalý	primární
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Transformace vytváří podmínky pro využití území pro bydlení. Objekty ve stávající zahrádkářské kolonii jsou již v současnosti pro trvané bydlení využívány.	+1	trvalý	primární

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikovány.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/6	Lokalita:	37 - Zámek Krásné Březno	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	0.43 ha	Struktura:	(04) heterogenní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.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 _{2,5} _rp - 14,4 µg.m-3, SO ₂ _24h -18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 36 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zásah do prvků vegetace. Ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1	trvalý	primární
B.1.6 Krajina			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 0,4 ha, dotčeny budou půdy II. III. a V. třídy ochrany.	0/-1	trvalý	primární
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
S využitím koridoru/plochy lze souhlasit. Opatření nejsou navrhována.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/7	Lokalita:	37 - Zámek Krásné Březno	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	1.61 ha	Struktura:	(04) heterogenní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.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 _{2,5} _rp - 14,4 µg.m ⁻³ , SO ₂ _24h -18 µg.m ⁻³ , PM ₁₀ _24h - 36 µg.m ⁻³ . Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Transformace vytváří podmínky pro kultivaci území ve vazbě na zámecký park Krásné Březno.	0/+1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 0,66 ha, dotčeny budou půdy I. a III. třídy ochrany.	0/-1	trvalý	primární
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Plocha vymezena v kontaktu s areálem zámku Krásné Březno (nemovitá kulturní památka). Riziko ovlivnění prostředí této NKP.	0/-1	trvalý	primární
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Respektovat nemovitou kulturní památku zámek Krásné Březno a zámecký park.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/8	Lokalita:	37 - Zámek Krásné Březno	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	2.1 ha	Struktura:	(04) heterogenní struktura		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.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 _{2,5} _rp - 14,4 µg.m-3, SO ₂ _24h -18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 36 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.6 Krajina			
Transformace vytváří podmínky pro kultivaci území ve vazbě na zámecký park Krásné Březno.	0/+1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 1,4 ha, dotčeny budou půdy I. A II. třídy ochrany.	-1	trvalý	primární
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Plocha vymezena v kontaktu s areálem zámku Krásné Březno (nemovitá kulturní památka). Riziko ovlivnění prostředí této NKP.	0/-1	trvalý	primární
B.1.11 Hmotný majetek			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.1 Klima		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.2 Ovzduší		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Respektovat nemovitou kulturní památku zámek Krásné Březno a zámecký park.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ID:	410/9	Lokalita:	44 - Karla IV.	Využití:	obytná
Kategorie:	transformační plocha				
Plocha:	2.17 ha	Struktura:	(06) struktura zahradního města		

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
B.1.1 Klima			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.2 Ovzduší			
Plocha vymezena v území bez překročení imisního limitu. Vyhodnocené pětileté průměry za roky 2019 -2023: NO ₂ _rp - 16,4 µg.m-3, BZN-rp - 1,2 µg.m-3, BaP_rp - 0,7 µg.m-3, PM ₁₀ _rp - 19,6 µg.m-3, PM _{2,5} _rp - 13,8 µg.m-3, SO ₂ _24h -18 µg.m-3, PM ₁₀ _24h - 34 µg.m-3. Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.3 Hluk, veřejné zdraví			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.4 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	0/-1	trvalý	primární
B.1.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Plocha vymezena ve IV. zóně CHKO ČS a v návaznosti na EVL Porta Bohemica. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1	trvalý	primární
B.1.6 Krajina			
Plocha vymezena ve IV. zóně CHKO ČS. Zvýšení intenzity využití území. Ovlivnění obrazu krajiny města.	0/-1	trvalý	primární
B.1.7 Zemědělská půda			
Zábor ZPF v rozsahu 2,4 ha, dotčeny budou půdy V. třídy ochrany.	-1/-2	trvalý	primární
B.1.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Plocha vymezena v pásmu 30 m od okraje lesa.	0	-	-
B.1.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství			
Vliv nebyl identifikován.	0	-	-
B.1.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
B.1.11 Hmotný majetek			
Transformace vytváří podmínky pro využití území pro bydlení. Objekty ve stávající zahrádkářské kolonii jsou již v současnosti pro trvané bydlení využívány.	0/+1	trvalý	primární

B.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
B.2.3 Hluk, veřejné zdraví		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.4 Povrchové a podzemní vody		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.5 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.6 Krajina		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.7 Zemědělská půda		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.8 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.9 Horninové prostředí, nerostné bohatství		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.10 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
B.2.11 Hmotný majetek		
Vliv nebyl identifikován.	0	-
C. ZÁVĚR		
C.1 Výsledek posouzení		
Využití koridoru/plochy je podmíněno zajištěním níže uvedených opatření.		
C.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
Vyloučit vliv na předmět ochrany EVL Porta Bohemica.		
Využití plochy je podmíněno zajištěním zpracování archeologického průzkumu v případě provádění hlubokých zemních prací.		