

**Vyhodnocení vlivů
ÚP Malé Březno
na životní prostředí**

Listopad 2021

Vyhodnocení vlivů ÚP Malé Březno na životní prostředí

Mgr. Alena Smrčková, PhD. zhotovitel části A: Vyhodnocení vlivů na životní prostředí
držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a
posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění;
čj. 14168/ENV/16 ze dne 23.3.2016.

Listopad 2021

Obsah dokumentu

1.	STRUČNÉ SHRNU TÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM.....	8
2.	ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI.....	24
3.	ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.	37
4.	CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚP VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	75
5.	SOUČASNÉ PROBLÉMY A JE VY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚP VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI	79
6.	ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných.....	90
7.	PORO VNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných VLVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ. SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITÝCH METOD VYHODNOCENÍ VČETNĚ JEJICH OMEZENÍ.	109
8.	POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁporných VLVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	113
9.	ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝCH NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.....	116
10.	NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLVU ÚP NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	118
11.	NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	119
12.	NETECHNICKÉ SHRNU TÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ	121
13.	ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ	124
14.	PŘÍLOHOVÁ ČÁST	126

Seznam zkratek

AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku
ČEÚ	Český ekologický ústav
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	čistírna/y/ odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
ČR	Česká republika
EAO	ekonomicky aktivní obyvatelé
EIA	posuzování vlivů záměru na životní prostředí
EC	European Commisison - Evropská komise
EVL	evropsky významná lokalita (soustava Natura 2000)
CHSK	chemická spotřeba kyslíku
CHKO	chráněná krajinná oblast
IČ	indikační číslo
k.ú.	katastrální území
LV	limitní hodnota
MD ČR	Ministerstvo dopravy ČR
MMR ČR	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
MPO ČR	Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněná území
MZe ČR	Ministerstvo zemědělství ČR
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí ČR
NRBK	nadregionální biokoridor
NPP	národní přírodní památka
ORP	obec s rozšířenou působností
OZKO	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
PAU	polyaromatické uhlovodíky
PM ₁₀	suspendované částice frakce PM10 (atmosférický aerosol)
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR	Politika územního rozvoje České republiky
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor
REZZO	registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší

Sb.	Sbírka zákonů ČR
SEA	posuzování vlivů koncepce na životní prostředí
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
TZL	tuhé znečišťující látky
ÚAP	územně analytické podklady
ÚP SÚ	územní plán sídelního útvaru
ÚP MB	územní plán Malé Březno
ÚSES	územní systém ekologické stability
ÚSOP	ústřední seznam ochrany přírody
ÚUR	Ústav územního rozvoje
ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistik ČR
VKP	významný krajinný prvek
ZPF	zemědělský půdní fond
ŽP	životní prostředí

1. STRUČNÉ SHRNU TÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

1.1. Obsah a hlavní cíle územního plánu

Základní koncepce rozvoje území obce, ochrana a rozvoj jeho hodnot. Základní koncepce rozvoje řeší tyto úkoly:

- vytvoření podmínek pro rozvoj bydlení;
- vytvoření podmínek pro rozvoj podnikatelských aktivit;
- rozvoj rekreačního potenciálu;
- zajištění dopravní a technické infrastruktury;
- zajištění prostupnosti krajiny a ochrany krajinářsky cenných prvků;
- chránit volnou krajinu, její propustnost, krajinářské a přírodní hodnoty.

Koncepce rozvoje území vychází z cílů zabezpečení souladu rozvoje funkce bydlení, výroby, rekreace s funkcemi ochrany přírody a krajiny a udržení hygienicky kvalitního životního prostředí.

Urbanistická koncepce přičleňuje další zastavitelné plochy k zastavěnému území jednotlivých sídel.

Koncepcí územního plánu nejsou narušeny přírodní ani kulturní hodnoty území, kterými jsou:

a) přírodní hodnoty:

- Chráněná krajinná oblast České středohoří;
- NATURA 2000 vodní tok Labe;
- Evropsky významná lokalita Porta Bohemica CZ 0424141;
- památné a významné stromy;
- významné krajinné prvky „ze zákona“ vodní plochy a toky a jejich nivy, lesní plochy;
- celkový charakter krajiny – dynamicky utvářené, prostoupené plochami lesů.

b) kulturní hodnoty:

- objekty zapsané v ústředním seznamu kulturních památek;
- historické urbanistické uspořádání sídel;
- celé správní území obce Malé Březno je územím s možnými archeologickými nálezy.

Rozvoj obytné funkce

Malé Březno - stávající rozvolněná zástavba umožňuje využití proluk. Územní plán sídelního útvaru (r. 1997) a jeho změny určil k zástavbě plochy na severním a jižním okraji sídla. Plochy dosud nezastavěné nový územní plán navrhuje k zástavbě

Leština - současnou rozvolněnou zástavbu modeluje vodní tok Lučního potoka. Územní plán sídelního útvaru (r. 1997) a jeho změny skupinovou zástavbu doplňuje. Plochy dosud nezastavěné nový územní plán navrhuje k zástavbě

Rozvoj výrobní funkce

Ve správním území obce Malé Březno nejsou situovány významné výrobní a skladové plochy ani nejsou územním plánem navrhovány. Důvodem jsou mimořádné přírodní a krajinářské hodnoty území.

Rozvoj občanského vybavení

Současné plochy občanského vybavení jsou zachovány. Zařízení občanského vybavení mohou být situována v plochách smíšených obytných venkovských.

Rozvoj rekreace

Současné plochy rekreace v zahrádkových lokalitách jsou zachovány. Nové plochy individuální ani hromadné rekreace nejsou navrhovány. Plochy zahrad navrhovaných ÚPnSÚ Malé Březno a jeho změnami, které do současné doby nebyly realizovány, nový územní plán opakuje v návrhu.

Urbanistická kompozice

Se záměrem zachování urbanistické kompozice sídel je navržena výšková hladina navrhovaných staveb. Výškové dominanty (stavby sakrální nebo občanského vybavení) se v řešeném území nevyskytují. Sídla jsou situována v údolních nivách vodních toků Labe a Lučního potoka. Krajinu ovládají mohutné zalesněné terénní vrcholy Kamenná hora 601 m n.m. a Lícha 462 m n.m. Mimo řešené území Stříbrný Roh 517 m n.m. a Buková hora 686 m n.m.

Architektonické řešení nových staveb v celém správním území obce Malé Březno musí respektovat charakter převládající venkovské zástavby v jednotlivých sídlech (měřítko, tvar, zastřešení). Důvodem je ochrana krajinného rázu a urbanistické struktury sídel.

Tabulka 1: Výčet zastavitelných ploch a ploch přestavby

Označení, k.ú.	Funkce	Podmínky využití ploch	Požadavek územní studie	Požadavek regulačního plánu	Etapa
k.ú. Malé Březno nad Labem					
Z01-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo železniční dráhy • respektovat hygienické předpisy (hluk) • respektovat okolní zástavbu, její hmotné proporce • respektovat radioreléovou trasu 	ano	-	1
Z02-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo železniční dráhy • zajistit přístup ze silnice II/261 	-	-	1
Z03-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat hygienické předpisy (hluk) 	-	-	1
Z04-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat hygienické předpisy (hluk) 	-	-	1
Z05-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • upraveno Změnou č. 3 ÚPnSÚ jako plocha Z17 	-	-	1
Z06-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita Přerov respektovat ochranné pásmo 	-	-	1

Označení, k.ú.	Funkce	Podmínky využití ploch	Požadavek územní studie	Požadavek regulačního plánu	Etapa
		<p>železniční dráhy</p> <ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo elektrických zařízení 			
Z07-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo silnice II/260 • respektovat hygienické předpisy (hluk) 	ano	-	1
Z08-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo železniční dráhy • respektovat hygienické předpisy (hluk) • respektovat pietní pásmo hřbitova 	-	-	1
Z09-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo elektrických zařízení • respektovat pietní pásmo hřbitova 	-	-	1
Z10-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo elektrických zařízení • respektovat pietní pásmo hřbitova 	-	-	1
Z11-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo silnice II/260 a II/261 • respektovat hygienické předpisy (hluk) 	-	-	1
Z12-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • zajistit přístup k pozemku 	-	-	1
Z13-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo železniční dráhy • respektovat hygienické předpisy (hluk) • zajistit přístup k pozemkům 	-	-	1
Z14-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo železniční dráhy • respektovat hygienické předpisy (hluk) • zajistit přístup k pozemkům 	-	-	1
Z15-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo silnice II/260 a II/261 • respektovat hygienické předpisy (hluk) 	-	-	1
Z16-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo silnice II/260 a II/261 • respektovat hygienické 	-	-	1

Označení, k.ú.	Funkce	Podmínky využití ploch	Požadavek územní studie	Požadavek regulačního plánu	Etapa
		předpisy (hluk)			
Z17-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo elektrických zařízení • respektovat ochranné pásmo silnice II/260 • respektovat hygienické předpisy (hluk) • respektovat bezpečnostní pásmo plynovodu • respektovat širší ochranné pásmo vodních zdrojů 	-	-	1
Z18-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo silnice II/260 • respektovat hygienické předpisy (hluk) • respektovat ochranné pásmo vodního toku 	-	-	1
Z19-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo silnice II/260 • respektovat hygienické předpisy (hluk) • respektovat potenciální sesuvné území 	-	-	1
Z20-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo silnice II/260 • respektovat hygienické předpisy (hluk) • respektovat ochranné pásmo vodních zdrojů 	-	-	1
Z21-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo vodního toku • zástavbu situovat k místní komunikaci, část pozemku směrem k vodnímu toku využít jako zahrady 	-	-	1
Z22-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> • respektovat ochranné pásmo lesa a nadregionální biocentrum NRBC19 • zástavbu situovat k místní komunikaci, část pozemku směrem k lesu využít jako zahradu bez staveb • respektovat potenciální sesuvné území 	-	-	1

Označení, k.ú.	Funkce	Podmínky využití ploch	Požadavek územní studie	Požadavek regulačního plánu	Etapa
Z23-MB	OH	<ul style="list-style-type: none"> rozšíření hřbitova 	-	-	1
Z24-MB	ZO	<ul style="list-style-type: none"> zeleň 	-	-	1
Z25-MB	ZZ	<ul style="list-style-type: none"> zahrada 	-	-	1
Z26-MB	ZZ	<ul style="list-style-type: none"> zahrada 	-	-	1
Z27-MB	ZO	<ul style="list-style-type: none"> zeleň ochranná u železniční trati 	-	-	1
Z28-MB	ZZ	<ul style="list-style-type: none"> zahrada 	-	-	1
Z29-MB	ZZ	<ul style="list-style-type: none"> zahrada 	-	-	1
Z30-MB	ZZ	<ul style="list-style-type: none"> zahrada 	-	-	1
Z31-MB	SV	<ul style="list-style-type: none"> respektovat charakter sídla 	-	-	1
Z32-MB	TW	<ul style="list-style-type: none"> čistírna odpadních vod 	-	-	1
k.ú. Vítín u Malého Března					
Z01-VI	SV	<ul style="list-style-type: none"> respektovat ochranné pásmo vodního toku 	-	-	1
Z02-VI	SV	<ul style="list-style-type: none"> respektovat ochranné pásmo lesa a nadregionální biocentrum NRBC19 zástavbu situovat ke komunikaci, část pozemku směrem k lesu využít jako zahradu bez staveb respektovat potenciální sesuvné území 	-	-	1
Z03-VI	SV	<ul style="list-style-type: none"> respektovat okolní zástavbu 	-	-	1
Z04-VI	ZZ	<ul style="list-style-type: none"> zahrada 	-	-	1
Z05-VI	ZZ	<ul style="list-style-type: none"> zahrada 	-	-	1
Z06-VI	ZZ	<ul style="list-style-type: none"> zahrada respektovat dotčené pásmo lesa 50 m přípustná je stavba včelínu max. 15 m² další stavby jsou nepřipustné 	-	-	1
k.ú. Leština u Malého Března					
Z01-LE	ZZ	<ul style="list-style-type: none"> respektovat ochranné pásmo vodního toku respektovat vodovodní řad 	-	-	1
Z02-LE	SV	<ul style="list-style-type: none"> respektovat ochranné pásmo vodního toku respektovat ochranné pásmo silnice II/260 	-	-	1

Označení, k.ú.	Funkce	Podmínky využití ploch	Požadavek územní studie	Požadavek regulačního plánu	Etapa
		<ul style="list-style-type: none"> respektovat hygienické předpisy (hluk) 			
Z03-LE	SV	<ul style="list-style-type: none"> respektovat ochranné pásmo vodního toku 	-	-	1
Z04-LE	SV	<ul style="list-style-type: none"> respektovat ochranné pásmo železniční dráhy respektovat hygienické předpisy (hluk) 	-	-	1
Z05-LE	SV	<ul style="list-style-type: none"> respektovat ochranné pásmo vodního toku 	-	-	1
Z06-LE	SV	<ul style="list-style-type: none"> respektovat ochranné pásmo vodního toku 	-	-	1
Z07-LE	SV	<ul style="list-style-type: none"> respektovat ochranné pásmo vodního toku respektovat ochranné pásmo železniční dráhy respektovat hygienické předpisy (hluk) respektovat potenciální sesuvné území 	-	-	1
Z08-LE	ZZ	<ul style="list-style-type: none"> zahrada respektovat ochranné pásmo železniční dráhy respektovat ochranné pásmo elektrických zařízení 	-	-	1

Návrh systému sídelní zeleně

Zeleň sadů a zahrad je součástí ploch bydlení venkovského charakteru. Plochy zeleně jsou přípustné v plochách bydlení, občanského vybavení, rekreace, dopravní a technické infrastruktury.

Zeleň ochranná je navržena pro odclonění ploch bydlení od ploch dopravní infrastruktury.

Dopravní infrastruktura

Silniční doprava

Silnice II/261 a II/260 jsou stabilizované, výhledově s dílčími úpravami ve stávajících trasách.

Pro umístění přestavby nebo novostavby místní komunikace územní plán vymezuje koridory šířky 8,0 m, pro umístění koncového obratiště s rozšířením koridoru o rozměrech 20 x 20 m:

- CPU01 - Malé Březno, přestavba MK s úpravou napojení na silnici II/261
- CPU02 – Malé Březno, prodloužení MK s koncovým obratištěm
- CPU03 – Malé Březno, přestavba a prodloužení MK s úpravou napojení na silnici II/260

- CPU10 - Malé Březno (severovýchod), přestavba MK s koncovým obratištěm
- CPU04 – Leština (sever), přestavba MK
- CPU05 – Leština (východ), přestavba MK s koncovým obratištěm
- CPU06 – Leština (jihovýchod), prodloužení MK s koncovým obratištěm

Železniční doprava

V souladu s Politikou územního rozvoje ČR (ve znění závazném od 11.9.2020) a platnými ZÚR Ústeckého kraje územní plán zpřesňuje koridor železniční dopavy C-E61 trať č. 073 Děčín – Ústí nad Labem – Střekov jako součást transevropské sítě TEN-T, součást mezinárodních železničních magistrál (dohoda AGC) a tratí pro mezinárodní kombinovanou dopravu (dohoda AGTC). Šířka koridoru je 60 m.

- CNZ-C-E61 - optimalizace železniční tratě č. 073 v úseku Ústí n. Labem, Střekov – Děčín, východ

Územní plán plně respektuje „Zubrnickou museální železnici“ s doporučením dílčích úprav a přestavby pro zvýšení atraktivity v rozvoji rekreace a cestovního ruchu s návazností na Labskou cyklostezku a rekreační plavbu malých lodí.

Vodní doprava

V souladu s Politikou územního rozvoje ČR (ve znění závazném od 11. 9. 2020) je vodní tok Labe respektován jako součást koridoru vodní dopavy VD1 Pardubice – hranice SRN a součást vodní cesty mezinárodního významu sítě TEN-T. V souladu s platnými ZÚR Ústeckého kraje územní plán vymezuje koridor pro zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – stání hranice ČR/SRN. Koridor je vymezen v šíři vodního toku.

- CNZ-VD1 Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN

Pro rozvoj rekreační plavby malých plavidel na Dolním a Středním Labi územní plán vymezuje plochu pro umístění přístaviště pro malé lodě:

- VD08 veřejné přístaviště pro malé lodě Malé Březno

Územní plán vymezuje koridor pro umístění (obnovení) přívozu:

- CPU09 přívoz Malé Březno – Povrly

Nemotorová doprava

V souladu s mezinárodními dohodami a platnými ZÚR Ústeckého kraje je Labská cyklostezka č. 2 respektována jako součást středoevropské dálkové cyklotrasy Eurovelo 7, vedené severojižním směrem a spojující země Norsko-Finsko-Dánsko-Německo-Česká republika-Rakousko-Itálie-Malta. V řešeném území je cyklostezka 2. EV7 Labská stabilizována bez dalších územních nároků.

Pro rozvoj každodenní a rekreační cyklistiky v relaci Malé Březno – Zubrnice – Úštěk s vazbou na Labskou cyklostezku územní plán vymezuje dílčí úseky koridoru CPU07 pro umístění stezky pro pěší a cyklisty:

- CPU07-1 stezka pro pěší a cyklisty Malé Březno, Zubrnická dráha
- CPU07-2 stezka pro pěší a cyklisty Malé Březno, Luční potok
- CPU07-3 stezka pro pěší a cyklisty Leština
- CPU07-4 stezka pro pěší a cyklisty Leština, Luční potok
- CPU07-5 stezka pro pěší a cyklisty Leština, jihovýchod

Pro zpřístupnění navrhovaného přístaviště pro malé lodě (VD08) územní plán vymezuje koridor pro umístění stezky pro pěší (šířka koridoru 5,0 m):

- CPU08 – stezka pro pěší k přístavišti pro malé lodě Malé Březno

Vodní hospodářství

Pro veřejný vodovod obce Malé Březno nadále využívat místní vodní zdroje.

Veřejný vodovod prodloužit k zastavitelným plochám Z02-MB, Z12-MB, Z13-MB, Z14-MB, Z15-MB, Z16-MB, Z05-LE a Z06-LE.

V lokalitách nenapojitelných na veřejný vodovod ponechat individuální zásobování vodou pomocí domovních studní.

Odvádění a likvidace odpadních vod

Vybudovat ČOV Malé Březno na pozemku p.č. 681/2 s kapacitou cca 300 EO.

Kanalizační sběrače A, B, C a D napojit na navrženou ČOV, u sběrače E zajistit čištění v septicích.

Na veřejnou kanalizaci napojit zastavitelné plochy Z01-MB, Z02-MB, Z03-MB, Z04-MB, Z07-MB, Z08-MB, Z09-MB, Z10-MB, Z11-MB, Z12-MB, Z13-MB, Z14-MB, Z15-MB, Z16-MB a Z17-MB.

V Leštině a dalších lokalitách, kde není navržena kanalizace, řešit likvidaci splaškových odpadních vod individuálně pomocí domovních ČOV. Omezit přítok balastních a dešťových vod do kanalizace.

Pro nové či rekonstruované zpevněné plochy používat polopropustné povrchy doplněné retenčními prvky pro akumulaci a zpoždění odtoku dešťových vod, dodržovat povinnost zasakování či retence dle § 5 vodního zákona a § 20 vyhlášky o obecných požadavcích na využívání území a respektovat ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod a TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami.

Respektovat ochranná pásma kanalizací a navržené pásmo ochrany prostředí ČOV.

Vodní režim

Vybudovat 3 retenční nádrže v povodí kritických bodů přívalových dešťů.

Vybudovat dočišťovací mokřad mezi navrženou ČOV a Labem.

Zabezpečit navrženou ČOV před povodněmi.

Respektovat stanovené záplavové území Labe včetně vymezené aktivní zóny, území zvláštní povodně na Labi a existenci povodňového ohrožení v západní části Malého Března.

Území 10 m od břehových hran Labe a 6 m od ostatních vodních toků nezastavovat a ponechat volné pro údržbu toků a propustnost území.

Energetika

Zásobování teplem

Pro zásobování teplem je přednostně navrhována elektrická energie, případně netradiční zdroje (tepelná čerpadla, sluneční kolektory umístěné na stavbách či na přilehlých pozemcích). Akceptováno je využití ekologických tuhých paliv – dřeva a biomasy.

Zásobování elektrickou energií

Novou zástavbu (vesměs rodinné domy) je navrhováno napojit ze sítě NN napájené ze stávajících distribučních trafostanic. V případě potřeby se navrhuje zvýšení výkonu trafostanic, popřípadě jejich rekonstrukce.

Na severním okraji Malého Března je v souvislosti s novou zástavbou v této části obce navrhována výstavba distribuční trafostanice 22/0,4 kV (TS N) napojené venkovní přípojkou z páteřního vedení 22kV.

Občanské vybavení

Současné plochy občanského vybavení jsou zachovány. Pro rozšíření hřbitova (OH) je vymezena plocha Z23-MB.

Koncepce uspořádání krajiny

Na území CHKO České středohoří v případě ploch ve volné krajině (nezastavěné a nezastavitelné území) jsou stanoveny následující podmínky:

- na úseku zemědělství jsou vyloučeny stavby s výjimkou ohrazení pastvin pastevním ohradníkem a lehkých pastevních přístřešků pro úkryt zvířat na pastvě, seníků, včelnic a včelínů, staveb prováděných v rámci pozemkových úprav a protierozních staveb;
- na úseku lesnictví jsou přípustné lesní cesty, stavby pro ochranu porostů a protierozní stavby;
- na úseku ochrany přírody a krajiny jsou přípustné stavby sloužící k ochraně druhů, společenstev a biotopů;
- doplňkové stavby s funkcí bydlení nebo rekreace nejsou přípustné;
- u všech staveb v nezastavěném území je uplatněn požadavek vyloučení možnosti poškození předmětů ochrany přírody a krajiny včetně propustnosti krajiny. Stavby pokud možno nebudou umístěny v pohledově exponovaných polohách;
- těžba nerostných surovin není navrhována;
- podmínky ochrany krajinného rázu nejsou s dotčeným orgánem ochrany dohodnuty ve smyslu ustanovení § 12 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

V celém správním území obce Malé Březno (zastavěném i nezastavěném) je nutno individuálně posuzovat všechny záměry s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních.

Podmínky využití ploch s významnými krajinnými prvky musí zajišťovat ekologické funkce v území včetně možnosti obnovy:

- prosazovat ochranu krajiny a jejích dochovaných částí;
- respektovat historické cesty, stromořadí, aleje, významné pohledové osy, komponované osy, komponované průhledy, veduty a horizonty sídel.

Územní systém ekologické stability

ÚSES v obci Malé Březno je převzat ze ZÚR a ÚAP Ústeckého kraje. Hranice skladebných částí ÚSES jsou v územním plánu upřesněny na hranice parcel a hranice zastavěného území a zastavitelných ploch. Úprava krátkého úseku je navržena jen u lokálního biokoridoru LK 665 Babišů v návaznosti na zástavbu Leštiny.

Tabulka 2: Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

Označení VPS	Účel VPS	Katastrální území
VD01	Malé Březno, přestavba MK s úpravou napojení na silnici II/261	Malé Březno nad Labem

Označení VPS	Účel VPS	Katastrální území
VD02	Malé Březno, prodloužení MK s koncovým obratištěm	Malé Březno nad Labem
VD03	Malé Březno, přestavba a prodloužení MK s úpravou napojení na silnici II/260	Malé Březno nad Labem
VD04	Leština (sever), přestavba MK	Leština u Malého Března
VD05	Leština (východ), přestavba MK s koncovým obratištěm	Leština u Malého Března
VD06	Leština (jihovýchod), prodloužení MK s koncovým obratištěm	Leština u Malého Března
VD07-1	stezka pro pěší a cyklisty Malé Březno, Zubrnická dráha	Malé Březno nad Labem
VD07-2	stezka pro pěší a cyklisty Malé Březno, Luční potok	Malé Březno nad Labem
VD07-3	stezka pro pěší a cyklisty Leština	Leština u Malého Března
VD07-4	stezka pro pěší a cyklisty Leština, Luční potok	Leština u Malého Března
VD07-5	stezka pro pěší a cyklisty Leština, jihovýchod	Leština u Malého Března
VD-C-E61	optimalizace železniční tratě č. 073 v úseku Ústí n. Labem, Střekov – Děčín, východ	Malé Březno nad Labem

Tabulka 3: Koridory technické infrastruktury

Označení VPS	Účel VPS	Katastrální území
VT01	vodovodní řad VT01	Malé Březno nad Labem
VT02	vodovodní řad VT02	Malé Březno nad Labem
VT03	vodovodní řad VT03	Malé Březno nad Labem
VT04	vodovodní řad VT04	Leština u Malého Března
VT05	vodovodní řad VT05	Leština u Malého Března
VT06	vodovodní řad Leština – Velké Březno	Leština u Malého Března Malé Březno nad Labem
VT07	kanalizační řad VT07	Malé Březno nad Labem
VT8	kanalizační řad VT08	Malé Březno nad Labem
VT9	kanalizační řad VT09	Malé Březno nad Labem
VT10	kanalizační řad VT10	Malé Březno nad Labem
VT11	kanalizační řad VT11	Malé Březno nad Labem
VT12	kanalizační řad VT12	Malé Březno nad Labem
VT13	kanalizační řad VT13	Malé Březno nad Labem
VT 14	čistírna odpadních vod Z32-MB	Malé Březno nad Labem
VT15	čerpací stanice kanalizace	Malé Březno nad Labem

Tabulka 4: Veřejně prospěšná opatření

Opatření proti povodním		
Označení VPS	Účel VPS	Katastrální území

VK01	retenční nádrž na ploše změny v krajině K01-VI	Vitín u Malého Března
VK02	retenční nádrž na ploše změny v krajině K01-LE	Leština u Malého Března
VK03	retenční nádrž na ploše změny v krajině K02-LE	Leština u Malého Března
VK04	retenční nádrž na ploše změny v krajině K01-MB	Malé Březno nad Labem

Tabulka 5: Vymezení ploch a koridorů územních rezerv

Označení	Katastrální území/sídlo	Způsob využití plochy	Podmínky pro prověření budoucího využití plochy
R01-LE	Leština/Leština	plocha smíšená obytná venkovská SV	Plocha podmíněně využitelná z důvodu rozšiřování do volné krajiny. Územní plán sídelního útvaru (1997) a jeho změny navrhoval dostatek ploch pro předpokládaný rozvoj. Plochy do současné doby nevyčerpané nový územní plán zařazuje jako zastavitelné.
R02-LE	Leština/Leština	plocha smíšená obytná venkovská SV	Plocha podmíněně využitelná z důvodu rozšiřování do volné krajiny. Územní plán sídelního útvaru (1997) a jeho změny navrhoval dostatek ploch pro předpokládaný rozvoj. Plochy do současné doby nevyčerpané nový územní plán zařazuje jako zastavitelné.
R03-LE	Leština/Leština	plocha smíšená obytná venkovská SV	Plocha podmíněně využitelná z důvodu blízkosti vodárenských staveb a území ochranného pásma vodních zdrojů.

Tabulka 6: Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie

Označení plochy	Účel	Katastrální území
Z07-MB	plocha bydlení smíšené (SV)	Malé Březno nad Labem
Z01-MB	plocha bydlení smíšené (SV)	Malé Březno nad Labem

1.2. Vztah územního plánu k jiným koncepcím

Vyhodnocení vzájemných vztahů ÚP Malé Březno k jiným nadřazeným koncepcím je zpracováno pomocí čtyř stupňového hodnocení. Význam jednotlivých stupňů klasifikace je uveden v následujícím přehledu:

Hodnocení vzájemných vztahů

3	velmi silný (přímý) vztah	Koncepce ve vztahu k ÚP Malé Březno obsahuje podněty, požadavky, priority nebo cíle s konkrétně definovaným územním nárokem, který vyžaduje řešení v rámci ÚP Malé Březno vymezením plochy nebo koridoru.
2	silný (přímý) vztah	Koncepce ve vztahu k ÚP Malé Březno obsahuje podněty, požadavky, priority nebo cíle bez definovaných územních nároků, které jsou do ÚP Malé Březno promítnuty ve formě priorit, požadavků nebo podmínek (verbální výroky).
1	slabý nebo nepřímý vztah	Koncepce ve vztahu k ÚP Malé Březno obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle bez přímé vazby na ÚP Malé Březno, které však mohou přeneseně k naplňování koncepce přispívat.

0	bez vztahu	Koncepce ve vztahu k ÚP Malé Březno obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle, které nevyžadují řešení v ÚP Malé Březno.
---	------------	--

Republikové strategie a koncepce

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, 2021
- Strategický rámec ČR 2030, 2017
- Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030, 2018
- Politika ochrany klimatu v ČR, 2017
- Program zlepšování kvality ovzduší Zóna – Severozápad – CZ04, 2016
- Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020, ve znění aktualizace, 2016
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, aktualizace 2009, 2009
- Aktualizace národního programu snižování emisí ČR (2019)
- Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR, 2004
- Státní energetická koncepce 2015-2040, 2015
- Dopravní sektorová strategie, II. fáze – střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem, 2017
- Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050, 2013
- Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2017
- Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření, 2010
- Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024, 2015
- Politika druhotných surovin České republiky, 2019
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, 2019
- Plán hlavních povodí České republiky 2007 – 2027, 2007
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002

Krajské a regionální koncepce a strategie

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění aktualizace č. 1, 2 a 3, 2020
- Plán dílčího povodí Ohře a dolního Labe pro území Ústeckého kraje, 2010
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020, 2005
- Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020, aktualizace, 2013
- Regionální inovační strategie Ústeckého kraje, 2019
- Strategie rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji 2015 – 2020, 2015
- Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 – 2025, 2015
- Územní energetická koncepce Ústeckého kraje – aktualizace 2018, 2019
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje, 2019

Tabulka 7: Hodnocení vztahu ÚP Malé Březno k národním, krajským a regionálním koncepcím

Koncepce	Vztah ÚP Malé Březno	Komentář SEA
Republikové koncepce		
Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, 2021	3	ÚP MB má velmi silný vztah k PÚR ČR v oblasti ochrany přírodních, kulturních a krajinných hodnot, v oblasti podpory retence vody v území a v oblasti rozvoje dopravní infrastruktury.
Strategický rámec ČR 2030, 2017	2	ÚP MB přispívá k naplnění priorit, které se týkají minimalizace vlivu na krajinu a adaptace na změnu klimatu..
Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030, 2018	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Politika ochrany klimatu v ČR, 2017	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Program zlepšování kvality ovzduší Zóna – Severozápad – CZ04, 2020	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020, ve znění aktualizace, 2016	2	ÚP MB přispívá k dosažení priorit týkajících se zlepšení stavu vod a zachování přírodních a krajinných hodnot.
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016	2	ÚP MB přispívá k naplnění koncepce v oblasti ochrany cenných biotopů, podpory retence vody v území, podpory ekologické stability území a podpory ekologicky šetrné dopravy.
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, aktualizace 2009, 2009	2	ÚP MB přispívá k dosažení priorit týkajících se ochrany přírodních a krajinných hodnot, podpory ekologické stability a podpory hydro-ekologických funkcí krajiny.
Aktualizace národního programu snižování emisí ČR (2019)	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR, 2004	2	ÚP MB přispívá k dosažení priorit v oblasti podpory retence vody v území a podpory cyklodopravy.
Státní energetická koncepce 2015-2040, 2015	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Dopravní sektorová strategie, II. fáze – střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem, 2017	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050, 2013	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2017	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.

Koncepce	Vztah ÚP Malé Březno	Komentář SEA
Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodě blízkých opatření, 2010	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024, 2015	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Politika druhotných surovin České republiky, 2019	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, 2019	2	ÚP MB má vztah k dané koncepci v oblasti revitalizace omezování negativních vlivů dopravy na obyvatelstvo a v oblasti ochrany přírody a krajiny.
Plán hlavních povodí České republiky 2007 – 2027, 2007	2	ÚP MB přispívá k dosažení cílů v oblasti ochrany jakosti vod a podpory retence vody v území.
Program rozvoje venkova ČR na období 2014 – 2020, 2018	2	ÚP MB přispívá k dosažení cílů v oblasti podpory ekologické stability a posílení retenční schopnosti krajiny.
Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002	2	ÚP MB přispívá k dosažení priorit v oblasti ochrany území před povodněmi.
Krajské koncepce a strategické dokumenty		
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění aktualizace č. 1, 2 a 3, 2020	3	ÚP MB respektuje priority územního plánování Ústeckého kraje, svým řešením přispívá k trvale udržitelnému rozvoji kraje, ke zlepšení podmínek v čištění odpadních vod a ochraně hodnot území.
Plán dílčího povodí Ohře a dolního Labe pro území Ústeckého kraje, 2010	2	ÚP MB má vztah k plánu v oblasti ochrany a podpory retence vody v území.
Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020, 2005	2	ÚP MB přispívá k naplnění priority v oblasti rozvoje infrastruktury cestovního ruchu a podporu vzniku nových bytů.
Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020, aktualizace, 2013	2	ÚP MB má vztah k tomuto programu v oblasti podpory cestovního ruchu, v oblasti ochrany životního prostředí a péče o krajinu.
Regionální inovační strategie Ústeckého kraje, 2019	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Strategie rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji 2015 – 2020, 2015	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 – 2025, 2015	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.
Územní energetická koncepce Ústeckého kraje – aktualizace 2018, 2019	0	ÚP MB nemá přímý vztah k této koncepci.

Koncepce	Vztah ÚP Malé Březno	Komentář SEA
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje, 2019	2	ÚP MB přispívá k naplnění cílů tohoto plánu v oblasti likvidace odpadních vody a zásobování vodou..
Územně plánovací dokumentace sousedních obcí		
ÚP Velké Březno	1	ÚP MB respektuje koncepci ÚP Velké Březno v oblasti podpory ekologické stability a rozvoje vodní dopravy.
ÚP Těchlovice	1	ÚP MB respektuje koncepci ÚP Těchlovice v oblasti podpory ekologické stability.
ÚP Zubrnice	1	ÚP MB respektuje koncepci ÚP Zubrnice v oblasti podpory ekologické stability.
ÚP Homole u Panny	1	ÚP MB respektuje koncepci ÚP Homole u Panny v oblasti podpory ekologické stability.
ÚP Těchlovice	1	ÚP MB respektuje koncepci ÚP Těchlovice v oblasti podpory ekologické stability a rozvoje vodní dopravy.

V rámci hodnocení ÚP Malé Březno byly využity také Územně analytické podklady ORP Ústí nad Labem v úplném znění a ÚAP Ústeckého kraje. ÚAP nestanovují koncepční návrhy ve formě priorit, cílů a opatření. Cílem ÚAP je poskytnout informace o území, vyhodnotit stav území, shromáždit informace o připravovaných záměrech v území a koordinovat územně plánovací činnost v území. Hodnocením koncepce ÚP Malé Březno nebyly nalezeny vazby k ÚAP ORP Ústí nad Labem a ÚAP Ústeckého kraje. Provedeným vyhodnocením byl identifikován velmi silný a silný vztah k těmto národním a regionálním koncepcím a strategiím:

Velmi silný vztah

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, 2021
- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění aktualizace č. 1, 2 a 3, 2020

Silný vztah

- Strategický rámec ČR 2030, 2017
- Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020, ve znění aktualizace, 2016
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, aktualizace 2009
- Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR, 2004
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, 2019
- Plán hlavních povodí České republiky 2007 – 2027, 2007
- Program rozvoje venkova ČR na období 2014 – 2020, 2018
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002
- Plán dílčího povodí Ohře a dolního Labe pro území Ústeckého kraje, 2010
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020, 2005
- Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020, aktualizace, 2013
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje, 2019

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Zhodnocení vztahu ÚP Malé Březno je zaměřeno na strategickou část koncepce, tj. na hodnocení vazeb priorit ÚP k cílům životního prostředí stanovených výše uvedenými národními a krajskými strategickými dokumenty.

Následující tabulky obsahují hodnocení vazeb relevantních národních koncepcí a koncepcí Ústeckého kraje k navrženým prioritám ÚP Malé Březno za použití následující stupnice:

1 – koncepce je relevantní dané prioritě ÚP Malé Březno

0 – koncepce není relevantní dané prioritě ÚP Malé Březno.

Uvedeny jsou vybrané cíle jednotlivých koncepcí jako základ pro stanovení referenčního hodnotícího rámce.

Národní koncepce

Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č.1., 2., 3, 4 a 5, 2021

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
<p>(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.</p> <p>Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její kulturní, přírodní a užité hodnoty.</p> <p>Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.</p>	1	<p>ÚP MB zajišťuje ochranu přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území a vytváří předpoklady pro vznik hodnot nových.</p> <p>Vymezení rozvojových ploch je provedeno s respektem k hodnotám řešeného území.</p>
<p>(19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území a zajistit ochranu nezastavěného území zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace.</p>	0	<p>ÚP MB nemá vztah k tomuto cíli.</p>
<p>(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů</p>	1	<p>ÚP MB vymezuje rozvojové plochy především ve vazbě na zastavěné území sídel řešeného území. V důsledku uplatnění ÚP MB dojde k ovlivnění přírodovědně hodnotných území.</p> <p>ÚP MB respektuje zájmy ochrany přírody. Zastavitelné plochy vymezuje s ohledem na ochranu ZPF.</p> <p>ÚP MB vymezuje skladebné prvky územního systému ekologické stability.</p> <p>Způsob vymezení rozvojových ploch a stanovení způsobu jejich využití zajišťuje ochranu krajinného rázu řešeného území.</p>
<p>(21) Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.</p>	1	<p>V důsledku uplatnění koncepce ÚP MB nedojde k omezení kompaktnosti souvislých ploch veřejně přístupné zeleně.</p>

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně.	1	ÚP MB přispívá k naplnění priority prostřednictvím vymezení koridoru pro optimalizaci železniční trati. Naplněním koncepce ÚP nebude ovlivněna prostupnost řešeného území..
(24) Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
(25) Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu, jako alternativy k umělé akumulaci vod.	1	ÚP MB vytváří podmínky pro zlepšení retence vody v území prostřednictvím vymezení nových ploch pro vodní nádrže. V důsledku zvýšení rozsahu zpevněných ploch dojde v těchto plochách k omezení retence vody v území. Tento nepříznivý fakt ÚP MB částečně kompenzuje stanovením maximální přípustné míry zastavění.
(27) Při řešení problémů udržitelného rozvoje území využívat regionálních seskupení (klastrů) k dialogu všech partnerů, na které mají změny v území dopad a kteří mohou posilovat atraktivitu území investicemi ve prospěch územních rozvoje.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
(31) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.

Státní politika životního prostředí 2012 – 2020, 2016

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
<p>Ochrana a udržitelné využívání zdrojů:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu; – Prevence a omezování vzniku odpadů a jejich negativního vlivu na životní prostředí; – Ochrana a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí. 	1	<p>ÚP MB vymezuje zastavitelné plochy s cílem minimalizace rozsahu záboru ZPF.</p> <p>ÚP MB přispívá k podpoře zlepšení kvality vod prostřednictvím vymezení plochy pro ČOV Malé Březno.</p>
<p>Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Snižování emisí skleníkových plynů; – Snížení úrovně znečištění ovzduší; – Efektivní a přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie. 	0	<p>ÚP MB nemá vztah k této prioritě.</p>
<p>Ochrana přírody a krajiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny; – Zachování přírodních a krajinných hodnot; – Zlepšení kvality prostředí v sídlech. 	1	<p>ÚP MB se způsobem vymezení rozvojových ploch snaží chránit hodnoty přírody a krajiny. K podpoře ekologických funkcí přispívá prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES.</p> <p>ÚP MB přispívá ke zlepšení kvality prostředí v sídlech prostřednictvím vymezení ploch sídelní zeleně a způsobem vymezení rozvojových ploch.</p>

Strategický rámec ČR 2030,2017

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
<p>Odolné ekosystémy:</p> <p>Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti.</p> <p>Česká krajina je pestrá a dochází k obnově biologické rozmanitosti.</p> <p>Krajina je adaptována na změnu klimatu a její struktura napomáhá zadržování vody.</p> <p>Půdy jsou chráněny před degradací a potenciál krajiny je v maximální možné míře využíván k zachycování a ukládání uhlíku.</p> <p>Hodnocení ekosystémových služeb je začleněno do rozhodovacích procesů.</p>	1	<p>ÚP MB přispívá k dosažení cílů Strategického rámce způsobem vymezení rozvojových ploch. Rozvojové plochy jsou vymezeny způsobem minimalizujícím rozsah vlivů na krajinu, s cílem minimalizovat rozsah záboru ZPF.</p> <p>K adaptaci na změnu klimatu ÚP MB přispívá prostřednictvím vymezení ploch pro vznik nových vodních ploch.</p>

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
<p>Obce a regiony:</p> <p>Veřejné služby v území jsou pro všechny obyvatele lépe dostupné.</p> <p>Růst kvality života v jednotlivých municipalitách snižuje regionální nerovnosti.</p> <p>Kvalitní urbánní rozvoj sídelních útvarů je zajištěn</p>	1	ÚP MB přispívá ke kvalitnímu urbánnímu rozvoji sídel.

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, 2019

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Ochrana a udržitelné využívání zdrojů v regionech.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Odstraňování starých ekologických zátěží, revitalizace brownfields a území po bývalé těžbě nerostných surovin.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Snížení produkce komunálních odpadů a zvýšení jejich materiálního využití.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Využívání obnovitelných zdrojů energie a podpora úspor energie ve vazbě na místní podmínky.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Omezování negativních vlivů dopravy (hluk, prach atd.) na obyvatelstvo a krajinu.	1	ÚP MB má částečný vztah k dané prioritě. Vytvoření podmínek pro optimalizaci železniční trati přispěje k omezení negativních účinků hluku.
Udržitelné využívání vodních zdrojů.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Ochrana přírody a krajiny, kvalitní a bezpečné prostředí pro život.	1	ÚP MB vytváří podmínky pro ochranu přírodních hodnot v území. Způsobem vymezení rozvojových ploch přispívá k omezení vlivu na krajinný ráz.
Zlepšení kvality prostředí v sídlech, ochrana a rozvoj krajinných hodnot.	1	ÚP MB přispívá ke zlepšení kvality prostředí v sídlech způsobem vymezení rozvojových ploch a vymezením ploch pro sídelní zeleň.
Posílení preventivních opatření proti vzniku živelných pohrom.	2	ÚP MB přispívá k dosažení této priority vymezením ploch pro retenční nádrže. Jejich využití přispěje k ochraně sídel před účinky povodní z přívalových dešťů..
Obnova území po vzniku živelných pohrom.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.

Program rozvoje venkova ČR na období 2014 – 2020, 2018

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Zachovat a obnovit cenná stanoviště zemědělské a lesní půdy a biodiverzitu, zvýšit ekologickou i estetickou hodnotu krajiny	2	ÚP MB přispívá k posílení ekologické stability prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES a způsobem vymezení rozvojových ploch. ÚP MB vytváří podmínky pro rozvoj sídel při současné ochraně estetické kvality krajiny.
Posílit prevenci degradace půdy, posílit retenční schopnost půdy a krajiny	2	ÚP MB přispívá k posílení retenční schopnosti krajiny prostřednictvím vymezení nových ploch pro založení vodních ploch.
Bránit degradaci vodních ekosystémů	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.

Plán hlavních povodí České republiky 2007 – 2027, 2007

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Ochrana vod jako složky životního prostředí – chránit povrchové a podzemní vody, umožnit udržitelné a vyvážené užívání vodních zdrojů, udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů.	1	ÚP MB přispívá k dosažení dané priority způsobem vymezení rozvojových ploch. K ochraně jakosti vody přispívá vytvořením podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod (vymezení ploch pro ČOV).
Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod.	1	ÚP MB přispívá k dosažení této priority vymezením ploch pro retenční nádrže. Jejich využití přispěje k ochraně sídel před účinky povodní z přívalových dešťů.

Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, 2009

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
-------------------------------------	------------	--------------

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny – s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům, udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny, zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním jejich prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvarech, případně ve vazbě na ně, zajistit odpovídající péči o optimalizovanou soustavu ZCHÚ a vymezený ÚSES.	1	ÚP MB přispívá k dosažení cíle způsobem vymezení rozvojových ploch. Rozvojové plochy jsou vymezeny způsobem omezujícím negativní vlivy na krajinu, s důrazem na ochranu estetických hodnot krajiny. V důsledku uplatnění koncepce nedojde k omezení prostupnosti krajiny. K podpoře ekologické stability ÚP MB přispívá vymezením skladebných prvků ÚSES.
Obnovit přirozené hydro-ekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám, zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku, zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovou volné prostupnosti vodního prostředí a omezit jeho další fragmentaci.	1	K podpoře hydro-ekologických funkcí krajiny ÚP MB přispívá vymezením ploch pro nové vodní plochy v krajině.
Zabezpečit ochranu půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje.	1	V důsledku naplnění koncepce dojde k záboru ZPF. ÚP MB vymezuje zastavitelné plochy mj. s cílem minimalizovat rozsah záboru kvalitních zemědělských půd.
Zajistit vyšší kvalitu života v sídlech zapojením přírodních nebo přírodě blízkých prvků do struktury sídel.	1	ÚP MB vymezuje rozvojové plochy s cílem zajištění kvalitního obytného prostředí. Za tímto účelem jsou vymezeny plochy veřejných prostranství a plochy sídelní zeleně.

Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR, 2004

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Zajištění přístupu k rozvodným sítím a decentralizované výroby elektřiny.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Zvýšení podílu obnovitelných zdrojů na výrobě energie.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Zvýšení průjezdnosti silničních komunikací.	1	ÚP MB přispívá k dosažení této priority prostřednictvím vymezení koridorů pro místní komunikace.
Podpora cyklo dopravy výstavbou cyklostezek a doprovodné infrastruktury.	1	ÚP MB přispívá k dosažení cíle vymezením koridorů pro cyklostezky.
Realizace opatření vedoucích ke zvýšení retenční vlastnosti krajiny pro vodu, revitalizace dílčích systémů, zamezení znehodnocení vody kontaminacemi, bezpečností vodních děl proti přelítí, změně ovladatelného retenčního prostoru, zvětšení kapacity bezpečnostního přelivu.	1	ÚP MB přispívá k dosažení cíle prostřednictvím vymezení ploch pro vodní plochy. K podpoře retence vody v území přispějí rovněž navrhované plochy krajinné a sídelní zeleně.

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Dosažení vyšší flexibility a efektivnosti vodohospodářských soustav a komplexního a integrovaného využívání vodních zdrojů	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Průběžné zajišťování bezpečného průchodu povodní větších parametrů dotčeným územím a soustavné zvyšování schopnosti krajiny zadržovat vodu.	1	ÚP MB přispívá k dosažení cíle prostřednictvím vymezení ploch pro vodní nádrže.
Zajištění reprodukce půdní úrodnosti, zvýšení stability půd z hlediska jejich erozního ohrožení či zlepšení a rozšíření využití závlah pro produkci speciálních plodin.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.

Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Pro efektivní ochranu před povodněmi je třeba vycházet z kombinace opatření v krajině, která zvyšují přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření k ovlivnění povodňových průtoků.	1	ÚP MB přispívá k dosažení cíle prostřednictvím vymezení ploch pro retenční nádrže, které zvyšují akumulaci a retardaci vody v území.
S ohledem na charakter území a geografickou polohu ČR je nezbytné řešit ochranu před povodněmi v mezinárodním kontextu, zejména v rámci stávajících mezinárodních dohod o spolupráci v povodích řek přesahujících hranice státu.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.

Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016

Priority / cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Záchrana biotopů a ekosystémů a vytváření vhodných podmínek pro jejich další existenci.	1	ÚP MB způsobem vymezení rozvojových ploch vytváří předpoklady pro další existenci cenných biotopů a ekosystémů na území obce.
Podporovat obnovu a vytváření ekologicky významných krajinných segmentů (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, travní porosty zvláště pak nivní louky atd.).	1	ÚP MB vymezuje plochy změn v krajině s cílem vytvoření podmínek pro vznik nových významných krajinných segmentů.
Zachovat nebo zvýšit současnou výměru lesů jako minimální základ pro uplatňování potřeb ochrany lesní biodiverzity při zachování všech ostatních funkcí lesa.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Zlepšit retenční funkci krajiny diverzifikací využíváním krajiny a krajinných prvků a odstraněním melioračních úprav v zemědělsky neperspektivních částech krajiny.	1	ÚP MB vytváří podmínky pro zlepšení retenční funkce krajiny prostřednictvím vymezení ploch pro vodní plochy.

Prosadit v kulturní krajině účinná protipovodňová opatření s využitím přirozených hydroekologických funkcí.	1	ÚP MB vytváří podmínky pro zajištění protipovodňových opatření prostřednictvím vymezení ploch pro retenční nádrže.
Podporovat význam zvláště chráněných území a ekologických sítí (zejména ÚSES) pro migraci složek biodiverzity.	1	ÚP MB podporuje význam ÚSES prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně.
Podporovat ekologicky šetrnou dopravu, zejména v chráněných krajinných oblastech a národních parcích.	1	ÚP MB vytváří předpoklady pro rozvoj ekologicky šetrné dopravy prostřednictvím vymezení koridorů pro pěší a cyklisty.

Krajské koncepce

Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění Aktualizace č.1,2 a 3 (2020)

Priority/cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Vytvářet nástroji územního plánování na území kraje předpoklady pro vyvážený vztah mezi třemi pilíři udržitelného rozvoje: požadovaný směr hospodářského rozvoje, úroveň životního prostředí srovnatelná s jinými částmi ČR a standardy EU a zlepšení parametrů sociální soudržnosti obyvatel kraje.	1	ÚP MB vytváří podmínky pro vyvážený vztah mezi třemi základními pilíři udržitelného rozvoje. Zohledněn byl zejména hospodářský a sociální rozvoj návrhem dostatečného množství ploch SV.
Dosáhnout zásadního ozdravení a markantně viditelného zlepšení životního prostředí, a to jak ve volné krajině, tak uvnitř sídel; jako nutné podmínky pro dosažení všech ostatních cílů zajištění udržitelného rozvoje území (zejména transformace ekonomické struktury, stabilita osídlení, rehabilitace tradičního lázeňství, rozvoj cestovního ruchu a další).	1	ÚP MB vytváří podmínky pro omezení znečištění povrchových vod prostřednictvím vymezení plochy pro ČOV a pro zlepšení retence vody v území vymezením ploch pro retenční nádrže.
Pokračovat v trendu nápravy v minulosti poškozených a narušených složek životního prostředí (voda, půda, ovzduší, ekosystémy) a odstraňování starých ekologických zátěží Ústeckého kraje zejména v Severočeské hnědouhelné pánvi, v Krušných horách a v narušených partiích ostatních částí Ústeckého kraje. Zlepšení stavu složek životního prostředí v uvedených částech území považovat za prvořadý veřejný zájem.	0	ÚP MB nemá vztah k dané prioritě.
Nástroji územního plánování chránit nezastavitelné přírodní hodnoty zvláště chráněných území (NP, CHKO, MZCHÚ), soustavy chráněných území NATURA 2000 (EVL a PO), obecně chráněných území (PPK, VKP, ÚSES).	1	Řešené území se nachází na území CHKO České středohoří. Přírodní hodnoty tohoto území v územním plánu respektovány. Územní plán vytváří dostatečně podmínky pro ochranu přírodních hodnot.
Revitalizovat úseky vodních toků, které byly v minulosti v souvislosti s těžbou uhlí, rozvojem výroby, nebo urbanizačním procesem necitlivě upravené, přeložené nebo zatrubněné. Dosáhnout výrazného zlepšení kvality vody v tocích nepříznivě ovlivněných těžebními činnostmi a zejména chemickou a ostatní průmyslovou výrobou.	1	ÚP MB vytváří podmínky pro omezení znečištění povrchových vod prostřednictvím vymezení plochy pro ČOV.

Priority/cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Územně plánovací nástroji přispět k řešení problémů vyhlášených oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší z důvodů překračování limitů některých znečišťujících látek (zejm. vlivem těžby surovin, energetické a průmyslové výroby) a v území zasažených zejména hlukem zejména z dopravy (dálniční a silniční, částečně i železniční doprava).	1	ÚP MB nemá vztah k dané prioritě.

Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020, 2005

Priority/cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Rozvoj nových a stávajících malých a středních podniků s růstovým a inovativním potenciálem a se sídlem v Ústeckém kraji	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Ekonomické oživení a zvýšení konkurenceschopnosti Ústeckého kraje s podporou existujících stabilizovaných podniků a s novými investicemi zejména do zavádění moderních environmentálně šetrných technologií.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Rozvojem tradičních odvětví primárního sektoru v Ústeckém kraji (zemědělství, lesnictví, rybolov), zajišťujících udržitelné využívání krajiny, umožnit rozvoj následného zpracovatelského průmyslu ve venkovských oblastech kraje tak, aby výsledné produkty určené k místní spotřebě i k exportu měly co největší přidanou hodnotu.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Omezovat dopravní potřeby přímo u zdroje (snižováním přepravních nároků vznikajících v důsledku vynucené mobility).	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Vytvoření a rozvoj základní i doplňkové infrastruktury cestovního ruchu včetně destinačního managementu a příslušných služeb.	1	ÚP MB přispívá k dosažení priority prostřednictvím vymezení koridorů pro pěší a cyklisty.
Rozvoj zaměstnanosti a zaměstnatelnosti občanů v Ústeckém kraji. Průběžně a systematicky vytvářet podmínky pro zvyšování vzdělanosti a kvalifikace obyvatelstva Ústeckého kraje v souvislosti se zvýšením konkurenceschopnosti na trhu práce.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Revitalizace obcí a měst Ústeckého kraje s důrazem na obnovu zastaralého bytového fondu, výstavbu nových bytů a rekonstrukci chátrajících kulturních a technických památek.	1	ÚP MB přispívá k dosažení priority prostřednictvím vymezení rozvojových ploch pro bydlení.
Zvyšování kvality ovzduší v souvislosti s prevencí ochrany zdraví obyvatelstva snižováním produkce emisí znečišťujících látek ze stacionárních a liniových zdrojů znečišťování ovzduší.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Efektivní a dostatečně rychlá revitalizace nevyužívaných zdevastovaných ploch a objektů	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.

Priority/cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
("brownfields") Ústeckého kraje, sanace starých ekologických zátěží a omezení živelné výstavby na "zelené louce" mimo kompaktně zastavěná území měst a obcí.		
Diverzifikací "land-use", systémem dílčích opatření a kontinuální péčí dlouhodobě zajistit zlepšení ekologických funkcí krajiny Ústeckého kraje.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Zlepšení přístupu obcí k integrované ochraně životního prostředí.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Vytvoření managementu udržitelného rozvoje pro zajištění provázanosti ekonomické, sociální a environmentální oblasti strategických rozvojových dokumentů a pro koordinaci plnění jejich cílů.	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.

Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 -2020, aktualizace, 2013

Priority/cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Konkurenceschopnost regionální ekonomiky	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Udržitelný cestovní ruch	1	ÚP MB vytváří podmínky pro rozvoj cestovního ruchu vymezením koridorů pro pěší a cyklisty.
Kultura, sport a volný čas	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Infrastruktura a životní prostředí	1	ÚP MB vytváří podmínky pro rozvoj infrastruktury prostřednictvím vymezení plochy pro ČOV.
Páteřní infrastruktura kraje	1	ÚP MB vytváří podmínky pro rozvoj páteřní infrastruktury prostřednictvím vymezení koridoru pro optimalizaci železniční trati.
Dostupnost jednotlivých částí kraje	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Zásobování energiemi a infrastruktura životního prostředí	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Kvalita životního prostředí	1	ÚP MB vytváří podmínky pro zajištění ochrany složek životního prostředí způsobem vymezení rozvojových ploch.
Revitalizace devastovaných částí kraje	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Atraktivní města	1	ÚP MB přispívá k dosažení priority způsobem vymezení rozvojových ploch.
Veřejná prostranství a občanská vybavenost	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Revitalizace městských brownfieldů	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Revitalizace upadajících rezidenčních lokalit	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Environmentálně šetrnější doprava ve městech	0	ÚP MB přispívá k naplnění priority prostřednictvím vymezení koridorů pro pěší a cyklisty..
Životaschopné venkovské části kraje	1	ÚP MB přispívá k dosažení priority vymezením ploch bydlení.
Hospodářská aktivita na venkově	0	ÚP MB nemá vztah k této prioritě.
Zemědělství a péče o krajinu	1	ÚP MB přispívá k dosažení priority prostřednictvím vymezení ploch změn v krajině.

Plán oblasti povodní Ohře a dolního Labe pro území Ústeckého kraje, 2010

Priority/cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
<p>Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha</p> <p>zvětšovat retenční (akumulační) schopnost krajiny a snižovat nadměrnou erozi z plošného odtoku vody</p> <p>snižovat množství srážkových vod odváděných kanalizací a zlepšit podmínky pro jejich přímé vsakování do půdního prostředí</p> <p>racionalizovat hospodaření s vodou včetně snižování ztrát v rozvodech vody</p> <p>územně chránit vybrané hydrologicky a morfologicky vhodné lokality pro umělou akumulaci povrchových vod.</p>	1	ÚP MB přispívá k podpoře retence vody v krajině vymezením ploch pro vodní plochy.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje, 2016

Priority/cíle životního prostředí	Vztah k ÚP	Komentář SEA
Zlepšení podmínek v zásobování pitnou vodou	1	ÚP MB přispívá k naplnění priority prostřednictvím vymezením koridorů pro vodovody.
Zlepšení podmínek v čištění odpadních vod	1	ÚP MB přispívá ke zlepšení podmínek v čištění vod prostřednictvím vymezení plochy pro ČOV.

V rámci provedeného hodnocení byly nalezeny vazby ÚP Malé Březno k těmto cílům (tématům) životního prostředí:

- ochrana přírodních hodnot;
- posilování ekologické stability;
- zlepšování kvality vod;
- posílení vodohospodářských poměrů/zvyšování retence vody v krajině

3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.

3.1. Charakteristika řešeného území

Obec Malé Březno je středně velká venkovská obec rozkládající se na pravém břehu Labe cca 10 km východně od krajského města Ústí nad Labem. Správním střediskem pověřeného úřadu je nedaleké Velké Březno, které zajišťuje občanskou vybavenost na úseku školství a zdravotnictví.

Postavení obce Malé Březno v širším systému osídlení je příznivé. Zdůraznit je třeba blízkost krajského města, které je hlavním cílem dojížděky za pracovními příležitostmi a občanskou vybaveností.

Důležitá je též poloha v blízkosti města Děčín v příznivé dostupnosti silniční i železniční dopravou.

Celé území je součástí Chráněné krajinné oblasti České středohoří, kterou charakterizuje řada krajinných hodnot, dominant a přírodních zajímavostí. Vzhledem k dobrému přírodnímu prostředí je řešené území využíváno pro krátkodobou turistickou i dlouhodobou pobytovou rekreaci.

Řešené území obce Malé Březno se dle Politiky územního rozvoje nachází v rozvojové oblasti OB6 Ústí nad Labem. Území zpřístupňují silnice II. třídy II/260 Malé Březno – Úštěk a II/261 vedená údolím Labe od Litoměřic do Děčína. Železniční doprava je provozována tratí ČD č. 072 Lysá – Všetaty – Děčín. Ostatní železniční síť představuje v řešeném území „muzejní trať“ Velké Březno – Zubrnice – Úštěk. Trať byla v osmdesátých letech jako celostátní dráha zrušena. Patří mezi technické památky a v současné době je využívána pro rekreační dopravu.

V katastrálním území Malé Březno je podél vodního toku Labe vybudována cyklistická trasa. Je součástí nadřazeného tahu vedeného ve směru od Litoměřic do Děčína a dále do Saska. V širších souvislostech je součástí mezinárodní dálkové trasy č. 2 Praha – Drážďany – Berlín.

Zásobování pitnou vodou je prováděno z místního vodovodu. Zdroji jsou pramenní jímky a zářezy situované jihovýchodně nad Malým Březnem a vrt na břehu Lučního potoka. Zásobováno je Malé Březno i Leština. Řešené území není však vybaveno splaškovou kanalizací a čistírnou odpadních vod. Tuto technickou infrastrukturu územní plán navrhuje.

Významným limitem využití území je záplavové území Q100 a aktivní zóna vodního toku Labe. Pro Luční potok není záplavové území stanoveno.

Na úseku zásobování elektrickou energií je nutno uvést systém 22 kV. V řešeném území není žádné sídlo plynofikováno. Jižní částí území prochází vysokotlaký plynovod Ústí nad Labem – Nový Bor (DN 500 PN 40).

Vysoká kvalita přírodního a krajinného prostředí se promítá do vymezení prvků ÚSES. Nadregionální biocentrum NRBC 19, nadregionální biokoridor NRBK K9 a regionální biocentrum RBC 1318 jsou doplněny prvky lokálního ÚSES.

Obrázek 1: Vymezení řešeného území



Zdroj: mapy.cz

3.2. Ovzduší a klima

Klimatické a meteorologické podmínky

Severní část správního území obce Malé Březno náleží dle klimatické regionalizace (Quitt E.- Klimatické oblasti Československa, 1971) k teplé klimatické oblasti T2, která značí dlouhé léto, teplé a suché, přechodné období je velmi krátké s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Zbývající části náleží ke klimatické oblasti mírně teplé MT7, pro kterou je charakteristické krátké a mírné, jaro, léto je mírné, mírně suché a normálně dlouhé, podzim je krátký a mírně teplý, zima je mírně chladná, suchá až mírně suchá a normálně dlouhá.

Klimatické charakteristiky	T2	MT7
Počet letních dnů	50–60	30–40
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více	160–170	140–160
Počet mrazových dnů	100–110	110–130
Počet ledových dnů	30–40	40–50
Průměrná teplota v lednu (°C)	-2 až -3	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci (°C)	18–19	16–17
Průměrná teplota v dubnu (°C)	8–9	6–7
Průměrná teplota v říjnu (°C)	7–9	7–8

Klimatické charakteristiky	T2	MT7
Průměrný počet dnů se srážkami nad 1 mm	90–100	100–120
Srážkový úhrn ve vegetačním období (mm)	350–400	400–450
Srážkový úhrn v zimním období (mm)	200–300	250–300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	40–50	60–80
Počet dnů zamračených	120–140	120–150
Počet dnů jasných	40–50	40–50

Ovzduší

Ochrana kvality ovzduší je řízena zákonem č. 201/2012 Sb., zákon o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. V rámci této legislativy jsou stanoveny imisní limity pro vybrané znečišťující látky a současně je stanoven maximální možný počet překročení těchto limitů. Limity jsou stanoveny pro takové látky, které mohou negativně ovlivňovat zdraví lidí (oxid siřičitý, oxid dusičitý, oxid uhelnatý atd.).

Tabulka 8: Imisní limity vyhlášené pro ochranu zdraví lidí a maximální počet jejich překročení

Znečišťující látka	Doba průměrování	Imisní limit	Maximální počet překročení
Oxid siřičitý	1 hodina	350 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	24
Oxid siřičitý	24 hodin	125 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	3
Oxid dusičitý	1 hodina	200 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	18
Oxid dusičitý	1 kalendářní rok	40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0
Oxid uhelnatý	maximální denní osmihodinový průměr	10 $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$	0
Benzen	1 kalendářní rok	5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0
Částice PM ₁₀	24 hodin	50 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	35
Částice PM ₁₀	1 kalendářní rok	40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0
Částice PM _{2,5}	1 kalendářní rok	25 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0
Olovo	1 kalendářní rok	0,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0
Arsen	1 kalendářní rok	6 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	
Kadmium	1 kalendářní rok	5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	
Nikl	1 kalendářní rok	20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	
Benzo(a)pyren	1 kalendářní rok	1 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	

Pro účely monitoringu je celé území České republiky pokryto čtvercovou sítí o velikosti 1 km². Každému čtverci jsou následně přiřazeny příslušné hodnoty znečištění ovzduší. Imisní situace je ČHMÚ sledována pravidelně každý rok, zjištěné roční výsledky jsou následně zpracovány do klouzavých pětiletých průměrů. Pro aktuální období jsou k dispozici výsledky měření za pětiletí 2015–2019. V řešení oblasti nebyly za sledované období překročeny žádné limitní hodnoty (viz 9 a 10).

Tabulka 9: Znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit pro ochranu zdraví s dobou průměrování 1 kalendářní rok na území obce Malé Březno

Znečišťující látka	Maximální hodnota [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]
Oxid dusičitý (NO ₂)	14,6 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
Částice PM ₁₀	22,7 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
Částice PM _{2,5}	16,9 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
Benzen	1 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
Benzo(a)pyren	1 ng.m ⁻³
Arsen	1,8 ng.m ⁻³
Olovo	4,8 ng.m ⁻³
Nikl	0,5 ng.m ⁻³
Kadmium	0,3 ng.m ⁻³

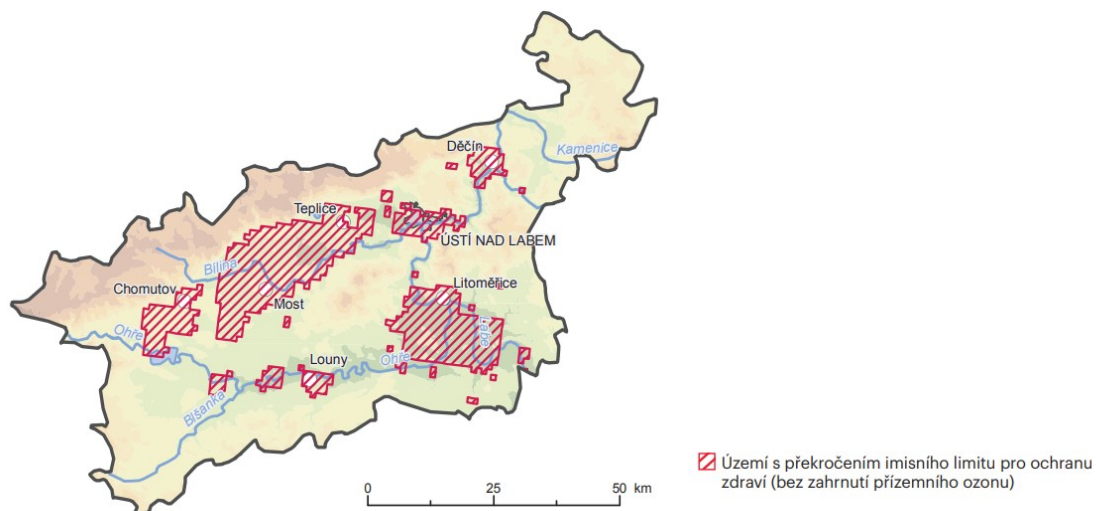
Zdroj: chmi.cz

Tabulka 10: Znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit pro ochranu zdraví s dobou průměrování 24 hodin na území obce Malé Březno

Znečišťující látka	Maximální hodnota [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]
SO ₂	24,9
PM ₁₀	41,4

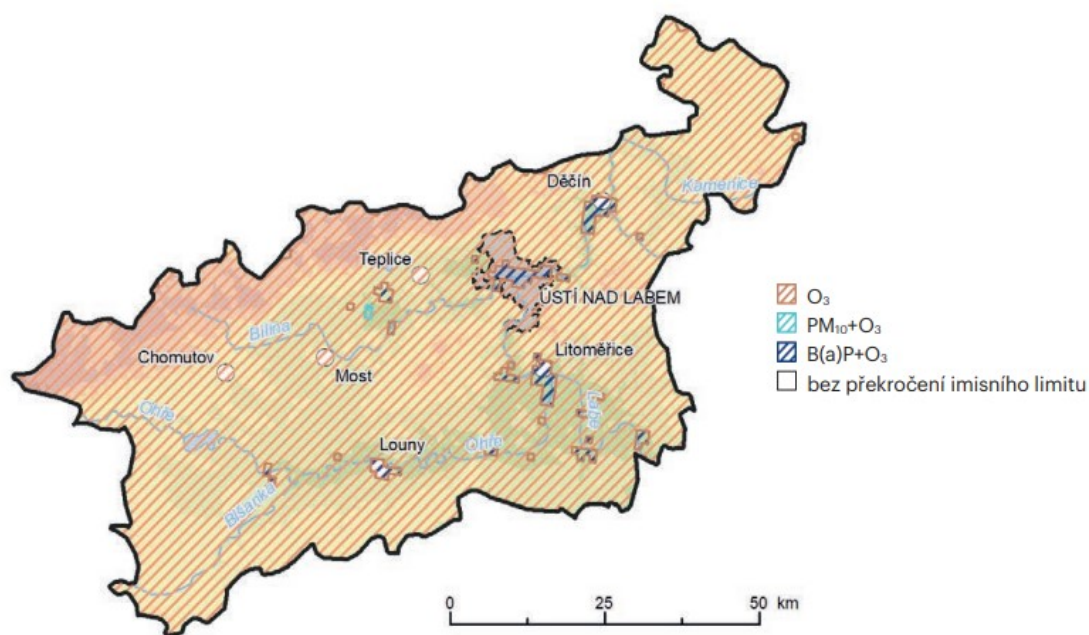
Zdroj: chmi.cz

Obrázek 2: Oblasti kraje s překročením imisními limity pro ochranu zdraví bez zahrnutí přízemního ozonu, 2018



Zdroj: Zpráva o životním prostředí v Ústeckém kraji, 2019

Obrázek 3: Oblasti kraje s překročením imisními limity pro ochranu lidského zdraví, 2019



Zdroj: Zpráva o životním prostředí v Ústeckém kraji, 2019

Na území Ústeckého kraje je měření kvality zajišťováno měřicími stanicemi Ústí n. L. – Prokopa Diviše, Ústí n. L. – Kočkov, Ústí n. L. – město, Ústí n. L. – Všebořická.

Správní území obce Malé Březno není zařazeno mezi Oblasti s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví bez zahrnutí přízemního ozonu. Obec není plynofikována a vytápění v obci je řešeno lokálními zdroji (tuhá paliva, elektrika), což má negativní dopad na kvalitu ovzduší v zimních měsících (toxické látky v ovzduší). Dle MŽP je řešené území zahrnuto k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Na území obce nejsou provozovány zdroje kategorie REZZO 1.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení územního plánu bude rozvoj území postupovat nekoordinovaným způsobem, nebudou definována pravidla pro způsob využití území. ÚP nevymezuje rozvojové plochy, jejichž funkční využití by umožňovalo instalaci významného zdroje znečištění ovzduší a ploch, jejichž využití by generovalo významný nárůst automobilové dopravy.

3.3. Obyvatelstvo a hygiena prostředí (veřejné zdraví a hluk)

Obyvatelstvo

Na území obce Malé Březno žilo dle ČSÚ k 31. 12. 2020 celkem 517 obyvatel, z toho 265 mužů a 252 žen. Průměrný věk mužů byl 41,9 let, průměrný věk žen 46 let.

Tabulka 11: Počet obyvatel

	Počet obyvatel ve věku				
	Počet obyvatel	0-14 let	15-64 let	65 let a více	Průměrný věk (let)
Celkem	517	80	318	119	43,9
Muži	265	51	159	55	41,9
Ženy	252	29	159	64	46

Zdroj: <https://www.vdb.czso.cz>, data k 31.12.2020

Tabulka 12: Pohyb obyvatelstva

	Přírůstek obyvatelstva			Saldo migrace			Přírůstek/úbytek
	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Saldo migrace	
Celkem	6	10	-4	17	11	6	2
Muži	4	6	-2	6	5	1	-1
Ženy	2	4	-2	11	6	5	3

Zdroj: <https://www.vdb.czso.cz>, 2020

V průběhu roku 2020 zemřelo v Ústeckém kraji 10 793 obyvatel, což je o 1 585 obyvatel více než v roce 2018. Počet zemřelých se tedy meziročně zvýšil o 17,2 %. Od roku 1990 se jedná o nejvyšší počet zemřelých v Ústeckém kraji. Počet zemřelých na 1 tisíc obyvatel dosáhl hodnoty 13,2, meziročně se tak zvýšil o 1,9 zemřelých na 1 tis. osob. I tento ukazatel dosáhl nejvyšší hodnoty za posledních 31 let, rovněž i jeho meziroční nárůst byl nejvyšší od roku 1991.

Nejčastější příčinou úmrtí jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy, na které v roce 2020 zemřelo 4 119 osob. V porovnání s předchozím rokem došlo k nárůstu o 345 osob (tj. 9,1 %). Druhou nejčastější příčinou úmrtí byly novotvary. Počet zemřelých s touto příčinou smrti dosáhl 2 505 osob, což znamenalo meziroční nárůst o 86 osob (o 3,6 %). Téměř 98 % úmrtí na novotvary byly způsobeny zhoubnými novotvary, u nichž byl zaznamenán meziroční nárůst o 79 případů (o 3,3 %). V porovnání s rokem 2019 zemřelo v roce 2020 více osob na zhoubné nádory tlustého střeva, konečníku, slinivky břišní, ženských pohlavních orgánů a prostaty. Významnější pokles byl naopak zaznamenán u zhoubných nádorů prsu a také průdušnice, průdušky a plíce, a to o 12,4 resp. 8,0 %. Počet zemřelých na novotvary byl v loňském roce nejvyšší za posledních deset let. Třetí nejčastější příčinou úmrtí v roce 2020 bylo infekční onemocnění Covid-19. Toto onemocnění zapříčinilo v roce 2020 v kraji 902 úmrtí.

Při posuzování možných vlivů na zdraví dotčené populace je nutno brát v úvahu obecně všechny faktory, které mohou mít dopad na lidské zdraví – tzv. determinanty zdraví. Podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, se veřejným zdravím rozumí zdravotní stav obyvatelstva a jeho skupin, určovaný souhrnem přírodních, životních a pracovních podmínek a způsobem života. Nejde tedy jen o nepřítomnost onemocnění, ale o celkovou životní situaci populace a jejích částí.

Základní skupiny determinantů zdraví jsou:

- Životní styl (způsob života) – např. životní úroveň, sociální faktory, nezaměstnanost, způsob práce, stres, úroveň vzdělání, způsob stravování, pohybová aktivita, abusů drog či alkoholu, kouření, postoj k vlastnímu zdraví a péče o něj, osobní hygiena, sexuální chování, spotřební chování;
- Životní a pracovní prostředí (ovzduší, voda, půda, hluk, elektromagnetické záření, klimatické podmínky, potravinový řetězec, výrobní technologie, pracovní prostředí, předměty běžného užívání, bydlení, služby, doprava, urbanistika). Mezi podmínky životního a pracovního prostředí lze řadit i některé rizikové faktory úrazovosti (dopravní nehody, pracovní úrazy);
- Péče o zdraví a zdravotnictví (rozvoj medicíny a lékařské techniky, zdravotní politika, dostupnost zdravotní péče, zdravotnický systém, úroveň zdravotnictví, organizace financování a řízení zdravotnictví);
- Biologický (genetický) základ (vrozené vady, dispozice ke vzniku nemoci, úroveň intelektových schopností, rozdíly ve zdraví mužů a žen...).

Hluk

Hluk je významným fyzikálním faktorem negativních vlivů na životní prostředí a je jednou z podmiňujících okolností pro možné využití území. Hluková zátěž, obdobně jako znečištění ovzduší, je jedním z nejdůležitějších faktorů působících negativně na zdravotní stav obyvatel. Dlouhodobé působení hlukové zátěže může vedle poruch sluchu vyvolat i řadu dalších onemocnění, jako jsou stresy, neurózy, chorobné změny krevního tlaku apod. Hluk ze silniční dopravy je dán intenzitou dopravy, podílem těžké nákladní dopravy, povrchu vozovky, příčného a podélného uspořádání silnice.

Stěžejní dopravní osou obce je silnice II/261 (Liběchov – Děčín), která prochází SV okrajem dotčeného území podél řeky Labe a spojuje města Děčín a Ústí nad Labem. Zájmovým územím prochází i silnice II/260, která spojuje Malé Březno s Úštěkem.

Údolní nivou vodního toku Labe je vedena železniční trať č. 073 Lysá nad Labem – Děčín. Pro ochranu před nepříznivými účinky hluku jsou navrhovány pásy ochranné a izolační zeleně.

Hlukové limity pro venkovní hluk stanovuje nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Limity ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve venkovním prostředí se stanoví jako součet základní hladiny $L_{Aeq,T} = 50$ dB a některé z korekcí uvedených v tabulce 12 (korekce se nesčítají). Pro noční dobu se pro chráněný venkovní prostor staveb přičítá další korekce -10 dB, s výjimkou hluku z dopravy na železničních dráhách, kde se použije korekce -5 dB.

Tabulka 13: Stanovení hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Způsob využití území	Korekce (dB)			
	1)	2)	3)	4)
Chráněný venkovní prostor staveb lůžkových zdravotnických zařízení včetně lání	-5	0	+5	+15
Chráněný venkovní prostor lůžkových zdravotnických zařízení včetně lání	0	0	+5	+15
Chráněný venkovní prostor ostatních staveb a chráněné ostatní venkovní prostory	0	+5	+10	+20

1) Použije se pro hluk z provozu stacionárních zdrojů a hluk ze železničních stanic zajišťujících vlakové práce, zejména rozřadování a sestavu nákladních vlaků, prohlídku vlaků a opravy vozů. Pro hluk ze železničních stanic zajišťujících vlakové práce, které byly uvedeny do provozu přede dnem 1. listopadu 2011, se přičítá pro noční dobu další korekce $+5$ dB.

2) Použije se pro hluk z dopravy na dráhách, silnicích III. třídy, místních komunikacích III. třídy a účelových komunikacích ve smyslu § 7 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

3) Použije se pro hluk z dopravy na dálnicích, silnicích I. a II. třídy a místních komunikacích I. a II. třídy v území, kde hluk z dopravy na těchto komunikacích je převažující nad hlukem z dopravy na ostatních pozemních komunikacích. Použije se pro hluk z dopravy na dráhách v ochranném pásmu dráhy.

4) Použije se pro stanovení hodnoty hygienického limitu staré hlukové zátěže.

Stanovení hygienického limitu se provádí podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů a dle přílohy H Metodického návodu pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí, které vydalo Ministerstvo zdravotnictví dne 18. 10. 2017. Ve shodě s §12 odst. 4 NV se stará hluková zátěž zjišťuje měřením nebo výpočtem z údajů poskytnutých správcem, popřípadě vlastníkem pozemní komunikace nebo dráhy, o roční průměrné denní intenzitě a skladbě dopravy v roce 2000. Zachování staré hlukové zátěže se posuzuje podle velikosti rozdílu emisních hlukových parametrů komunikace stanovených k 1. 1. 2001 a k datu posouzení.

Pokud byla hluková zátěž před rozhodným datem nižší než základní hygienický limit, institut staré hlukové zátěže nemůže být použit. Pokud je hluková zátěž k rozhodnému datu vyšší než základní hygienický limit hluku a nedošlo k navýšení hlučnosti o více než 2 dB, je ve shodě s metodickým návodem pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí ministerstva

zdravotnictví stará hluková zátěž tolerována do doby, než dojde k navýšení výchozí hlučnosti (hlučnosti k rozhodnému datu) o více než 2 dB.

Pokud dojde k navýšení hodnoty SHZ o více než 2 dB pak nelze danou hodnotu dále tolerovat a je třeba přijmout taková protihluková opatření, která zajistí nepřekračování hygienického limitu uvedeného v tabulce níže, a to podle toho, v jakém intervalu hodnota staré hlukové zátěže zjištěná před zvýšením hluku o více než 2 dB ležela.

Limitní hranicí je 70 dB v denní dobu a 60 dB v noční dobu, navrhované hygienické limity nemohou překročit tyto hodnoty.

Tabulka 14: Úprava hygienického limitu v případě navýšení hlučnosti a více než 2 dB oproti rozhodnému datu

Pozemní komunikace a železniční dráhy		Interval staré hlukové zátěže [dB]		Hygienický limit [dB]	
		Denní doba	Noční doba	Denní doba	Noční doba
Silniční doprava	Dálnice, silnice I. a II. tř., místní komunikace I. a II. tř..	60,0 – 65,0	50,0 – 55,0	60	50
		>65,1	>55,1	65	55
	Silnice III. tř., komunikace 1 II. tř. a účelové komunikace	55,0 – 60,0	45,0 – 50,0	55	45
		>60,1	>50,1	60	50
Železniční doprava	Železniční dráhy	60,0 – 65,0	55,0 – 60,0	60	55
	v ochranném pásmu dráhy	>65,1	>60,1	65	60
	Železniční dráhy	55,0 – 60,0	50,0 – 55,0	55	50
	mimo ochranné pásmo dráhy	>60,1	>55,1	60	55

Plošné mapování hlukové zátěže řešeného území ve vztahu k výše uvedeným hygienickým limitům není k dispozici.

Informace o plošné úrovni hlukové zátěže území lze čerpat ze strategického hlukového mapování, které ale není vztaheno k limitům podle české legislativy, nýbrž k tzv. mezním hodnotám, stanoveným na základě evropské směrnice 2002/49/ES.

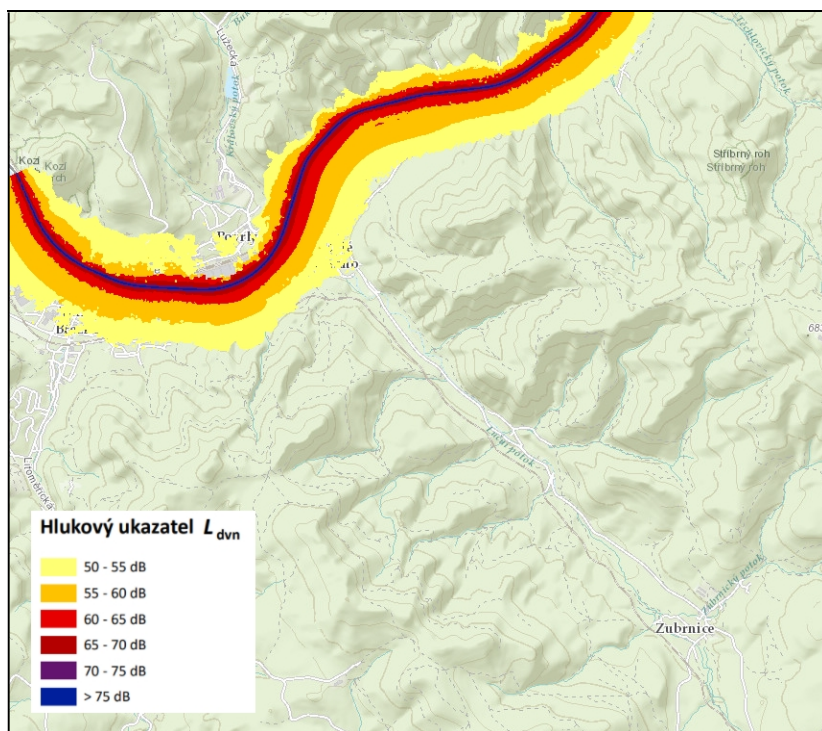
Účelem strategického hlukového mapování je určení míry expozice obyvatel různými úrovněmi hlukové zátěže. Porovnání akustické situace je založeno na mezních (nikoli limitních) hodnotách hlukových ukazatelů. Dodržování těchto mezních hodnot slouží pro účely strategického řízení hluku, avšak není vymahatelné; mezní hodnoty jsou tak spíše indikátorem akustických kvalit území.

Strategické hlukové mapy jsou zpracovány pro hlukové ukazatele L_{dn} (hodnota hlukového ukazatele pro den-večer-noc v dB) a L_n (noční období). Cílem je mj. vytvoření podkladu pro stanovení kritických míst, kde dochází k překračování mezních hodnot v některých ukazatelích ve vztahu k počtu osob. Pro silniční dopravu jsou stanoveny mezní hodnoty v následující výši: L_{dn} = 70 dB, L_n = 60 dB.

Strategické hlukové mapy jsou zpracovány pouze pro stanovená území, mezi něž patří rovněž území obce Malé Březno. Příslušné výřezy z map za rok 2017 (nejaktuálnější dostupné mapování) prezentují následující obrázky.

Strategické hlukové mapy jsou zpracovány pouze pro stanovená území, mezi něž patří rovněž území obce Malé Březno. Příslušné výřezy z map za rok 2017 (nejaktuálnější dostupné mapování) prezentují následující obrázky.

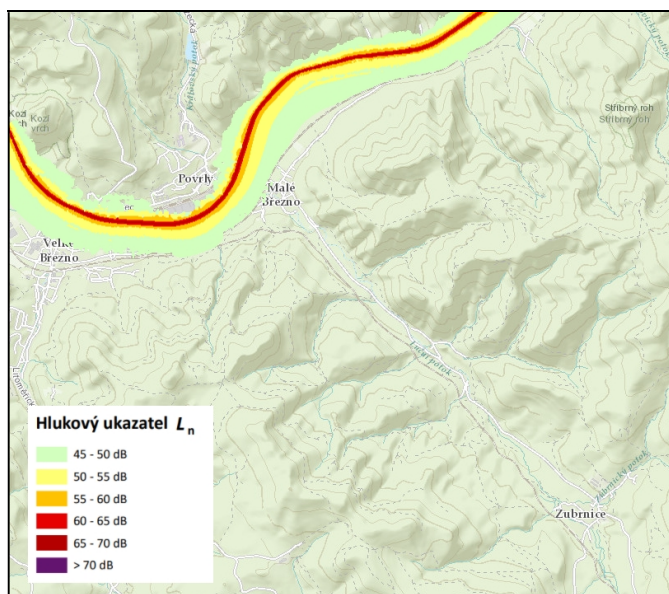
Obrázek 4: Strategická hluková mapa (2017) – hluk ze silniční dopravy pro den-večer-noc (L_{dvn})



Zdroj:

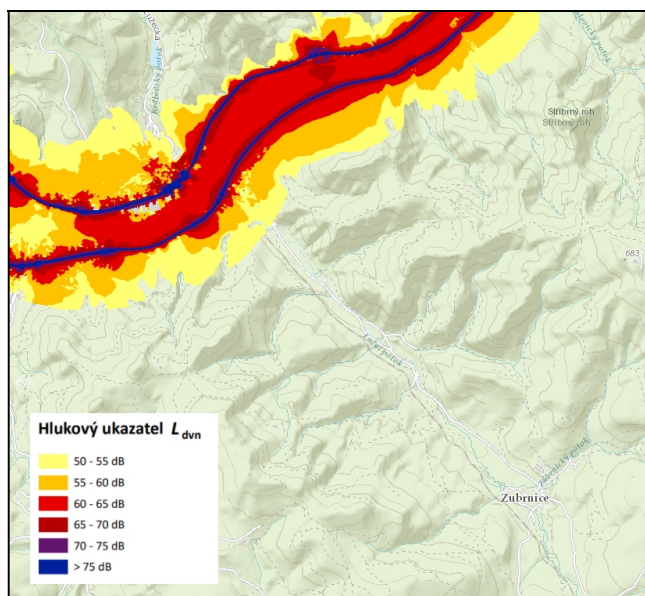
<https://geoportal.mzcr.cz>

Obrázek 5: Strategická hluková mapa (2017) – hluk ze silniční dopravy pro noc (L_n)



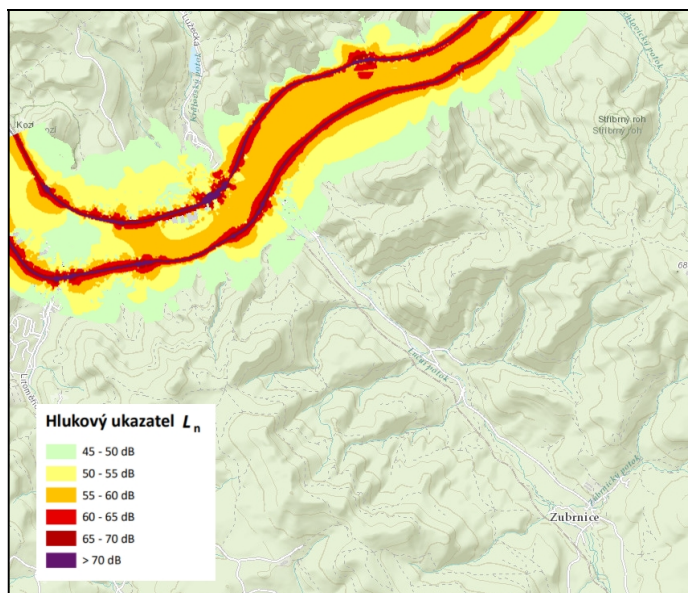
Zdroj: <https://geoportal.mzcr.cz>

Obrázek 6: Strategická hluková mapa (2017) – hluk ze železniční dopravy pro den-večer-noc (L_{dvn})



Zdroj: <https://geoportal.mzcr.cz>

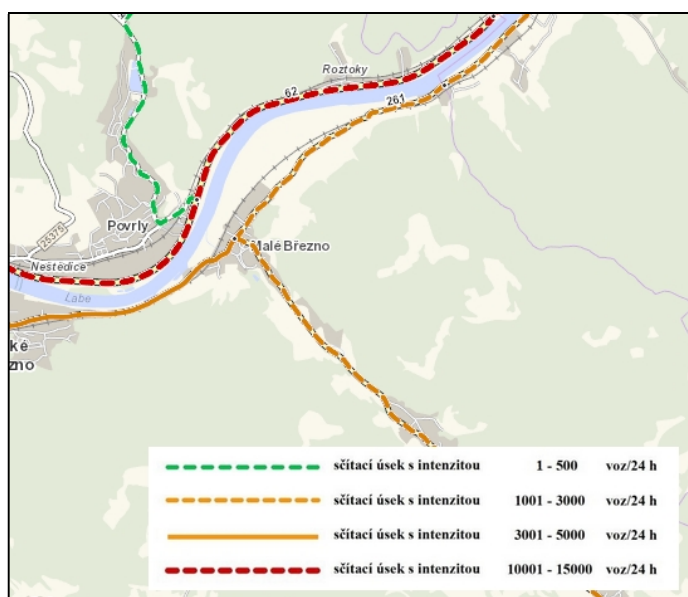
Obrázek 7: Strategická hluková mapa (2017) – hluk ze železniční dopravy pro noc (L_n)



Zdroj: <https://geoportal.mzcr.cz>

Podle výsledků sčítání dopravy na dálniční a silniční síti byla v roce 2016 na silnici II/261 (jižně od vlakové zastávky Malé Březno nad Labem) zaznamenána intenzita 3 001 – 5 000 vozů/den. Na silnici II/260 (spojující Malé Březno a Ústěk) a II/261 (severní část) byla zaznamenána intenzita 1 001 – 3 000 vozů/den.

Obrázek 8: Výsledky sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v roce 2016



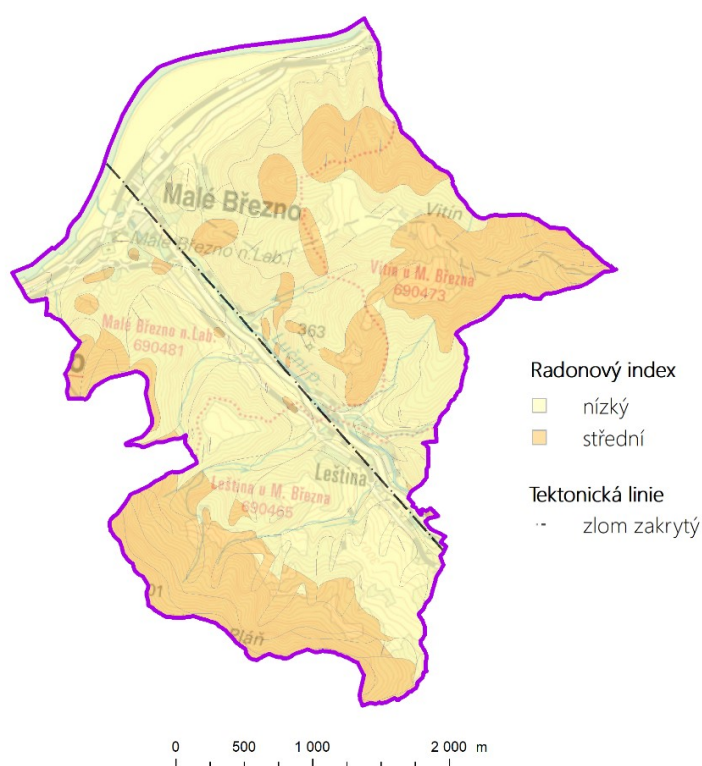
Zdroj: <http://scitani2016.rsd.cz/>

Půdní radon

Sledovanou složkou životního prostředí je radon, inertní radioaktivní plyn, který vzniká radioaktivním rozpadem radia ^{226}Ra . Výskyt půdního radonu je závislý na charakteru horninového prostředí. Riziko výskytu je rámcově hodnoceno formou indexu, který určuje míru pravděpodobnosti, s jakou je možno očekávat úroveň objemové aktivity radonu v půdním vzduchu v dané geologické jednotce a zároveň indikuje i míru pozornosti, kterou je nutno věnovat při výstavbě nových domů opatřením proti pronikání půdního radonu.

Podle mapy radonového indexu ČR, umístěné na serveru České geologické služby, leží zájmové území v oblasti s nízkým až středním radonovým rizikem.

Obrázek 9: Radonový index



Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení územního plánu bude rozvoj území postupovat nekoordinovaným způsobem, nebudou definována pravidla pro způsob využití území. ÚP nevymezuje rozvojové plochy, jejichž funkční využití by bylo spojeno s významným nárůstem hlukové zátěže, a plochy, jejichž využití by generovalo významný nárůst automobilové dopravy, která by se také mohla stát zdrojem hlukové zátěže.

3.4. Povrchové a podzemní vody

Povrchové vody

Hydrograficky přísluší území obce k povodí Labe 1-00-00 (povodí III. řádu 1-14-02 Labe od Bíliny od Ploučnici). Zájmové území náleží do povodí Lučního potoka.

Severní hranici zájmového území tvoří tok Labe. Luční potok (pravostranný přítok Labe) tvoří krajinnou osu řešeného území a je napájen řadou bočních přítoků.

V území se nenacházejí významnější vodní nádrže. V zastavěném území Malého Března a Leštiny jsou menší rybníky.

Tabulka 15: Hydrologický seznam podrobného členění vodních toků na území Malého Března

číslo hydrologického pořadí dílčího povodí	název hlavního vodního toku v dílčím povodí
1-14-02-011	Labe
1-14-02-014	Luční potok
1-14-02-015	Labe

Obrázek 10: Vodní toky na území obce Malé Březno



Podzemní vody

Z hydrogeologického hlediska je zájmové území součástí rajónu 4620 – Křída Dolního Labe po Děčín – pravý břeh, který je charakteristický střední průlinovou – puklinovou propustností.

Hydrogeologický rajón je definován jako územní jednotka s převažujícími specifickými podmínkami pro tvorbu určitého typu zvodněných kolektorů a režimu proudění podzemních vod. Pohyb podzemní vody je v daném území omezen na průlino-puklinový systém.

Tabulka 16: Charakteristika hydrogeologického rajónu základní vrstvy

Kolektor	Litologie	Hladina	Typ propustnosti	Transmisivita	Mineralizace	Chemický typ
vrstevní	pískovce a slepence	napjatá	průlino-puklinová	střední 0,0001-0,001	0,3-1 g/l	Ca-HCO ₃

Obrázek 11: Hydrogeologická mapa obce Malé Březno 1:50 000



Zdroj: mappy.geology.cz (legenda: https://app.geology.cz/legenda_rastr/?ag=hydro50&l=241)

Vodní útvary

Vodním útvarem je vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu. Vodní útvary se člení na útvary povrchových vod a útvary podzemních vod.

Území obce spadá do dvou **útvárů povrchových vod**:

- OHL_0940 – Labe od toku Bílina po Jílovský potok
- OHL_0920 – Luční potok od pramene po ústí do Labe

Území obce spadá do **útvary podzemních vod**:

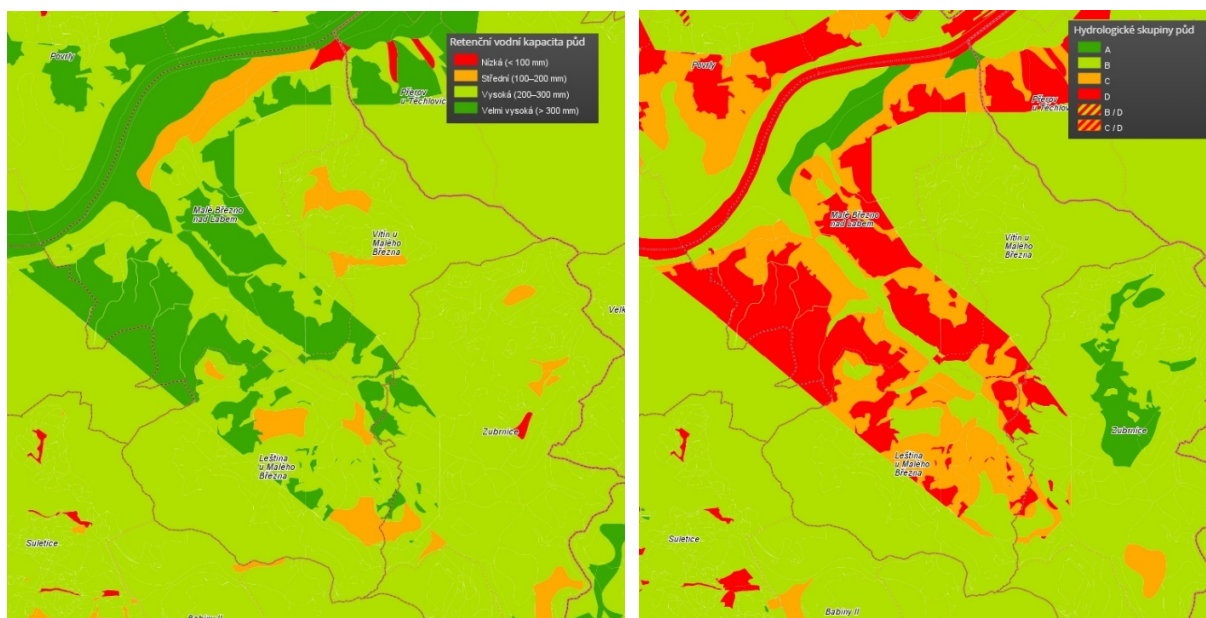
- 46200 Křída Dolního Labe po Děčín – pravý břeh (základní vrstva)
- 47300 Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále (hlubinná vrstva).

Vodní režim

Z hlediska vodního režimu ve správním území obce převažují plochy velmi příznivé s poměrně velkou retenční schopností, které minimalizují povrchový odtok vody a vodní erozi. Příznivé jsou z pohledu plochy lesů a luk, naopak nepříznivé jsou zastavěné plochy s velkým podílem nepropustných povrchů. Tyto plochy se nacházejí v zastavěných územích sídel a jsou zastoupeny v porovnání s příznivými plochami v menším rozsahu.

Retenční vodní kapacitu lze charakterizovat jako množství vody, které je půda schopna zadržet v systému kapilárních pórů a postupně ji pro potřeby rostlin doplňovat (obr. vlevo). Půdy lze podle hydrologických vlastností rozdělit do 4 skupin: A, B, C a D. Infiltrační schopnost půd představuje schopnost povrchu půdy pohlcovat vodu (obr. vpravo).

Obrázek 12: Vodní režim



Zdroj: mapy.vumop.cz

Zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod

Zásobování pitnou vodou je prováděno z místního vodovodu. Zdroji jsou pramenní jímky a zářezy situované jihovýchodně nad Malým Březnem a vrt na břehu Lučního potoka. Zásobováno je Malé Březno i Leština. Řešené území není však vybaveno splaškovou kanalizací a čistírnou odpadních vod. Tuto technickou infrastrukturu územní plán navrhuje.

Ochrana vodních zdrojů

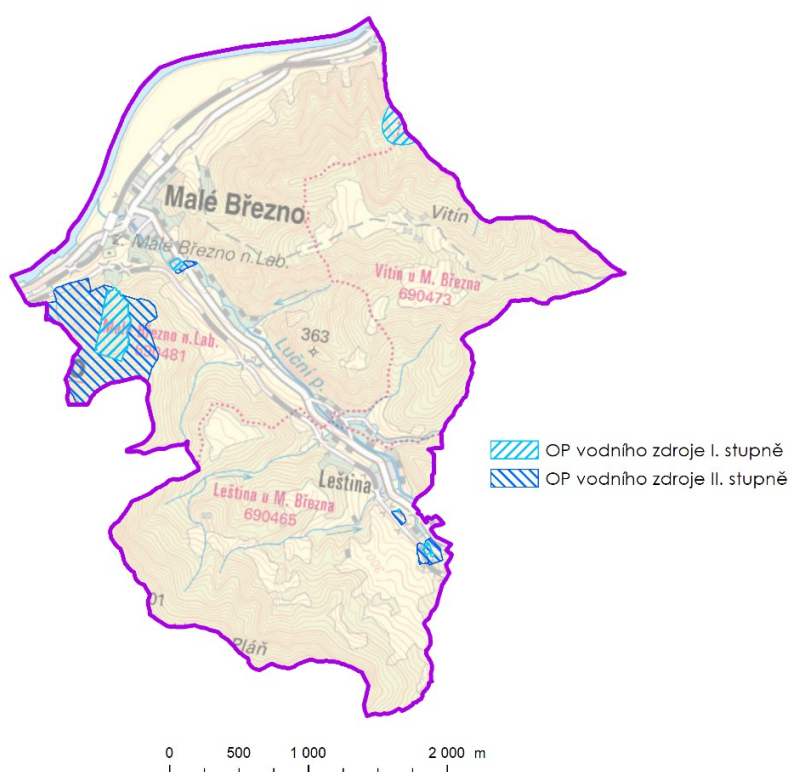
Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) se na dotčeném území nevyskytuje.

Podle nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí, v platném znění, resp. dle přílohy č. 1 k tomuto nařízení, nejsou v zájmovém území vymezeny zranitelné oblasti (tj. území, kde zemědělská činnost nepříznivě ovlivňuje koncentrace dusičnanů v povrchových a podzemních vodách).

V zájmovém území jsou situována následující pásma hygienické ochrany vodních zdrojů:

- OP I. stupně – VZ Malé Březno zářezy, VZ Malé Březno studna, VZ Leština vodojem, VZ Leština, Přerov prameniště, Leština vrt HV-2
- OP II. stupně – Malé Březno zářezy, Malé Březno studna, Leština pramenná jímka, Leština vodojem jímací zářez, Leština vrt HV-2.

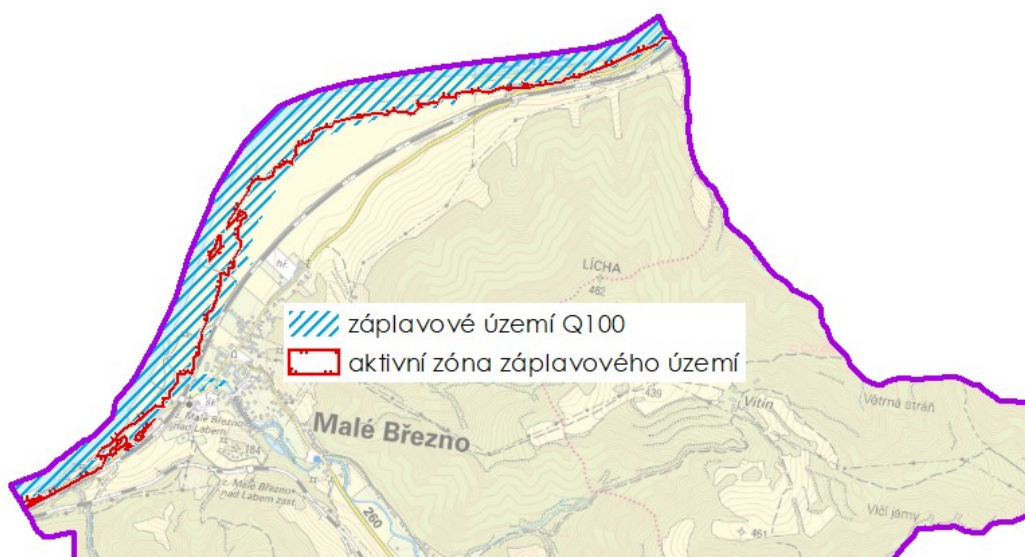
Obrázek 13: Ochranná pásma vodních zdrojů



Povodňová situace

Ve správním území obce je vymezeno záplavové území Q100 Labe, včetně aktivní zóny záplavového území. Záplavové území je vyhlášeno opatřením obecné povahy Krajského úřadu Ústeckého kraje ze dne 10.5.2017 čj. 3949/ZPZ/2014/Labe/Ko, aktivní zóna ZÚ (AZ) při Q20 je stanovena oznámením Krajského úřadu Ústeckého kraje ze dne 18.3.2004, čj. 3282/03/ZPZ/Ko. Záplavové území na pravém břehu v dotčeném úseku je vesměs omezeno železniční tratí, pouze zpětným vzdutím Lučního potoka může být zaplaveno i malé území před tratí. Obec Malé Březno je ale zahrnuta do oblasti s významným povodňovým rizikem PL-1-1. Podle Dokumentace této oblasti leží malá část zastavěného území mezi Labem a tratí v ohroženém území, ohrožení je vyhodnoceno jako střední, RD v ní jsou ale v nepřijatelném riziku. Podle Plánu pro zvládání povodňových rizik této oblasti jsou pro Malé Březno navržena pouze preventivní opatření (zpracování map povodňového ohrožení do ÚP apod.), konkrétní opatření navržena nejsou.

Obrázek 14: Záplavové území Q100 na Labi



Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení územního plánu bude rozvoj území postupovat nekoordinovaným způsobem, nebudou stanovena pravidla postupu rozvoje území omezující negativní vlivy na povrchové a podzemní vody. Lze předpokládat, že zastavování ploch bude pokračovat i bez nové koncepce ÚP a tím docházet k ovlivňování kvality a režimu povrchových a podzemních vod.

ÚP vytváří předpoklady pro zlepšení retence vody v krajině prostřednictvím vymezení ploch změn v krajině k obnově vodních ploch či zvýšení jejich kapacity.

V případě neprovedení územního plánu nebudou vytvořeny podmínky pro zlepšení podmínek v čištění odpadních vod.

3.5. Půda

Pedologické poměry

Základní právní úpravou účelové kategorizace půdy (druhů pozemků) je zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů. Půda je dále dělena na půdu zemědělskou a nezemědělskou.

S využitím pozemků souvisí tzv. koeficient ekologické stability (KES). Jde o integrovaný ukazatel pro posuzování stavu krajiny, který vyjadřuje poměr relativně stabilních ploch vůči plochám nestabilním. Pro území Malého Března činí 8,33, což krajinu obce řadí mezi „přírodní a přírodě blízké krajiny s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem“.

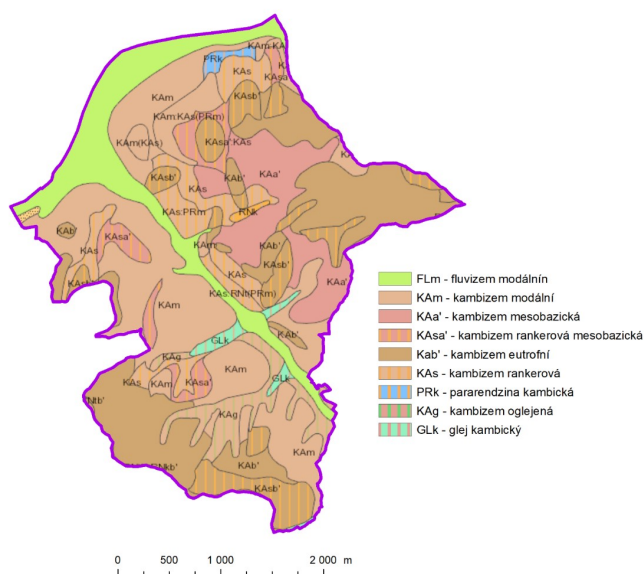
Tabulka 17: Zastoupení druhů pozemků v obci

Využití	Plocha [ha]	% z celkové výměry obce
Zemědělská půda	399,14	36,07
Orná půda	13,13	1,19
Zahrady	16,90	1,53
Ovocné sady	15,27	1,38
Trvalé travní porosty	353,84	31,97
Nezemědělská půda	707,31	63,93
Lesní půda	574,35	51,91
Vodní plochy	27,54	2,49
Zastavěné plochy	8,71	0,79
Ostatní plochy	96,71	8,74
Celkem	1 106,45	100

Zdroj: Katastrální mapa (data k 10/2021)

Pedologické poměry souvisejí s geologickým podložím i antropogenními zásahy. Na území obce jsou převažujícím půdním typem kambizemě (nejrozšířenější půdní typ České republiky) a fluvizemě, které se nacházejí v blízkosti vodních toků (Labe a Luční potok).

Obrázek 15: Půdní poměry obce Malé Březno



Zemědělský půdní fond

Kvalita půd

Zemědělský půdní fond (ZPF) na území obce tvoří převážně trvalé travní porosty (32 % z celkové výměry obce, 89 % z výměry ZPF). Z přehledu bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) a tříd ochrany ZPF (TO) vyplývá, že nejpočetnější skupinu tvoří půdy V. třídy ochrany, které zauímají téměř 72 % ZPF. Druhou nejpočetnější skupinou jsou půdy I. stupně, které se nachází na ploše 66,3 ha (11,5 % ZPF).

- I. třída ochrany: bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.
- II. třída ochrany: zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.
- III. třída ochrany: půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno územním plánováním využít pro eventuelní výstavbu.
- IV. třída ochrany: půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností v rámci příslušných klimatických regionů, s jen omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu.
- V. třída ochrany: půdy s velmi nízkou produkční schopností včetně půd mělkých, velmi svažitých, hydromorfních, štěrkovitých až kamenitých a erozně nejvíce ohrožených. Většinou jde o zemědělské půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto půd lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití.

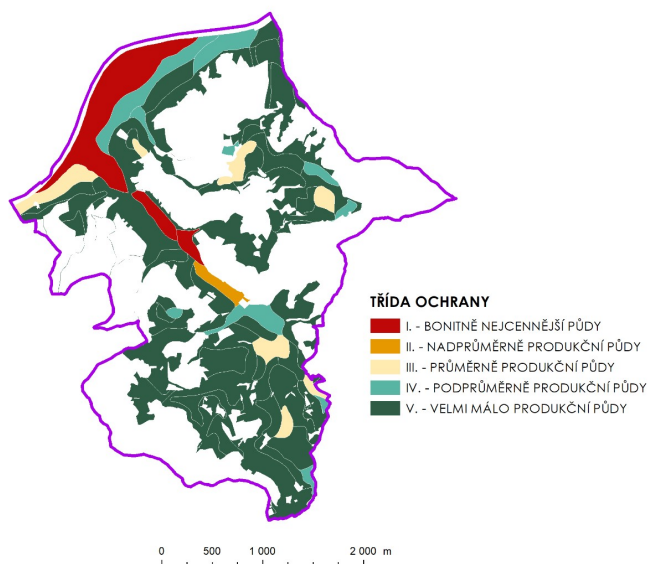
Tabulka 18: Přehled BPEJ a tříd ochrany ZPF

BPEJ	TŘÍDA OCHRANY	BPEJ	TŘÍDA OCHRANY
2.19.51	IV	5.28.51	III
2.21.10	IV	5.28.54	IV
2.21.52	V	5.38.15	V
2.28.11	III	5.38.55	V
2.28.51	III	5.41.67	V
2.28.54	IV	5.41.68	V
2.37.55	V	5.41.77	V
2.41.77	V	5.41.78	V
2.41.78	V	5.41.89	V
2.41.99	V	5.41.99	V
2.56.00	I	5.50.51	IV
5.28.01	II	5.56.00	I
5.28.14	IV	7.41.68	V
5.28.15	IV	7.41.89	V

Tabulka 19: Přehled zastoupení tříd ochrany ZPF na území obce

Třída ochrany	Výměra [ha]	% z celkové výměry ZPF
1	66,26	11,51
2	6,21	1,08
3	35,06	6,09
4	54,12	9,40
5	413,61	71,84
-	575,26	100

Obrázek 16: Třídy ochrany ZPF na území obce

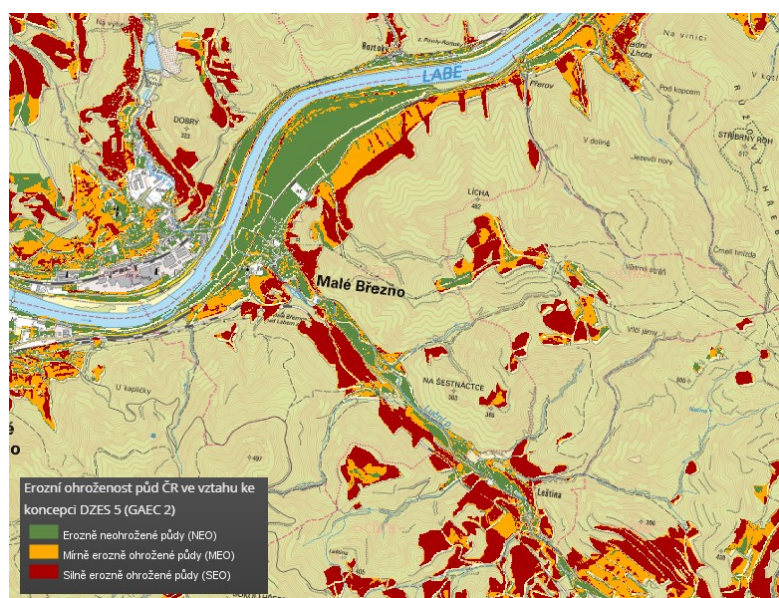


Zdroj: data spucr.cr

Erozní ohrožení půd

Ve správním území obce se nacházejí všechny kategorie půd ohrožených vodní erozí, převažují silně ohrožené půdy. Důvodem je svažitost pozemků a také charakter půd.

Obrázek 17: Ohroženost půd erozí



Zdroj: mapy.vumop.cz

Pozemky určené k plnění funkce lesa

Lesy řešeného území náleží do přírodních lesní oblasti (PLO) České středohoří. Náleží k lesnímu vegetačnímu stupni dubobukovému.

Dle mapy potenciální přirozené vegetace náleží k bučinám s kyčelnicí devítilistou (*Dentario enneaphylli-Fagetum*), část západní k černýšové dubohabřině (*Melampyromenorosi-Carpinetum*). V řešeném území převažují listnaté porosty, dominantně je zastoupen buk a dub.

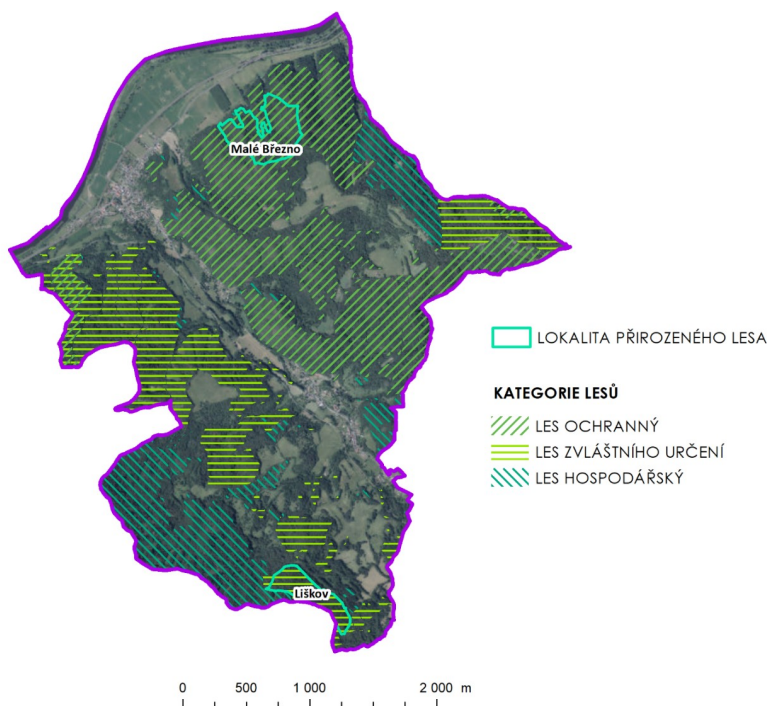
Na území jsou vymezeny 2 lokality přirozeného lesa – Malé Březno a Liškov. Zastoupeny jsou tyto hlavní lesní typy: vysychavá dubová bučina, bohatá dubová bučina, vysychavá buková doubrava, bohatá buková doubrava, svěží buková doubrava.

Většina lesů ve správním území obce spadá do kategorie lesů ochranných.

Kategorie pozemků určených k plnění funkcí lesa na území obce

- Les hospodářský – 128,66 ha
- Les ochranný - 545,7 ha
- Les zvláštního určení – 276,29 ha

Obrázek 18: Lesy na území obce



Zdroj: data ÚAP ORP Ústí nad Labem

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení územního plánu bude rozvoj území postupovat nekoordinovaným způsobem. Nelze předpokládat, že neuplatněním nové ÚPD nebudou kladeny nové nároky na zábory ZPF a PUPFL. Přesto, že uplatněním koncepce ÚP dojde k vlivům na ZPF, lze

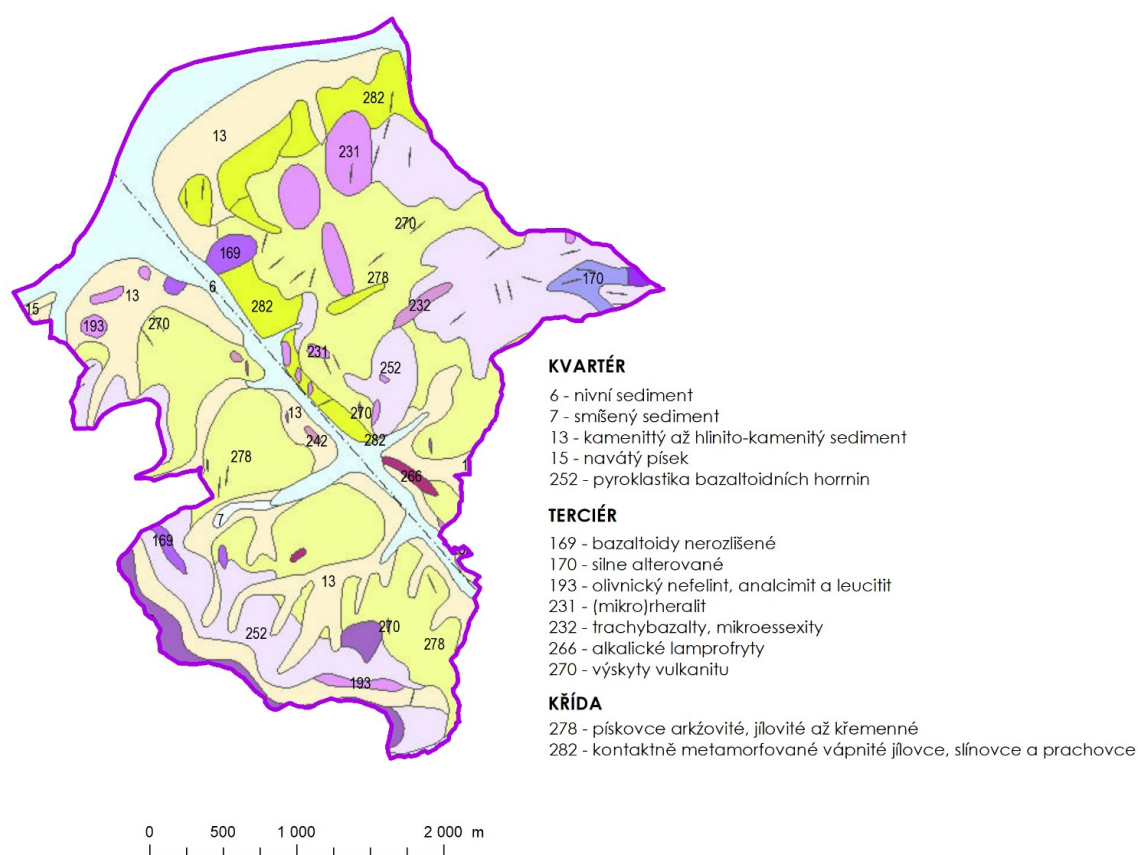
předpokládat, že při jeho neuplatnění bude docházet k nekoordinovanému zastavování zemědělských půd a omezování možnosti jejich obhospodařování.

3.6. Horninové prostředí

Geologické podloží

Geologické podloží řešeného území tvoří horniny svrchní křídy (mezozoikum). Uplatňují se zejména křemenné pískovce s vložkami prachovců a jílovců.

Obrázek 19: Geologická mapa



Zdroj: mapy.geology.cz

Geomorfologické charakteristiky

Dle geomorfologického členění ČR náleží obec Malé Březno do Hercynského systému, provincie Česká vysočina, subprovincie Krušnohorská, podcelek Verneřické středohoří a 3 okrsků: Litoměřické středohoří, Ústecké středohoří a Bukovohorské středohoří.

Bukovohorské středohoří se nachází mezi údolním dolní Ploučnice, Lučního potoka a Labe. Jedná se o plochou hornatinu až členitou vrchovinu, která je složena z převládajících

bazaltických hornin povrchových a podpovrchových forem. V nižších polohách vystupují svrchnokřídové pískovce, slínovce a vápenité jílovce.

Litoměřické středohoří tvoří plochou hornatinu neovulkanické hrásti mezi údolími Lučního potoka, Labe a dolní Březno, která je budována čedičovými horninami.

Ústecké středohoří představuje plochou hornatinu, méně členitou vrchovinu na levém břehu hlubokého údolí Labe, která je tvořená třetihorními vulkanity.

Nadmořská výška se v dotčeném území pohybuje od 180 m n.m. (u železniční zastávky Malé Březno) do 601 m n.m. (Kamenná hora, jihozápadní okraj řešeného území).

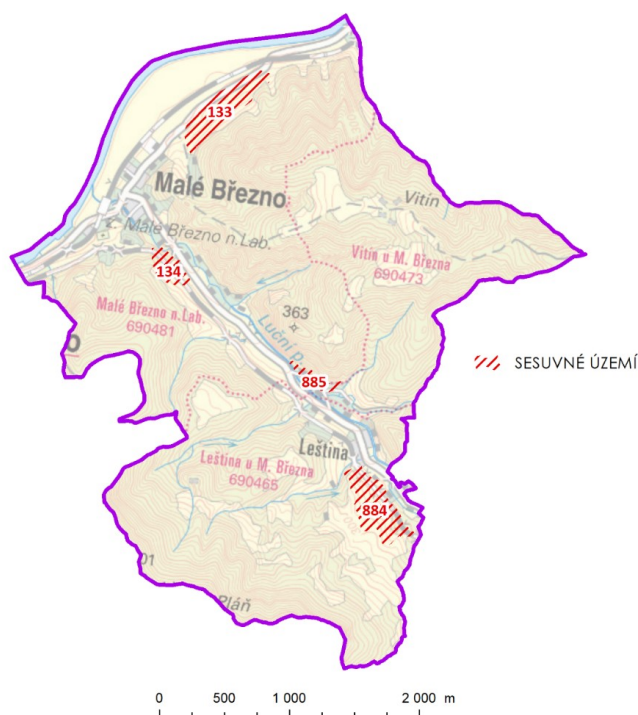
Zdroje nerostných surovin

Na území obce se nevyskytují chráněná ložiska nerostných surovin, dobývací prostory ani poddolovaná území.

Sesuvná území

V řešeném území jsou evidovány potenciální sesuvy: č. 133 a č. 134 Malé Březno; č. 884 Leština; č. 885 Vitín.

Obrázek 20: Sesuvná území na území obce Malé Březno



Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

Posouzením předložené koncepce nebyly identifikovány negativní vlivy ve vztahu k horninovému prostředí. Neprovedení územního plánu je hodnoceno jako bez vlivu.

3.7. Flóra, fauna, biologická rozmanitost Biotické poměry

Biotické poměry jsou determinovány podmínkami území, zejména jeho morfologií, geologickým podložím a klimatem. Z hlediska biogeografického členění (Culek M. et al. 2005) spadá řešené území do Verneřického bioregionu (Hercynská podprovincie).

Verneřický bioregion 1.15 zabírá téměř celý geomorfologický podcelek Verneřické středohoří a má plochu 673 km². Typická část bioregionu je tvořena převážně čedičovými lávovými příkrovy. Bioregion má mezofilní charakter s převažujícím stupněm 4. bukovým (květnaté bučiny) a okraji náležícími až do stupně 2. bukovo-dubového (dubohabřiny). Biodiverzita je vysoká, avšak podstatně nižší než v Milešovském bioregionu. Biota bioregionu je ovlivněna absencí nejxerothermnějších stanovišť, absencí řady xerothermních elementů a pronikáním hercynských lesních podhorských prvků. Netypické části bioregionu jsou tvořeny plochými kotlinami (na slínech) s dubohabřinami a výběžky teplých svahů s ostrovy teplomilných doubrav, které se poněkud blíží poměrům ve vyšších částech Milešovském bioregionu (1.14). V současnosti mají významné zastoupení přirozené lesy (květnaté bučiny) i mezofilní travní porosty.

Potenciální vegetace

Důležitou charakteristikou biotických poměrů je potenciální přirozená vegetace území. V řešeném území by přirozeně rostly černýšové dubohabřiny (7) a bučiny s kyčelnicí devítilistou (18).

Biogeografické charakteristiky

Dle biogeografického členění spadá řešené území do provincie střeoevropských listnatých lesů, podprovincie Hercynská, bioregionu 1.15 Verneřického.

Bioregiony jsou dále členěny na biochory. Na území Malého Března se uplatňují biochory 3. a 4. vegetačního stupně uvedené v následující tabulce.

Označení	Biochora
3NHh	užší hlinité nivy
3UI	výrazná údolí v bazických neovulkanitech
3SK	svahy na kyselém pískovcovém flyši
4SK	svahy na pískovcovém flyši
4HI	hornatiny na bazických neovulkanitech
4UW	výrazná údolí v kyselých pískovcích 4. v.s.

Ochrana přírody a krajiny

Velkoplošná zvláště chráněná území

Celé dotčené území spadá do chráněné krajinné oblasti (CHKO) České středohoří. **CHKO České středohoří** byla vyhlášena výnosem Ministerstva kultury ČR č. 883/76 v roce 1976. Celková rozloha je 107 000 ha. Zasahuje do území okresů Česká Lípa, Děčín, Litoměřice, Louny, Litoměřice, Most, Teplice a Ústí nad Labem. Důvodem ochrany jsou jedinečné přírodní hodnoty a krajinný ráz území charakterizovaný zejména specifickými tvary kopců, jež jsou

výsledkem třetihorní vulkanické činnosti. Specifické přírodní podmínky způsobují, že je CHKO jedna z nejbohatších oblastí na množství druhů rostlin a živočichů v ČR. Během staletí lidské kultivace území se zde vyvinula svérázná, harmonicky utvářená krajina, typického reliéfu, protkaná množstvím drobných sídel s lidovou zástavbou a historickými památkami.

Většina řešeného území náleží k II. zóně CHKO, pouze pás území kopírující tok Labe náleží do IV. zóny CHKO.

Maloplošná zvláště chráněná území

Na území obce se nenachází žádné maloplošné zvláště chráněné území.

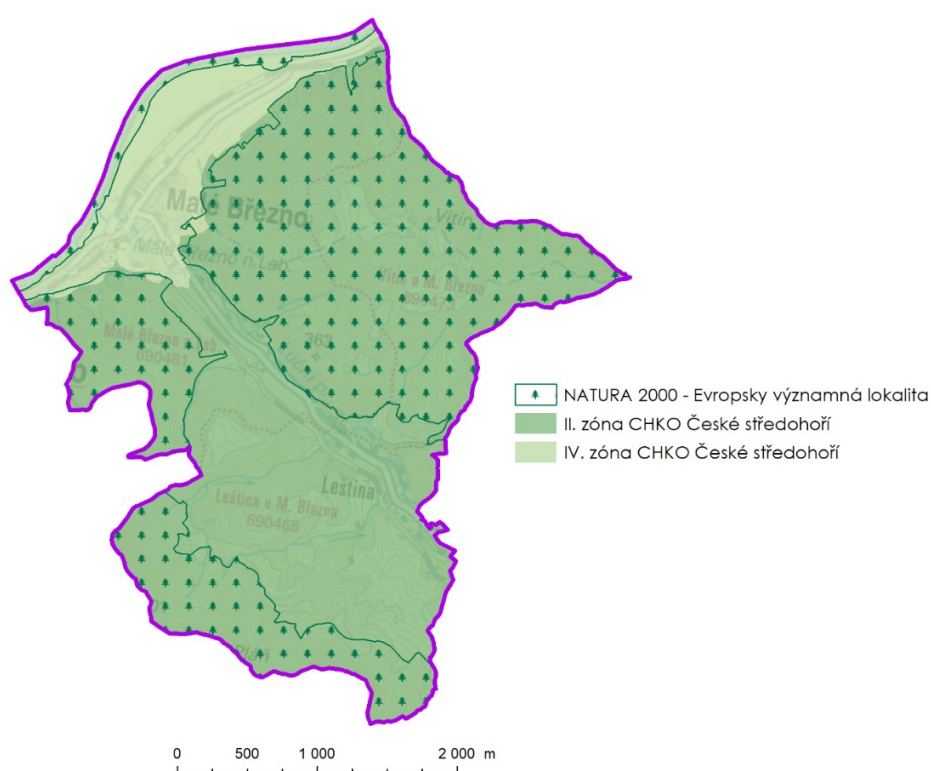
Lokality soustavy NATURA 2000

Ve správním území obce je vymezena Evropsky významná lokalita Porta Bohemica (CZ0424141). Toto chráněné území je tvořeno několika nespojitými částmi (viz obrázek níže). Evropsky významná lokalita Porta Bohemica se rozkládá v Českém středohoří a Děčínské vrchovině. Jedná se o největší lokalitu začleněnou do projektu LIFE, která byla nově vyhlášena teprve v roce 2016.

Labe, především v úseku severně od Ústí nad Labem, je v současné době posledním relativně přirozeným zbytkem velkého toku na území ČR. Řeka si zde zachovala původní charakter toku a vytvořila jedinečné údolí. V Českém středohoří odpovídá skladba biotopů na svazích údolí velmi pestré geologické stavbě i často extrémním klimatickým podmínkám. Díky mikroklimatickým zvláštnostem (podmrzající sutě a výhřevné skalní výchozy) se v labském údolí mohou v těsné blízkosti vyskytovat pontomediteránní (s centrem rozšíření v oblasti Černého a Středozemního moře) a boreomontánní (s centrem výskytu v severní Evropě a v horách střední Evropy) druhy. Vzhledem k unikátní orientaci údolí Labe jih – sever zde dochází k pronikání teplomilných prvků údolím dále na sever, dobrým příkladem je nejsevernější výskyt ještěrky zelené (*Lacerta viridis*) na Kalvárii a u Dolních Zálezel). Negativním příkladem je ovšem šíření nepůvodních expanzivních druhů rostlin např. křídlatek (*Reynoutria sp.*) a netýkavky žláznaté (*Impatiens glandulifera*) podél Labe a jeho přítoků. Labe je také důležitou zoogeografickou bariérou – zejména pro bezkřídlé bezobratlé. Vulkanické vrchy, které řeku svírají, jsou charakteristické těžko přístupnými lesními porosty, které mají místy přírodě blízký charakter. Jsou zde ponejvíce zastoupena společenstva květnatých bučin, suťových lesů, bazifilních a místy i acidofilních teplomilných doubrav a dubohabrových hájů. Lesní porosty jsou významné např. výskytem roháče obecného (*Lucanus cervus*), stěvlíka nepravidelného (*Carabus irregularis*) a mnoho dalších mnohdy ještě významnějších bezobratlých (kovařík *Ischnodes sanguinicollis* aj.). Na skalách a skalních výchozech se hojně vyskytuje štěrbinová vegetace skal a drolin s dominantní tařicí skalní (*Aurinia saxatilis subsp. arduini*), místy s výskytem kosatce bezlistého (*Iris aphylla*), třemdavy bílé (*Dictamnus albus*) a porosty nízkých xerothermních křovin např. skalníku celokrajného (*Cotoneaster integerrimus*) nebo endemických druhů jeřábu českého (*Sorbus bohemica*) a jeřábu soutěskového (*S. portae-bohemicae*). Přítomna je též vegetace efemér a sukulentů. Mimo les jsou významně zastoupeny suché stepní trávníky zejména na svazích a vrcholech s výskytem mnoha vzácných a ohrožených druhů rostlin, např. kavyl sličný (*Stipa pulcherrima*), k. Ivanův (*S. pennata*), koniklec luční český (*Pulsatilla pratensis subsp. bohemica*), bělozářka liliovitá (*Anthericum liliago*) a živočichů, zejména pak bezobratlých. Na tento typ nelesních biotopů jsou vázány unikátní druhy brouků a motýlů, které se v rámci Čech vyskytují pouze v Labském údolí (např. nosatci: *Hypera vidua*) vázaný na kakost krvavý (*Liparus dirus*) vázaný na hladýš širolistý (*Pericartiellus telephii*) vázaný na rozchodník největší a píďalka kropenatec pelyňkový (*Narraga fasciolaria*).

Cennými a zároveň nejohroženějšími typy biotopů jsou říční náplavy Labe. Na štěrkové náplavy Labe je vázaný kriticky ohrožený druh drobnokvět pobřežní (*Corrigiola littoralis*) a ohrožený druh potočnice lékařská (*Nasturtium officinalis*) a další. Zachovalé štěrkové, písčité nebo bahnité náplavy dosud hostí poslední zbytky kdysi mnohem bohatší pobřežní fauny bezobratlých např. střevlíčka (*Perileptus areolatus*). Přímou v toku Labe žijí zvláště chránění mlži velevrub malířský (*Unio pictorum*) a velevrub tupý (*Unio crassus*), z vážek je významný výskyt klínatky rohaté (*Ophiogomphus cecilia*). Z obratlovců zde žijí např. losos atlantský, jelec jesen (*Leuciscus idus*), skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*). Zachovalé lužní porosty v nivě Labe zejména v prostoru Nebočadského luhu a okolí Svádova jsou významné pro výskyt bobra evropského (*Castor fiber*) a znovu se šířící vydry říční (*Lutra lutra*).

Obrázek 21: Ochrana přírody a krajiny obce Malé Březno



Migrační podmínky

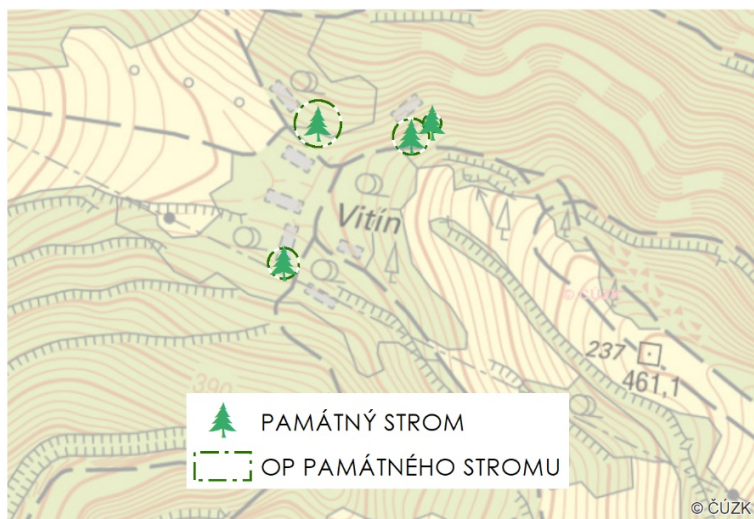
Téměř celé správní území Malého Března je součástí migračně významného území pro velké savce.

Památné stromy

Na území obce Malé Březno jsou registrovány památné stromy v zaniklém sídle Vitín.

1. Lípa, modřín a buk ve Vitíně
2. Lípa, modřín a buk ve Vitíně
3. Lípa, modřín a buk ve Vitíně
4. Lípa ve Vitíně

Obrázek 22: Památné stromy a jejich ochranná pásma



Zdroj: UAP ORP Ústí nad Labem

Významné krajinné prvky

Významný krajinný prvek (VKP) je dle zákona č. 114/1992 Sb. definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Mezi VKP „ze zákona“ patří lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy.

Na území Malého Března se nenachází významné krajinné prvky registrované dle § 6 zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Významné krajinné prvky ze zákona (§ 3 odst. zákona č. 114/1992 Sb.) tvoří v obci Malé Březno:

- lesy – nacházejí se v rámci celého řešeného území a pokrývají 52 % rozlohy obce
- vodní toky a jejich nivy – Labe, Luční potok
- vodní plochy – malé rybníky na Lučním potoce.

Územní systém ekologické stability

Na území obce je vymezen ÚSES na místní, regionální i nadregionální úrovni.

V ÚP Malé Březno jsou vymezeny tyto prvky ÚSES:

Nadregionální úroveň

- nadregionální biocentrum NC 19 Stříbrný roh
- **nadregionální biokoridor NK 9 U Lučního potoka** (lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru NK9: **LC 199 Nad Malým Březem**, regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru NK9: **RC 1318 Velké Březno**)
- nadregionální biokoridor NK 391 Vodní plocha Labe

Lokální biokoridory jako součást ochranné zóny *NK 391*

- LK 660 Pravý břeh Labe u Velkého Března

- LK 641 Pravý břeh Labe pod Malým Březnem
- LK 640 Pravý břeh Labe u Přerova

Lokální biocentra vložena do NK 391

- LC 173 Ústí Lučního potoka
- LC 172 Břehy u Malého Března

Lokální úroveň

- LK 664 Sokolí hřeben
- LK 688 Pod Liškovem
- LC 227 Liškov
- LK 684 Liškov
- LC 223 Pláň
- LK 682 Pod Kamennou horou
- LC 222 Pod Kamennou horou
- LK 665 Babiště226
- LC 226 Luční potok nad Leštinou
- LK 663 Luční potok Leština
- LK 662 Luční potok Malé Březno
- LK 662 Luční potok – Ústí Lučního potoka

Podle návrhu ÚP, který upřesnil vymezení ÚSES, se na území města nachází části ÚSES uvedené v následujících tabulkách.

Tabulka 20: Skladebné prvky ÚSES na území obce

NC 19 Stříbrný roh				Katastr: Malé Březno, Leština
plocha 440 ha v řeš. území	Stabilita: 4-5	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák. les, CHKO	Kultura: les, vodní tok, louka
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Převážně hodnotné lesní porosty druhově odpovídající přirozenému stanovišti. Malé plochy extenzivních luk.				
Návrh opatření: Lesní porosty dle plánu péče CHKO. Na loukách extenzivně hospodařit. Chránit porosty mezí na travnatých plochách.				

NK 9 U Lučního potoka				Katastr: Malé Březno
délka v řešeném území 568 m	Stabilita: 3-5	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák. les, CHKO	Kultura: louka, vodní tok
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Lesní porosty s převahou listnáčů druhově odpovídajících přirozenému stanovišti. Místy skupiny smrku.				

NK 9 U Lučního potoka	Katastr: Malé Březno
Návrh opatření: Hospodařit dle plánu péče CHKO. Při obnově nahradit nevhodné skupiny jehličnanů.	

RC 1318 Velké Březno				Katastr: Malé Březno
plocha v řešeném území 112 ha	Stabilita: 3-5	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák. les, CHKO	Kultura: les
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Lesní porosty s převahou listnáčů druhově odpovídajících přirozenému stanovišti. Místy skupiny smrku.				
Návrh opatření: Hospodařit dle plánu péče CHKO. Při obnově nahradit nevhodné skupiny jehličnanů.				

LC 199 Nad Malým Březnem				Katastr: Malé Březno
plocha v řešeném území 74 ha	Stabilita: 3-5	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák. les, CHKO	Kultura: les
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Lesní porosty s převahou listnáčů druhově odpovídajících přirozenému stanovišti. Místy skupiny smrku.				
Návrh opatření: Hospodařit dle plánu péče CHKO. Při obnově nahradit nevhodné skupiny jehličnanů.				

NK 391 Vodní plocha Labe				Katastr: Malé Březno
délka v řešeném území 3 478 m	Stabilita: 3-4	Stav: částečně funkční	Ochrana: VKP ze zák. vodní tok, CHKO	Kultura: vodní tok
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Koryto řeky s upravenými břehy, jen na části břehové porosty, znečištěná voda				
Návrh opatření: Podpořit břehové porosty				

LK 640 + 660 Pravý břeh Labe				Katastr: Malé Březno
délka v řešeném území	Stabilita: 3-4	Stav:	Ochrana:	Kultura: louky, nesklízené plochy

LK 640 + 660 Pravý břeh Labe				Katastr: Malé Březno
3 478 m		částečně funkční	VKP ze zák. niva vodního toku, CHKO	
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Travnaté plochy, jen na části břehové porosty,				
Návrh opatření: Podpořit porosty měkkého a tvrdého luhu				

LC 173 ústí Lučního potoka				Katastr: Malé Březno
plocha 51 ha	Stabilita: 3-4	Stav: Částečně funkční	Ochrana: VKP ze zák. niva, CHKO	Kultura: louky
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Z části sklízené louky na nivě Labe, malá část nesklízená louka s nálety dřevin				
Návrh opatření: Hospodařit dle plánu péče CHKO. Na loukách extenzivně hospodařit, na části vysadit porosty měkkého a tvrdého luhu				

LC 172 břehy u Malého Března				Katastr: Malé Březno
plocha 4 ha	Stabilita: 3-4	Stav: Částečně funkční	Ochrana: VKP ze zák. niva, CHKO	Kultura: louky
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Nesklízená louka s nálety dřevin				
Návrh opatření: Hospodařit dle plánu péče CHKO. Podpořit porosty měkkého a tvrdého luhu				

LK 665 Babiště				Katastr: Leština
Délka 1 075 m	Stabilita: 4-5	Stav: funkční	Ochrana:	Kultura: les, louka, meze
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Biokoridor lesních společenstev prochází mezerou v zástavbě Leštiny a v loukách na svahu vrchu Pláň využívá porosty mezí v travnatých plochách				
Návrh opatření: Chránit porosty dřevin na mezích a loukách extenzivně hospodařit. V úseku průchodu mezi zástavbou odstranit vraky aut a ostatní nepořádek				

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení územního plánu bude rozvoj území postupovat nekoordinovaným způsobem. Lze předpokládat, že rozvoj území bude pokračovat i bez provedení ÚP. Vymezení zastavitelných ploch je provedeno způsobem, který nenarušuje nejvýznamnější přírodní hodnoty řešeného území, resp. jsou vymezeny tak, aby rozvoj území nenarušil nejcenější přírodní lokality na území chráněných oblastí krajiny.

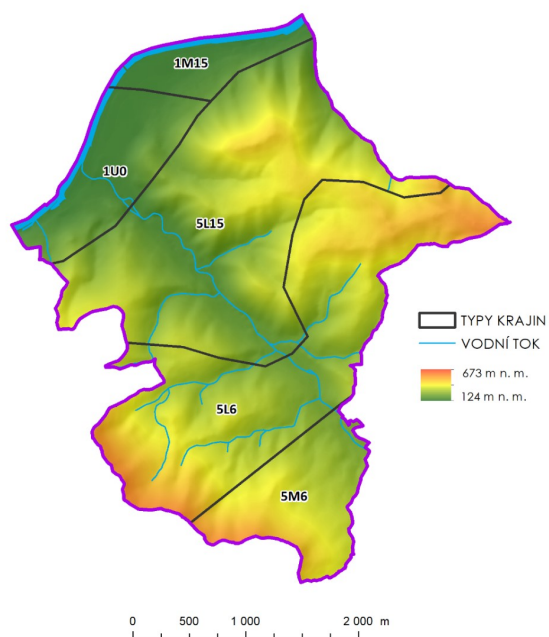
V případě neprovedení územního plánu nebudou vytvořeny podmínky pro doplnění a založení skladebných prvků ÚSES.

3.8. Krajina

Krajina řešeného území náleží dle nadřazené územně plánovací dokumentace ZÚR Ústeckého kraje ke krajinnému celku CHKO České Středohoří – Milešovské a Verneřické středohoří. Přírodní krajinnou osou je řeka Labe, která protéká SZ částí obce a Luční potok, který tvoří zaříznuté údolí v centrální části správního území. Území je bohaté na lesní plochy, které tvoří cca 52 % dotčeného území a trvalé travní porosty (32 % řešeného území).

Kód ZÚR	Název	Popis	Typ krajiny
5L15	krajiny zaříznutých údolí	pozdně středověká krajina Hercynia	lesní krajiny
5L6	krajiny hornatin	pozdně středověká krajiny Hercynia	lesní krajiny
5M6	krajiny hornatin	pozdně středověká krajiny Hercynia	lesozemědělské krajiny
1U0	krajiny bez vylišeného reliéfu	stará sídelní krajina Hercynia a Polonica	zrbanizované krajiny
1M15	krajiny zaříznutých údolí	stará sídelní krajina Hercynia a Polonica	lesozemědělské krajiny

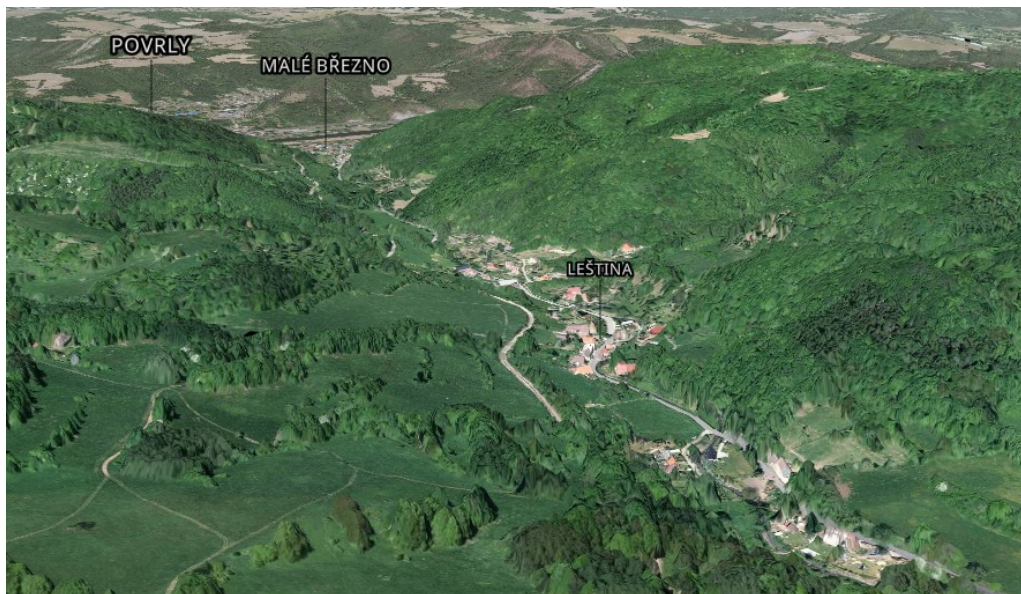
Obrázek 23: Typ krajiny dle ZÚR



V rámci členění ČR dle reliéfu náleží území obce do dvou typů:

- krajina bez vymezeného reliéfu
- krajiny zaříznutých údolí
- krajiny hornatin
-
- Podle typologie krajiny dle využití pak náleží obec ke krajinám lesním, lesozemědělským a urbanizovaným.

Obrázek 24: Luční potok protékající Leštinou a Malým Březnem



Zdroj: mapy.cz

Krajinný ráz

Definice krajinného rázu je zanesena v § 12 zákoně č. 114/1992 Sb. Naplňování jeho ochrany je ve vztahu k oblasti územního plánování dosud problematické, neboť chybějící metodiky implementace ochrany do územně plánovacích dokumentací.

Krajinný ráz je dán především specifickými rysy a znaky reliéfu, jež podmiňují odlišnost a jedinečnost daného území. Na krajinném reliéfu tak závisí způsob využití a osídlení krajiny a ovlivňuje člověkem vnímaný obraz krajiny.

Správní území obce Malé Březno je zařazeno do krajinného celku „KC České středohoří – Milešovské a Verneřické středohoří (5a)“.

Obec Malé Březno leží dle ÚAP v oblasti se zvýšenou ochranou krajinného rázu.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu



V případě neprovedení územního plánu bude rozvoj území postupovat nekoordinovaným způsobem. Přesto, že naplněním koncepce ÚP dojde k ovlivnění obrazu krajiny a její urbanizaci, nelze předpokládat, že v případě jejího neprovedení k těmto vlivům docházet nebude. Koncepce ÚP usměrňuje rozvoj zastavěných území ve vazbě na stávající zástavbu sídel a zajišťuje ochranu krajinářsky významných ploch prostřednictvím vymezení ploch pro ochranu krajinného rázu.

3.9. Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky

Obec Malé Březno je původně okrouhlice z 9. a 10. století. Během třicetileté války byla ves zničena a následně zůstala dlouho pustá. V polovině 19. století byla obec prodána panství Velkému Březnu a postupně se součástí obce staly také osady Leština, Vitín a Přerov.

Kulturní a historické dědictví

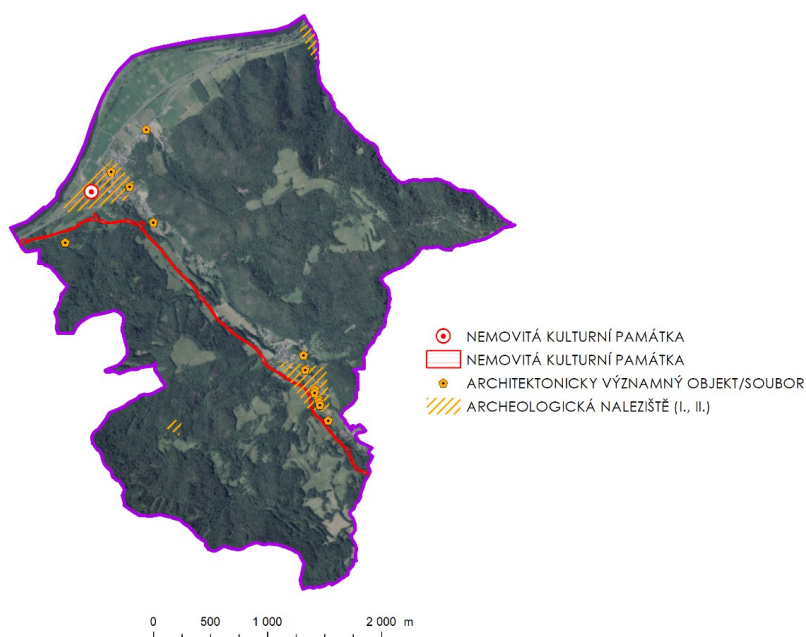
Na území obce se nachází 2 nemovité kulturní památky:

MALÉ BŘEZNO			
42315/5-211	Kaple	Malé Březno nad Labem	objekt
	Kaple obdélného půdorysu s trojbokým závěrem a sedlovou střechou. Hlavní průčelí členěno nárožními pilastry, na které dosedá kladí s hladkým vlysem a vyloženou římsou, nad vstupem trojúhelníkovitě vyloženou. Kapli v roce 1704 postavil Joannes Keckert.		
51003/5-5837	Železniční trať Velké Březno – Lovečkovice	Leština u Malého Března; Lovečkovice; Malé Březno nad Labem; Týniště u Zubnic; Velké Březno	areál
	Železniční trať velké Březno – Lovečkovice byla postavena v roce 1890 v příležitosti narozenin císaře Františka Josefa I. Je unikátní svým převýšením, které maximálně kopíruje terén, výška zářezů a násypů nepřevyšuje 10 m. Provoz na trati byl zrušen v roce 1978.		

Zdroj: pamatkovykatalog.cz, 2021

Na území obce je vymezeno 5 archeologických nalezišť I. a II. stupně (středověká a novověká jádra obcí, zaniklý hrádek Leština). Mezi architektonicky významné objekty/soubory patří například vodojemy, venkovské domy, hrázděné domy či rodinné vily, které se koncentrují v Malém Březně a Leštině.

Obrázek 25: Kulturní a historické hodnoty na území obce



Zdroj: data ÚAP ORP Ústí nad Labem

Na území obce se nenacházejí žádné kulturní památky UNESCO, národní kulturní památky, městská nebo vesnická památková rezervace, městská nebo vesnická památková zóna, archeologická památková rezervace a krajinná památková zóna.

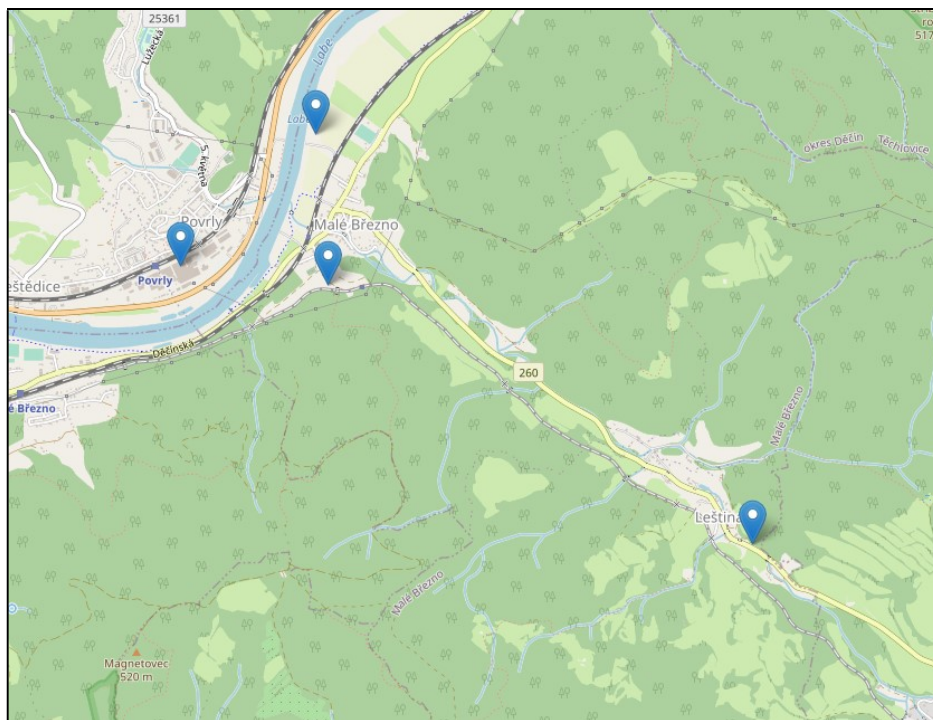
Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení územního plánu bude rozvoj území postupovat nekoordinovaným způsobem. ÚP vytváří předpoklady pro ochranu kulturních, historických a architektonických hodnot území. V případě jeho neprovedení existuje riziko jejich negativního ovlivnění.

3.10. Staré ekologické zátěže

Systém evidence kontaminovaných míst (SEKM) je systém zřízený Ministerstvem životního prostředí ČR, který slouží pro evidenci, sledování a posuzování priorit kontaminovaných, resp. potenciálně kontaminovaných míst a lokalit s řešenou ekologickou újmou.

Obrázek 26: Přehled kontaminovaných lokalit v obci Malé Březno



Zdroj: <https://www.sekm.cz/portal/>

- **Skládka Malé Březno:** V letech 1985–1996 se na této lokalitě skladoval tuhý komunální odpad, inertní odpad (rostlinný odpad, stavební suť, odpad dřeva, výkopová zemina). Rekultivace proběhla v roce 1996 (nejspíše pouze překrytí skládky inertními materiály a zeminou). V současné době (2021) je již lokalita zarostlá ale stále jsou vidět prostupující inertní odpady a nalézají se zde i nejspíše místními odhozené TKO.
- **Skládka Labe:** Bývalá skládka byla provozována mezi lety 1987–1993. Byla založena sypáním odpadů volně na terén, na mírný svah ke starému armádnímu bunkru na břehu řeky. Odpady byly podle potřeby rozhrnovány dozerem. Skládka byla v roce 1994 rekultivována. Těleso skládky bylo upraveno a překryto inertním materiálem, byl vyhlouben drén pro svedení srážkových vod. Mezi rekultivovaným tělesem skládky a řekou je v celé její délce navršený umělý val (hráz) z prohrábky plavební dráhy. V současné době (2021) je čelo skládky porostlé náletovými keři a plocha zarostlá travou. Byla zde ponechána příjezdová panelová cesta.
- **Skládka Leština:** Pozice lokality byla upravena podle informací od místních pamětníků na skládku nacházející se hned vedle místní vodoteče. Je zde cedule zákaz skládky a v terénu je jasně patrné překryté těleso skládky. Na povrchu se nachází novější navážky stavebního odpadu (2021). Podle informací z obce byla skládka uzavřena v roce 1997

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení územního plánu bude rozvoj území postupovat nekoordinovaným způsobem. ÚP nemění koncepci nakládání s odpady a problematiku likvidace starých ekologických zátěží.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚP VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Kvalita složek životního prostředí v řešeném území je popsána v kap. 3 SEA. Kapitola 4. upozorňuje na potenciální možné vlivy, jež se mohou na tyto jevy pozitivně nebo negativně promítnout v důsledku uplatnění koncepce ÚP Malé Březno.

ÚP Malé Březno vymezuje plochy pro:

RZ	rekreace – zahrádkové osady
OV	občanské vybavení veřejné
OK	občanské vybavení komerční
OS	občanské vybavení – sport
OH	občanské vybavení – hřbitovy
PZ	vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně
ZZ	zeleň – zahrady a sady
ZO	zeleň ochranná a izolační
ZP	zeleň přírodního charakteru
SV	smíšené obytné venkovské
DS	doprava silniční
DD	doprava drážní
TW	vodní hospodářství
VL	výroba lehká
WT	vodní plochy a toky
AZ	zemědělské
LE	lesní
NP	plochy přírodní

Ve správním území obce Malé Březno se nachází tyto hodnoty a limity využití území:

Ochrana přírody a krajiny

- chráněná krajinná oblast České Středohoří
- Lokality soustavy Natura 2000 – evropsky významné lokality – Porta Bohemica
- významné biotopy
- dálkový migrační koridor
- migračně významné území
- skladebné části ÚSES nadregionální, regionální úrovně a lokální úrovně
- významné krajinné prvky ze zákona
- památné stromy (Lípa, modřín a buk ve Vitíně, Lípa ve Vitíně)

Půda

- zemědělské půdy
- pozemky určené k plnění funkcí lesa

Podzemní a povrchové vody

- vodní toky a vodní plochy
- vodní zdroje
- záplavové území Q100 a aktivní zóna záplavového území

Horninové prostředí

- sesuvné území

Památková ochrana

- nemovitá kulturní památka
- území s archeologickými nálezy

Celé správní území obce Malé Březno je zpracovatelským týmem SEA vnímáno jako územím se soustředěnými přírodními a krajinnými hodnotami. Toto tvrzení se mj. opírá o skutečnost, že celé území je součástí chráněné krajinné oblasti České středohoří. Území má význam také z pohledu cestovního ruchu a rekreace.

4.1. Složková analýza

Životní prostředí obce Malé Březno lze charakterizovat následovně:

- vysoký podíl přírodě blízkých, ekologicky stabilních ploch a celkově vysoká ekologická stabilita území;
- dynamická příznivě působící krajina s řadou pozitivních charakteristik;
- příznivý vodní režim území;
- nízký podíl rizikových faktorů s výjimkou záplavových území a rizika vzniku povodně v důsledku přivalových srážek;

Typickou charakteristikou území obce je vysoký podíl ploch lesů v krajinném prostoru obce, velmi malý podíl zornění a s tím související vysoká ekologická stabilita území

Návrh ÚP Malé Březno respektuje limit záplavového území.

Ovzduší

Jak bylo uvedeno v předchozí kapitole řešeném území je dle stavu imisních charakteristik zařazeno mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Kvalita ovzduší může být potenciálně ovlivněna v důsledku využití ploch SV – pro bydlení v důsledku nárůstu počtu lokálních topenišť či v důsledku vyvolané automobilové dopravy. Využití ploch nebude pravděpodobně spojeno s potenciálními vlivy na kvalitu ovzduší.

Povrchové a podzemní vody

Využitím vymezených ploch a koridorů může dojít k ovlivnění vodních ploch a vodních toků v případě jejich zásahu do těchto povrchových vod. Existuje také riziko ovlivnění vodohospodářských poměrů v území v případě umožnění výstavby v záplavovém území.

Na území obce existuje reálné nebezpečí záplav z Labe. Pro tento vodní tok jsou vyhlášena záplavová území Q5, Q20 a Q100 včetně aktivní zóny záplavového území. K negativnímu ovlivnění vodohospodářských poměrů a zhoršení průchodu povodně může dojít v případě umístění staveb do vymezených záplavových území.

Urbanizace ve vztahu k vodnímu režimu, zejména zvýšená tvorba zpevněných povrchů, může celkově ovlivnit odtokové poměry v řešeném území (retenci vody v území). Zejména díky omezené infiltraci atmosférických srážek, urychlenému povrchovému odtoku, snížení retenčních schopností krajiny, zvýšené tvorbě odpadních vod dochází ve výsledku ke zhoršení režimu a kvality povrchových a podzemních vod.

V případě využití vymezených rozvojových ploch pro záměry, které by bylo spojeno s produkcí rizikových odpadních vod existuje riziko ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod a vodních zdrojů.

Naopak potenciálně pozitivní vlivy mohou být vzniknout díky zlepšení podmínek pro čištění odpadních vod.

Podmínky pro retenci vody v území může pozitivně ovlivnit výstavba retenčních nádrží.

Zemědělský půdní fond (ZPF)

Na území obce Malé Březno se nachází celkem necelých 400 ha zemědělské půdy, převážně využívané pro trvalé travní porosty. Orné půdy jsou zastoupeny pouze na 13 ha.

Územní rozvoj se vyznačuje nevyhnutelnými trvalými zábory zemědělské půdy, oslabována je produkční schopnost půdy. Za nejvýznamnější zásahy ve vztahu k zemědělskému půdnímu fondu lze považovat zábory nadprůměrně bonitních půd v I. a II. třídě ochrany.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Lesní porosty tvoří téměř 50% rozlohy území obce. Jedná se o lesy kategorie les zvláštního určení a les ochranný. Zásahy do lesních porostů (trvalé zábory) nejsou tak časté jako v případě ZPF. Výjimku představují záměry pro dopravní infrastrukturu. V důsledku využití těchto koridorů dochází v zásahům do lesů, fragmentaci lesních porostů a narušení porostního pláště lesů. Využití ploch je v územích přilehajících k lesním porostům limitováno pásmem 50 m od okraje lesa.

V případě využití ploch a koridorů vymezených ÚP MB nelze vyloučit zásahy do PUPFL, nebo pásma 50 m od okraje lesa.

Horninové prostředí

V řešeném území se nenacházejí žádná ložiska nerostných surovin.

Flóra, fauna, biologická rozmanitost, krajina

Území obce je součástí CHKO České středohoří. Jsou zde vyhlášeny lokality soustavy Natury 2000 – evropsky významné lokality Porta Bohemica. Na území obce jsou vymezeny skladebné prvky ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně, interakční prvky, památné stromy. Území je součástí migračně významného území, prochází jím migrační koridor.

Zdejší krajina se vyznačuje harmonickými vztahy, je zde zastoupena řada přírodních, krajinných i kulturně historických hodnot.

Všechny výše uvedené charakteristiky jsou sledovány v rámci předkládaného hodnocení.

K ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů v důsledku naplňování koncepce ÚP Malé Březno dojde pravděpodobně z důvodu ovlivnění stanovištních podmínek. Urbanizace krajiny, tj. prorůstáním zastavěných nebo ostatních ploch do neurbanizované krajiny mohou být dotčena stanoviště (biotopy) rostlin a živočichů. Ty jsou poté vytlačovány z lokalit svého

přirozeného výskytu a dochází k ovlivnění biodiverzity území. Podmínky pro existenci flóry a fauny jsou naopak zlepšovány prostřednictvím prvků ÚSES, díky němuž je možno dotvářet a chránit krajinnou infrastrukturu složenou z biokoridorů a biocenter. K obohacení struktury krajiny přispívá rovněž vytvoření podmínek pro vznik nové vodní plochy.

Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky

V řešeném území je vyhlášeno několik nemovitých kulturních památek, jsou zde evidovány lokality s pravděpodobnými archeologickými nálezy. V rámci hodnocení je sledováno, zda může dojít k ovlivnění památkových hodnot či prostředí, se kterým jsou úzce spjaty.

4.2. Prostorová analýza

V rámci provedeného hodnocení nebyly identifikovány lokality, ve kterých by existovalo riziko vzniku kumulativních a synergických vlivů.

Celé území je územím se soustředěnými přírodními a krajinnými hodnotami. Proto je nutné ke všem připravovaným změnám přistupovat velmi citlivě, s ohledem a cílem zajištění hodnot území.

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚP VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI

V následujícím přehledu jsou uvedeny problémy složek životního prostředí identifikované na základě provedené charakteristiky složek životního prostředí (viz. Kapitola 3 této dokumentace) a na základě informací o řešeném území uvedené v ÚAP ORP Ústí nad Labem.

Složka životního prostředí	Současné problémy životního prostředí	Riziko ovlivnění složky životního prostředí
Horninové prostředí	Potenciální sesuvy	Střet vymezených zastavitelných ploch se sesuvným územím
Podzemní a povrchové vody	Změny v režimu podzemních a povrchových vod. Ovlivnění retence vody v krajině. Zastavěné území v aktivní zóně záplavového území Q100 Absence napojení kanalizace na ČOV	Zhoršení problému retence vody v území Umístění zastavitelných ploch do záplavového území Q100 a jeho aktivní zóny ÚP může přispět k řešení problému vymezením plochy pro ČOV a vymezením koridorů pro kanalizační řady
Půda	Nárůst záboru zemědělského půdního fondu.	Zábor zemědělského půdního fondu v důsledku využití zastavitelných ploch
Lesy	Další degradace lesních porostů, a tím i snižování atraktivity území, kombinovanými vlivy klimatické změny, sucha a šíření škůdců	Riziko ovlivnění lesů koncepcí ÚP není predikováno
Flóra, fauna a biologická rozmanitost	Zábor stanovišť.	Zábor stanovišť Ovlivnění funkcí skladebných prvků územního systému ekologické stability
Ovzduší, obyvatelstvo a hygiena prostředí	Znečištění ovzduší v důsledku lokálního vytápění Nárůst automobilové dopravy – přetížení silnice II/261	Naplněním koncepce dojde ke zvýšení počtu objektů, dojde k nárůstu emisní zátěže z důvodu lokálního vytápění

Zvláště chráněná území a lokality soustavy Natura 2000

V řešené území je součástí CHKO České Středohoří.

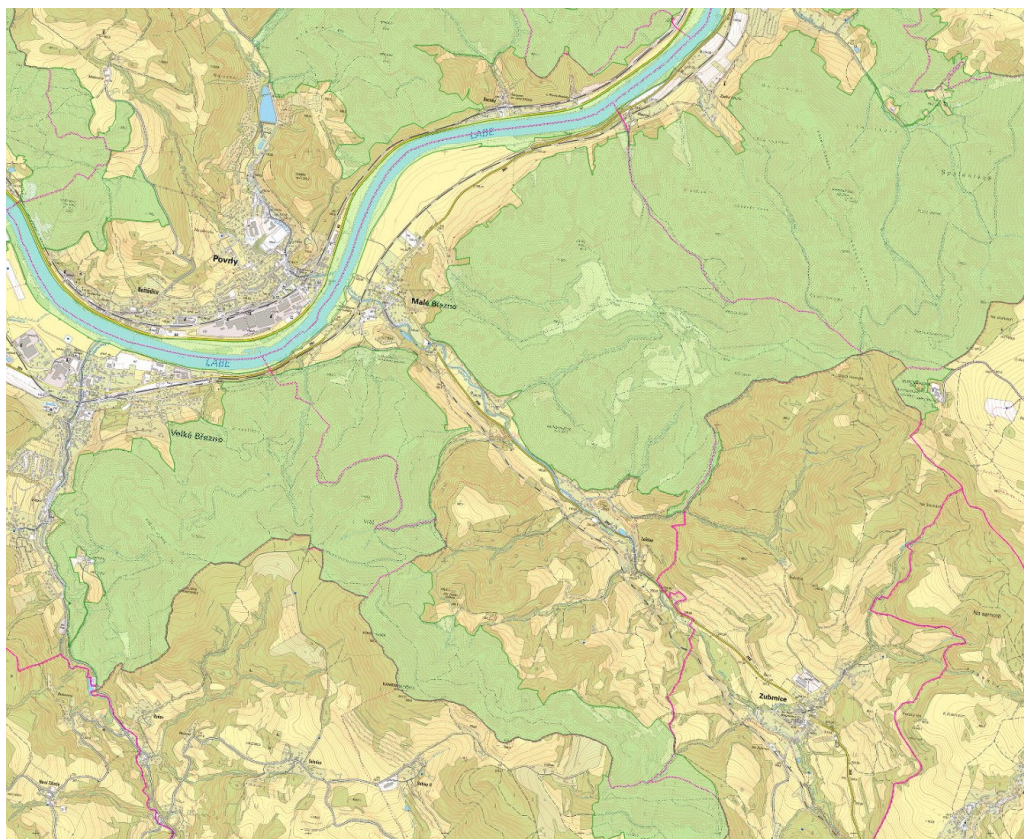
Chráněná krajinná oblast České středohoří se rozkládá mezi Louny a Českou Lípou. Je součástí podkrušnohorské subprovincie. Rozloha je 1068,9 km², což jí řadí co do velikosti na druhé místo v Česku. Přirozeně ji dělí řeka Labe. CHKO byla založena v roce 1976.

Zaujímá části území sedmi okresů (Česká Lípa, Děčín, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem) Nejvyšším bodem je vrchol Milešovky (836,5 m n. m.) a naopak nejnižším je hladina Labe v Děčíně (121,9 m n. m.).

K hlavním důvodům ochrany této CHKO patří středoevropská jedinečnost krajinného reliéfu mladotřetihorního vulkanického pohoří, pestrost geologické stavby, druhové bohatství rostlinstva a odpovídající oživení krajiny charakteristickou faunou. Genové lesní základny v CHKO jsou zaměřeny především na buk, avšak je tu dále udržován a reprodukován genetický materiál jilmu, javoru, lípy a jeřábu.

V řešeném území se nacházejí nespojitě vymezená lokalita soustavy Natura 2000 – EVL Porta Bohemica (viz obrázek níže).

Obrázek 27: EVL Porta Bohemica na území obce Malé Březno



Zdroj: Data ÚAP ORP Ústí nad Labem

EVL Porta Bohemica (kód: CZ0424141)

Evropsky významná lokalita Porta Bohemica se rozkládá v Českém středohoří a Děčínské vrchovině. Jedná se o největší lokalitu začleněnou do projektu LIFE, která byla nově vyhlášena teprve v roce 2016. Je tvořena hlubokým, v Děčínské vrchovině kaňonovitým, údolím řeky Labe, které vzniklo dlouhodobým antecedentním zahlubováním velkého toku. Řeka si zde zachovala původní charakter toku a vytvořila jedinečné údolí. Skladba biotopů na svazích údolí odpovídá velmi pestré geologické stavbě a lokálním klimatickým podmínkám. V důsledku vysoké odolnosti vulkanitů jsou labské údolní svahy převážně příkré, místy až 400 m vysoké. Strmé skalnaté svahy osidluje většinou suché stepní trávníky (př. Kalvárie, Kozí vrch), štěrbinová vegetace skal a drolin s nízkými xerofilními dřevinami.

Na svazích jsou pohyblivé sutě kyselých i karbonátových hornin (okolí Sebusína, Dolních Zálezel, Brné a Těchlovic), dále šterbinová vegetace silikátových skal a drovin, při okrajích zazemněné sutě přecházejí v suťové lesy se zastoupením lípy velkolisté. Při vyústění hluboce zaříznutých vodních toků do údolí Labe se formují náplavové kužele. Tyto přítoky lemují údolní jasanovo-olšové luhy, pobřežní vegetace potoků, dále se v nivách a jejich okolí vyskytují střídavě vlhké bezkolencové louky, vlhká tužebníková lada i vlhké pcháčové louky. Luční porosty tvoří zejména mezofilní ovsíkové louky. Nivu Labe pokrývají místy zachovalé měkké luhy nížinných řek (Nebočady, Svádov aj.), bahnité říční náplavy se šmelem okoličnatým (*Butomus umbellatus*), bylinné lemy nížinných řek, říční rákosiny a vegetace vysokých ostřic. Cílovými stanovišti jsou: Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyssum Sedion albi*) 6110, Středoevropské silikátové sutě 8150, Vápnité sutě pahorkatin a horského stupně 8160, Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích 9180.

Díky mikroklimatickým zvláštnostem (podmrzající sutě a výhřevné skalní výchozy) se v labském údolí mohou v těsné blízkosti vyskytovat druhy teplomilné (s centrem rozšíření v oblasti Černého a Středozevního moře) i chladnomilné (s centrem výskytu v severní Evropě a v horách střední Evropy). Vzhledem k unikátní orientaci údolí Labe jih - sever zde dochází k pronikání teplomilných prvků údolím dále na sever, dobrým příkladem je nejsevernější výskyt ještěrky zelené (*Lacerta viridis*) na Kalvárii a u Dolních Zálezel. Negativním příkladem je však šíření nepůvodních invazních druhů rostlin např. křídlatek (*Reynoutria* sp.) a netýkavky žláznaté (*Impatiens glandulifera*) podél Labe a jeho přítoků. Z významnějších druhů zde nalezneme druhy chráněné jak českou, tak mezinárodní legislativou. Druhy chráněné soustavou Natura 2000 jsou např. bobr evropský (*Castor fiber*), losos obecný (*Salmo salar*), přástevník kostivalový (*Callimorpha (=Euplagia) quadripunctaria**), roháč obecný (*Lucanus cervus*) a ještěrka zelená (*Lacerta viridis*). Dále se zde vyskytuje např. modrásek rozchodníkový (*Scolitantides orion*), otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*), lišaj pryšcový (*Hyles euphorbiae*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), užovka obojková (*Natrix natrix*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*). Z rostlin můžeme zmínit např. kozinec bezlodyžný (*Astragalus exscapus*), kozinec rakouský (*Astragalus austriacus*), křivatec český (*Gagea bohemica*), koniklec luční český (*Pulsatilla pratensis* subsp. *bohemica*), kavyl ivanův (*Stipa pennata*), koulénka prodloužená (*Globularia bisnagarica*), pryšec sivý pravý (*Euphorbia seguieriana* subsp. *seguieriana*), bělozářka liliovitá (*Anthericum liliago*).

Lokalita je ohrožena zarůstáním stepních lokalit expanzivními křovinami a náletovými dřevinami (hlohy, růže, trnka, jasan). Zároveň dochází k šíření invazního akátu (*Robinia pseudacacia*) z okolních porostů a nověji také pajasanu žláznatého (*Ailanthus altissima*). Pro péči o nelesní stanoviště je navržen výřez nežádoucích křovin a náletových dřevin s následnou údržbou plochy pastvou či kosením. Lesní porosty byly v minulosti negativně ovlivněny výsadbou geograficky a stanovištně nepůvodních dřevin. Při obnově porostů je potřeba přednostně odstraňovat tyto nevhodné dřeviny a do porostů vnášet chybějící dřeviny přirozené druhové skladby. Důraz bude kladen i na přirozenou obnovu porostů a členitější prostorovou strukturu lesa.

Orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu §45i zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů nevyločil významný negativní vliv ÚP Malé Březno na příznivý stav předmětů ochrany na celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Krajský úřad Ústeckého kraje



Velká Hradební 3118/46, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Obecní úřad Malé Březno

Malé Březno č. p. 7
400 02 Ústí nad Labem

O B E C N Í Ú R A D M A L É B Ř E Z N O okr. Ústí nad Labem		Úst. čísel.
DOŠLO: 25. 10. 2019		Zpracováno
Č. j.: 267/2019		Úst. čí.
Příloh:		

Datum: 21. října 2019
Spisová značka: KUUK/144580/2019/ZPZ
Jednací číslo: KUUK/144580/2019/ZPZ
JID: 172599/2019/KUUK
Vyřizuje/linka: Ing. Petra Tóth Sikorová / 852
Počet listů/příloh: 5/0

Stanovisko ke změně zadání územního plánu Malé Březno podle § 47 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, resp. stanovisko podle § 10i odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 18. 9. 2019 oznámení o zahájení projednání změny zadání územního plánu Malé Březno (dále jen „změna ZÚP Malé Březno“) podle § 47 odst. 2 stavebního zákona. Změna ZÚP Malé Březno byla dne 16. 10. 2019 doplněna o stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště CHKO České středohoří, dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochraně přírody a krajiny).

Změna ZÚP Malé Březno navrhuje k převedení z ÚPnSÚ Malé Březno (1997) a jeho změn č. 1 a č. 3 do nového ÚP Malé Březno následující plochy:

ÚPnSÚ Malé Březno (1997):

Plochy bydlení

k.ú. Malé Březno
plocha MB – Z1 část p.č. 74, část p.č. 84, p.č. 85, 86
plocha MB – Z2 část 122/1, p.č. 122/6
plocha MB – Z3 p.č. 57
plocha MB – Z4 p.č. 605/13 nezastavěna
plocha MB – Z5 část p.č. 586, p.č. 591 pro podnikatelské aktivity
k.ú. Leština u Malého Března
plocha L – Z1 p.č. 8/1 až 8/5, 8/7, 9
plocha L – Z2 p.č. 23/1
plocha L – Z3 p.č. 86, 89, 90 pro podnikatelské aktivity

změna č. 1 ÚPnSÚ Malé Březno (2008):

Plochy bydlení

k.ú. Malé Březno nad Labem
plocha MB – Z6 p.č. 630/2 a 633

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/46, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 857 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: podatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892158
ID: 192tsva

DIČ: CZ70892158
č. ú. 882733379/0600

změna č. 3 ÚPnSÚ Malé Březno (2015):

Plochy bydlení

k.ú. Malé Březno nad Labem

plocha MB – Z7	p.č. 298/2 až 7, p.č. 300
plocha MB – Z8	p.č. 343
plocha MB – Z9	p.č. 334/1
plocha MB – Z10	p.č. 334/6
plocha MB – Z11	p.č. 3/1, 4/1, 4/2
plocha MB – Z12	p.č. 596
plocha MB – Z13	p.č. 89 až 94, 102, 104, 106, 108
plocha MB – Z14	p.č. 72
plocha MB – Z15	p.č. 610/4
plocha MB – Z16	p.č. 605/2, 605/6, 605/14
plocha MB – Z17	p.č. 586, 591
plocha MB – Z18	p.č. 289, 290/1 až 290/3
plocha MB – Z19	p.č. 414/1, 414/3, 414/4
plocha MB – Z20	p.č. 426, 448
plocha MB – Z21	p.č. 501, 502/1, 502/2, 505
plocha MB – Z22	p.č. 510

k.ú. Vitín u Malého Března

plocha V – Z1	p.č. 40/1, 41/1, 41/2
plocha V – Z2	p.č. 44, 45/1 až 4
plocha V – Z3	p.č. 32/2

k.ú. Leština u Malého Března

plocha L – Z4	p.č. 31, 32/2, 33/2
plocha L – Z5	p.č. 57, 58, 59, 60
plocha L – Z6	p.č. 86, 89, 90
plocha L – Z7	p.č. 145/2, 173, část 171, část 172

Plochy rekreace

k.ú. Malé Březno nad Labem

plocha MB – Z7	p.č. 298/2, 4 až 7, 300, 311
plocha MB – Z13	p.č. 37/1, 83, 84, 86, 87, 88/2, 90 až 94, 108
plocha MB – Z15	p.č. 74, 610/7
plocha MB – Z23	p.č. 356/1, 356/2

Plochy zeleně

k.ú. Malé Březno nad Labem

plocha MB – Z9	p.č. 333, 334/1
plocha MB – Z13	p.č. 94
plocha MB – Z15	p.č. 610/4
plocha MB – Z17	p.č. 586
plocha MB – Z20	p.č. 426, 447, 452, 453
plocha MB – Z21	p.č. 502/1, 502/3

k.ú. Vitín u Malého Března

plocha V – Z1	p.č. 40/1, 40/2, 41/1, 41/2
plocha V – Z3	p.č. 33/1, 33/3, 33/4, 33/5

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: opuzatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70882156
ID: 18zbsva
DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Změna ZÚP Malé Březno navrhuje k prověření následující podněty:

k.ú. Malé Březno nad Labem

p.č. 72/2 - p. Farkač, Ústí nad Labem – umístění dalšího RD na ploše MB – Z14

p.č. 351 – Obec Malé Březno – změna na místní komunikaci

p.č. 433/21, 555/13 a 555/14 – p. Růžičková, Malé Březno – pro individuální rekreaci

p.č. 629 a 630/1 – p. Kališová, Malé Březno – vyřešit návrh přístupové cesty na pozemek

p.č. 630/2 a 633 – p. Karaim, Chlumeč – vyřešit návrh přístupové cesty na pozemek

k.ú. Malé Březno k.ú. Leština / k.ú. Vítin

plochy dopravní infrastruktury – odstavné a parkovací plochy

Z posouzení obsahu návrhu zadání územního plánu a na základě kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, posoudil zdejší odbor jako příslušný orgán podle § 22 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí přeloženou změnu ZÚP Malé Březno podle § 10i odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí s následujícím závěrem:

územní plán Malé Březno

je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí

Odůvodnění: příslušný úřad při zjištění, zda a v jakém rozsahu může mít změna územního plánu významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil navrženou změnu ZÚP Malé Březno na základě dostupných podkladů (změna ZÚP Malé Březno, platná ÚP Malé Březno včetně jeho schválených změn, dostupné informace a mapové podklady KN), s přihlédnutím k obsahu stanoviska dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny a za použití následujících relevantních kritérií uvedených v příloze č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí (irelevantní kritéria nejsou zmiňována):

1. Obsah koncepce (návrhu zadání ÚP)

Obsahem zadání územního plánu je vyhodnocení a zpracování požadavků platných nadřazených územně plánovacích dokumentací, prověření požadavků na koncepci veřejné infrastruktury (dopravní obslužnost, zásobování vodou, odvod splaškových vod, energetická obslužnost) a prověření umístění již vymezených ploch a nově navržených ploch souvisejících s rozvojem obce (plochy bydlení, plochy rekreace, plochy komunikací, plochy zeleně, plochy dopravní infrastruktury). Dle navrženého charakteru a funkčního využití vyjmenovaných ploch není potenciálně možné umístění záměrů, uvedených v bodech přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Z pohledu míry stanovení rámce je ze změny ZÚP Malé Březno patrné, že plošný rozsah největších nově vymezených ploch svojí rozlohou nedosahuje limitních hodnot bodů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a nelze tak v tomto směru předpokládat umístění záměru s možnými významnými environmentálními vlivy. Prověření možného doplnění infrastruktury místních komunikací z hlediska propojení se zástavbou a s ohledem na možné dopravní vytížení a potenciál pro možnou výstavbu v rámci správního území obce nestanovuje rámec pro záměry uvedené v relevantním bodě č. 49 přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zároveň nelze předpokládat, že celkový rozsah prověřovaných ploch (vymezení nového zastavěného území) může významně ovlivnit urbanistickou koncepci a koncepci uspořádání krajiny.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: opodat@kr-ustecky.cz

IČ: 70882158
ID: 19zbeva
DIČ: CZ70892156
č. ú. 892733379/0800

2. Charakteristika vlivů koncepce (návrhu zadání ÚP) na životní prostředí a veřejné zdraví a charakteristika dotčeného území

Krajský úřad dále obdržel stanovisko věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody příslušného dle § 75 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně přírody a krajiny (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny vydané dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny. Orgán ochrany přírody – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří – ve svém stanovisku ze dne 15. 10. 2019, č. j. SR/1573/UL/2019 – 7 konstatoval, že u návrhu zadání územního plánu Malé Březno nelze vyloučit významný vliv, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi, nepříznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví spojené s nově navrhovaným funkčním vymezením zastavěných ploch lze z hlediska jejich charakteru a doby trvání označit za trvalé. Ve spojení s okolní zástavbou lze očekávat nevýznamné kumulativní a synergické vlivy (odvodnění území, emise z lokálního vytápění a osobní dopravy, spotřeba vody a produkce splaškových vod). Vzhledem k umístění lze vyloučit přeshraniční povahu vlivů. Rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví jsou zanedbatelná. Nově navrhované plochy se nenacházejí v záplavovém území či na území se svahovou nestabilitou. Nelze rovněž předpokládat významné navýšení stávající úrovně rizika havárií či přírodních katastrof v souvislosti s nově vymezeným zastavěným územím. Z hlediska závažnosti a rozsahu nelze očekávat významné vlivy přesahující správní území obce s rozlohou 1108,46 ha a počtem 520 obyvatel (2019, ČSÚ). Na území obce Malé Březno se nacházejí krajinné části a přírodní prvky se stanovenou územní ochranou. Jedná se o CHKO České středohoří, prvky systému ekologické stability a soustavu chráněných území NATURA 2000 (evropsky významné lokality a ptačí oblasti). Změna ZÚP Malé Březno předpokládá mírné navýšení hustoty obyvatel, která je v současnosti na úrovni 50 obyvatel na km². Úměrně dojde k nevýznamnému zatížení vodovodní a kanalizační sítě a emisí z lokálního vytápění. Ve správním území nejsou žádné významné zdroje hluku. Lze tak předpokládat plnění platných hygienických limitů. Nově navržená zastavěná území se nacházejí převážně na plochách trvalých travních porostů a zahrad. Vymezením zastavitelných ploch dojde k částečnému omezení infiltrace a zadržení vody v krajině. Nepředpokládá se však výrazný dopad na změnu klimatu na lokální i regionální úrovni. Dopad na oblast nebo krajiny s uznávaným statusem ochrany na národní, komunitární nebo mezinárodní úrovni lze vzhledem k jejich absenci v širším území vyloučit. Dle výše uvedeného nebyly v navrhovaném území shledány významné střety zájmů nebo závažné problémy v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví. Ve změny ZÚP Malé Březno nebyly identifikovány významné střety se zvláštními přírodními charakteristikami území, nebo kulturním dědictvím.

3. Předpokládaný přínos posouzení koncepce ve vztahu k posouzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišných úrovních v téže oblasti.

Změna ZÚP Malé Březno žádným zásadním způsobem nemění koncepci krajiny ani koncepci veřejné infrastruktury, plochy ani koridory územních rezerv, veřejně prospěšných staveb či opatření nebo asanací. V této fázi se nestanovují žádné požadavky na zpracování variant. Koncepce rozvoje obce se významně nemění. Ze ZÚR ÚK vyplývá požadavek na upřesnění územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje a taktéž vyhodnocení úkolů, vyplývajících z vymezení krajinného celku CHKO České středohoří – Milešovské a Vernečické středohoří (5a), do nichž území obce spadá.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/40, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: opodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70882155
ID: 18zbeva
DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Na základě výše uvedeného Krajský úřad shledal nezbytnost komplexního posouzení vlivů na životní prostředí (SEA).

- Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí je třeba zpracovat v rozsahu přílohy stavebního zákona. Zpracovatel se zaměří na vlivy navrhovaných záměrů na poměry dotčené oblasti s ohledem na možnost celkového negativního ovlivnění složek životního prostředí.
- Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí musí být zpracované na základě přílohy stavebního zákona osobou k tomu oprávněnou podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a bude nedílnou součástí návrhu územně plánovací dokumentace.
- Musí být podrobně popsány vlivy záměrů na poměry dotčené oblasti s ohledem na možnost celkového negativního ovlivnění složek životního prostředí a možné ovlivnění zdraví obyvatelstva.
- Součástí Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí bude vypracování kapitoly závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska příslušného úřadu ke koncepci s uvedením výroků, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí s jednotlivou plochou a s územním plánem jako celkem souhlasit, souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit.
- Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí, Vyhodnocení vlivů územního plánu na území Natura 2000 a Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území předá pořizovatel v listinné a elektronické podobě na Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, k vydání stanoviska.

V dalších fázích územně plánovací dokumentace budou navrhovány pouze záměry uvedené v návrhu zadání územně plánovací dokumentace. Záměry neuvedené v návrhu zadání územně plánovací dokumentace je nutno projednat s odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje, který je příslušným orgánem podle § 22 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Uvedené stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje

Ústecký kraj, Veľká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70862156
ID: 15zbsva

DIC: CZ70892156
č. ú. 082733378/0300



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

REGIONÁLNÍ PRACOVNÍŠTĚ
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHŘÍ
Michalská 260/14
412 01 Litoměřice
tel: +420 416 574 811
e-mail: cstred@nature.cz
www.nature.cz
DS: 6npdylv

REGIONÁLNÍ PRACOVNÍŠTĚ
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI ČESKÉ STŘEDOHŘÍ

OBECNÍ ÚRAD MALÉ BŘEZNO Ostř. nad Labem	Číslo dopis.
Obec Malé Březno - DS	16. 10. 2019
Číslo: 16. 10. 2019	16. 10. 2019
Č.j.: 2475/2019	23. 10.
Přílohy:	

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1573/JUL/2019 - 7
VAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:

VYŘIZUJE: Jan Kyselka
UKLÁDACÍ ZNAK: 163

DATUM: 15. 10. 2019

Věc: Stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. k návrhu zadání územního plánu obce Malé Březno

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k žádosti obce Malé Březno (dále jen „předkladatel“), doručené dne 23. 9. 2019, vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto:

STANOVISKO

U návrhu zadání územního plánu Malé Březno nelze vyloučit významný vliv, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi, na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) a ptačích oblastí.

ODŮVODNĚNÍ

Předkladatel doručil správnímu orgánu žádost o vydání stanoviska dle § 45i zákona k výše uvedenému návrhu zadání.

Na správní území obce zasahuje EVL Porta Bohemica (CZ0424141). Předměty ochrany této EVL jsou stanoviště 8110 Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyssa-Sedion albi*); 8150 Středoevropské silikátové sutě; 8160 Vápnité sutě pahorkatin a horského stupně; 9180 Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich; a druhy bobr evropský (*Castor fiber*), losos obecný (*Salmo salar*).

Agentura nevyloučila významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost EVL Porta Bohemica již stanoviskem č.j. SR/2475/JUL/2016 – 2 ze dne 11. 11. 2016 ke zprávě o uplatňování ÚP Malé Březno.

Současný návrh zadání ÚP uvádí: *Z kapitoly 5) aPÚR ČR koridory a plochy dopravní infrastruktury upřednostřujeme oddíl (123) VD1 Labe; Pardubice – hranice SRN k zabezpečení splavnosti Labe a zlepšování parametrů vodní cesty jako vodní cesty mezinárodního významu. Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území jsou omezení případných střetů s ochranou přírody a krajiny a protipovodňová ochrana. Úkolem pro územní plánování je vymezit plochy a koridory formou územní rezervy s cílem prověřit možnosti budoucího využití pro potřeby zkvalitňování parametrů na vodních cestách (například Vodní dílo Malé Březno).*

Z výše uvedené formulace není zcela zřejmé, jestli v rámci návrhu ÚP bude pouze upřesněn koridor VD1 ze Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje, nebo jestli územní plán bude navrhovat územní rezervy již pro konkrétní opatření, např. zmiňované Vodní dílo Malé Březno. Z tohoto

důvodu nemůže orgán ochrany přírody na základě předloženého návrhu zadání ÚP vyloučit významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost EVL Porta Bohemica. Odůvodnění stanoviska č.j. SR/2475/UL/2016 – 2 tak zůstává v platnosti: EVL Porta Bohemica CZ0424141 chrání poslední relativně přirozený zbytek velkého toku na území ČR s jeho škálou významných biotopů s výskytem celé řady ohrožených organismů. Z hlediska umístění, charakteru a následného uplatňování, má návrh zadání územního plánu potenciál významného vlivu na příznivý stav předmětů ochrany a integrity dotčené EVL a zajištění příznivého stavu předmětů ochrany. Týká se to především toku Labe včetně jeho břehů a ramen, a to máme-li na zřeteli územní rezervu pro vodní dílo VD1 Malé Březno. Realizace tohoto díla by znamenala zánik biotopů, jejichž existenci zajišťuje současný stav toku a přerušeni migračních cest pro migrující druhy ryb, především lososa obecného.

Dalším důvodem nevyloučení vlivu záměru na EVL je nekonkrétní lokalizace nově zařazovaných zastavitelných ploch. Jedná se o p.p.č. 433/21, 555/13 a 555/14 v k.ú. Malé Březno nad Labem, které však dosud nejsou uvedeny v katastru nemovitostí a Agentura tedy nemohla dohledat přesnou polohu záměru. S ohledem na fakt, že současné parcely č. 433 a 555 se nacházejí při hranici nebo přímo uvnitř EVL Porta Bohemica, nemůže Agentura s ohledem na nekonkrétní lokalizaci vliv záměru na EVL vyloučit.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Otisk úředního razítka

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Jan Kyselka
Vedoucí Oddělení ochrany přírody a krajiny,
RP Správa CHKO České středohoří

Dále obdrželi:

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (+doručení na e-mail: hyblerova.d@kr-ustecky.cz)

Vyhodnocení vlivů ÚP Malé Březno na Naturu 2000 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je součástí Vyhodnocení vlivů ÚP Malé Březno na udržitelný rozvoj území. Z výsledků předloženého hodnocení vyplývá, že Územní plán Malé Březno – má významně negativní vliv na předměty ochrany a celistvost Evropsky významné lokality Porta Bohemica. Významně negativní vliv mají:

- koridor CNZ-VD1 Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN,
- plocha VD08 veřejné přístaviště pro malé lodě Malé Březno,
- koridor CPU09 přívoz Malé Březno – Povrly.

Vlivy koridoru CNZ-VD1 Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN se dále týkají také EVL Labské údolí a německé EVL Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg.

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných

6.1. Souhrnné hodnocení koncepce ÚP

Hodnocení koncepce rozvoje území obce, koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území a urbanistické koncepce

Hodnocení koncepce rozvoje území obce Malé Březno je provedeno formou tabelárního hodnocení. Pro každý ze stanovených bodů koncepce je uveden komentář popisující potenciální vlivy na životní prostředí, které mohou být naplněním uvedené části koncepce ovlivněny.

Teze koncepce rozvoje území	Komentář SEA
<p><u>Základní koncepce rozvoje</u> území obce, ochrana a rozvoj jeho hodnot. Základní koncepce rozvoje řeší tyto úkoly:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vytvoření podmínek pro rozvoj bydlení; – vytvoření podmínek pro rozvoj podnikatelských aktivit; – rozvoj rekreačního potenciálu; – zajištění dopravní a technické infrastruktury; – zajištění prostupnosti krajiny a ochrany krajinářsky cenných prvků; – chránit volnou krajinu, její propustnost, krajinářské a přírodní hodnoty. 	<p>Naplňování teze základní koncepce rozvoje území je stanovena s cílem zajištění rozvoje území s respektem k zájmům ochrany složek životního prostředí. Teze je hodnocena kladně.</p>
<p>Koncepcí územního plánu nejsou narušeny přírodní ani kulturní hodnoty území, kterými jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přírodní hodnoty: – Chráněná krajinná oblast České středohoří; – NATURA 2000 vodní tok Labe; – Evropsky významná lokalita Porta Bohemica CZ 0424141; – památné a významné stromy; – významné krajinné prvky „ze zákona“ vodní plochy a toky a jejich nivy, lesní plochy; – celkový charakter krajiny – dynamicky utvářené, prostoupené plochami lesů. – kulturní hodnoty: – objekty zapsané v ústředním seznamu kulturních památek; – historické urbanistické uspořádání sídel; 	<p>ÚP MB definuje základní přírodní a kulturní hodnoty území. Teze je hodnocena kladně.</p>

Teze koncepce rozvoje území	Komentář SEA
<ul style="list-style-type: none"> – celé správní území obce Malé Březno je územím s možnými archeologickými nálezy. 	
<p><u>Rozvoj občanského vybavení</u></p> <p>Současné plochy občanského vybavení jsou zachovány. Zařízení občanského vybavení mohou být situována v plochách smíšených obytných venkovských.</p>	Teze bez vlivu na sledované složky životního prostředí.
<p><u>Rozvoj rekreace</u></p> <p>Současné plochy rekreace v zahrádkových lokalitách jsou zachovány. Nové plochy individuální ani hromadné rekreace nejsou navrhovány. Plochy zahrad navrhovaných ÚPnSÚ Malé Březno a jeho změnami, které do současné doby nebyly realizovány, nový územní plán opakuje v návrhu.</p>	Omezení rozvoje zejména hromadné rekreace je hodnoceno pozitivně zejména ve vztahu k zájmům ochrany přírody a krajiny.
<p><u>Urbanistická kompozice</u></p> <p>Se záměrem zachování urbanistické kompozice sídel je navržena výšková hladina navrhovaných staveb. Výškové dominanty (stavby sakrální nebo občanského vybavení) se v řešeném území nevyskytují. Sídla jsou situována v údolních nivách vodních toků Labe a Lučního potoka. Krajinu ovládají mohutné zalesněné terénní vrcholy Kamenná hora 601 m n.m. a Lícha 462 m n.m. Mimo řešené území Stříbrný Roh 517 m n.m. a Buková hora 686 m n.m.</p>	Omezení výškové hladiny staveb je hodnoceno kladně zejména z pohledu ochrany krajinného rázu řešeného území.
<p><u>Dopravní infrastruktura</u></p> <p><i>Silniční doprava</i></p> <p>Silnice II/261 a II/260 jsou stabilizované, výhledově s dílčími úpravami ve stávajících trasách.</p> <p>Pro umístění přestavby nebo novostavby místní komunikace územní plán vymezuje koridory šířky 8,0 m, pro umístění koncového obratiště s rozšířením koridoru o rozměrech 20 x 20 m:</p> <p>CPU01 - Malé Březno, přestavba MK s úpravou napojení na silnici II/261</p> <p>CPU02 – Malé Březno, prodloužení MK s koncovým obratištěm</p> <p>CPU03 – Malé Březno, přestavba a prodloužení MK s úpravou napojení na silnici II/260</p> <p>CPU10 - Malé Březno (severovýchod), přestavba MK s koncovým obratištěm</p> <p>CPU04 – Leština (sever), přestavba MK</p> <p>CPU05 – Leština (východ), přestavba MK s koncovým obratištěm</p> <p>CPU06 – Leština (jihovýchod), prodloužení MK s koncovým obratištěm</p>	<p>Hodnocení koridorů vymezených pro přestavby a novostavby místních komunikací je uvedeno v kap. 6.3. a tabelární příloze této dokumentace.</p> <p>Jejich vyhodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky životního prostředí.</p>
<p><i>Železniční doprava</i></p> <p>V souladu s Politikou územního rozvoje ČR (ve znění závazném od 11.9.2020) a platnými ZÚR Ústeckého kraje územní plán zpřesňuje koridor železniční dopravy C-E61 trať č. 073 Děčín – Ústí nad Labem – Střekov jako součást transevropské sítě TEN-T, součást</p>	<p>Hodnocení koridoru CNZ-C-E61 - optimalizace železniční tratě č. 073 v úseku Ústí n. Labem, Střekov – Děčín, východ je uvedeno v kap. 6.3. a tabelární příloze této dokumentace.</p> <p>Vyhodnocením koridoru nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky</p>

Teze koncepce rozvoje území	Komentář SEA
<p>mezinárodních železničních magistrál (dohoda AGC) a tratí pro mezinárodní kombinovanou dopravu (dohoda AGTC). Šířka koridoru je 60 m.</p> <p>CNZ-C-E61 - optimalizace železniční tratě č. 073 v úseku Ústí n. Labem, Střekov – Děčín, východ</p>	<p>životního prostředí.</p>
<p>Vodní doprava</p> <p>V souladu s Politikou územního rozvoje ČR (ve znění závazném od 11. 9. 2020) je vodní tok Labe respektován jako součást koridoru vodní dopravy VD1 Pardubice – hranice SRN a součástí vodní cesty mezinárodního významu sítě TEN-T. V souladu s platnými ZÚR Ústeckého kraje územní plán vymezuje koridor pro zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – stání hranice ČR/SRN. Koridor je vymezen v šíři vodního toku.</p> <p>CNZ-VD1 Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – stání hranice ČR/SRN</p> <p>Pro rozvoj rekreační plavby malých plavidel na Dolním a Středním Labi územní plán vymezuje plochu pro umístění přístaviště pro malé lodě:</p> <p>VD08 veřejné přístaviště pro malé lodě Malé Březno</p> <p>Územní plán vymezuje koridor pro umístění (obnovení) přivozu:</p> <p>CPU09 přívos Malé Březno – Povrly</p>	<p>Vyhodnocení koridorů a ploch v oblasti vodní dopravy je uvedeno v kap. 6.3. a tabelární příloze této dokumentace.</p> <p>Jejich vyhodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky životního prostředí.</p> <p>Zlepšení podmínek ve vodní dopravě je z koncepčního hlediska hodnoceno kladně.</p>
<p>Nemotorová doprava</p> <p>V souladu s mezinárodními dohodami a platnými ZÚR Ústeckého kraje je Labská cyklostezka č. 2 respektována jako součást střeoevropské dálkové cyklotrasy Eurovelo 7, vedené severojižním směrem a spojující země Norsko-Finsko-Dánsko-Německo-Česká republika-Rakousko-Itálie-Malta. V řešeném území je cyklostezka</p> <p>2. EV7 Labská stabilizována bez dalších územních nároků.</p> <p>Pro rozvoj každodenní a rekreační cyklistiky v relaci Malé Březno – Zubrnice – Úštěk s vazbou na Labskou cyklostezku územní plán vymezuje dílčí úseky koridoru CPU07 pro umístění stezky pro pěší a cyklisty:</p> <p>CPU07-1 stezka pro pěší a cyklisty Malé Březno, Zubrnická dráha</p> <p>CPU07-2 stezka pro pěší a cyklisty Malé Březno, Luční potok</p> <p>CPU07-3 stezka pro pěší a cyklisty Leština</p> <p>CPU07-4 stezka pro pěší a cyklisty Leština, Luční potok</p> <p>CPU07-5 stezka pro pěší a cyklisty Leština, jihovýchod</p> <p>Pro zpřístupnění navrhovaného přístaviště pro malé lodě (VD08) územní plán vymezuje koridor pro umístění stezky pro pěší (šířka koridoru 5,0 m):</p> <p>CPU08 – stezka pro pěší k přístavišti pro malé lodě Malé Březno</p>	<p>Vyhodnocení koridorů a ploch v oblasti nemotorové dopravy je uvedeno v kap. 6.3. a tabelární příloze této dokumentace.</p> <p>Jejich vyhodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky životního prostředí.</p> <p>Zlepšení podmínek v nemotorové dopravě je z koncepčního hlediska hodnoceno kladně.</p>
<p>Vodní hospodářství</p>	<p>Naplnování teze nemá vliv na složky životního</p>

Teze koncepce rozvoje území	Komentář SEA
<p>Pro veřejný vodovod obce Malé Březno nadále využívat místní vodní zdroje.</p> <p>Veřejný vodovod prodloužit k zastavitelným plochám Z02-MB, Z12-MB, Z13-MB, Z14-MB, Z15-MB, Z16-MB, Z05-LE a Z06-LE.</p> <p>V lokalitách nenapojitelných na veřejný vodovod ponechat individuální zásobování vodou pomocí domovních studní.</p>	<p>prostředí.</p>
<p><u>Odvádění a likvidace odpadních vod</u></p> <p>Vybudovat ČOV Malé Březno na pozemku p.č. 681/2 s kapacitou cca 300 EO.</p> <p>Kanalizační sběrače A, B, C a D napojit na navrženou ČOV, u sběrače E zajistit čištění v septicích.</p> <p>Na veřejnou kanalizaci napojit zastavitelné plochy Z01-MB, Z02-MB, Z03-MB, Z04-MB, Z07-MB, Z08-MB, Z09-MB, Z10-MB, Z11-MB, Z12-MB, Z13-MB, Z14-MB, Z15-MB, Z16-MB a Z17-MB.</p> <p>V Leštině a dalších lokalitách, kde není navržená kanalizace, řešit likvidaci splaškových odpadních vod individuálně pomocí domovních ČOV.</p> <p>Omezit přítok balastních a dešťových vod do kanalizace.</p> <p>Pro nové či rekonstruované zpevněné plochy používat polopropustné povrchy doplněné retenčními prvky pro akumulaci a zpoždění odtoku dešťových vod, dodržovat povinnost zasakování či retence dle § 5 vodního zákona a § 20 vyhlášky o obecných požadavcích na využívání území a respektovat ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod a TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami.</p>	<p>Navrhovaná koncepce v odvádění a likvidaci odpadních vod je hodnocena jednoznačně kladně. Její naplnění přispěje ke zlepšení kvality povrchových vod.</p> <p>Kladně je hodnocena část týkající se podpory využití polopropustných či propustných povrchů. Tento krok přispěje k ochraně podmínek pro retenci vody v území.</p>
<p><u>Vodní režim</u></p> <p>Vybudovat 3 retenční nádrže v povodí kritických bodů přívalových dešťů.</p> <p>Vybudovat dočišťovací mokřad mezi navrženou ČOV a Labem.</p> <p>Zabezpečit navrženou ČOV před povodněmi.</p> <p>Respektovat stanovené záplavové území Labe včetně vymezené aktivní zóny, území zvláštní povodně na Labi a existenci povodňového ohrožení v západní části Malého Března.</p> <p>Území 10 m od břehových hran Labe a 6 m od ostatních vodních toků nezastavovat a ponechat volně pro údržbu toků a propustnost území.</p>	<p>Návrh na vybudování retenčních nádrží je hodnocen jednoznačně kladně. Návrh přispívá k ochraně sídel před účinky povodně z přívalových dešťů a k podpoře retence vody v území.</p> <p>Z hlediska podmínek pro čištění odpadních vod je kladně hodnocen požadavek na vybudování mokřadu mezi navrhovanou ČOV a tokem Labe.</p> <p>Kladně je hodnocena teze požadující respektovat záplavové území Labe. Požadavek je vnímán pozitivně jak z pohledu ochrany obyvatelstva před negativními účinky povodní, tak z pohledu ochrany říční nivy. Niva je významným krajinným prvkem ve smyslu §6 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Prostor nivy je významný z pohledu ekologické stability, biologické diverzity a vodního režimu.</p>
<p><u>Občanské vybavení</u></p> <p>Současné plochy občanského vybavení jsou zachovány. Pro rozšíření hřbitova (OH) je vymezena plocha Z23-MB.</p>	<p>Vyhodnocení plochy Z23 MB je uvedeno v kap. 6.3. a tabelární příloze této dokumentace. Provedeným vyhodnocením nebyly identifikovány negativní vlivy ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.</p>

6.2. Souhrnné hodnocení ploch a koridorů na jednotlivé složky životního prostředí

Vyhodnocení zastavitelných a nezastavitelných ploch je provedeno tabulkovou formou a je součástí tabelární přílohy č. 1. V rámci SEA byla navržena příslušná opatření pro minimalizaci či vyloučení zjištěných negativních vlivů (viz kap. 8 a 11 a tabelární příloha).

Vyhodnocení jednotlivých ploch je provedeno v tabelární příloze. Je zde uvedeno hodnocení (kladných nebo záporných) vlivů dlouhodobých a trvalých; střednědobých, krátkodobých a přechodných; synergických a kumulativních.

Pro potřeby hodnocení jsou vlivy definovány následovně:

Přímý vliv je vliv přímo působící na danou složku životního prostředí.

Nepřímý vliv je vliv neovlivňující danou složku životního prostředí přímo, (např. využití vymezené plochy může být impulsem pro jiné činnosti v území, v důsledku jejich realizace může k ovlivnění složky životního prostředí dojít).

Sekundární vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí nepřímo přes jinou (druhou) složku životního prostředí (např. ovlivnění zdravotního stavu obyvatelstva v důsledku ovlivnění kvality ovzduší).

Synergický vliv vzniká působením vlivů různého druhu (např. současné působení více zdrojů různých emisí) na danou složku životního prostředí.

Kumulativní vliv je dán součtem vlivů stejného druhu (např. emise oxidů dusíku) z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být sledován.

Krátkodobý vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provádění realizace záměru.

Střednědobý vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí, jenž není spojen výhradně s realizací záměru, ale nastane v případě realizace záměru v etapách, při nekompletní realizaci záměru či nerealizování doprovodných částí záměru, případně nastane po dobu zkušebního provozu.

Dlouhodobý vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provozu (užívání) zrealizovaného záměru.

Trvalý vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí, jehož působení je při zachování realizovaného záměru nevratné.

Přechodný vliv je vliv, jehož působení je dáno časově omezenými poměry v území.

Kladný vliv je vliv vyvolávající zlepšení dané složky životního prostředí.

Záporný vliv je vliv narušující danou složku životního prostředí.

Způsob hodnocení:

- 2 potenciálně významný negativní vliv
- 1 potenciálně mírně negativní vliv
- 0 bez vlivu/zanedbatelný vliv
- +1 potenciálně pozitivní vliv
- +2 potenciálně významný pozitivní vliv
- 2 – potenciálně významný negativní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru může být spojeno s významným negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V ploše/koridoru je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje poměrně vysoké riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru může být spojeno s negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V ploše/koridoru je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik či koridor je vymezen v těsné blízkosti sledovaného limitu/charakteristiky. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje určité riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

V měřítku zpracování nebyl identifikován negativní vliv na danou složku životního prostředí, resp. na základě expertního odhadu zpracovatel nepředpokládá ovlivnění sledovaných environmentálních limitů/charakteristik.

+1 - potenciálně pozitivní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru významně pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

6.2.1. Ovzduší, hygienické podmínky, lidské zdraví, obyvatelstvo

Kvalita ovzduší řešeného území je ovlivněna zejména emisemi produkovanými v zájmovém území. Z místních zdrojů je emisní zátěž vyvolána především automobilovou dopravou na silnici II/260 a II/261.

ÚP Malé Březno vymezuje poměrně velký počet ploch pro bydlení SV smíšené obytné venkovské. Tyto plochy budou využívány především pro bydlení. Podmínky využití těchto ploch nevyklučují umístění staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí sousedícího území, například nerušící výroba a služby, zemědělství, které svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž území (např. stavby a zařízení pro maloobchod, stavby pro ubytování v soukromí, agroturistika). Umístění nových zdrojů znečištění ovzduší či zdrojů hluku je tedy vyloučeno.

Zpracovatel SEA upozorňuje na nutnost zajištění splnění hygienických limitů stanovených pro hlukovou zátěž pro plochy, které jsou umístěny v blízkosti hlavních silničních tahů v území (silnice II/260 a II/261 a v blízkosti železniční trati).

K určitému nárůstu emisní zátěže obce může dojít v důsledku vytápění domů. Obec Malé Březno není plynofikována. Energetické zásobování je v současné době zajišťováno převážně lokálními otopnými systémy na bázi tuhých paliv (zejména dřevo, případně hnědé uhlí). Elektrická energie je pro vytápění využívána doplňkově (její podíl je poněkud větší

v nové zástavbě rodinných domů), většinou je kombinována s tuhými palivy. Ojedinele, zejména u novější zástavby, jsou pro vytápění využívány netradiční zdroje (tepelná čerpadla). Pro zásobování teplem je přednostně navrhována elektrická energie, případně netradiční zdroje (tepelná čerpadla, sluneční kolektory umístěné na stavbách či na přilehlých pozemcích). Akceptováno je využití ekologických tuhých paliv – dřeva a biomasy.

Z pohledu ochrany území před negativními účinky hluku je kladně hodnocen koridor CNZ-C-E61 - optimalizace železniční tratě č. 073 v úseku Ústí n. Labem, Střekov – Děčín, východ. Lze předpokládat, že v rámci optimalizace trati budou provedena opatření ke snížení hlukové zátěže v obytných lokalitách přiléhajících k trati č. 073.

Hodnocením koridorů vymezených ÚP Malé Březno nebyly identifikovány negativní vlivy ve vztahu k ovzduší, hlukové zátěži a veřejnému zdraví. Z koncepčního hlediska je jsou kladně hodnoceny koridory vymezené pro železniční a vodní dopravu. Podpora těchto forem dopravy je koncepčním krokem k omezení intenzity automobilové dopravy, a to jak dopravy nákladní tak individuální.

Z hlediska vlivu na veřejné zdraví jsou kladně hodnoceny koridory vymezení pro nemotorovou dopravu, koridory pro pěší a cyklisty, plochy pro veřejné přístaviště (VD08 veřejné přístaviště pro malé lodě Malé Březno) a pro přívoz (CPU09). Zlepšení podmínek pro rekreaci je hodnoceno kladně z hlediska veřejného zdraví.

Z tohoto pohledu jsou také kladně hodnoceny koridory vymezené pro vodovodní a kanalizační řady. Jejich využití přispěje ke zlepšení hygienických podmínek na území obce

6.2.2. Povrchové a podzemní vody

Obecným jevem, který vyplývá z povahy většiny navrhovaných rozvojových ploch, je tvorba zpevněných povrchů, který následně urychluje odtok atmosférických srážek z území. Dochází tím částečně k omezení retenčních schopností území. ÚP Malé Březno vymezuje plochy a koridory, jejichž využitím dojde ke zpevnění a dalšímu omezení zasakování srážkových vod v území. Všechny plochy, které budou zpevněny, budou na nich vytvořeny souvislé nepropustné povrchy jsou z tohoto pohledu hodnoceny vzhledem k jejich rozsahu mírně negativně.

Určitou kompenzací tohoto nepříznivého jevu je nahrazení nepropustných povrchů povrchy polopropustnými, které umožní alespoň částečný zásak srážkových vod, či zajištění takového způsobu hospodaření s dešťovými vodami, který umožní jejich zasakování v blízkosti zpevněných ploch.

Ve vymezených zastavitelných plochách je nutné s dešťovou vodou nakládat v souladu s legislativními předpisy. Ve vztahu k zasakování dešťových vod je to Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Dle § 6 odst. 4 uvedené vyhlášky: „Stavby, z nichž odtékají povrchové vody vzniklé dopadem atmosférických srážek (dále jen „srážkové vody“) musí mít zajištěno jejich odvádění, pokud nejsou srážkové vody zadržovány pro další využití. Znečištění těchto vod závadnými látkami nebo jejich nadměrné množství se řeší vhodnými technickými opatřeními. Odvádění srážkových vod se zajišťuje přednostně zasakováním. Není-li možné zasakování, zajišťuje se jejich odvádění do povrchových vod; pokud nelze srážkové vody odvádět samostatně, odvádí se jednotnou kanalizací.“

Provedeným vyhodnocením nebyl identifikován střet zastavitelných ploch pro bydlení se záplavovým územím Q100 stanoveným pro tok Labe. Do záplavového území částečně zasahuje plocha vymezená pro čistírnu odpadních vod Z32-MB. V záplavovém území Q100 a jeho aktivní zóně je nutné při jejím návrhu počítat s protipovodňovou ochranou. Běžné řešení návrhu objektu v tomto území je vybudovat ho na zpevněném náspu, který se bude nacházet nad hladinou stoleté vody a tvar objektu přizpůsobit proudnici.

Zajištění čištění odpadních vod je významným pozitivním koncepčním záměrem, který přispívá k naplnění republikových priorit ve smyslu Politiky územního rozvoje ((30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávka vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti) a priorit nadřazeného územně plánovacího dokumentu Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje. Vybudování ČOV je také v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje.

Pro využití plochy je zpracován projekt výstavby ČOV. ČOV bude umístěna na pozemku p.č. 681/2, zaústí se do ní sběrače A a D a později též B a C a bude mít kapacitu cca 300 ekvivalentních obyvatel (EO), tj. zhruba 45 m³/den. ČOV zasahuje do záplavového území Labe, její umístění je údajně souhlasně projednáno se správcem toku – Povodím Labe s.p. Kolem pozemku pro ČOV je navrženo stanovit pásmo ochrany prostředí (POP) v rozsahu 25 m. V navrženém POP se nenacházejí žádné obytné objekty. ČOV bude vyústěna do příkopu ústícího do Labe zhruba v km 754,6. Příkop je navrženo na pozemku p.č. 682/1 rozšířit a provozovat jako dočišťovací biologický mokřad.

Z hlediska ochrany jakosti vod je návrh výstavby ČOV hodnocena jednoznačně kladně.

Z hlediska vlivu vodního režimu jsou kladně hodnoceny plochy K01-VI, K01-LE, K02-LE, vymezené pro retenční nádrže v povodích kritických bodů při přívalových srážkách. Výstavba nádrží přispěje k ochraně území před povodní z přívalových dešťů a přispěje k posílení podmínek pro retenci vody v území.

Z pohledu podpory retence vody v krajině jsou kladně hodnoceny koridory a plochy vymezené pro skladebné části ÚSES a v zastavěném území plochy sídelní zeleně.

6.2.3. Horninové prostředí

V řešeném území se nevyskytují výhradní ani nevýhradní ložiska nerostných surovin. Vliv ÚP Malé Březno je z hlediska vlivu na horninové prostředí hodnocen jako nulový.

6.2.4. Zemědělský půdní fond

Využití vymezených ploch ÚP Malé Březno si vyžádá odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF). V důsledku využití ploch vymezených ÚP MB dojde k celkovému záboru zemědělského půdního fondu o rozloze 24,785 ha, z toho 5,681 ha jsou půdy I. třídy ochrany, 0,695 ha půda II. třídy ochrany, tzn., že zábor vysoce kvalitních půd činí 25 % z celkového záboru ZPF.

Tabulka 21: Vyhodnocení předpokládaných důsledků ÚP Malé Březno na ZPF

Označení plochy	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Celková plocha záměru (ha)
			I.	II.	III.	IV.	V.	
Z23-MB	OH	0,08	0	0	0,034	0	0,046	0,08
Souhrn záboru OH		0,08	0	0	0,034	0	0,046	0,08
Z01-LE	SV	0,85	0	0	0	0,85	0	0,85
Z01-MB	SV	0,976	0,085	0	0	0,89	0	0,981

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj
Část A: Vyhodnocení vlivů na životní prostředí

Označení plochy	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Celková plocha záměru (ha)
			I.	II.	III.	IV.	V.	
Z02-LE	SV	0,313	0	0	0	0	0,313	0,313
Z02-MB	SV	0,232	0,158	0	0	0,074	0	0,232
Z03-VI	SV	0,129	0	0	0	0,129	0	0,129
Z04-LE	SV	0,202	0	0	0,14	0	0,062	0,261
Z04-MB	SV	0,12	0	0	0	0,095	0,025	0,12
Z05-LE	SV	0,223	0	0	0,003	0	0,22	0,223
Z06-MB	SV	0,301	0	0	0	0	0,301	0,301
Z07-LE	SV	0,185	0	0	0,075	0	0,11	0,185
Z07-MB	SV	0,524	0,43	0	0	0	0,094	0,54
Z08-MB	SV	0,191	0	0	0,191	0	0	0,191
Z09-MB	SV	0,554	0	0	0,551	0	0,003	0,554
Z10-MB	SV	0,241	0	0	0,02	0	0,221	0,241
Z11-MB	SV	0,026	0	0	0	0,026	0	0,124
Z12-MB	SV	0,089	0	0	0	0	0,089	0,089
Z13-MB	SV	0,385	0,107	0	0	0,279	0	0,409
Z14-MB	SV	0,122	0	0	0	0,122	0	0,122
Z15-MB	SV	0,476	0	0	0	0,476	0	0,476
Z16-MB	SV	0,36	0	0	0	0,36	0	0,486
Z17-MB	SV	0,345	0,022	0	0	0	0,323	0,345
Z18-MB	SV	0,158	0,158	0	0	0	0	0,161
Z19-MB	SV	0,143	0,068	0	0	0	0,075	0,143
Z20-MB	SV	0,135	0,135	0	0	0	0	0,135
Z21-MB	SV	0,36	0	0,36	0	0	0	0,362
Z22-MB	SV	0,169	0	0,169	0	0	0	0,169
Z31-MB	SV	0,068	0	0,068	0	0	0	0,068
Souhrn záboru SV		8,003	1,163	0,597	0,98	3,427	1,836	8,21
Z24-MB	ZO	0,201	0,2	0	0	0,002	0	0,201
Z27-MB	ZO	0,188	0,188	0	0	0	0	0,188
Souhrn záboru ZO		0,389	0,388	0	0	0,002	0	0,389
Z04-VI	ZZ	0,237	0	0	0	0,237	0	0,237
Z06-VI	ZZ	2,251	0	0	0	0	2,251	2,251
Z08-LE	ZZ	0,41	0	0	0	0,034	0,376	0,41

Označení plochy	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Celková plocha záměru (ha)
			I.	II.	III.	IV.	V.	
Z25-MB	ZZ	0,548	0,173	0	0,319	0	0,056	0,548
Z26-MB	ZZ	1,275	0	0	0	1,275	0	1,275
Z28-MB	ZZ	0,341	0	0	0	0	0,341	0,341
Z29-MB	ZZ	0,49	0,49	0	0	0	0	0,578
Z30-MB	ZZ	0,093	0	0,093	0	0	0	0,093
Souhrn záboru ZZ		5,645	0,663	0,093	0,319	1,546	3,024	5,733
Celkový souhrn záboru		13,991	2,214	0,69	1,333	4,849	4,906	14,412

Označení plochy	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Celková plocha záměru (ha)
			I.	II.	III.	IV.	V.	
K01-LE	WT	0,186	0	0	0	0,099	0,087	0,26
Souhrn záboru WT		0,186	0	0	0	0,099	0,087	0,26
Celkový souhrn záboru		0,186	0	0	0	0,099	0,087	0,26

Označení koridoru	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Celková plocha záměru (ha)
			I.	II.	III.	IV.	V.	
CPU01	DS	0,042	0	0	0	0,042	0	0,061
CPU02	DS	0,086	0	0	0	0,086	0	0,149
CPU03	DS	0,007	0,007	0	0	0	0	0,104
CPU04	DS	0,031	0	0	0	0,031	0	0,135

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj
Část A: Vyhodnocení vlivů na životní prostředí

Označení koridoru	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Celková plocha záměru (ha)
			I.	II.	III.	IV.	V.	
CPU05	DS	0,109	0	0	0	0	0,109	0,31
CPU06	DS	0,031	0	0	0,031	0	0	0,07
CPU07-1	DS	0,057	0,017	0	0	0	0,04	0,077
CPU07-2	DS	0,034	0,028	0,005	0	0	0	0,319
CPU07-3	DS	0,019	0	0	0	0	0,019	0,047
CPU07-4	DS	0,005	0	0	0	0	0,005	0,108
CPU07-5	DS	0,124	0	0	0,04	0,083	0	0,125
Souhrn záboru DS		0,545	0,052	0,005	0,071	0,242	0,173	1,505
CNZ-C-E61	DZ	10,063	3,415	0	1,76	4,006	0,882	21,515
Souhrn záboru DZ		10,063	3,415	0	1,76	4,006	0,882	21,515
Celkový souhrn záboru		10,608	3,467	0,005	1,831	4,248	1,055	23,02

	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Celková plocha (ha)
		I.	II.	III.	IV.	V.	
Souhrn záboru OH	0,080	0	0	0,034	0	0,046	0,080
Souhrn záboru SV	8,003	1,163	0,597	0,980	3,427	1,836	8,210
Souhrn záboru ZO	0,389	0,388	0	0	0,002	0	0,389
Souhrn záboru ZZ	5,645	0,663	0,093	0,319	1,546	3,024	5,733
Souhrn záboru WT	0,186	0	0	0	0,099	0,087	0,260
Souhrn záboru DS	0,545	0,052	0,005	0,071	0,242	0,173	1,505
Souhrn záboru DZ	10,063	3,415	0	1,760	4,006	0,882	21,515
Zábor	24,785	5,681	0,695	3,164	9,196	6,048	37,692

	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Celková plocha (ha)
		I.	II.	III.	IV.	V.	
celkem							

Potřeba nových ploch pro bydlení, občanské vybavení, dopravní a technickou infrastrukturu apod. je klíčovou hnací silou záboru a zakrývání půdy. Dochází tak k celkovému úbytku ploch zemědělské půdy či ke změně vlastností půdy. Půdy zajišťují řadu základních funkcí ekosystému, hrají klíčovou roli v produkci potravin i produkci obnovitelných materiálů, jako je dřevo, poskytují stanoviště rozmanitým biologickým druhům v půdě i na jejím povrchu, filtrují a zpomalují proud vody do vodonosných vrstev a odstraňují z ní znečišťující látky, snižují četnost a riziko záplav a sucha; mohou pomáhat regulovat mikroklima. Zejména tam, kde jsou osázeny vegetací jsou nositelem estetických hodnot krajiny.

Řada navrhovaných ploch je vymezena v rámci zastavěného území, čímž jsou vlivy na zemědělskou půdu sníženy. Nejedná se zpravidla o půdu určenou k zemědělskému hospodaření (prvovýrobě), ale velmi často jde o pozemky typu zahrad nebo sadů. Případně jsou využívány neobdělávané proluky.

U ploch pro bydlení v rodinných domech lze předpokládat pouze částečné zastavění plochy, tj. zahrady u jednotlivých staveb zůstanou v katastru nemovitostí evidovány jako ZPF. U ploch vymezených mimo zastavěná území však dojde k záboru půd využitelných pro zemědělství, dojde k ovlivnění zemědělského hospodaření a trvalému odnětí půdy ze ZPF.

6.2.5. Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Potřeba záborů pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) vždy bývá oproti záborům ZPF významně nižší. Lesním porostům se v rámci územního plánování lze efektivněji vyhnout tak, aby nebyly narušeny jejich funkce.

Využití zastavitelných ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury vymezených ÚP Malé Březno si nevyžádá zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa.

V několika případech hodnocením vymezených rozvojových ploch byl identifikován zásah do pásma lesa 50 m od jeho okraje (viz tabelární hodnocení ploch). Využití takových ploch je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. Využití uvedených ploch není vyloučeno, proto je tento vliv zpravidla vyhodnocen jako nulový a zpracovatel SEA na tuto skutečnost upozorňuje.

6.2.6. Flóra, fauna, biologická rozmanitost a ekosystémy

V řešeném území se nachází řada přírodních a krajinných hodnot. Tuto skutečnost dokládá, že celé území je chráněno ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů.

Území je součástí CHKO České středohoří. Je tedy zřejmé, že všechny rozvojové záměry, které jsou spojeny se záboru ploch mohou být potenciálně spojeny s ovlivněním přírodních hodnot území, s vlivem na flóru, faunu a ekosystémy. To hodnocení je dáno skutečností, že v důsledku využití vymezených rozvojových ploch dojde k záboru ploch, které jsou v současné době stanovištěm rostlin a živočichů. Využitím ploch dojde k ovlivnění stanovištních podmínek rostlinných i živočišných druhů. Rozsah těchto vlivů je hodnocen

jako nulový v případě, kdy je plocha vymezena např. v lokalitě již urbanizované nebo v lokalitě, kde lze predikovat nízkou druhovou diverzitu, resp. lze předpokládat výskyt běžných synantropních druhů. Jako vlivy středně významné (-1) jsou hodnoceny vlivy z hlediska flóry, fauny a biologické rozmanitosti v případě vymezení zastavitelných ploch v lokalitách v okrajových částech zastavěného území navazujících na volnou krajinu a plochy, jejichž využitím dojde k zásahům do sídelní zeleně či mimolesní krajinné zeleně. Jedná se o plochy významné z hlediska biologické rozmanitosti. Tato stanoviště jsou druhově často bohatá a významná pro biodiverzitu významná. Jedná se o plochy, ve kterých však není evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nejsou vymapovány cenné biotopy.

Využití ploch orné půdy, z pohledu vlivu na flóru, faunu a biologickou rozmanitost, je hodnoceno jako bez vlivu. Orné půdy nejsou druhově bohatými stanovišti.

Hodnocením vymezených ploch změn v krajině nebyly identifikovány negativní vlivy na flóru, faunu a ekosystémy. Nebudou dotčeny cenné biotopy.

Vyhodnocením vymezených koridorů pro dopravní stavby – automobilová doprava nebyly identifikovány negativní vlivy.

V případě koridoru CNZ-C-E61 (vymezeného pro optimalizaci železniční trati), je nutno zajistit ochranu přírodních hodnot, zejména přírodě blízkých biotopů.

ÚP Malé Březno vymezuje skladebné prvky územního systému ekologické stability lokálního, regionálního a nadregionálního významu. Naplněním této části koncepce ÚP dojde k závaznému vymezení skladebných částí ÚSES a vytvoření podmínek pro realizaci skladebných částí ÚSES. Realizace ÚSES je jedním ze základních předpokladů vedoucích ke zvýšení ekologické stability území, zvýšení podílu mimolesní zeleně, zvýšení migrační propustnosti území a zvýšení estetických hodnot území. Vymezení skladebných prvků ÚSES je hodnoceno jednoznačně kladně.

Vyhodnocením návrhových ploch nebyly identifikovány významné negativní vlivy ve vztahu ke skladebným prvkům ÚSES, nebudou ovlivněny funkce biocenter a biokoridorů. U ploch a koridorů, zasahujících do skladebných částí ÚSES nebo s nimi sousedí, byla stanovena podmínka zajištění zachování funkcí ÚSES.

ÚP Malé Březno vymezuje koridor CNZ-VD1 pro Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN. Využití koridoru bude spojeno s vlivy na vodní ekosystém a prostor nivy Labe. Podmínkou využití koridoru je zajištění ochrany cenných biotopů v rozsahu řeky Labe, a v lokalitách s vazbou na řeku Labe.

Z výsledků zpracovaného Hodnocení vlivů ÚP Malé Březno na Naturu 2000 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění vyplývá:

Předložená koncepce „Územní plán Malé Březno – návrh pro společné jednání § 50“ má významně negativní vliv na předměty ochrany a celistvost Evropsky významné lokality Porta Bohemica. Významně negativní vliv mají: koridor CNZ-VD1 Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN, plocha VD08 veřejné přístaviště pro malé lodě Malé Březno, koridor CPU09 přívoz Malé Březno – Povrly. Jejich vlivy jsou dále zhoršeny kumulativními vlivy.

Vlivy koridoru CNZ-VD1 Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN se dále týkají také EVL Labské údolí a německé EVL Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg.

6.2.7. Krajina

Krajinné prostředí řešeného území se vyznačuje jedinečnými krajinnými hodnotami. Toto dokládá skutečnost, že celé správní území Malé Březno je součástí chráněné krajinné oblasti CHKO České středohoří. Kvalita krajinného prostředí je dána nejen přítomností hodnot, které vytvořila příroda, ale byly vytvořeny také činností člověka, způsobem hospodaření v krajině. Zásadním krajino tvorným fenoménem je tok řeky Labe. Jedinečný je také vztah zástavby v krajinném prostředí.

Rozvoj území je vždy spojen se zásahem do krajiny. Míra ovlivnění krajiny je dána zejména rozsahem a způsobem vymezení navrhovaných rozvojových ploch, jejich charakterem a mírou a způsobem jejich využití.

Uplatnění návrhu ÚP Malé Březno bude spojeno s vlivy na krajinu a její ráz. ÚP Malé Březno vymezuje poměrně velký rozsah rozvojových ploch zejména pro bydlení. Jejich využitím dojde nejen k zahuštění zástavby obce, ale také k rozvoji venkovských sídel v okrajových částech řešeného území.

Využitím navrhovaných ploch dojde k intenzivnímu rozvoji ve všech sídlech řešeného území, k ovlivnění obrazu krajiny a charakteru území.

Z hlediska vlivu na krajinu jsou kladně hodnoceny plochy změn v krajině vymezené pro vodní plochy, pro retenční nádrže. Vodní plochy lze obecně považovat za prvky obohacující obraz krajiny. Jejich realizace musí být zajištěna způsobem, který nenaruší významné biotopy v území.

Kladně je hodnoceno vymezení všech skladebných prvků územního systému ekologické stability. Také založení či doplnění těchto prvků je vnímáno z pohledu tvorby obrazu krajiny pozitivně.

Jako mírně negativní vlivy na krajinu byly vyhodnoceny v případě koridoru CNZ-C-E61 - optimalizace železniční tratě č. 073 v úseku Ústí n. Labem, Střekov – Děčín, východ. Navrhovanými úpravami tratě dojde k posílení jejího projevu v krajině. Z hlediska vlivu na krajinný ráz může dojít k mírně negativnímu vlivu může dojít v důsledku využití koridoru CNZ-VD1 pro Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN. Úpravy koryta mohou být spojeny s narušením přírodního charakteru řeky Labe a břehových partií.

Kladně jsou hodnoceny vymezené koridory pro pěší a cyklisty. Výstavba těchto cest pozitivně ovlivní prostupnost krajiny pro člověka.

6.2.8. Kulturní, architektonické a archeologické dědictví a hmotné statky

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na kulturní, architektonické hodnoty a archeologické dědictví.

Hodnocením ploch některých rozvojových ploch byl identifikován zásah do území s archeologickými nálezy II. stupně. Jedná se o území, kde se pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů pohybuje v rozmezí 51 – 100%. Do této kategorie jsou zařazeny všechny sídelní útvary na území České republiky s první písemnou zmínkou již ve středověku. Ostatní rozvojové plochy jsou vymezeny v území s archeologickými nálezy III. stupně (území, které mohlo být osídleno či jinak využíváno člověkem, ale výskyt archeologických nálezů nebyl dosud pozitivně prokázán, pravděpodobnost výskytu je nižší než 50%).

Na obě tyto kategorie území se vztahuje povinnost vyplývající z §21-24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. To znamená, že stavebníci jsou již od přípravy stavby, tj. záměru provádět jakékoli zemní práce, při nichž může být objeven archeologický náleží ve smyslu §23 uvedeného zákona, povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo organizaci oprávněné k archeologickým výzkumům provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

6.3. Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Definice pojmů

Kumulativní (hromadný) vliv - je dán součtem vlivů stejného druhu (např. emise oxidů dusíku) z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán

Synergický (společný) vliv - vzniká působením vlivů různého druhu (např. současné působení více zdrojů různých emisí) na danou složku životního prostředí.

Způsob hodnocení:

- 2 potenciálně významný negativní vliv
- 1 potenciálně mírně negativní vliv
- 0 bez vlivu/zanedbatelný vliv
- +1 potenciálně pozitivní vliv
- +2 potenciálně významný pozitivní vliv
- ? vliv nelze vyhodnotit

-2 – potenciálně významný negativní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru může být spojeno s významným negativním kumulativním či synergickým vlivem na danou složku životního prostředí. V území, do kterého je koridor/plocha vymezen je kvalita složky životního prostředí, ke které byl vliv identifikován již významně zatížena. Potenciálně významně negativní vliv je také hodnocen v případě, že v dotčeném území je připravována realizace několika záměrů a jejich společné působení může významně negativně ovlivnit některou ze složek životního prostředí.

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru může být spojeno s negativním kumulativním či synergickým vlivem na danou složku životního prostředí. V území, do kterého je koridor/plocha vymezen je kvalita složky životního prostředí, ke které byl vliv identifikován již zatížena. Potenciálně mírně negativní vliv je také hodnocen v případě, že v dotčeném území je připravována realizace několika záměrů a jejich společné působení může mírně negativně ovlivnit některou ze složek životního prostředí.

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

V měřítku zpracování nebyl identifikován kumulativní či synergický vliv na danou složku životního prostředí, resp. na základě expertního odhadu zpracovatel nepředpokládá ovlivnění sledovaných environmentálních limitů/charakteristik. V dotčeném území nejsou připravovány záměry, které by ve spojení s hodnocenou plochou/ koridorem mohly vést ke vzniku kumulativního či synergického vlivu na danou složku životního prostředí.

+1 - potenciálně pozitivní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru významně pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

Kumulativní a synergické vlivy byly hodnoceny na základě zhodnocení stávající zátěže území a bylo vyhodnoceno, jak bude v důsledku využití vymezených ploch ovlivněna (prohloubena) zátěž území.

Podkladem pro hodnocení stávajícího stavu území (stávající zátěže) byly informace uvedené v kap. 3., 4. a 5 dokumentace SEA ÚP Malé Březno.

V kapitole 3. jsou uvedeny údaje o současném stavu sledovaných složek životního prostředí. V kapitole 4 jsou popsány charakteristiky ŽP, které by mohly být uplatněním ÚP Malé Březno významně negativně ovlivněny, tj. která ze složek ŽP může být potenciálně negativně dotčena (složková analýza).

Následně bylo provedeno hodnocení všech ploch vymezených ÚP Malé Březno s cílem identifikace rizika vzniku kumulativních a synergických vlivů.

Uplatněním ÚP Malé Březno dojde ke vzniku mírně negativních vlivů kumulativních a synergických vlivů ve vztahu k těmto složkám životního prostředí – podzemní a povrchové vody (+1 – mírně pozitivní vlivy, -1 mírně negativní vlivy), půda (-1 – mírně negativní vlivy), flóra, fauna a ekosystémy (-1 – mírně negativní vlivy) a krajina (-1 – mírně negativní vlivy). Výsledky vyhodnocení jsou uvedeny v tabelární příloze dokumentace.

Vyhodnocení ÚP Malé Březno bylo identifikováno riziko vzniku kumulativního a synergetického vlivu na zemědělský půdní fond, podzemní a povrchové vody, flóru, faunu a na krajinu.

6.3.1. Zemědělský půdní fond

Využití vymezených ploch ÚP Malé Březno si vyžádá odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF). V důsledku využití ploch vymezených ÚP MB dojde k celkovému záboru zemědělského půdního fondu o rozloze 24,914 ha, z toho 5,681 ha jsou půdy I. třídy ochrany, 0,695 ha půda II. třídy ochrany, tzn., že zábor vysoce kvalitních půd činí 25 % z celkového záboru ZPF.

Záborem ZPF dojde k úbytku ploch zemědělské půdy využívaných pro prvovýrobu či ke změně vlastností půdy.

Kompenzovat zábor a zakrývání zemědělské půdy lze jen velmi omezeně. Tvorba půdy je nesmírně pomalý proces. Záborem ZPF je tento přírodní zdroj prakticky navždy ztracen. Jakmile je půda zakryta její funkce nebo při nejlepším většina z nich zmizí. Proto je nutné v co nejvyšší míře omezit zábor a zakrývání půdy a zmírnit jeho negativní důsledky.

Kompenzačním opatřením, které částečně nahrazuje škody způsobené zábořem ZPF je opakované využití odebrané ornice. Při tom je nutné zajistit takové způsoby snímání, skladování a přepravu, které zabrání degradaci půdy a byla umožněna jistá míra obnovení její funkce v nové lokalitě. Správné použití a strukturování profilu (tj. umístění ornice na podloží) i pečlivé vytvoření a údržba vhodné vegetace jsou rovněž klíčovými faktory, které je nutno pro úspěšné opakované využití zajistit.

6.3.2. Povrchové a podzemní vody

Naplněním koncepce ÚP Malé Březno dojde k výraznému nárůstu zpevněných ploch v řešeném území, které ve spojení se stávajícími zpevněnými plochami významně ovlivní režim odtoku srážkových vod a podmínky jejich retenci v širším zájmovém území.

Určitou kompenzací tohoto nepříznivého jevu je nahrazení nepropustných povrchů povrchy propustnými či polopropustnými, které umožní alespoň částečný zásak srážkových vod, či zajištění takového způsobu hospodaření s dešťovými vodami, který umožní jejich zasakování v blízkosti zpevněných ploch.

Kompenzační opatření:

- maximální využití polopropustných povrchů

6.3.3. Flóra, fauna, biologická rozmanitost a ekosystémy

V důsledku využití rozvojových ploch dojde ke vzniku kumulativních vlivů na flóru, faunu a ekosystémy. Kumulativní vliv je vyhodnocen ve vztahu k záboru stanovišť rostlin a živočichů. Ovlivněna budou zejména společenstva rostlin a živočichů jsou vázána na ekosystém travních porostů a keřových porostů a na prostor nivy Labe. Stanovištní podmínky budou též ovlivněny synergetickým vlivem. V důsledku vyšší míry využití území budou stanovištní podmínky ovlivňovány v důsledku rušení – zvýšená intenzita využití území (obyvatelé a návštěvníci území, rekreační využívání území).

Kompenzační opatření

- Zakládání ploch mimolesní zeleně na travních porostech;

6.3.4. Krajina

Naplňováním koncepce ÚP Malé Březno dojde k ovlivnění obrazu krajiny. K ovlivnění dojde z důvodu nárůstu zastavěných ploch a změny charakteru zástavby.

Využití rozvojových ploch vymezených pro bydlení, občanské vybavení a koridorů pro železniční a vodní dopravu dojde k ovlivnění krajinného rázu.

Kompenzační opatření:

- zajistit kvalitní architektonické řešení stavebních objektů
- zapojení staveb do krajiny pomocí nově vysazených prvků soukromé a veřejné zeleně

6.4. Vyhodnocení krátkodobých, střednědobých a sekundárních vlivů

Dokumentace SEA nabízí možnost hodnocení všech typů vlivů, které mohou v důsledku uplatňování ÚP Malé Březno vzniknout.

Definice pojmů

Krátkodobý vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provádění realizace záměru

Střednědobý vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí, jenž není spojen výhradně s realizací záměru, ale nastane v případě realizace záměru v etapách, při nekompletní realizaci záměru či nerealizování doprovodných částí záměru, případně nastane po dobu zkušebního provozu

Zpracovatel SEA proto předkládá tabelární popis krátkodobých a střednědobých vlivů pro každou ze skupin záměrů dle způsobu jejich využití (dopravní plochy a koridory a ostatní

rozvojové plochy a koridory) a stanovuje kompenzační opatření k eliminaci rozsahu působení těchto vlivů.

Riziko vzniku sekundárních vlivů nebylo identifikováno. Nebyly identifikovány vlivy, které by přeneseně (sekundárně) způsobily ovlivnění jiné složky životního prostředí např. znečištění půd, ovlivnění kvality vod a v důsledku toho ovlivnění vodních ekosystémů apod.).

Plocha/koridor	Krátkodobé a střednědobé vlivy	Kompenzační opatření
Rozvojové plochy pro bydlení, výrobu, občanské vybavení a koridory dopravní a technické infrastruktury		
Ovzduší	Určité zvýšení imisní zátěže v okolí záměru, zejména u stavebně náročnějších úseků (nárůst prašnosti)	<ul style="list-style-type: none"> – Přiměřená opatření ke snížení prašnosti, zejména u stavebně náročnějších úseků – Vedení případné nákladní dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu
Hluk	Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti	<ul style="list-style-type: none"> – Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby – Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu, ideálně po kapacitních komunikacích
ZPF	Dočasný zábor ZPF Trvalý zábor ZPF	<ul style="list-style-type: none"> – Minimalizovat rozsah záboru ZPF (trvalý i dočasný) – Přednostně využívat plochy brownfields
PUPFL	Dočasný zábor PUPFL Trvalý zábor PUPFL	<ul style="list-style-type: none"> – Minimalizovat rozsah záboru PUPFL (dočasný i trvalý)
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek, vlivy na zájmy ochrany přírody a krajiny, fragmentace krajiny	<ul style="list-style-type: none"> – Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin – Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby – Zajistit výsadbu náhradní zeleně – Pro výsadbu zeleně využít přednostně autochtonních rostlinných druhů – Zajistit transfer chráněných druhů rostlin a živočichů
Voda	Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů	<ul style="list-style-type: none"> – Maximálně využít přirozeného zasakování srážkové vody do půdy – Zajistit ochranu povrchových a podzemních vod
Krajina	Lokální ovlivnění charakteru území Ovlivnění kvality krajinného rázu, ovlivnění přírodních, kulturních a antropogenních hodnot	<ul style="list-style-type: none"> – Nejsou stanovena kompenzační opatření
Obyvatelstvo	Narušení faktoru pohody v době výstavby Ovlivnění rekreační a obytné atraktivity území v době výstavby	<ul style="list-style-type: none"> – Aplikace opatření ke snížení prašnosti a hluku ze staveb (viz výše) – Omezení pracovní doby po dobu výstavby s cílem omezení negativního ovlivnění faktoru pohody v blízkosti obytné zástavby

6.5. Vyhodnocení vlivů přesahujících hranice řešeného území

Řešené území sousedí s 5ti obcemi – Povrly, Těchlovice, Zubrnice, Homole u Panny, Velké Březno. Všechny jsou součástí ORP Ústí nad Labem.

Z pohledu kvality životního prostředí je kladně hodnoceno vymezení skladebných prvků ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně. Vymezení ÚSES je koordinováno s vymezením ÚSES na území sousedních obcí. Potenciální vlivy ÚSES jsou hodnoceny kladně.

Z hlediska širších územních vztahů je kladně hodnoceno vymezení plochy Z32-MB pro výstavbu ČOV. Výstavba ČOV je jedním ze základních kroků k omezení znečištění povrchových vod a snížení kontaminace půd. Uvedené potenciálně pozitivní vlivy se projeví jak v řešeném území, tak v širším okolí po toku Labe.

Využití koridoru CNZ-C-E61 - optimalizace železniční tratě č. 073 v úseku Ústí n. Labem, Střekov – Děčín, východ, který je vymezen v souladu s Politikou územního rozvoje ČR a platnými ZÚR Ústeckého kraje, bude spojeno s potenciálními vlivy na složky životního prostředí také na území dalších obcí, na jejichž území je vymezen.

Z koncepčního hlediska se jedná o záměr směřující ke zvýšení atraktivity železniční dopravy, která je alternativou k dopravě automobilové. Využití koridoru může vést ke snížení emisní zátěže z automobilové dopravy. Na území obcí, ve kterých je koridoru v PÚR ČR a ZÚR ÚK koridor vymezen lze predikovat tyto vlivy na složky životního prostředí:

- zábor ZPF, zábor PUPFL, ovlivnění stanovištních podmínek, zlepšení ochrany před negativními účinky hluku.

Dalším koridorem jehož využití bude spojeno s vlivy přesahujícími hranice obce je koridor CNZ-VD1 Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN. Využitím koridoru dojde k ovlivnění ekosystému vodního toku Labe a prostor nivy Labe, ve kterém je přítomna řada cenných biotopů.

Vyhodnocením ÚP Malé Březno nebyly identifikovány vlivy přesahující hranice České republiky.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných Vlivů Podle Jednotlivých Variant Řešení A Jejich Zhodnocení. Srovnatelný popis použitých metod Vyhodnocení včetně jejich omezení.

Koncepce návrhu ÚP Malé Březno je zpracována invariantně, rovněž plochy a koridory jsou vymezeny v jedné variantě.

Vyhodnocením koncepční části ani vyhodnocením zastavitelných ploch a ploch změn v krajině nebyly identifikovány významně negativní vlivy, které by vylučovaly přijetí ÚP Malé Březno v předložené podobě. Z hlediska zjištěných negativních vlivů není nezbytné zpracovat variantní řešení. Identifikované vlivy jsou mírného charakteru, invariantní řešení je akceptované.

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
Ovzduší, obyvatelstvo veřejné zdraví	V případě neprovedení koncepce nedojde k rozvoji obytné zástavby na území obce Malé Březno, a s tím spojenému nárůstu topenišť a vyvolané automobilové dopravy.	Naplnění aktivní varianty bude spojeno s mírně negativními vlivy na ovzduší, hlukovou zátěž a veřejné zdraví. ÚP Malé Březno vymezuje plochy pro bydlení, jejich využitím může dojít k nárůstu emisní zátěže území z důvodu zvýšeného požadavku na vytápění a z důvodu zvýšení intenzity vyvolané automobilové dopravy.
	Z hlediska vlivu na ovzduší, obyvatelstvo a veřejné zdraví je jako varianta příznivější hodnocena varianta nulová.	
Podzemní a povrchové vody	V případě neprovedení koncepce nedojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, nedojde k omezení retence vody v území v zastavěných plochách. Na straně druhé nebudou vytvořeny podmínky pro výstavbu ČOV, pro zlepšení podmínek pro retenci vody v krajině v retenčních nádržích..	Využitím zastavitelných ploch dojde k omezení retence vody v území z důvodu jejich zpevnění, dojde ke snížení rozsahu polopropustných a propustných ploch v území. K podpoře retence vody v krajině přispěje výstavba vodních ploch. Na druhé straně nedojde k rozvoji podmínek pro čištění odpadních vod prostřednictvím vymezení plochy pro čistírnu odpadních vod.
	Z hlediska vlivu na vody je porovnání obou variant ambivalentní. V případě nulové varianty nedojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, které ovlivňují retenci vody v území. Na straně druhé nebudou vytvořeny podmínky pro čištění odpadních vod v území.	
Půda – ZPF	V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru ZPF.	Naplnění koncepce ÚP Malé Březno bude spojeno se záboru ZPF.
	Z hlediska vlivu na ZPF lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
Půda – PUPFL	V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru PUPFL.	Naplnění koncepce ÚP Malé Březno nebude spojeno se záboru PUPFL.

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
	Z hlediska vlivu na lesy jsou obě varianty hodnoceny jako rovnocenné.	
Horninové prostředí	V případě nulové varianty, neprovedení koncepce nebude horninové prostředí dotčeno.	Hodnocením aktivní varianty ÚP Malé Březno nebyly identifikovány vlivy na horninové prostředí.
	Z hlediska vlivu na horninové prostředí jsou obě varianty hodnoceny jako rovnocenné.	
Flóra, fauna a ekosystémy	V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů v navrhovaných zastavitelných plochách a v jejich okolí. Nebude dotčeno území chráněné krajinné oblasti České středohoří. Nebudou dotčeny stanovištní podmínky.	Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou ovlivněny v důsledku rozšíření zastavěných ploch. Rozsah těchto vlivů je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní z důvodu ovlivnění stanovištních podmínek, potenciálnímu ovlivnění biologické diverzity v území. Provedením aktivní varianty dojde k urbanizaci území CHKO České středohoří.
	Z hlediska vlivu na Flóru, faunu a ekosystémy lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
Krajina	V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění krajiny, krajinného rázu na území obce Malé Březno, která je součástí CHKO České středohoří. Nedojde k rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny.	V případě naplnění koncepce dojde k rozšíření sídel do krajiny. Dojde ke zvýšení urbanizace krajiny. Jsou využívány zahrady a proluky v zástavbě.
	Z hlediska vlivu na krajinu lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
Kulturní a historické hodnoty	V případě nulové varianty nevzniknou vlivy na kulturní hodnoty.	V případě naplnění koncepce ÚP nebudou vyvolány vlivy na kulturní a historické hodnoty území.
	Z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty lze obě varianty hodnotit jako rovnocenné.	

Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že jako varianta s nižší mírou identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí je hodnocena varianta nulová. Je otázkou, zda by byl rozvoj v území v případě neuplatnění koncepce zastaven, či by probíhal nekoordinovaným způsobem, který by mohl vést ke vzniku negativních vlivů na životní prostředí bez uplatňování minimalizačních opatření či v plochách, které jsou z pohledu ochrany životního prostředí cennější.

Hodnocením aktivní varianty však nebyly identifikovány významně negativní vlivy. Identifikovány byly mírně až negativně významné negativní vlivy na sledované složky životního prostředí, které lze minimalizovat zajištěním splnění navrhovaných opatření.

S navrhovanou aktivní variantou lze při zajištění navržených opatření souhlasit

7.1. Metodika hodnocení vymezených ploch a koridorů

Hodnocení vlivů ÚP Malé Březno na životní prostředí je metodicky založeno na hodnocení celého obsahu územního plánu. Plochy a koridory jsou hodnoceny v míře podrobnosti, která je dána měřítkem grafické části ÚP Malé Březno (měřítko 1 : 5 000).

Hodnocení vlivů na obyvatelstvo a složky ŽP ve všech případech vychází z identifikace potenciálních vlivů a z expertního odhadu jejich rozsahu a významnosti. Míra podrobnosti hodnocení včetně kvantifikace jejich rozsahu a významnosti odpovídá míře podrobnosti, v jaké je konkrétní jev (záměr/požadavek) v rámci ÚP definován nebo vymezen.

Návrhové části ÚP bez územního průmětu (urbanistická koncepce, koncepce veřejné infrastruktury, koncepce uspořádání krajiny) jsou ve vztahu ke složkám životního prostředí posuzovány formou extrapolace předpokládaných vlivů. Návrhové části ÚP s konkrétním územním průmětem v grafické části (koridory a plochy) jsou (s výjimkou vlivů na ovzduší) posuzovány především na základě své prostorové superpozice vůči průmětům environmentálních limitů.

Sledovány jsou vlivy koncepce ÚP Malé Březno na:

- obyvatelstvo – plochy zástavby;
- voda – vodní toky, vodní plochy, záplavové území Q100 a aktivní zóna záplavového území, ochranné pásmo vodního zdroje;
- zemědělská půda – třídy ochrany ZPF;
- lesy - plochy PUPFL a ostatní lesní porosty, pásmo 50 m od okraje lesa;
- horninové prostředí – sesuvné území
- příroda a krajina – chráněné krajinné oblasti, lokality Natura 2000 – evropsky významné oblasti, ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně; VKP, památné stromy, stanovištní podmínky, charakter krajiny, migrační prostupnost území pro biotu (migračně významná území, migrační koridory), prostupnost krajiny pro obyvatele;
- kulturní a historické hodnoty území – památkově chráněné objekty,

Předmětem hodnocení jsou všechny plochy a koridory vymezené ÚP Malé Březno. Hodnocen je vždy vymezený koridor či plocha daného záměru. Vlastní identifikace vlivů hodnocených záměrů na sledované složky životního prostředí byla provedena v mapách měřítko 1: 10 000.

Způsob hodnocení:

- 2 potenciálně významný negativní vliv
- 1 potenciálně mírně negativní vliv
- 0 bez vlivu/zanedbatelný vliv
- +1 potenciálně pozitivní vliv
- +2 potenciálně významný pozitivní vliv
- ? vliv nelze vyhodnotit

-2 – potenciálně významný negativní vliv

Realizace záměru ve vymezeném koridoru/ploše může být potenciálně spojena s významným negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V koridoru/ploše je

identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik. Zjištění střetu však automaticky neznamena, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje poměrně vysoké riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

-1 – potenciálně mírně negativní vliv

Realizace záměru ve vymezeném koridoru/ploše může být potenciálně spojena s negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V koridoru/ploše byl identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik či koridor/plocha jsou vymezeny v těsné blízkosti sledovaného limitu/charakteristiky. Zjištění střetu však automaticky neznamena, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje určité riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

V měřítku zpracování nebyl identifikován negativní vliv na danou složku životního prostředí, resp. na základě expertního odhadu zpracovatel nepředpokládá ovlivnění sledovaných environmentálních limitů/charakteristik.

+1 - potenciálně pozitivní vliv

Realizace záměru ve vymezeném koridoru/ploše pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

+2 potenciálně významný pozitivní vliv

Realizace záměru ve vymezeném koridoru/ploše významně pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

Zjištěné vlivy na sledované složky životního prostředí jsou prezentovány v hodnotící tabulce uvedené v příloze této dokumentace, ve které je provedeno hodnocení všech navrhovaných ploch a koridorů ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí. V tabulce jsou komentovány identifikované vlivy na složky životního prostředí a navrhovaná doporučení k omezení či vyloučení identifikovaných negativních vlivů. Tabelární hodnocení je uvedeno v příloze této dokumentace.

Návrh opatření SEA (opatření k vyloučení či omezení identifikovaných negativních vlivů) je uveden v kapitole 8 textové části SEA na základě zjištění a vyhodnocení potenciálních vlivů.

Shrnutí identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí včetně hodnocení kumulativních a synergických vlivů je uvedeno v kapitole 6.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vyhodnocení vlivů ÚP Malé Březno na životní prostředí stanovuje koncepční a projektová opatření s cílem zajištění vyloučení či minimalizace identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí.

Poznámka: Prostorová opatření nejsou navrhována. Provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky životního prostředí, které by bylo nutné vyloučit či minimalizovat úpravou vymezení plochy či koridoru, či změnou koncepce ÚP Malé Březno.

Koncepční opatření

Z návrhu řešení vypustit koridory a plochu:

- koridor **CNZ-VD1** Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN;
- plochu **VD08** veřejné přístaviště pro malé lodě Malé Březno;
- koridor **CPU09** přívoz Malé Březno – Povrly;

z důvodu identifikovaného významně negativního vlivu na předměty ochrany a celistvost Evropsky významné lokality Porta Bohemica.

Projektová opatření

Pro plochu **Z01-MB** byla navržena tato opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk);
- respektovat okolní zástavbu, její hmotné proporce.

Pro plochu **Z03-MB** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk).

Pro plochu **Z04-MB** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk).

Pro plochu **Z07-MB** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk).

Pro plochu **Z08-MB** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk).

Pro plochu **Z11-MB** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk).

Pro plochu **Z13-MB** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk).

Pro plochu **Z14-MB** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk).

Pro plochu **Z15-MB** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk).

Pro plochu **Z16-MB** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk).

Pro plochu **Z17-MB** byla navržena tato opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk);
- respektovat širší ochranné pásmo vodních zdrojů.

Pro plochu **Z18-MB** byla navržena tato opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk);
- respektovat ochranné pásmo vodního toku.

Pro plochu **Z19-MB** byla navržena tato opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk);
- respektovat potenciální sesuvné území.

Pro plochu **Z20-MB** byla navržena tato opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk);
- respektovat ochranné pásmo vodních zdrojů.

Pro plochu **Z21-MB** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat ochranné pásmo vodního toku.

Pro plochu **Z22-MB** byla navržena tato opatření:

- respektovat ochranné pásmo lesa;
- zajistit zachování funkcí nadregionálního biocentra NRBC19;
- zástavbu situovat k místní komunikaci, část pozemku směrem k lesu využít jako zahradu bez staveb;
- respektovat potenciální sesuvné území.

Pro plochu **Z31-MB** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat charakter sídla.

Pro plochu **Z01-VI** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat ochranné pásmo vodního toku.

Pro plochu **Z02-VI** byla navržena tato opatření:

- respektovat ochranné pásmo lesa;
- zajistit zachování funkcí nadregionálního biocentra NRBC19;
- zástavbu situovat ke komunikaci, část pozemku směrem k lesu využít jako zahradu bez staveb;
- respektovat potenciální sesuvné území.

Pro plochu **Z03-VI** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat okolní zástavbu.

Pro plochu **Z06-VI** byla navržena tato opatření:

- respektovat dotčené pásmo lesa 50 m;

- přípustná je stavba včelínu max. 15 m², další stavby jsou nepřípustné.

Pro plochu **Z02-LE** byla navržena tato opatření:

- respektovat ochranné pásmo vodního toku;
- respektovat hygienické předpisy (hluk).

Pro plochu **Z04-LE** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat hygienické předpisy (hluk).

Pro plochu **Z05-LE** bylo navrženo toto opatření:

- respektovat ochranné pásmo vodního toku.

Pro plochu **Z06-LE** byla navržena tato opatření:

- respektovat hygienické limity (hluk);
- respektovat ochranné pásmo vodního toku.

Pro plochu **Z07-LE** byla navržena tato opatření:

- respektovat ochranné pásmo vodního toku;
- respektovat hygienické předpisy (hluk);
- respektovat potenciální sesuvné území.

Pro koridor **CNZ-C-E61** byla navržena tato opatření:

- zajistit zachování vodohospodářských poměrů v území;
- respektovat hygienické limity (hluk).

Pro koridor **CPU03** bylo navrženo toto opatření:

- zajistit zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

Pro koridor **CPU05** bylo navrženo toto opatření:

- minimalizovat zásah do prvků zeleně.

Pro koridor **CPU06** bylo navrženo toto opatření:

- minimalizovat vlivy na prvky zeleně.
- zajistit zachování funkcí skladebným prvků ÚSES.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝCH NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Na základě výstupů analýzy relevantních národních a krajských dokumentů byly pro jednotlivá témata ochrany životního prostředí formulovány odpovídající cíle a stanoven referenční hodnotící rámec. Klíčem pro stanovení referenčního hodnotícího rámce byla síla vazby mezi cíli strategických dokumentů a ÚP Malé Březno. U dále uvedených témat životního prostředí byl identifikován silný vztah.

Téma životního prostředí	Příklad koncepce řešící dané téma
Ochrana přírodních hodnot	Politika územního rozvoje ČR
	Státní program ochrany přírody a krajiny ČR
	Strategie regionálního rozvoje ČR
Podpora retence vody v krajině	Politika územního rozvoje ČR
	Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR
	Státní program ochrany přírody a krajiny ČR
	Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR
	Plán oblastí povodní Ohře a dolního Labe pro území Ústeckého kraje
Ochrana kvality vod	Státní politika životního prostředí ČR
	Plán hlavních povodí ČR
	Program rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje
Posílení ekologické stability	Státní politika životního prostředí ČR
	Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR
	Státní program ochrany přírody a krajiny ČR
	Program rozvoje venkova
	Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje

Téma životního prostředí	Referenční cíl	Hodnocení priorit (tj. způsob zohlednění daného cíle v koncepci Územního plánu Malé Březno)	Komentář
Podzemní a povrchová voda	a Snížit znečištění podzemních a povrchových vod.	Cíl respektován.	ÚP Malé Březno vymezuje plochu pro ČOV a vymezuje koridory pro splaškovou kanalizaci. .
	Podpora retence vody v území	Cíl respektován.	<p>Na podporu retence vody v krajině a protierozní ochrany půdy územní plán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vymezuje plochy Změn v krajině pro výstavbu 4 retenčních nádrží. Jejich využití přispěje k posílení retence vody v území. • vymezuje skladebné prvky územního systému ekologické stability. Jejich založení přispěje ke zvýšení ploch vegetace v řešeném území a zlepšení podmínek pro retenci vody v krajině.
Flóra, fauna, biologická rozmanitost, ekosystémy	Ochrana přírodních hodnot	Cíl respektován.	ÚP respektuje a chrání přírodní a krajinné hodnoty nacházející se v území řešeném ÚP. Jsou jimi zejména CHKO České středohoří, funkční skladebné části ÚSES; VKP ze zákona, památné stromy.
	Podpora ekologické stability	Cíl respektován	<p>ÚP Malé Březno přispívá k podpoře ekologické stability prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně.</p> <p>K podpoře ekologické stability přispívá rovněž vymezením ploch pro krajinnou a sídlení zeleň.</p>

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚP NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Monitorovací ukazatele pro sledování dopadů koncepce na životní prostředí byly stanoveny na základě výše uvedeného hodnocení. Z výsledků hodnocení vyplývá, že dojde k ovlivnění těchto složek životního prostředí:

- povrchové vody
- ZPF
- flóra, fauna a ekosystémy
- krajina

Sledování dopadů implementace ÚP Malé Březno na stanovené environmentální indikátory je doporučeno sledovat po celou dobu jeho platnosti. Dále je doporučeno 1x ročně vyhodnotit stav výše uvedených indikátorů. Sledování a vyhodnocení vlivů implementace na složky životního prostředí může přispět k vyloučení případných negativních dopadů vyvolaných rozvojem aktivitami na území obce.

Informace o navrhovaných indikátorech jsou předkladateli dostupné a navrhovaný monitoring je možné zajistit.

Zpracovatel SEA doporučuje sledovat tyto indikátory pro sledování reálného dopadu implementace ÚP Malé Březno

Téma	Indikátor	Jednotka	Zdroj dat
Flóra, fauna, ekosystémy	Počet výjimek ze zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů.	Počet výjimek	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO České středohoří
	Změna koeficientu ekologické stability (KES) dle obcí.	Bezrozměrný index	Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad
Krajina	Počet realizovaných záměrů negativně ovlivňujících charakteristiky a hodnoty krajinného rázu	Počet výjimek	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO České středohoří
Půda (ZPF/PUPFL)	Podíl/rozsah nových záborů ZPF a PUPFL.	ha	Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad
Voda	Jakost vody v tocích dle normy ČSN 75 7271 (BSK ₅ , CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₃ , P _{Celk})	mg/l	VÚV T.G.M., v.v.i.

11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Projektant ÚP Malé Březno stanovil v rámci zpracování územního plánu podmínky využití ploch. Tato opatření jsou uvedena v tabulce v kapitole 14. Tato opatření jsou navržena s cílem vyloučení či minimalizace vlivů na životní prostředí. Velká část opatření navržených v rámci zpracování Vyhodnocení vlivů ÚP Malé Březno na životní prostředí je již zpracována do návrhu ÚP Malé Březno.

Na základě provedeného vyhodnocení jsou navržena níže uvedená opatření k doplnění do ÚP Malé Březno.

Poznámka: Koncepční nejsou navrhována. Provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky životního prostředí, které by bylo nutné vyloučit či minimalizovat úpravou vymezení plochy či koridoru, či změnou koncepce ÚP Malé Březno.

Koncepční opatření

Z návrhu řešení vypustit koridory a plochu:

- koridor **CNZ-VD1** Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN;
- plochu **VD08** veřejné přístaviště pro malé lodě Malé Březno;
- koridor **CPU09** přívoz Malé Březno – Povrly;

z důvodu identifikovaného významně negativního vlivu na předměty ochrany a celistvost Evropsky významné lokality Porta Bohemica.

Projektová opatření

Pro plochu **Z19-MB** byla navržena tato opatření:

- respektovat potenciální sesuvné území.

Pro plochu **Z06-LE** byla navržena tato opatření:

- respektovat hygienické limity (hluk);

Pro koridor **CNZ-C-E61** byla navržena tato opatření:

- zajistit zachování vodohospodářských poměrů v území;
- respektovat hygienické limity (hluk).

Pro koridor **CPU03** bylo navrženo toto opatření:

- zajistit zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

Pro koridor **CPU05** bylo navrženo toto opatření:

- minimalizovat zásah do prvků zeleně.

Pro koridor **CPU06** bylo navrženo toto opatření:

- minimalizovat vlivy na prvky zeleně.

- zajistit zachování funkcí skladebným prvků ÚSES.

12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Popis hodnocené koncepce

Předmětem vyhodnocení je Územní plán Mladé Březno. Pořízení a zpracování ÚP se řídí zákonem č. 183/2006 Sb., o územním řízení a stavebním řádu v platném znění, s vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.

Výchozím podkladem pro zpracování ÚP je Zadání ÚP Malé Březno, zpracované v listopadu 2019 a schválené zastupitelstvem obce Malé Březno dne 11.12.2019 usnesením ZO č.51a/2019.

Návrh ÚP je zpracován v jedné variantě a definuje urbanistickou koncepci města, koncepci dopravní infrastruktury, koncepci technické infrastruktury a koncepci uspořádání krajiny a další náležitosti dané právními předpisy.

Koncepce ÚP MB je založena na vytvoření podmínek pro budoucí rozvoj řešeného území, a to zejména dostatečnou nabídku ploch pro novou obytnou výstavbu, a také pro rozvoj dopravní a technické infrastruktury v území. Přitom je uplatňována zásada ochrany architektonických, urbanistických a přírodních hodnot řešeného území.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 21.10.2019, pod č.j. KUUK/144580/2019/ZPZ, vydal stanovisko k návrhu zadání ÚP Malé Březno podle §10i odst.(2) zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP, ve znění pozdějších předpisů. Z posouzení obsahu návrhu zadání a na základě kritérií dle přílohy č.8 zákona č.100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný orgán podle §22 písm. d) zákona provedl zjišťovací řízení podle §10i odst.(2) s následujícím závěrem : „Územní plán Malé Březno je nutno posoudit z hlediska vlivů na ŽP“.

Stav životního prostředí v Malém Březně

Životní prostředí Malé Březno se vyznačuje velmi kvalitním přírodním zázemím obce. Významnou charakteristikou obce je tok Labe a Lučního potoka, jejich nivy, plochy luk a lesů. Pro tok Labe je vyhlášeno záplavové území Q100 a jeho aktivní zóna. V řešeném území jsou vyhlášena ochranná pásma vodních zdrojů I. a II. stupně.

Díky své poloze a relativně nižšímu zastoupení zdrojů znečištění ovzduší je kvalita ovzduší v obci relativně dobrá. Na území obce žilo ke konci roku 2020 517 obyvatel.

Na území obce jsou převažujícím půdním typem kambizemě (nejrozšířenější půdní typ České republiky) a fluvizemě, které se nacházejí v blízkosti vodních toků (Labe a Luční potok). Území obce se vyznačuje vysokou lesnatostí (cca 52%). Rozloha lesů činí více než 570 ha.

Území obce je součástí CHKO České středohoří. Většina řešeného území náleží k II. zóně CHKO, pouze pás území kopírující tok Labe náleží do IV. zóny CHKO. Na území obce se nenachází žádné maloplošné zvláště chráněné území. Ve správním území obce je vymezena Evropsky významná lokalita Porta Bohemica (CZ0424141). Toto chráněné území je tvořeno několika nespojitými částmi (viz obrázek níže). Evropsky významná lokalita Porta Bohemica se rozkládá v Českém středohoří a Děčínské vrchovině. Jedná se o největší lokalitu začleněnou do projektu LIFE, která byla nově vyhlášena teprve v roce 2016.

Shrnutí výsledků vyhodnocení vlivu ÚP na životní prostředí

V rámci hodnocení vztahu ÚP Malé Březno k jiným koncepcím byly hledány vazby koncepce územního plánu ke strategickým dokumentům a byla posuzována síla vazeb ÚP k jednotlivým koncepcím. Velmi silný a silný vztah byl identifikován ve vztahu k těmto koncepcím:

Velmi silný vztah

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, 2021
- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění aktualizace č. 1, 2 a 3, 2020

Silný vztah

- Strategický rámec ČR 2030, 2017
- Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020, ve znění aktualizace, 2016
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, aktualizace 2009
- Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR, 2004
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, 2019
- Plán hlavních povodí České republiky 2007 – 2027, 2007
- Program rozvoje venkova ČR na období 2014 – 2020, 2018
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002
- Plán dílčího povodí Ohře a dolního Labe pro území Ústeckého kraje, 2010
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020, 2005
- Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020, aktualizace, 2013
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje, 2019

Následně bylo provedeno vyhodnocení zda koncepce ÚP přispívá k dosažení cílů ochrany životního prostředí, které jsou sledovány na národní, regionální či lokální úrovni. Z tohoto hodnocení vyplývá, že ÚP Malé Březno přispívá k naplnění cílů týkajících se: "

- ochrana přírodních hodnot;
- posilování ekologické stability;
- zlepšování kvality vod;
- posílení vodohospodářských poměrů/zvyšování retence vody v krajině

Naplněním koncepce ÚP Malé Březno dojde k ovlivnění kvality složek životního prostředí. Jako vlivy nejvýznamnější byly identifikovány vlivy na zemědělský půdní fond, podzemní a povrchové vody, flóru, faunu a ekosystémy a vlivy na krajinu.

Kvalita ovzduší a hygienické podmínky nebudou zásadně ovlivněny. ÚP nevymezuje plochy a koridory, které by se staly novými zásadními zdroji znečištění ovzduší či zdroji hluku. ÚP vymezuje plochy, v blízkosti silnic nebo železniční trati. Využití těchto ploch je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů stanovaných pro hluk.

Z hlediska vlivu na podzemní a povrchové vody je vyhodnoceno vliv na režim odtoku srážkových vod a omezení retence vody v krajině. Tento vliv bude vyvolán nárůstem zpevněných ploch v řešeném území. Identifikované potenciální negativní vlivy lze minimalizovat snížením rozsahu zpevněných vod a nakládání se srážkovými vodami, které umožní jejich zasakování v místě jejich spadu. Kladně jsou hodnoceny vymezené plochy změn v krajině vymezené za účelem zadržování vody v krajině. Kladně je z pohledu

zlepšení podmínek retence vody v krajině hodnoceno rovněž vymezení skladebných prvků ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně.

Provedeným vyhodnocením nebyly identifikovány vlivy ve vztahu k horninovému prostředí.

Využití vymezených ploch ÚP Malé Březno si vyžádá odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF). V důsledku využití ploch vymezených ÚP MB dojde k celkovému záboru zemědělského půdního fondu o rozloze 24,785 ha, z toho 5,681 ha jsou půdy I. třídy ochrany, 0,695 ha půda II. třídy ochrany, tzn., že zábor vysoce kvalitních půd činí 25 % z celkového záboru ZPF.

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány významné vlivy ve vztahu k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy jsou hodnoceny jako mírně negativní až negativní. Využitím zastavitelných ploch dojde k ovlivnění stanovištních podmínek ve vymezených plochách a jejich okolí. ÚP Malé Březno vymezuje koridor CNZ-VD1 pro Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN. Využití koridoru bude spojeno s vlivy na vodní ekosystém a prostor nivy Labe. Podmínkou využití koridoru je zajištěním ochrany cenných biotopů v rozsahu řeky Labe, a v lokalitách s vazbou na řeku Labe.

ÚP Mladé Březno vymezuje skladebné prvky územního systému ekologické stability lokálního, regionálního a nadregionálního významu. Naplněním této části koncepce ÚP dojde k závaznému vymezení skladebných částí ÚSES a vytvoření podmínek pro realizaci skladebných částí ÚSES. Vyhodnocením návrhových ploch nebyly identifikovány významné negativní vlivy ve vztahu ke skladebným prvkům ÚSES.

Využití rozvojových ploch vymezených zastavitelných ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu dojde v sídle Malé Březno k posílení významu antropogenních ploch v obraze krajiny.

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na kulturní, architektonické hodnoty a archeologické dědictví.

Vyhodnocením ÚP Malé Březno bylo identifikováno riziko vzniku kumulativního a synergického mírně negativního vlivu na zemědělský půdní fond, podzemní a povrchové vody, flóru, faunu a na krajinu.

Vyhodnocením vlivů ÚP Malé Březno nebylo identifikováno riziko vzniku přeshraniční vlivů.

Na základě výsledků předloženého hodnocení lze s předloženou koncepcí ÚP Malé Březno jako celkem souhlasit s podmínkou zajištění navrhovaných opatření.

13. ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ

Vyhodnocením koncepce návrhu ÚP Malé Březno a vyhodnocením vymezených ploch a koridorů nebyly v měřítku zpracování (1 : 5 000) identifikovány vlivy, které by vylučovaly přijetí koncepce.

Vyhodnocením některých ploch a koridorů byly identifikovány potenciálně významné negativní vlivy na sledované složky životního prostředí. Využití těchto ploch je možné za předpokladu zajištění stanovených opatření k minimalizaci či vyloučení identifikovaných potenciálně negativních vlivů.

Návrh stanoviska

Stanovisko k vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Malé Březno na životní prostředí

Podle § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Název koncepce: Územní plán Malé Březno

Umístění záměru: kraj: Ústecký
Malé Březno

Předkladatel: Obec Malé Březno

Zpracovatel posouzení:

Mgr. Alena Smrčková, Ph.D. - autorizace dle §19 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, čj. 14168/ENV/16 ze dne 23.3.2016.

Průběh posuzování:

Krajský úřad Ústeckého kraje jako orgán příslušný podle § 4 odst. 6 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, ve svém Stanovisku z 21.10.2019, pod č.j. KUUK/144580/2019/ZPZ vydal stanovisko k návrhu zadání ÚP Malé Březno podle §10i odst.(2) zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP, ve znění pozdějších předpisů. Z posouzení obsahu návrhu zadání a na základě kritérií dle přílohy č.8 zákona č.100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný orgán podle §22 písm. d) zákona provedl zjišťovací řízení podle §10i odst.(2) s následujícím závěrem : „Územní plán Malé Březno je nutno posoudit z hlediska vlivů na ŽP“.

Vyhodnocení vlivů územního plánu Malé Březno na životní prostředí bylo zpracováno přiměřeně v rozsahu přílohy zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Stanovisko:

Na základě upraveného návrhu územního plánu Malé Březno, dokumentace Vyhodnocení vlivů územního plánu Malé Březno na životní prostředí, dokumentace Vyhodnocení vlivů ÚP Malé Březno na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a Vyhodnocení vlivů ÚP Malé Březno na udržitelný rozvoj území Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán podle § 22 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve smyslu ustanovení § 10i odst. 3 uvedeného zákona vydává stanovisko k návrhu ÚP Malé Březno s podmínkou zajištění splnění těchto opatření:

Z návrhu řešení vypustit koridory a plochu:

- koridor **CNZ-VD1** Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN;
- plochu **VD08** veřejné přístaviště pro malé lodě Malé Březno;
- koridor **CPU09** přívoz Malé Březno – Povrly;

z důvodu identifikovaného významně negativního vlivu na předměty ochrany a celistvost Evropsky významné lokality Porta Bohemica.

Pro plochu **Z19-MB** - respektovat potenciální sesuvné území.

Pro plochu **Z06-LE** - respektovat hygienické limity (hluk);

Pro koridor **CNZ-C-E61** - zajistit zachování vodohospodářských poměrů v území; respektovat hygienické limity (hluk).

Pro koridor **CPU03** - zajistit zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

Pro koridor **CPU05** - minimalizovat zásah do prvků zeleně.

Pro koridor **CPU06** - minimalizovat vlivy na prvky zeleně, zajistit zachování funkcí skladebným prvků ÚSES.

14. PŘÍLOHOVÁ ČÁST

Z01-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,976 ha, zábor půd I.TO činí 0,085 ha.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví,	Nebyly identifikovány.	0

Z01-MB		
hmotné statky, využití území		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - respektovat ochranné pásmo železniční dráhy - respektovat hygienické předpisy (hluk) - respektovat okolní zástavbu, její hmotné proporce - respektovat radioreléovou trasu 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z02-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,232 ha, zábor půd I.TO činí 0,158 ha	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0

Z02-MB		
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat ochranné pásmo železniční dráhy		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z03-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové	Nebyly identifikovány.	0

Z03-MB		
prostředí		
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat hygienické předpisy (hluk)		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z04-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,120 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří. Zásah od prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

Z04-MB		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat hygienické předpisy (hluk)		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z05-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	
Povrchové a podzemní vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0

Z05-MB		
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z06-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

Z06-MB		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,301 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří. Zásad do prvků krajinné zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z06-MB		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– lokalita Přerov -respektovat ochranné pásmo železniční dráhy		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z07-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha je vymezena v blízkosti silnice. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,524 ha, zábor I. TO činí 0,43 ha..	-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha vymezena v kontaktu s významným krajinným prvkem ze zákona – Luční potok a jeho niva. Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří. Zásah od prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

Z07-MB		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat hygienické předpisy (hluk)		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z08-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha je vymezena v blízkosti železniční trati. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,191 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0

Z08-MB		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - respektovat hygienické předpisy (hluk) - respektovat pietní pásmo hřbitova 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z09-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,554 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1

Z09-MB		
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat pietní pásmo hřbitova		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z10-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,241 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1

Z10-MB		
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat pietní pásmo hřbitova		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z11-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0

Z11-MB		
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,026 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat hygienické předpisy (hluk)		
Závěr		

Z11-MB		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z12-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,089 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří. Zásah od prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0

Z12-MB		
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z13-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha je vymezena v blízkosti železniční trati. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,385 ha, z toho zábor 0,107 ha půdy I. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		

Z13-MB		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat hygienické předpisy (hluk)		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z14-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha je vymezena v blízkosti železniční trati. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,122 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0

Z14-MB		
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat hygienické předpisy (hluk)		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z15-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,476 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří..	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z15-MB		
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat hygienické předpisy (hluk)		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z16-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,486 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1

Z16-MB		
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat hygienické předpisy (hluk)		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z17-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha je vymezena v blízkosti silnice. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,345 ha, zábor půd I. TO činí 0,022 ha.	0/-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky,	Nebyly identifikovány.	0

Z17-MB		
využití území		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - respektovat hygienické předpisy (hluk) - respektovat širší ochranné pásmo vodních zdrojů 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z18-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha je vymezena v blízkosti silnice. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,158 ha všechny zařazené do I. třídy ochrany.	0/-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha vymezena v kontaktu s významným krajinným prvkem ze zákona – Luční potok a jeho niva. Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří. Zásah do prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0

Z18-MB		
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - respektovat hygienické předpisy (hluk) - respektovat ochranné pásmo vodního toku 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z19-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha je vymezena v blízkosti silnice. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,143 ha, zábor půd I. třídy ochrany činí 0,068 ha.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Střet se sesuvným územím.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0

Z19-MB		
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - respektovat hygienické předpisy (hluk) - respektovat potenciální sesuvné území 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z20-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha je vymezena v blízkosti silnice. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,135 ha, zábor půd I. třídy ochrany činí 0,135 ha	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

Z20-MB		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - respektovat hygienické předpisy (hluk) - respektovat ochranné pásmo vodních zdrojů 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z21-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,36 ha, zábor půd I. třídy ochrany činí 0,36 ha.	0/-1

Z21-MB		
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat ochranné pásmo vodního toku		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z22-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,169 ha, zábor půd I. TO činí 0,169 ha.	0/-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Střet se sesuvným územím.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří. Zásah od prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví,	Nebyly identifikovány.	0

Z22-MB		
hmotné statky, využití území		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - respektovat ochranné pásmo lesa a nadregionální biocentrum NRBC19 - zástavbu situovat k místní komunikaci, část pozemku směrem k lesu využít jako zahradu bez staveb - respektovat potenciální sesuvné území 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z23-MB		
Navrhované využití	OH	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0

Z23-MB		
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z24-MB		
Navrhované využití	ZO	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,201 ha, zábor půd I.třídy ochrany činí 0,20 ha. Využitím plochy pro zeleň nedojde ke ztrátě ZPF.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0

Z24-MB		
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z25-MB		
Navrhované využití	ZZ	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,548 ha, zábor půd I. třídy ochrany činí 0,173 ha. Využitím plochy pro zeleň nedojde ke ztrátě půd.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

Z25-MB		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z26-MB		
Navrhované využití	ZZ	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 1,275 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny. Využitím plochy pro zeleň nedojde ke ztrátě půd	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0

Z26-MB		
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z27-MB		
Navrhované využití	ZO	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

Z27-MB		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,188 ha I. třídy ochrany. Využitím plochy pro zeleň ochrannou nedojde ke ztrátě ZPF:	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		

Z27-MB		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z28-MB		
Navrhované využití	ZZ	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,341 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny. Využitím plochy pro zeleň nedojde ke ztrátě půd.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0

Z28-MB		
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z29-MB		
Navrhované využití	ZZ	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,49 ha půdy I. třídy ochrany. Využitím plochy pro zeleň nedojde ke ztrátě půd	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha vymezena v kontaktu s významným krajinným prvkem ze zákona – Luční potok a jeho niva. Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky,	Nebyly identifikovány.	0

Z29-MB		
využití území		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z30-MB		
Navrhované využití	ZZ	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0, 93 ha půd II. třídy ochrany. Využitím plochy pro zeleň nedojde ke ztrátě půd	0
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

Z30-MB		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z31-MB		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,068 ha, zábor půd II. třídy ochrany činí 0,68 ha.	0/-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky,	Nebyly identifikovány.	

Z31-MB		
využití území		
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat charakter sídla		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z32-MB		
Navrhované využití	TW čistírna odpadních vod	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek v sídel.	+1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zlepšení kvality povrchových vod.	+1

Z32-MB		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území IV. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Vitín u Malého Března

Z01-VI		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří. Zásah od prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0

Z01-VI		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat ochranné pásmo vodního toku		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z02-VI		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Střet se sesuvným územím.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a	Nebyly identifikovány.	0

Z02-VI		
podzemní vody, vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> – respektovat ochranné pásmo lesa a nadregionální biocentrum NRBC19 – zástavbu situovat ke komunikaci, část pozemku směrem k lesu využít jako zahradu bez staveb – respektovat potenciální sesuvné území 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z03-VI		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,129 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0

Z03-VI		
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat okolní zástavbu		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z04-VI		
Navrhované využití	ZZ	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,237 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny. Využitím plochy pro zeleň nedojde ke ztrátě půd.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž,	Nebyly identifikovány.	0

Z04-VI		
veřejné zdraví		
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z05-VI		
Navrhované využití	ZZ	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové	Nebyly identifikovány.	0

Z05-VI		
prostředí		
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha vymezena v kontaktu s významným krajinným prvkem ze zákona – Luční potok a jeho niva. Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z06-VI		
Navrhované využití	ZZ	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

Z06-VI		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 2,251 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny. Využitím plochy pro zeleň nedojde ke ztrátě půd	0
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z06-VI	
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí	
<ul style="list-style-type: none"> - respektovat dotčené pásmo lesa 50 m - přípustná je stavba včelínu max. 15 m² - další stavby jsou nepřipustné 	
Závěr	
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.	

k.ú. Leština u Malého Března

Z01-LE		
Navrhované využití	ZZ	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,85 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha vymezena v kontaktu s významným krajinným prvkem ze zákona – Luční potok a jeho niva. Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody,	Nebyly identifikovány.	0

Z01-LE		
vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z02-LE		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha je vymezena v blízkosti silnice. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,313 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0

Z02-LE		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - respektovat vodní tok - respektovat hygienické předpisy (hluk) 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z03-LE		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří. Zásah od prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po	-1

Z03-LE		
	dobu provádění stavebních prací.	
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Z04-LE		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,202 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0

Z04-LE		
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat hygienické předpisy (hluk)		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z05-LE		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0

Z05-LE		
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,223 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha vymezena v kontaktu s významným krajinným prvkem ze zákona – Luční potok a jeho niva. Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– respektovat ochranné pásmo vodního toku		

Z05-LE		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z06-LE		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha je vymezena v blízkosti silnice. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	-1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří. Zásah od prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové	Nebyly identifikovány.	0

Z06-LE		
prostředí		
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - respektovat hygienické limity (hluk) - respektovat ochranné pásmo vodního toku 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z07-LE		
Navrhované využití	SV	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1
ZPF	Celkový zábor ZPF činí 0,185 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Střet se sesuvným územím.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří. Zásah od prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z07-LE		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - respektovat ochranné pásmo vodního toku - respektovat ochranné pásmo železniční dráhy - respektovat hygienické předpisy (hluk) - respektovat potenciální sesuvné území 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Z08-LE		
Navrhované využití	ZZ	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO České Středohoří.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody,	Nebyly identifikovány.	0

Z08-LE		
vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení plochy je možné.		

Železniční doprava

CNZ-C-E61		
Navrhované využití	optimalizace železniční tratě č. 073 v úseku Ústí n. Labem, Střekov – Děčín, východ	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	V rámci modernizaci trati budou vytvořeny podmínky pro snížení hlukové zátěže.	+1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Koridor zasahuje do záplavového území Labe a jeho aktivní zóny.	-1
ZPF	Využití koridoru bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 10,063 ha, z toho 3,41 ha v I. TO.	1/-2
PUPFL	Koridor okrajově zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0

CNZ-C-E61		
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek. Koridor vymezen na území CHKO České Středohoří – IV.zóna.	-1
Krajinný ráz	Zvýraznění antropogenní linie v krajině.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Koridor zasahuje do území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - zajistit zachování vodohospodářských poměrů v území - respektovat hygienické limity (hluk) 		
Závěr		
Vymezení plochy je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

Silniční doprava

CPU01		
Navrhované využití	Malé Březno, přestavba MK s úpravou napojení na silnici II/261	

CPU01		
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,042, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezena na území CHKO České středohoří – IV. zóna.	0/-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky,	Nebyly identifikovány.	0

CPU01		
využití území		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení koridoru je možné.		

CPU02		
Navrhované využití	Malé Březno, prodloužení MK s koncovým obratištěm	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,09 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – IV. zóna.	0/-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

CPU02		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Závěr		
Vymezení koridoru je možné.		

CPU03		
Navrhované využití	Malé Březno, přestavba a prodloužení MK s úpravou napojení na silnici II/260	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Využití koridoru bude spojeno se zábořem ZPF o rozsahu 0,007 v I. třídě ochrany.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – IV. zóna. Koridor vymezen v kontaktu se skladebnými prvky ÚSES_LK Luční potok.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0

CPU03		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– Zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.		
Závěr		
Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

CPU04		
Navrhované využití	Malé Březno (severovýchod), přestavba MK s koncovým obratištěm	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,031 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nejsou dotčeny.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – II. zóna.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a	Nebyly identifikovány.	0

CPU04		
podzemní vody, vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení koridoru je možné.		

CPU05		
Navrhované využití	Leština (východ), přestavba MK s koncovým obratištěm	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,109 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nejsou dotčeny.	0
PUPFL	Zásah od pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – II. zóna. Zásah do prvků zeleně.	-1

CPU05		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– Minimalizace zásahu do prvků zeleně.		
Závěr		
Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

CPU06		
Navrhované využití	Leština (jihovýchod), prodloužení MK s koncovým obratištěm	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0

CPU06		
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,031 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nejsou dotčeny.	0
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – II. zóna. Střet se skladebnými prvky ÚSES – střet s lokálním biocentrem Luční potok nad Leštinou. Zásah do nivy Lučního potoka, která je významným krajinným prvkem ze zákona.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
– Minimalizovat vlivy na prvky zeleně		

CPU06		
– Zajistit zachování funkcí skladebným prvků ÚSES		
Závěr		
Vymezení koridoru je možné za předpokladu dodržení uvedených opatření.		

CPU07-1		
Navrhované využití	1 stezka pro pěší a cyklisty Malé Březno, Zubnická dráha	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení podmínek pro rekreaci.	+1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,057 ha, z toho 0,017 ha půd I. TO.	0
PUPFL	Koridor zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – IV. zóna.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0

CPU07-1		
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení koridoru je možné.		

CPU07-2		
Navrhované využití	stezka pro pěší a cyklisty Malé Březno, Luční potok	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení podmínek pro rekreaci.	+1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,034 ha, z toho 0,033 ha půdy I. a II. třídy ochrany nejsou dotčeny.	0
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – II. zóna. Okrajový zásah do nadregionálního biocentra Stříbrný vrch. Funkce ÚSES nebudou dotčeny.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví,	Nebyly identifikovány.	0

CPU07-2		
hmotné statky, využití území		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení koridoru je možné.		

CPU07-3		
Navrhované využití	stezka pro pěší a cyklisty Leština	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení podmínek pro rekreaci.	+1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,019 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nejsou dotčeny.	0
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – II. zóna. Okrajový zásah do nadregionálního biocentra Stříbrný vrch. Funkce ÚSES nebudou dotčeny.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1
Povrchové a podzemní vody,	Nebyly identifikovány.	0

CPU07-3		
vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení koridoru je možné.		

CPU07-4		
Navrhované využití	stezka pro pěší a cyklisty Leština, Luční potok	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,005 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nejsou dotčeny.	0
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – II. zóna. Zásah do lokálního biokoridoru Luční potok – Leština. Funkce ÚSES nebudou dotčeny.	0/-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0

CPU07-4		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení koridoru je možné.		

CPU07-5		
Navrhované využití	stezka pro pěší a cyklisty Leština, jihovýchod	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody,	Nebyly identifikovány.	0

CPU07-5		
vodní režim		
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,124 ha, půdy I. a II. třídy ochrany nejsou dotčeny.	0
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – II. zóna. Zásah do lokálního biocentra Luční potok nad Leštinou. Funkce ÚSES nebudou dotčeny.	0/-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení koridoru je možné.		

Vodní doprava

CNZ-VD1		
Navrhované využití	Zlepšení plavebních podmínek Labe v úseku Střekov – státní hranice ČR/SRN	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění vodohospodářských poměrů. Ovlivnění režimu toku Labe. Pro tok Labe je vymezeno záplavové území Q100 a jeho aktivní zóna.	-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	<p>Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – II. zóna. Zásah do nivy toku Labe, která je významným krajinným prvkem ze zákona. Ovlivnění podmínek pro biotu v toku Labe.</p> <p>Řeka Labe je součástí územního systému ekologické stability. Vymezený koridor je v kontaktu se těmito skladebnými prvky ÚSES – NK 391 vodní plocha Labe, LK 660 Pravý břeh Labe u Velkého Března, LC 173 Břehy u Malého Března, LK 640 Pravý břeh Labe u Přerova, LK 641 Pravý břeh Labe u Přerova.</p> <p>Labe je součástí evropsky významné lokality Porta Bohemica.</p> <p>Provedeným hodnocením byl identifikován významně negativní vliv na EVL Porta Bohemica.</p>	-1/-2
Krajinný ráz	Ovlivnění charakteru řeky Labe.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1/-2
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1/-2
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody,	Nebyly identifikovány.	0

CNZ-VD1		
vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - Zajištění ochrany cenných biotopů - Zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES - Minimalizaci vlivů na krajinný ráz - Zajištěním protipovodňové ochrany obce 		
Závěr		
Navrženo vypuštění koridoru z koncepce ÚP Malé Březno z důvodu vyhodnocení významně negativního vlivu na předmět ochrany na EVL Porta Bohemica.		

VD08		
Navrhované využití	veřejné přístaviště pro malé lodě Malé Březno	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení podmínek pro rekreaci.	+1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zásah do záplavového území Q100 vymezeného pro tok Labe a jeho aktivní zóny.	-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – IV. zóna. Zásah do nivy Labe, která je významným krajinným prvkem ze zákona. Zásah do skladebných prvků ÚSES – nadregionálního biokoridoru NK 391 Vodní plocha Labe a lokálního biocentra LC 173 Ústí Lučního potoka. Plocha je vymezena v území evropsky významné lokality Porta Bohemica.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	0/-1

VD08		
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Provedeným hodnocením byl identifikován významně negativní vliv na EVL Porta Bohemica.	-2
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<ul style="list-style-type: none"> - Zajištění zachování vodohospodářských poměrů v území. - Zajištění zachování funkcí ÚSES; - Minimalizací vlivů na nivu Labe. 		
Navrženo vypuštění koridoru z koncepce ÚP Malé Březno z důvodu vyhodnocení významně negativního vlivu na předmět ochrany na EVL Porta Bohemica.		

CPU09		
Navrhované využití	přívoz Malé Březno – Povrly	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Koridor vymezen v toku Labe. Zásah do záplavového území Q100 a jeho aktivní zóny. Odtokové poměry dotčeny nebudou	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0

CPU09		
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – II. zóna. Zásah do skladebných prvků ÚSES – nadregionálního biokoridoru NK 391 Vodní plocha Labe a lokálního biocentra LC 173 Ústí Lučního potoka. Funkce ÚSES nebudou dotčeny. Provedeným hodnocením byl identifikován významně negativní vliv na EVL Porta Bohemica.	-2
Krajinný ráz	Zlepšení podmínek pro prostupnost krajiny.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Navrženo vpuštění koridoru z koncepce ÚP Malé Březno z důvodu vyhodnocení významně negativního vlivu na předmět ochrany na EVL Porta Bohemica.		

VT01 – VT02

VT01 – VT02		
Navrhované využití	Vodovodní řady	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek v obci.	+1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – II. zóna.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky,	Nebyly identifikovány.	0

VT01 – VT02		
využití území		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
-		
Závěr		
Vymezení koridorů je možné.		

VT07-VT13		
Navrhované využití	Kanalizační řady	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek v obci.	+1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zlepšení kvality povrchových vod.	+1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Koridor vymezen na území CHKO České středohoří – II. a IV.zóna.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklé dočasné zhoršení emisní zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

VT07-VT13		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
-		
Závěr		
Vymezení koridorů je možné.		

