

# ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU

# BÍLINA

**Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území**  
dle přílohy č. 5 vyhlášky 500/2006 Sb.,  
ve znění pozdějších předpisů



květen 2024



**RNDr. Libor Krajiček**

jednatel a ředitel společnosti

.....

**Ing. arch. Karel Beránek**

zodpovědný projektant

.....

**KOLEKTIV ZPRACOVATELŮ**

**Mgr. Alena Smrčková Ph.D.**

zpracovatelka části A (Vyhodnocení vlivů na životní prostředí)

**Ing. arch. Mgr. Monika Boháčová**

## **OBSAH:**

# **A**

**Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP na životní prostředí**

---

# **B**

**Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP na lokality Natura 2000**

---

# **C**

**Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech**

---

# **D**

**Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozborech**

---

# **E**

**Vyhodnocení přínosu Změny č. 2 ÚP k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených zásadách územního rozvoje**

---

# **F**

**Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj - shrnutí**

# A

**VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**





## ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU BÍLINA



## VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

květen 2024

## ZMĚNA Č. 2 ÚP BÍLINA

### VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

#### **Zpracovatel návrhu Z2 ÚP Bílina**

**Atelier T-plan, s.r.o.**

Sezimova 13

140 00 Praha 4

#### **Pořizovatel návrhu Z2 ÚP Bílina**

**Městský úřad Bílina**

Břežánská 50/4

418 31 Bílina

Osoba oprávněná k výkonu pořizovatelské činnosti:

Ing. Eva Schwarzová, úřad územního plánování

#### **Zadavatel návrhu Z2 ÚP Bílina**

**Město Bílina**

Břežánská 50/4

418 31 Bílina

#### **Zpracovatel Vyhodnocení návrhu Z2 ÚP Bílina na životní prostředí:**

Mgr. Alena Smrčková, Ph.D.

Závist 1159

156 00 Praha 5 – Zbraslav

držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění; č. osvědčení: MZP/2021/710/5060

**květen 2024**



## OBSAH

ÚVOD	4
1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ZMĚNY Č.2 ÚP BÍLINA, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM	6
2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI.	18
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE	25
4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	55
5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI	61
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; HODNOTÍ SE VLVY NA OBYVATELSTVO, LIDSKÉ ZDRAVÍ, BIOLOGICKOU ROZMANITOST, FAUNU, FLORU, PŮDU, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ, VODU, OVZDUŠÍ, KLIMA, HMOTNÉ STATKY, KULTURNÍ DĚICTVÍ VČETNĚ DĚICTVÍ ARCHITEKTONICKÉHO A ARCHEOLOGICKÉHO A VLVY NA KRAJINU VČETNĚ VZTAHŮ MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI VYHODNOCENÍ	65
7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných VLVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ. SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITÝCH METOD VYHODNOCENÍ VČETNĚ JEJICH OMEZENÍ	79
8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	83
9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ	86
10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLVU ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	87
11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	88
12. NETECHNICKÉ SHRNUÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ	92
13. ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ	99
14. PŘÍLOHOVÁ ČÁST - TABELÁRNÍ HODNOCENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU BÍLINA	101

<b>SEZNAM ZKRATEK</b>	<b>178</b>
<b>POUŽITÉ ZDROJE</b>	<b>179</b>

## ÚVOD

Krajský úřad Ústeckého kraje ve svém stanovisku k Návrhu zprávy o uplatňování územního plánu Bílina obsahující pokyny pro zpracování návrhu změny územního plánu v rozsahu zadání změny 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 ze dne 29. 9. 2022 pod č. j.: KUUK/144872/2022/ZPZ/Sik uplatnil požadavek na posouzení Z2 ÚP Bílina z hlediska vlivů na životní prostředí.

Na základě tohoto stanoviska je vyhodnocení vlivů Z2 ÚP Bílina na životní prostředí zpracováno v rozsahu přílohy zákona č.183/2006 Sb., o územní plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.



# 1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ZMĚNY Č.2 ÚP BÍLINA, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

## 1.1. Obsah a hlavní cíle Změny č. 2 ÚP Bílina

Změna č. 2 ÚP Bílina obsahuje úpravy vyplývající z požadavků na jednotný standard ÚPD dle §20a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (resp. ve znění §59 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon) a vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti (§21a, §21b a přílohami č. 19-23).

Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot se nemění.

Urbanistická koncepce se nemění.

Z územního plánu je vypuštěn obchvat Bíliny. Vypuštění obchvatu vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina. V uplynulém období došlo k přehodnocení vedení přeložky silnice I/13 z varianty východního obchvatu vymezené platným ÚP Bílina (plocha Z.43) na tunelovou variantu dle technicko-ekonomické studie I/13 Bílina, obchvat – aktualizace varianty Z (Valbek s.r.o., 10/2020). Z tohoto důvodu je Změnou č. 2 ÚP plocha Z.43 (DS) vypuštěna a nahrazena vymezením stabilizovaných ploch dle skutečného stavu území, případně jsou upraveny vymezené plochy změn.

Změnou č. 2 ÚP se vymezují tyto zastavitelné plochy:

Ozn.	Kód a specifikace využití	Odůvodnění vymezení
Z.107	RZ – rekreace – zahrádkářské osady	<p>Vymezení plochy umožňuje rozvoj zahrádkové rekreace v poloze, která je již pro tento druh rekreace dlouhodobě využita. Zahrádková rekreace je žádanou a oblíbenou volnočasovou aktivitou, kterou je vhodné na území města stabilizovat a podporovat. Zahrádkaření je veřejně prospěšnou činností, která se podílí na zachování a ochraně zemědělského půdního fondu, přispívá k zadržování vody, zmírnění dopadu klimatických změn a podporuje druhovou rozmanitost v krajině, má výchovný a estetický aspekt pro utváření vztahu k přírodě mladé generace. Podílí se na ochraně přírody, životního prostředí a pestrosti krajinného rázu (zákon č. 221/2021 Sb., zahrádkářský zákon).</p> <p>Plocha navazuje na stávající rekreační plochy (RZ) v lokalitě Újezdské Předměstí a v současné době se v ní nachází zahrady. Část plochy (pozemek p.p.č. 438/4, k.ú. Bílina – Újezd, je v majetku města Bílina, vymezení je tak v souladu s požadavky Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P31, podnět města M10).</p>
Z.108	RZ – rekreace – zahrádkářské osady	<p>Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P31, podnět města M10) a zároveň z požadavku soukromého vlastníka části dotčených pozemků. Plocha navazuje na rozsáhlou zahrádkářskou osadu pod Boření a reaguje na poptávku po dalších plochách pro rozvoj zahrádek, které jsou žádanou a oblíbenou volnočasovou aktivitou obyvatel města. Zahrádkaření je veřejně prospěšnou činností, která se podílí na zachování a ochraně zemědělského půdního fondu, přispívá k zadržování vody, zmírnění dopadu klimatických změn a podporuje druhovou rozmanitost v krajině, má výchovný a estetický aspekt pro utváření vztahu k přírodě mladé generace. Podílí se</p>

Ozn.	Kód a specifikace využití	Odůvodnění vymezení
		<p>na ochraně přírody, životního prostředí a pestrosti krajinného rázu (zákon č. 221/2021 Sb., zahrádkářský zákon).</p> <p>Plocha využívá proluku mezi zahrádkářskou osadou a souvislou nízkopodlažní obytnou zástavbou v ulicích Mládežnická a Zahradní, při zachování stávajícího souvislého pásu zeleně jako izolace mezi dvěma různorodými způsoby využití. Rozšíření v jižním směru je omezeno požadavky na ochranu přírody a krajiny. Dopravní přístup do celé plochy Z.108 bude zajištěn okolo vodojemu z východní strany (tj. přes pozemky soukromého vlastníka).</p>
Z.109	PU – veřejná prostranství všeobecná	<p>Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P16, podnět města M2), na úpravu plochy Z.02. V souladu se studií pro plochu Z.02, zpracovanou městskou architektkou Ing. arch. Veronikou Šindlerovou, Ph.D., je v centrální části plochy vymezeno veřejné prostranství (plocha Z.109), aby byl garantován vznik žádoucího veřejného prostranství v této lokalitě do budoucna. Podmínky využití plochy individuálního bydlení (Z.02) dle ÚP Bílina sice připouští a právní předpisy vyžadují (§7 vyhlášky č. 501/2006 Sb.) realizaci veřejného prostranství uvnitř plochy, nicméně bez specifikace jeho polohy. Ve výše zmíněné studii bylo uspořádání plochy prověřeno a navrženo optimální umístění a rozsah veřejného prostranství, ve vazbě na zbývající část zastavitelné plochy Z.02 a navazující již realizovanou nízkopodlažní zástavbu. Studie navrhuje umístění hřiště a rovněž vyhlídku, která je vzhledem ke svažité morfologii s pohledy směrem na centrum Bíliny vhodným a atraktivním využitím prostranství.</p>
Z.110	VE – výroba energie z obnovitelných zdrojů	<p>Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P36, podnět občana O18). Cílem je umožnit realizaci fotovoltaických elektráren na plochách dřívější těžby s ukončenou či probíhající rekultivací. Byť je energie získaná z alternativních zdrojů šetrná vůči životnímu prostředí a její podpora je dlouhodobým celosvětově sledovaným trendem, z důvodu ochrany krajiny před nežádoucími a nekontrolovatelným rozpínáním, jejím vizuálním poškozením a zajištěním příležitosti otevřít rekultivované plochy pro jiné využití (rekreace, plochy lesa a plochy přírodní k vytvoření spojitého ÚSES), byla možnost umístění fotovoltaických elektráren omezena pouze na konkrétní plochy, nikoliv na celé rekultivované území.</p>
Z.111	VE – výroba energie z obnovitelných zdrojů	<p>Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P36, podnět občana O18). Cílem je umožnit realizaci fotovoltaických elektráren na plochách dřívější těžby s ukončenou či probíhající rekultivací. Byť je energie získaná z alternativních zdrojů šetrná vůči životnímu prostředí a její podpora je dlouhodobým celosvětově sledovaným trendem, z důvodu ochrany krajiny před nežádoucími a nekontrolovatelným rozpínáním, jejím vizuálním poškozením a zajištěním příležitosti otevřít rekultivované plochy pro jiné využití (rekreace, plochy lesa a plochy přírodní k vytvoření spojitého ÚSES), byla možnost umístění fotovoltaických elektráren omezena pouze na konkrétní plochy, nikoliv na celé rekultivované území.</p>
Z.112	SM – smíšené obytné městské	<p>Plocha umožňuje umístění komerčního zařízení pro navazující rozvojové území (zejména plocha Z.28, ale i Z.27, případně pro přilehlé sídliště Pražské Předměstí). Rozsáhlé plochy bydlení v bezprostředním okolí vyvolávají potřebu rozšíření nabídky služeb, které jsou v této části města hůře dostupné, navíc poloha na vstupu do města po silnici II. třídy posiluje atraktivitu území a vytváří potenciál pro využití zařízení</p>

Ozn.	Kód a specifikace využití	Odůvodnění vymezení
		obyvateli sousedních obcí.
Z.113	SM – smíšené obytné městské	Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P22, podnět občana O6). Plocha přispívá ke scelení rozsáhlé proluky v západní části města a plynulému uzavření západní hrany zástavby města. Je příležitostí pro další rozvoj nízkopodlažní obytné zástavby, která umožní výstavbu mladým rodinám, zlepšit podmínky pro bydlení v Bílině a zvýší jeho atraktivitu, která je dlouhodobě oslabena vnímáním města jako především průmyslového a energetického sídla.  Západní část města (západně od koridorů dráhy, řeky Bílina a silnice I/13) je prostorově odříznutá od centra města a zároveň od převážné části občanského vybavení. Zejména dráha představuje nepřekročitelnou bariéru, kterou ve vnitřní části města přemosťuje jediná komunikace (ul. Mostecká). V rámci plochy je tedy uvažováno i s doplněním základního občanského vybavení (mateřská škola, obchodní zařízení), které by doplnilo deficitní stav a napomohlo oživit západní část města.
Z114	RI rekreace individuální	Plocha je vymezena na základě dodatečného požadavku pořizovatele s cílem umožnit výstavbu drobného rekreačního objektu v návaznosti na stávající chatu na navazujícím pozemku p.p.č. 389/2, k.ú. Bílina. Podnětem je žádost občana (ve schválené Zprávě o uplatňování ÚP je zařazena pod číslem O10). Předmětný pozemek i pozemky navazující jsou dlouhodobě využity pro pěstební účely jako soukromé zahrádky

Změnou č. 2 ÚP se vymezují tyto plochy zeleně<sup>1</sup>:

Z.78 - ZO - zeleň ochranná a izolační, Z.79, Z.81, Z.98, Z.99, Z.101, Z.102 - ZP – zeleň – parky a parkově upravené plochy, Z.103, Z.104 - ZS – zeleň soukromá a vyhrazená – zahrady a sady.

Změnou č. 2 ÚP se vymezují tyto plochy přestavby a jsou předmětem předkládaného posouzení:

Ozn.	Kód a specifikace využití	Odůvodnění vymezení
P.48	SM – smíšené obytné městské	Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P15, podnět města M1). Důvodem vymezení je umožnit parkování aut účinkujících v KC Fontána pro naložení a vyložení svých věcí. Plocha je vymezena v části pozemku p.p.č. 1636/95, k.ú. Bílina, který je dle ÚP Bílina součástí plochy zeleně (ZP). Přípustné využití těchto ploch sice umožňuje umístění parkovací plochy v rámci „nezbytných liniových staveb a ploch technické a dopravní infrastruktury“, nicméně vymezení samostatné plochy je žádoucí s ohledem na případné bezproblémové umístění souvisejících staveb (nakládacích ramp, zastřešení apod.).
P.49	BI – bydlení individuální	Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P21, podnět občana O5). Pozemek, na kterém je plocha vymezena, se nachází mezi stávajícím zastavěným stavebním pozemkem s rodinným domem a místní komunikací. Pozemek je přitom ve vlastnictví stejné osoby, která vlastní sousední pozemek s rodinným domem. Záměrem je tak pouze rozšíření zahrady a scelení režimu obou pozemků do jednoho typu ploch. V současnosti je pozemek již udržovaný a nemá charakter přírodních ploch, do

<sup>1</sup> Pro plochy zeleně nebylo zpracováno tabelární hodnocení.

Ozn.	Kód a specifikace využití	Odůvodnění vymezení
		kterých je v ÚP Bílina zařazen.
P.50	SX – smíšené obytné jiné	Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P23, podnět občana O7). Plocha je vymezena v proluce v souvislém pásu obytně – rekreační zástavby v Žižkově údolí (plochy SX) v zastavěném území a je přímo napojená na místní komunikaci. V současné době se v ploše nachází stavba na oploceném pozemku, není však evidována v KN.
P.51	SM – smíšené obytné městské	Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P40, podnět města M6) a souvisí s vymezením nové trasy přeložky silnice I/13 dle technicko-ekonomické studie I/13 Bílina, obchvat – aktualizace varianty Z (Valbek s.r.o., 10/2020). Nové vedení přeložky vyvolá nutnost odstranění stávajících kruhových garáží a prověření možnosti jejich přemístění do vhodnější polohy či jejich přestavby. Smyslem vymezení plochy přestavby je tak najít vhodné uspořádání plochy, která by vytvořila novou hranu zástavby na vstupu do města z jižní strany po silnici I/13, a zároveň najít přijatelný způsob umístění garáží, zejména jejich formy (řadové garáže / parkovací dům) při zachování současné kapacity a při zohlednění blízkosti centra města s historickou blokovou zástavbou.
P.52	SM – smíšené obytné městské	Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P43, podnět města M4). Plocha je určena pro rozšíření navazujícího areálu Městských technických služeb Bílina, jehož kapacita je do budoucna nedostačující. Navržený způsob využití zohledňuje charakter navazujícího území v ul. Čsl. armády s primární obytnou funkcí, která nesmí být využití plochy narušena.
P.53	OS – občanské vybavení - sport	Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P44, podnět města M7). Plocha je určena pro rozšíření kempu Bílina (Autokemp Kyselka Bílina), jehož kapacita je v sezónním období téměř zcela naplněna. Atraktivitu zařízení významně posiluje poloha těsně při areálu městského koupaliště, stejně jako blízkost lázní i historického centra města. Rozšíření v přímé návaznosti na stávající areál, na pozemky města, je z urbanistického i ekonomického hlediska nejvýhodnější. Součástí plochy budou rovněž stání pro karavany. Vymezení plochy je v souladu s jedním ze základních principů urbanistické koncepce, stanovené platným ÚP Bílina: bod (10), odst. f) „vytvořit podmínky pro rozvoj krátkodobé rekreace a sportu“.
P.54	SM – smíšené obytné městské	Vymezení plochy vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P20, podnět občana O3). Jedná se o bývalou drážní budovu (v ÚP Bílina začleněna do plochy dopravní infrastruktury drážní - DZ), v současné době využívanou pro bydlení. V souladu s podnětem vlastníka je navrženo využití, které umožní vyšší flexibilitu, s případným umístěním dalších přidružených městských funkcí, pro které poloha těsně u dráhy a tedy i související vysoká hluková zátěž nebudou představovat významnější problém.
P.56	RZ – rekreace – zahrádkářské osady	Změna navrhovaného způsobu využití vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina (požadavek P33, podnět města M12). Město Bílina jako vlastník pozemku v dlouhodobějším horizontu neplánuje tuto zastavitelnou plochu využít pro obytnou zástavbu, naopak hledá na území města vhodné příležitosti pro rozvoj zahrádkové rekreace. Cílem změny je tak umožnit rozvoj sousední zahrádkářské osady (plocha RZ).
P.58	VD – výroba drobná a služby	Zmenšení plochy je důsledkem vymezení její části v zastavěném území jako plochy přestavby (P.58) – z metodických důvodů, kdy v zastavěném území nemohou být vymezeny plochy zastavitelné, nýbrž pouze plochy přestavby.
P.71	OV – občanské vybavení veřejné	Plocha je vymezena v rozsahu bývalé vodárny (brownfield) v blízkosti zámeckého lesoparku, mezi údolím Bezovky a Žižkovým údolím, a je obklopena rozsáhlými plochami lesů a krajinné zeleně. Jedná se o území využívané pro každodenní



Ozn.	Kód a specifikace využití	Odůvodnění vymezení
		rekreaci, nedaleko se nachází archeologické naleziště (Slovanské hradiště), Pohádkový les a navazující naučná Stezka dějin. Město Bílina má zájem využít opuštěný objekt pro kulturní účely, s cílem oživení území a zvýšení jeho atraktivity. Vymezení plochy je v souladu s jedním ze základních principů urbanistické koncepce, stanovené platným ÚP Bílina: bod (10), odst.i) „vytvořit podmínky pro řešení deficitu občanské vybavenosti s přednostním využitím ploch brownfields“.
P.72	VT – výroba těžká a energetika	Vymezená plocha je součástí areálu přilehlé Elektrárny Ledvice, která je již v ÚP v rozsahu vlastního energetického zdroje a souvisejících zařízení vymezena jako stabilizovaná plocha VT. Vymezení plochy vyplývá z požadavku ČEZ, a.s. Na dotčených pozemcích je plánováno umístění obnovitelného energetického zdroje (výroba energie z biomasy), který zajistí dodávky tepla pro města Bílina a Teplice. Vzhledem k současným politickým strategiím i ekologickým trendům, vycházejících z postupného odklonu od využití fosilních paliv a využívání alternativních zdrojů při minimalizaci ekologických dopadů na krajinu, se jedná o technologickou nutnost. Neméně významné jsou důvody ekonomické a sociální - přilehlá tepelná elektrárna Ledvice je po nákladné modernizaci a dostavbě 6. bloku s instalovaným výkonem 660MW v provozu teprve od roku 2017 a poskytuje velký rozsah pracovních příležitostí. Realizace záměru je tak bezpochyby ve veřejném zájmu.
P.73	NU – přírodní všeobecné	Plocha je vymezena pro realizaci chybějícího úseku LBK.24 Pitrlink a k zajištění spojitého systému ekologické stability v celém správním území města Bílina. Z metodických důvodů (poloha v zastavěném území při průchodu přes pásový dopravník uhlí z lomu Bílina do úpravy uhlí Elektrárny Ledvice) je vymezena jako plocha přestavby, nikoliv plocha změny v krajině.

Z2 ÚP Bílina upravuje vymezení ploch<sup>2</sup>:

Ozn.	Důvod úpravy/vymezení plochy
Z.28	Dochází k rozšíření a změně využití z BH na BI
Z.25B	Na základě vypuštění obchvatu dochází k rozšíření plochy
Z.81	Na základě vypuštění obchvatu dochází k rozšíření plochy
Z.75	Rozšíření plochy parkoviště
Z.99	Plocha zpřesněná podle územní studie (rozšíření plochy)
Z.16	Plocha zpřesněná podle územní studie (rozšíření plochy)
Z.79	Plocha zpřesněná podle územní studie (rozšíření plochy)
Z.76	Plocha zpřesněná podle územní studie (rozšíření plochy)
Z.59	Plocha zpřesněná podle územní studie (rozšíření plochy)
P.26	Plocha zpřesněná podle územní studie (rozšíření plochy)
Z.17A	Plocha zpřesněná podle územní studie (drobná úprava)
Z.19B	Plocha zpřesněná podle územní studie (drobná úprava)
Z.17B	Plocha zpřesněná podle územní studie (drobná úprava)
Z.13D	Plocha zpřesněná podle územní studie (drobná úprava)
Z.13C	Plocha zpřesněná podle územní studie (zmenšení plochy)

<sup>2</sup> Plochy, u kterých byla provedena pouze drobná úprava, která nemění vlivy využití plochy na sledované složky životního prostředí, nejsou předmětem posouzení.

Z.102	Plocha zpřesněná podle územní studie (drobná úprava)
Z.13A	Plocha zpřesněná podle územní studie (drobná úprava)
Z.13B	Plocha zpřesněná podle územní studie (drobná úprava)
Z.98	Plocha zpřesněná podle územní studie (zmenšení plochy)
Z.60	Plocha zpřesněná podle územní studie (změna vedení trasy pozemní komunikace)
Z.101	Plocha zpřesněná podle územní studie (drobná úprava)
Z.70	Plocha zpřesněná podle územní studie (změna vedení trasy pozemní komunikace)

Změnou č. 2 ÚP se vymezují tyto plochy změn v krajině<sup>3</sup>:

Ozn.	Kód a specifikace využití	Odůvodnění vymezení
K.11	MU – smíšené nezastavěného území všeobecné	Plocha je vymezena pro plochu rekultivace. Plocha je součástí platného územního plánu, kde nebyl uveden kód.
K.12	NU – přírodní všeobecné	Plocha je vymezena pro realizaci chybějícího úseku LBK.18 Skalka a k zajištění spojitého systému ekologické stability v celém správním území města Bílina.
K.13	NU – přírodní všeobecné	Plocha je vymezena pro realizaci chybějícího úseku LBK.6 U Teplického předměstí a k zajištění spojitého systému ekologické stability v celém správním území města Bílina.
K.14	NU – přírodní všeobecné	Plocha je vymezena pro realizaci chybějícího úseku LBK.9 Nad údolím a k zajištění spojitého systému ekologické stability v celém správním území města Bílina.
K.15	NU – přírodní všeobecné	Plocha je vymezena pro realizaci chybějícího úseku LBK.7 U Teplického předměstí a chybějící části LBC.2 U Teplického předměstí – východ a k zajištění spojitého systému ekologické stability v celém správním území města Bílina.
K.16	NU – přírodní všeobecné	Plocha je vymezena pro realizaci chybějícího úseku LBK.8 Ke Špičáku a k zajištění spojitého systému ekologické stability v celém správním území města Bílina.
K.17	NU – přírodní všeobecné	Plocha je vymezena pro realizaci chybějícího úseku LBK.7 U Teplického předměstí a k zajištění spojitého systému ekologické stability v celém správním území města Bílina.
K.18	NU – přírodní všeobecné	Plocha je vymezena pro realizaci chybějícího úseku LBK.7 U Teplického předměstí a k zajištění spojitého systému ekologické stability v celém správním území města Bílina.
K.19	NU – přírodní všeobecné	Plocha je vymezena pro realizaci chybějícího úseku LBK.18 Skalka a k zajištění spojitého systému ekologické stability v celém správním území města Bílina.
K.20	NU – přírodní všeobecné	Plocha je vymezena pro realizaci chybějícího úseku LBK.18 Skalka a k zajištění spojitého systému ekologické stability v celém správním území města Bílina.
K.21	NU – přírodní všeobecné	Plocha je vymezena pro realizaci chybějícího úseku LBK.24 Pitrlink a k zajištění spojitého systému ekologické stability v celém správním území města Bílina.

<sup>3</sup> Pro plochy zeleně nebylo zpracováno tabelární hodnocení.

Z2 ÚP Bílina vymezuje koridory CNU.S2-1, CNU.S2-2 a CNU.S2-3 pro vedení silnice I/13. Přeložka silnice I/13 byla v uplynulých letech přehodnocena z varianty východního obchvatu na tunelovou variantu. Podkladem pro její vymezení Změnou č. 2 ÚP je technicko-ekonomická studie I/13 Bílina, obchvat – aktualizace varianty Z (Valbek s.r.o., 10/2020). S ohledem na vedení přeložky v části jako nadzemní stavby a v části jako stavby podzemní (tunel), které vyvolá rozdílné dopady na využívání přilehlého území, je koridor vymezen ve 3 samostatně označených úsecích (CNU.S2-1 = nadzemní, CNU.S2-2 = podzemní, CNU.S2-3 = nadzemní).

Koridor pro přeložku silnice I/13 s tunelem a přemostěním Bíliny je Změnou č. 2 ÚP vymezen v proměnlivé šířce, zahrnující hlavní i vedlejší stavby celého záměru a to ve třech na sobě navazujících úsecích koridoru:

- CNU.S2-1 úsek MÚK Bílina-sever (ČOV) – most přes Bílinu (dl. 105m) - severní portál tunelu Bílina – dl. 1,285km
- CNU.S2-2 tunel Bílina - dl. 1,380km
- CNU.S2-3 jižní portál tunelu Bílina – MÚK Kyselka – dl. 0,300km

Celková délka přeložky silnice I/13 ve čtyřpruhovém uspořádání se dvěma mimoúrovňovými křižovatkami, krátkým mostem přes Bílinu a tunelem se dvěma samostatnými tubusy včetně úprav okrajových úseků stávající komunikace dosahuje celkové délky 3,165 km.

Z2 ÚP Bílina zpřesňuje skladebné prvky ÚSES.

## 1. 2.Vztah Z2 ÚP Bílina k jiným koncepcím

Z2 ÚP Bílina se svým obsahem primárně nedotýká naplňování cílů ochrany životního prostředí. Přesto pro účely vyhodnocení vztahu Z2 ÚP Bílina k jiným koncepcím byly vybrány relevantní celostátní, regionální a krajské koncepce, naplněním jejichž priorit a cílů lze dosáhnout nástroji územního plánování.

Pro hodnocení byla použita následující stupnice:

3 - velmi silný (přímý) vztah: Z2 ÚP Bílina obsahuje nebo promítá konkrétní podněty a požadavky dané koncepcí ve změnách využití území;

2 - silný (přímý) vztah: Z2 ÚP Bílina bez konkrétně definovaných nároků na změnu využití území, ale obsahuje přímé obecné deklarace promítající požadavky dané koncepcí;

1 - slabý, nepřímý vztah: Z2 ÚP Bílina neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry s přímou vazbou na danou koncepci;

0 - bez vztahu: koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které se Z2 ÚP Bílina týkají.

Přehled zkoumaných strategií a koncepcí

### **Národní koncepce**

- Politika územního rozvoje, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (2024)
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030, (2017)
- Státní politika životního prostředí ČR pro období 2030 s výhledem do 2050, (2021)
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, (2019)
- 2. Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030 (pro roky 2022 - 2025) (2022)
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 - 2025, (2020)
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, (2016)
- Zásady urbánní politiky (2017)
- Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodních blížících opatření, (2010)
- Aktualizace národního programu snižování emisí ČR, (2019)
- Národní program na zmírnění dopadů Změny klimatu v ČR, (2004)
- Politika ochrany klimatu ČR, (2017)
- Státní energetická koncepce České republiky pro období 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)
- Plán hlavních povodí ČR 2007 – 2027 (2007)
- Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024 (2015)
- Politika druhotných surovin ČR (2019)

### **Regionální strategie**

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3. a 4. (2023)
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027, (2017)
- Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020 (2013)
- Integrovaný krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Ústeckého kraje (2012)
- Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 - 2025 (2015)
- Program zlepšování kvality ovzduší – zóna severozápad CZ04 (2020)
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020 (2013)
- Strategie rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji 2015 – 2020
- Územní energetická koncepce Ústeckého kraje pro období 2019 – 2044, ve znění aktualizace 2019 (2020)
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (2020)

### **Územní plány sousedních obcí:**

- ÚP Mariánské Radčice;
- ÚP Osek;
- ÚP Duchcov;
- ÚP Ledvice;
- ÚP Světec;
- ÚP Hrobčice;
- ÚP Želenice;
- ÚP Braňany;
- ÚP Most.

Koncepce	Vztah Z2 ÚP Bílina k dané koncepci	Komentář SEA
<b>Republikové koncepce a strategické dokumenty</b>		
Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7	2	Z2 ÚP Bílina má silný vztah k PÚR ČR. Vztah byl nalezen v oblasti týkající se hospodárného využívání zastavěného území, vznik zastavitelných enkláv bez vazby na kompaktní zástavbu sídla. Vztahy byly nalezeny v oblasti zkvalitnění dopravní infrastruktury a zlepšení dostupnosti území.
Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030	2	Z2 ÚP Bílina má silný vztah ke Strategickému rámci udržitelného rozvoje ČR. Navrhované řešení se týká cílů v oblasti krajiny a ochrany půd.
Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050	2	Z2 ÚP Bílina má silný vztah ke SPŽP v oblasti kvality ovzduší, resp. expozice obyvatel a ŽP a hlukové zátěže. Ovlivněno bude naplňování cílů v oblasti ochrany přírody a krajiny, např. stav přírodních stanovišť.
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
2. Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030 (pro roky 2022 - 2025) (2022)	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 - 2025	1	Z2 ÚP Bílina má slabý vztah ke Strategii biologické rozmanitosti. Navrhovaným řešením nedojde k zásadnímu ovlivnění cílů této strategie.
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 - 2025	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Národní program snižování emisí ČR (2019)	1	Z2 ÚP Bílina má slabý vztah k Národnímu programu snižování emisí ČR.
Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR (2004)	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Politika ochrany klimatu ČR (2017)	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Státní energetická koncepce České Republiky pro období 2015 - 2040 (2015)	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Dopravní sektorová strategie, II. fáze – střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem (2017)	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (2017)	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodních blízkých opatření	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Plán hlavních povodí	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.

Koncepce	Vztah Z2 ÚP Bílina k dané koncepci	Komentář SEA
Politika druhotných surovin ČR	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Zásady urbánní politiky	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
<b>Regionální koncepce a strategie</b>		
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3. a 4.	2	Z2 ÚP Bílina má silný vztah k ZÚR. Dotýká se cílů týkajících se rozvoje dopravní infrastruktury.
Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027	1	Z2 ÚP Bílina má slabý vztah k této strategii v oblasti zlepšení kvality životního prostředí.
Program zlepšování kvality ovzduší zóna severozápad CZ04 (2020)	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto programu.
Program rozvoje Ústeckého kraje 2021 – 2027	0	Z2 ÚP Bílina má slabý vztah k tomuto programu.
Územní energetická koncepce Ústeckého kraje pro období 2019 – 2044, ve znění aktualizace 2019 (2020)	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto dokumentu.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (2020)	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje.
<b>Územní plány sousedních obcí</b>		
ÚP Mariánské Radčice	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto územnímu plánu.
ÚP Osek	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto územnímu plánu.
ÚP Duchcov	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto územnímu plánu.
ÚP Ledvice	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto územnímu plánu.
ÚP Světec	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto územnímu plánu.
ÚP Hrobčice	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto územnímu plánu.
ÚP Želenice	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto územnímu plánu.
ÚP Braňany	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto územnímu plánu.

Koncepce	Vztah Z2 ÚP Bílina k dané koncepci	Komentář SEA
ÚP Most	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto územnímu plánu.

## ZÁVĚR

Provedeným hodnocením Změny č. 2 ÚP Bílina byl zjištěn velmi silný a silný vztah k těmto koncepcím:

### **Republikové koncepce a strategie:**

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 (2024)
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030
- Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050

### **Regionální koncepce a strategie:**

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3., a 4.



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

Povinnost posoudit soulad Z2 ÚP Bílina s cíli ochrany životního prostředí strategických dokumentů vnitrostátní úrovně je dána požadavky přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění.

Hodnocení je zaměřeno na strategickou část koncepce, tj. hodnocení vazeb Z2 ÚP Bílina k cílům životního prostředí stanoveným národními, krajskými a regionálními strategickými dokumenty. V úvodní fázi hodnocení byla provedena rešerše relevantních cílů ochrany životního prostředí koncepcí.

Pro výběr cílů ochrany životního prostředí k hodnocení Z2 ÚP Bílina byly využity následující dokumenty:

### **Republikové koncepce a strategie:**

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 (2024)
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030
- Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050

### **Regionální koncepce a strategie:**

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3., a 4.

Následující tabulky obsahují hodnocení vazeb relevantních národních a krajských koncepcí k navrženému řešení Změny č. 2 územního plánu Bílina za použití následující stupnice:

1 – koncepce Z2 ÚP Bílina je relevantní dané prioritě

0 – koncepce Z2 ÚP Bílina není relevantní dané prioritě

Koncepte/cíl	Vztah Z2 ÚP Bílina k danému cíli	Komentář SEA
<b>Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7</b>		
Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.	1	Z2 ÚP Bílina respektuje priority PÚR ČR a přiměřeně obsahu Z2 ÚP Bílina zajišťuje ochranu a rozvoj přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území.
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.	1	Z2 ÚP Bílina vymezuje zastavitelné plochy mimo stávající zastavitelné území. Naplněním koncepce Z2 ÚP Bílina dojde k rozšíření urbanizovaných ploch v nezastavěném území.
Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit.	1	Z2 ÚP Bílina vymezuje plochy, jejichž využitím může dojít k ovlivnění charakteru krajiny.
Vymežit 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.	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k této prioritě.
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.	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k této prioritě.
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).	1	Z2 ÚP Bílina přispívá ke zvyšování ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a omezení ochrany obyvatel před hlukem a emisemi z dopravy.

Koncepce/cíl	Vztah Z2 ÚP Bílina k danému cíli	Komentář SEA
<b>Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030</b>		
<p>Cíl 6. Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení pro všechny a udržitelné hospodaření s nimi, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Do roku 2030 zlepšit kvalitu vody snížením jejího znečišťování, zamezením vyhazování odpadů do vody a minimalizací vypouštění nebezpečných chemických látek do vody, snížit na polovinu podíl znečištěných odpadních vod a podstatně zvýšit recyklaci a bezpečné opětovné využívání vody v celosvětovém měřítku.</li> </ul> <p>Do roku 2020 zajistit ochranu a obnovu ekosystémů související s vodou, včetně hor, lesů, mokřad, řek, zvodní a jezer.</p>	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k této prioritě.
<p>Cíl 7. Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny, zejména:</p> <p>Do roku 2030 zlepšit mezinárodní spolupráci ve zpřístupňování výzkumu a technologií čisté energie, včetně energie z obnovitelných zdrojů, energetické účinnosti a pokročilých a čistších technologií fosilních paliv; podporovat investice do energetické infrastruktury a technologií čisté energie</p>	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k této prioritě.
<p>Cíl 9. Vybudovat odolnou infrastrukturu, prosazovat inkluzivní a udržitelnou industrializaci a inovace, zejména:</p> <p>Rozvinout kvalitní, spolehlivou, udržitelnou a odolnou infrastrukturu, zahrnující i regionální a přeshraniční infrastrukturu, na podporu ekonomického rozvoje a zvýšené kvality života, se zaměřením na ekonomicky dostupný a rovný přístup pro všechny.</p>	1	Z2 ÚP Bílina přispívá k naplnění této priority prostřednictvím vymezení koridoru pro silnici I/13, která má být řešena tunelově.
<p>Cíl 11. Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Do roku 2030 poskytnout všem přístup k bezpečným, finančně dostupným, snadno přístupným a udržitelným dopravním systémům, zlepšit bezpečnost silničního provozu zejména rozšířením veřejné dopravy se zvláštním důrazem na potřeby lidí v těžké situaci jako ženy, děti, osoby se zdravotním postižením a starší osoby.</li> </ul>	1	Z2 ÚP Bílina přispívá k dosažení cíle prostřednictvím vymezení koridoru pro silnici I/13 v tunelovém řešení. Dojde ke zlepšení bezpečnosti silničního provozu.

Koncepte/cíl	Vztah Z2 ÚP Bílina k danému cíli	Komentář SEA
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Do roku 2030 posílit inkluzivní a udržitelnou urbanizaci a kapacity pro participativní, integrované a udržitelné plánování a správu měst a obcí ve všech zemích.</li> <li>– Zlepšit úsilí na ochranu a záchranu světového kulturního a přírodního dědictví.</li> </ul> <p>Do roku 2030 snížit nepříznivý dopad životního prostředí měst na jejich obyvatele, zejména zaměřením pozornosti na kvalitu ovzduší a nakládání s komunálním i jiným odpadem.</p>		
<p>Cíl 13. Přijmout bezodkladná opatření k boji se změnou klimatu a zvládnání jejích důsledků, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ve všech zemích zvýšit odolnost a schopnost adaptace na nebezpečí související s klimatem a přírodními pohromami.</li> </ul> <p>Začlenit opatření v oblasti změny klimatu do národních politik, strategií a plánování.</p>	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k této prioritě.
<p>Cíl 15. Chránit, obnovovat a podporovat udržitelné využívání suchozemských ekosystémů, udržitelně hospodařit s lesy, potírat rozšiřování pouští, zastavit a následně zvrátit degradaci půdy a zastavit úbytek biodiverzity, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Do roku 2020 zajistit ochranu, obnovu a udržitelné využívání suchozemských a vnitrozemských sladkovodních ekosystémů a jejich služeb, zejména lesů, mokřadů, hor a suchých oblastí, v souladu se závazky z mezinárodních dohod.</li> <li>– Do roku 2020 podpořit zavádění udržitelného hospodaření se všemi typy lesů, zastavit odlesňování, obnovit zničené lesy a podstatně zvýšit zalesňování a obnovu lesů na celém světě.</li> </ul> <p>Přijmout neodkladná a výrazná opatření na snižování degradace přirozeného prostředí, zastavit ztrátu biodiverzity a do roku 2020 chránit a zabraňovat vyhynutí ohrožených druhů.</p>	1	Z2 ÚP Bílina vymezuje zastavitelné plochy, jejichž využitím dojde k ovlivnění ekosystémů významných pro biodiverzitu.
<b>Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050</b>		
<p>Životní prostředí a zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje</li> </ul>	1	Z2 ÚP Bílina vymezuje koridor pro tunelové řešení silnice I/13. Využitím koridoru dojde k omezení hlukové a emisní zátěže v obytném území Bíliny.

Koncepce/cíl	Vztah Z2 ÚP Bílina k danému cíli	Komentář SEA
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kvalita ovzduší se zlepšuje</li> <li>– Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje</li> <li>– Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují</li> <li>– Připravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje</li> <li>– Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel</li> </ul>		
<p>Příroda a krajina</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu</li> <li>– Biologická rozmanitost je zachována v mezích tlaku změny klimatu</li> </ul>	1	Z2 ÚP Bílina vymezuje zastavitelné plochy, jejichž využití bude spojeno s negativními vlivy ve vztahu ke stabilitě krajiny. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.

Koncepce/cíl	Vztah Z2 ÚP Bílina k danému cíli	Komentář SEA
<b>Zásady územního rozvoje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3. a 4</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> </ul>	1	Z2 ÚP Bílina vymezuje koridor pro tunelové řešení silnice I/13. Využití koridoru přispěje k omezení negativních vlivů tranzitní dopravy na obytné území obce (hluková a emisní zátěž).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 hnědohelné pánvi, v Krušných horách a v narušených partích ostatních částí Ústeckého kraje. Zlepšení stavu složek životního prostředí v uvedených částech území považovat za prvořadý veřejný zájem.</li> </ul>	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k této prioritě.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nástroji územního plánování chránit nezastupitelné přírodní hodnoty zvláště chráněných území (NP, CHKO, MZCHÚ), soustavy chráněných území NATURA 2000 (EVL a PO), obecně chráněných území (PPK, VKP, ÚSES).</li> </ul>	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k této prioritě.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k této prioritě.

Koncepce/cíl	Vztah Z2 ÚP Bílina k danému cíli	Komentář SEA
těžebními činnostmi a zejména chemickou a ostatní průmyslovou výrobou.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Územně plánovacími 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 územích zasažených zejména hlukem z dopravy (dálniční a silniční, částečně i železniční doprava).</li> </ul>	0	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k této prioritě.

## **TÉMATÁ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A STANOVENÍ REFERENČNÍHO HODNOTÍČÍHO RÁMCE**

Na základě výstupů analýzy relevantních národních a krajských dokumentů byly pro jednotlivá témata ochrany životního prostředí formulovány odpovídající cíle. Tato sada tzv. referenčních cílů představuje rámec pro hodnocení vazeb priorit Změny č. 2 ÚP Bíliny k tématům ochrany životního prostředí.

Cíle byly formulovány tak, aby vyjadřovaly očekávaný stav pro dané téma ochrany životního prostředí a zároveň postihovaly vazbu rozvoje a využití území na dané téma. Hlavní otázkou pro hodnocení bylo, zda a jak jsou daná témata (reprezentovaná příslušnými cíli ochrany životního prostředí) zohledněna ve Změně č. 2 ÚP Bílina.

### **Téma: Půda**

- Minimalizovat zábory půdy pro zastavitelné plochy (ochrana ZPF)
- Minimalizovat zábory lesa pro zastavitelné plochy (ochrana PUPFL)

### **Téma: Ochrana přírody a krajiny**

- Zajistit ochranu prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně ochrany krajinného rázu
- Zachovat propustnost krajiny a minimalizovat fragmentaci krajiny
- Omezovat rozšiřování urbanizovaných ploch do volné krajiny

### **Téma: Ověduší**

- Snížit zátěž životního prostředí látkami poškozujícími ekosystémy a vegetaci
- Omezit emise látek ohrožujících klimatický systém Země

### **Téma: Povrchové a podzemní vody**

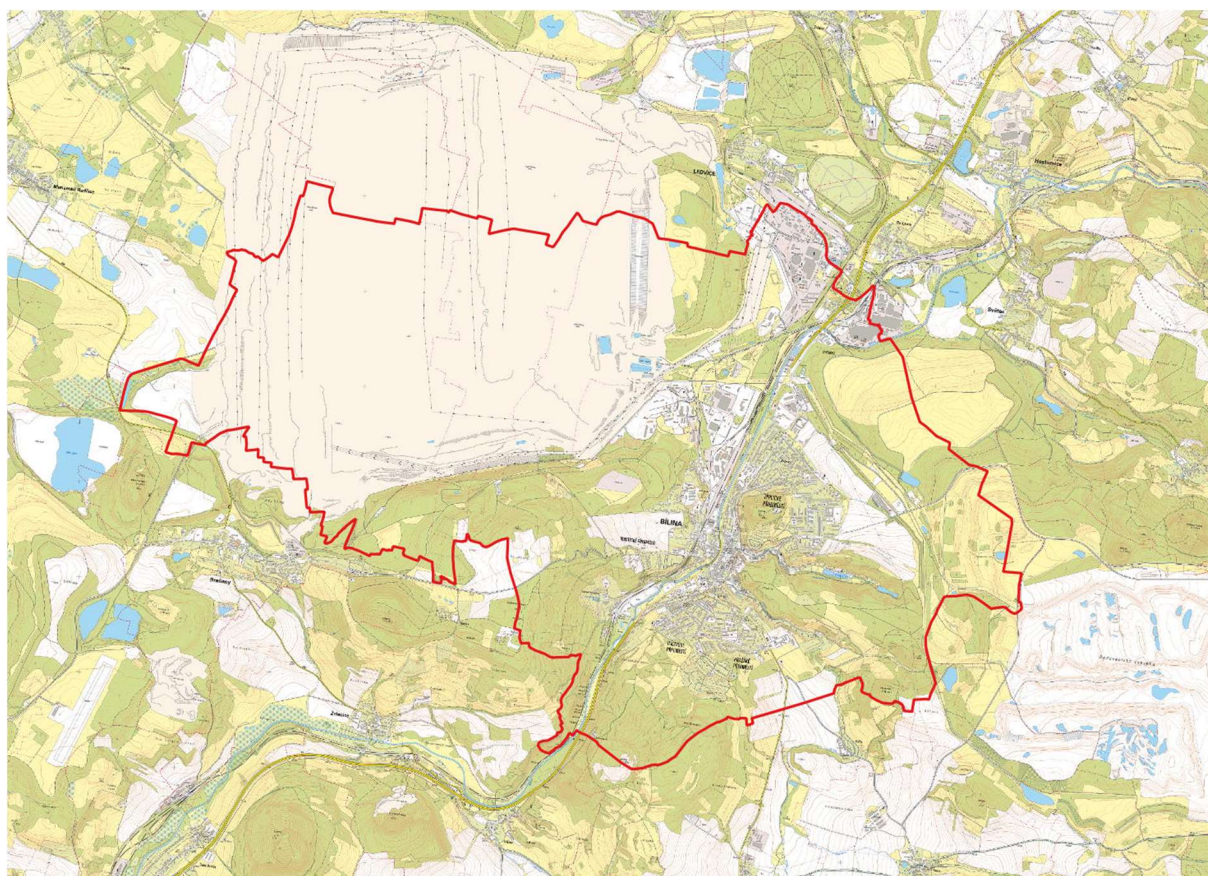
- Minimalizovat ovlivnění vodního režimu a odtokových poměrů

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

#### 3.1. Charakteristika území

Bílina (německy Bilin) je město v Ústeckém kraji v okrese Teplice. Stojí v údolí řeky Bíliny, přibližně v polovině vzdálenosti mezi Mostem a Teplicemi. Správní území města měří 32,41 km<sup>2</sup> a žije v něm přibližně 15 tisíc obyvatel. Dominantou okolní krajiny je vrch Bořeň na jižním okraji města. Charakter území je ovlivňován zejména těžbou hnědého uhlí.

OBRÁZEK 1: SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE BÍLINA





## 3.2. Ovzduší

### KVALITA OVZDUŠÍ

Kvalita ovzduší je jedním z hlavních faktorů ovlivňujících kvalitu lidského života. Lze ji posuzovat prostřednictvím koncentrací znečišťujících látek v ovzduší, přičemž se sleduje široká škála polutantů s účinky na lidské zdraví – nejčastěji suspendované částice frakcí PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, oxid siřičitý, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, těžké kovy, přízemní ozón, z organických látek zejména benzen a benzo[a]pyren.

Pro uvedené znečišťující látky jsou stanoveny imisní limity pro ochranu zdraví obyvatel. V současné době platí imisní limity stanovené v příloze č. 1 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Rozlišují se imisní limity vyhlášené pro ochranu zdraví lidí, imisní limity vyhlášené pro ochranu ekosystémů a vegetace, imisní limity pro celkový obsah znečišťující látky v částicích PM<sub>10</sub> vyhlášené pro ochranu zdraví lidí a imisní limity pro troposférický ozón. U limitů, které mají dobu průměrování kratší než 1 rok, je v některých případech uveden přípustný počet překročení limitu během roku. Přehled imisních limitů pro ochranu zdraví obyvatel uvádí následující tabulka.

**TABULKA 1: IMISNÍ LIMITY PRO OCHRANU ZDRAVÍ DLE PŘÍLOHY Č. 1 K ZÁKONU Č. 201/2012 SB., O OCHRANĚ OVZDUŠÍ**

Znečišťující látka	Veličina	Imisní limit
Oxid dusičitý	19. nejvyšší hodinový průměr	200 µg.m <sup>-3</sup>
Oxid dusičitý	roční průměr	40 µg.m <sup>-3</sup>
Částice PM <sub>10</sub>	36. nejvyšší denní průměr	50 µg.m <sup>-3</sup>
Částice PM <sub>10</sub>	roční průměr	40 µg.m <sup>-3</sup>
Částice PM <sub>2,5</sub>	roční průměr	20 µg.m <sup>-3*</sup>
Oxid siřičitý	25. nejvyšší hodinový průměr	350 µg.m <sup>-3</sup>
Oxid siřičitý	4. nejvyšší denní průměr	125 µg.m <sup>-3</sup>
Oxid uhelnatý	max. denní 8hod průměr	10 mg.m <sup>-3</sup>
Benzen	roční průměr	5 µg.m <sup>-3</sup>
Benzo[a]pyren	roční průměr	1 ng.m <sup>-3</sup>
Olovo	roční průměr	500 ng.m <sup>-3</sup>
Arsen	roční průměr	6 ng.m <sup>-3</sup>
Kadmium	roční průměr	5 ng.m <sup>-3</sup>
Nikl	roční průměr	20 ng.m <sup>-3</sup>

\*) do roku 2019 platil imisní limit pro suspendované částice PM<sub>2,5</sub> ve výši 25 µg.m<sup>-3</sup>

Plošné rozložení imisní zátěže na území ČR vyhodnocuje Český hydrometeorologický ústav, který v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vydává každoročně informace o průměrných hodnotách koncentrací znečišťujících látek za předchozích 5 let ve čtvercové síti 1×1 km. Výsledky mapování – pětileté průměry za roky 2017 – 2021 – jsou pro území obce Bílina graficky prezentovány na následujících obrázcích. Zobrazeno je rozložení koncentrací polutantů, klíčových z hlediska posuzování rozvoje města (vliv dopravy, vytápění, nové výstavby apod.), tj. suspendovaných částic PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, oxidu dusičitého, benzenu a benzo[a]pyrenu.

Na základě pětiletých průměrů lze charakterizovat kvalitu ovzduší na území obce Bílina následovně:

- na území obce nebyl překročen imisní limit pro průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého. Nejvyšší hodnoty koncentrací (18,2 µg.m<sup>-3</sup>) byly zaznamenány severně od Tepelského předměstí. Hodnoty koncentrací se v řešeném území pohybují v rozmezí 10,1 – 18,2 µg.m<sup>-3</sup>, nižší hodnoty jsou patrné v západní části obce.

- hodnoty průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM<sub>10</sub> nepřekračovaly na území obce imisní limit. Nejvyšší hodnoty (nad 28,4 µg.m<sup>-3</sup>) byly zaznamenány v severozápadní části obce. Na území obce se hodnoty pohybují v rozmezí 24,1– 28,4 µg.m<sup>-3</sup>, nižší hodnoty jsou patrné ve východní části obce.
- imisní limit pro 24hodinové koncentrace PM<sub>10</sub> byl splněn na celém území obce. Nejvyšší hodnoty koncentrací (52 µg.m<sup>-3</sup>) byly zaznamenány při severozápadní části obce. V zastavěné části obce, a na většině území obce, jsou patrné hodnoty na úrovni 44 - 46 µg.m<sup>-3</sup>.
- hodnoty průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM<sub>2,5</sub> se pohybují těsně pod imisním limitem. Nejvyšší hodnoty (19,1 µg.m<sup>-3</sup>) jsou patrné v severozápadní části obce.
- na území obce je překračován imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. Na celém území obce byly zaznamenány koncentrace nad 1 ng.m<sup>-3</sup>. Byly zaznamenány koncentrace až 1,4 ng.m<sup>-3</sup> v území okolo silnice I/13.
- na území obce nebyl překročen imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu. Na území obce byla zaznamenána hodnota 0,7 – 1,1 µg.m<sup>-3</sup>.

Co se týče ostatních polutantů, pětileté průměry denních koncentrací SO<sub>2</sub> (4. nejvyšší hodnota) se pohybují mezi 28 až 34 µg.m<sup>-3</sup>, hodinové koncentrace SO<sub>2</sub> nejsou plošně mapovány, nicméně s ohledem na výsledky měření není překročení limitu předpokládáno. Koncentrace těžkých kovů se pohybují v případě olova mezi 3,9 až 4,4 ng.m<sup>-3</sup>, u arsenu dosahují 1,9 – 2,4 ng.m<sup>-3</sup>, u kadmia 0,1 – 0,2 ng.m<sup>-3</sup>, u niklu 0,7 ng.m<sup>-3</sup>. Imisní limit není překročen u žádné z uvedených látek.

V roce 2022 bylo vymezeno v Ústeckém kraji 0,3 % plochy, kde došlo k překročení alespoň jednoho imisního limitu bez zahrnutí přízemního ozonu, konkrétně se jednalo opět o B(a)P. V roce 2022 byl překročen imisní limit pro ochranu lidského zdraví vyjádřený denními 8hodinovými klouzavými průměrnými koncentracemi ozonu na 1,5 % plochy. Souhrnně po zahrnutí přízemního ozonu bylo v roce 2022 vymezeno 1,8 % plochy kraje (odpovídá 4,0 % obyvatel kraje), na které došlo k překročení hodnoty imisního limitu u alespoň jedné znečišťující látky.

**OBRÁZEK 2: OBLASTI KRAJE S PŘEKROČENÝMI IMISNÍMI LIMITY PRO OCHRANU LIDSKÉHO ZDRAVÍ, 2022**



Zpráva o životním prostředí v Ústeckém kraji, 2022, MŽP 2023/1

## PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z2 ÚP BÍLINA

V případě neprovedení koncepce nedojde k vytvoření předpokladu pro snížení emisní zátěže v zastavěném území obce z tranzitní dopravy.

Využití vymezených zastavitelných ploch bude spojeno pouze s minimálním zvýšením emisní zátěže z důvodu vytápění objektů.

### 3.3. Klima

Zájmové území se nachází (Quitt, 1971) v klimatické oblasti T2, s dlouhým teplým létem, s velmi krátkými přechodovými obdobími a krátkou mírně teplou zimou. Podnebí je značně ovlivněno členitým reliéfem a srážkovým stínem Krušných hor. Množství atmosférických srážek je podmíněno nadmořskou výškou a místní expozicí vůči převládajícím směrům větru. Část pánevního území leží v dešťovém stínu Krušných hor. V pánvi se roční srážky pohybují v rozmezí 400 až 600 mm, v Krušných horách v rozmezí 900 až 1200 mm a v Českém středohoří okolo 600 mm.

## PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z2 ÚP BÍLINA

Provedení koncepce nebude spojeno s vlivy na klima.

### 3. 4.Obyvatelstvo, veřejné zdraví

K 31. 12. 2023 žilo dle ČSÚ na území města Bílina 14 580 obyvatel.

### HLUKOVÁ ZÁTĚŽ

Hlavním zdrojem hluku v řešeném území je provoz na silnici I/13, která prochází územím města. Základní požadavky na ochranu obyvatel před hlukem jsou stanoveny v zákoně č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v § 30. Tento zákon mj. ukládá vlastníkům, resp. správcům pozemních komunikací, železnic a dalších objektů, jejichž provozem vzniká hluk (zdroje hluku), povinnost zajistit technickými, organizačními a dalšími opatřeními, aby hluk nepřekračoval hygienické limity upravené prováděcím právním předpisem pro chráněný venkovní prostor, chráněné vnitřní prostory staveb a chráněné venkovní prostory staveb a aby bylo zabráněno nadlimitnímu přenosu vibrací na fyzické osoby v chráněném vnitřním prostoru stavby.

- Chráněným venkovním prostorem se rozumí nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebně rehabilitační péči a k výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků.
- Chráněným venkovním prostorem staveb se rozumí prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejich obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru bytových domů, rodinných domů, staveb pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání, staveb pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb. Co se považuje za prostor významný z hlediska pronikání hluku, stanoví prováděcí právní předpis.
- Chráněným vnitřním prostorem staveb se rozumí pobytové místnosti ve stavbách zařízení pro výchovu a vzdělávání, pro zdravotní a sociální účely a ve funkčně obdobných stavbách a obytné místnosti ve všech stavbách. Rekreace pro účely podle věty první zahrnuje i užívání pozemku na základě vlastnického, nájemního nebo podnájemního práva souvisejícího s vlastnictvím bytového nebo rodinného domu, nájmem nebo podnájmem bytu v nich.

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 2: 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 lázní	-5	0	+5	+15
Chráněný venkovní prostor lůžkových zdravotnických zařízení včetně lázní	0	0	+5	+15
Chráněné 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 3: 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

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

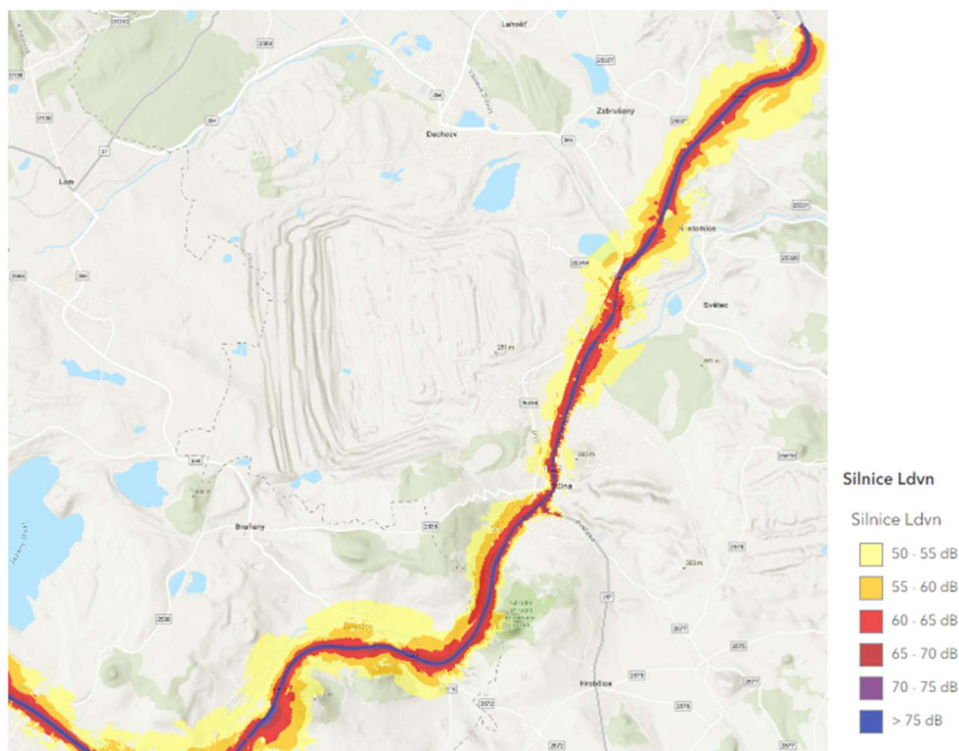
Informace o plošné úrovni hlukové zátěže území lze čerpat ze strategického hlukového mapování, které ale není vztahováno k limitům podle české legislativy, nýbrž k tzv. mezním hodnotám, stanoveným na základě evropské směrnice 2002/49/ES.

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  $L_{dvn}$  (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:  $L_{dvn} = 70$  dB,  $L_n = 60$  dB.

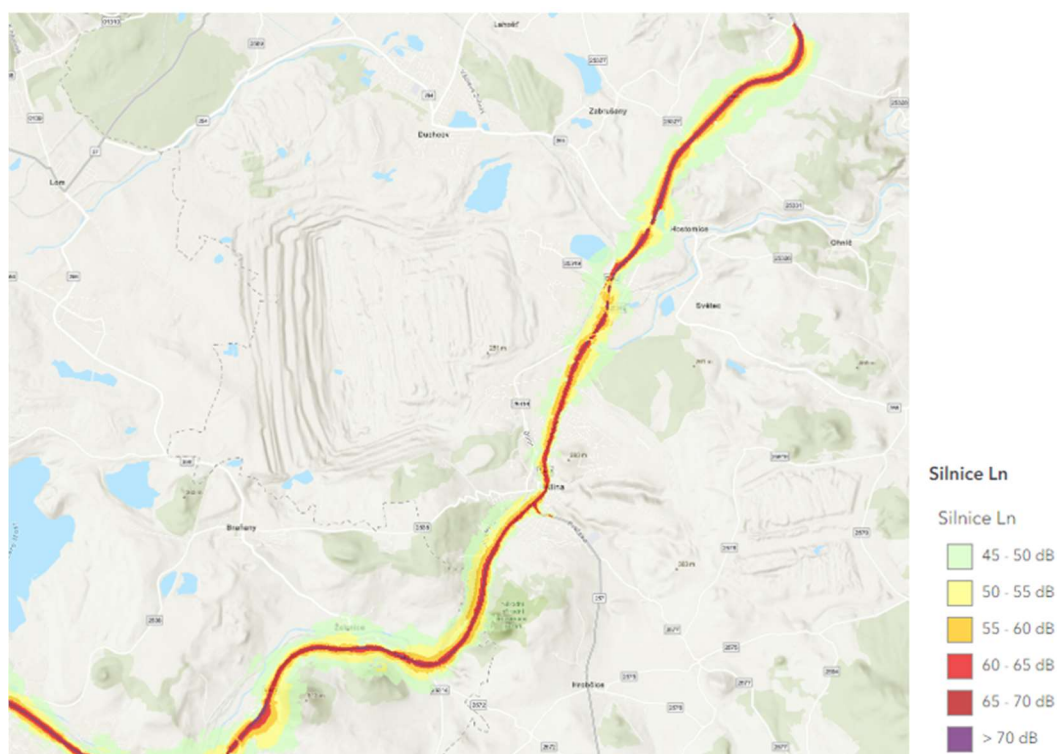
Strategické hlukové mapy jsou zpracovány pouze pro stanovená území, mezi něž patří rovněž území obce Modlany. Příslušné výřezy z map za rok 2022 (nejaktuálnější dostupné mapování) prezentují následující obrázky.

**OBRÁZEK 3: STRATEGICKÁ HLUKOVÁ MAPA (2022) - HLUK ZE SILNIČNÍ DOPRAVY PRO DEN-VEČER-NOC ( $L_{DVN}$ ) VČETNĚ MEZNÍ HODNOTY**



Zdroj: Ministerstvo zdravotnictví, Strategické hlukové mapy

**OBRÁZEK 4: STRATEGICKÁ HLUKOVÁ MAPA (2022) - HLUK ZE SILNIČNÍ DOPRAVY PRO NOC (L<sub>N</sub>) VČETNĚ MEZNÍ HODNOTY**

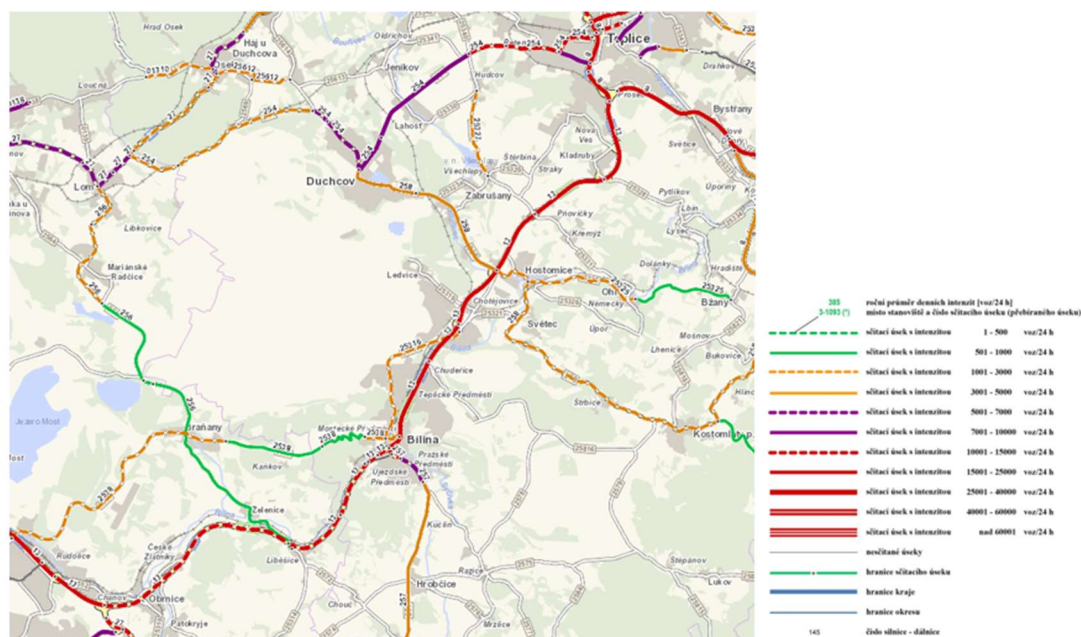


Zdroj: Ministerstvo zdravotnictví, Strategické hlukové mapy

Pro vyhodnocení zatížení komunikační sítě automobilovou dopravou na území města je možné využít data z Celostátního sčítání dopravy 2020, publikovaná Ředitelstvím silnic a dálnic ČR.

Jak je patrné, na nejvíce zatížené komunikaci č. I/13, se provoz pohybuje mezi třemi až patnácti až dvacetipětí tisíci vozidel denně.

**OBRÁZEK 5: VÝSLEDKY CELOSTÁTNÍHO SČÍTÁNÍ DOPRAVY 2020 (ŘSD ČR)**



Zdroj: <https://scitani.rsd.cz>

### PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z2 ÚP BÍLINA

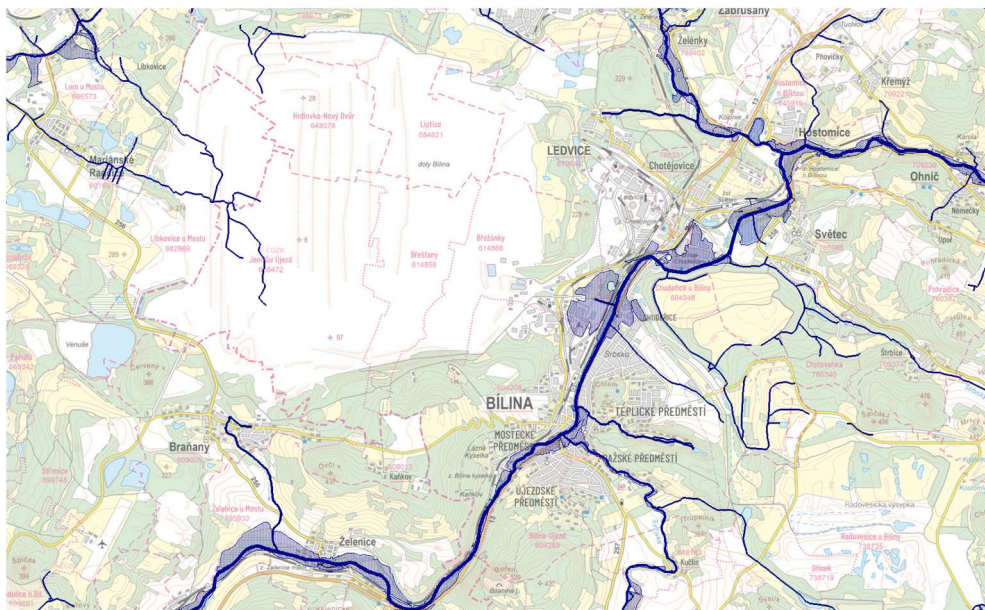
V případě neprovedení koncepce nedojde k vytvoření předpokladu pro snížení hlukové zátěže v zastavěném území obce z tranzitní dopravy. pro sportovní a rekreační využití území.

### 3. 4.Povrchové a podzemní vody

Městem protéká řeka Bílina, která odvodňuje celé území. Tok Bíliny je přírodní osou řešeného území. Druhým významným tokem území je Syčivka, pravostranný přítok Bíliny.

Tok Bíliny i Syčivky mají stanovené záplavové území Q100 i aktivní zónu záplavového území (viz obrázek níže).

**OBRÁZEK 6: VODNÍ TOKY A ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ Q100**



Zdroj: <https://heis.vuv.cz/>

Vodní režim zájmového území byl zásadně ovlivněn dlouholetou povrchovou i hlubinou těžbou uhlí, která vedla k přerušení či úplnému zániku vodních ploch a toků a vzniku nových dočasných vodotečí. V minulosti byl prakticky celý průtok řeky Bíliny používán jako technologická voda v chemických závodech a odpadní vody z těchto podniků byly vypouštěny zpět do Bíliny. V důsledku těchto aktivit byla Bílina zcela bez života, silně znečištěna fenoly a dalšími chemickými látkami. Dřívější znečištění toku je dnes již do značné míry eliminováno, do Bíliny se vrací život a koryto se postupně pročišťuje. Průtok v řece je nadlepšován Průmyslovým vodovodem Nechanice a Podkrušnohorským přivaděčem. Stále je však Bílina hodnocena jako vodní tok páté (tedy nejvyšší) třídy znečištění.

Na území obce se nacházejí pouze drobné vodní nádrže.

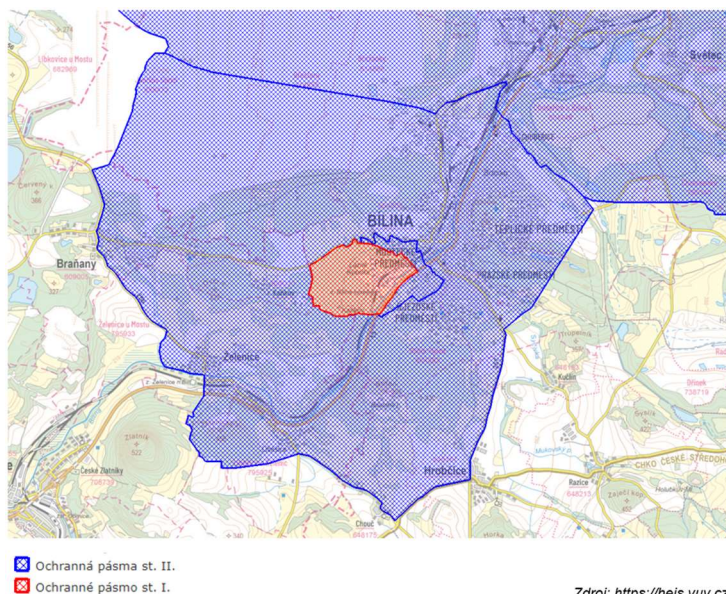
Zájmové území náleží k rájónu 2131 Mostecká pánev – severní část tvořená terciárními a křídovými sedimenty pánví. Přírodní charakteristika rájónu: propustnost puklino-průlinová, hladina napjatá, transmisivita střední.

## PŘÍRODNÍ LÉČIVÁ MINERÁLNÍ VODA BÍLINA

V areálu lázní Bílina jsou situovány čtyři vrty - V1, V2, V3 a BJ-6, vybudované pro jímání léčivé minerální vody. Přírodní voda má charakter ryzí alkalické kyselky. Voda byla používána při některých chorobách zažívacího ústrojí a horních cest dýchacích. Vodu využívá především závod Bílinská kyselka (Bohemia Healing Marienbad Waters) k plnění do lahví. Ze čtyř vrtů je využíván pouze nový vrt BJ-6 do vydatnosti 28 l/min. Vrt V1 slouží jako rezerva. Vrty V2 a V3 se neuvžívají a budou s největší pravděpodobností zrušeny. Celá struktura má vydatnost 35 - 36 l/min. Léčivé zdroje mají vyhlášena ochranná pásma. Jsou stanovena pásma I. a II. stupně (viz obrázek níže).

## OBRAZEK 7: OCHRANNÁ PÁSMA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A ZDROJŮ MINERÁLNÍCH VOD





Přesné znění omezujících podmínek pro činnosti v ochranných pásmech je obsahem vyhlášky. Kromě jiného je v I. ochranném pásmu zakázáno hlubinné vrtání, znečišťování povrchových vod, lámání kamene a trhací práce. Rovněž je zde zakázáno umísťování objektů, ve kterých se manipuluje s ropnými látkami a kde jsou tyto látky skladovány. V I. ochranném pásmu je dále zakázáno používání chemických přípravků na ochranu rostlin a posyp silnic chemickými prostředky. V ochranném pásmu II. stupně kromě jiných omezení je třeba pro vrtné, těžební a trhací práce zajistit souhlas Českého inspektorátu lázní a zřidel. Je zde zákaz zřizování skládek všeho druhu bez hydrogeologické dokumentace a bez kladného souhlasu inspektorátu.

## ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

Město Bílina je zásobováno pitnou vodou z místního vodovodu OP-M-TP.007. Zdrojem vody je přírodní řad DN 600 vodárenské soustavy Přísečnice, který zásobuje vodou VDJ (vodojem) Bílina – Chlum starý – 2 x 1000 m<sup>3</sup>, VDJ Bílina – Chlum nový 1 x 1000 m<sup>3</sup>, VDJ Bílina - Pražská II – 2 x 500 m<sup>3</sup> a VDJ Bílina - Pražská – 2 x 1000 + 860 m<sup>3</sup>, ze kterého se voda čerpá do VDJ Bílina - Pražská I – 1 x 1000 m<sup>3</sup>. Do VDJ Bílina-Pražská přitékají i přebytky vody z pramenišť Bílina I, II, Červený Újezd a Mukov skupinovým vodovodem SK-TP.001 z VDJ Hrobčice. Bílina je rozdělena do dvou tlakových pásem. Vodovodní síť jednotlivých vodojemů je vzájemně propojena. Na vodovod je napojeno 99 % obyvatel. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

## KANALIZACE

V Bílině je jednotná soustavná kanalizace ukončená čistírnou odpadních vod. Páteří kanalizace je pravobřežní sběrač A, začínající u předměstí Újezd a sledující tok Bíliny podél komunikace I/13 až do ČOV. Hlavní sběrač postupně zprava přibírá sběrač E (u objektů ředitelství Dolů Bílina), sběrač D (pod ústím Lukovského potoka), sběrač B (pod ulicí Čs. armády). Odpadní vody z Mosteckého předměstí na levém břehu Bíliny z povodí sběrače C jsou přečerpávány po oddělení dešťových vod pod autobusovým nádražím do sběrače A (čerpací stanice C). Odpadní vody převážně z areálu Dolů Bílina jsou přečerpávány do sběrače A pod nádražím (čerpací stanice A II).

**PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z2 ÚP BÍLINA**

V případě neprovedení koncepce nedojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, k omezení podmínek pro retenci vody v území. Nedojde k ovlivnění hydrologických podmínek v území z důvodu výstavby tunelu.

**3. 5.Půda**

Celková plocha správního území obce Bílina je 3 250,48 ha. Převládá ostatní plocha (území ovlivněné těžební činností), která tvoří téměř 62 % celé výměry správního území obce. Zemědělská půda tvoří pouze cca 20% rozlohy území (nejvíce je využívána jako orná půda).

**TABULKA 4: DRUHY POZEMKŮ**

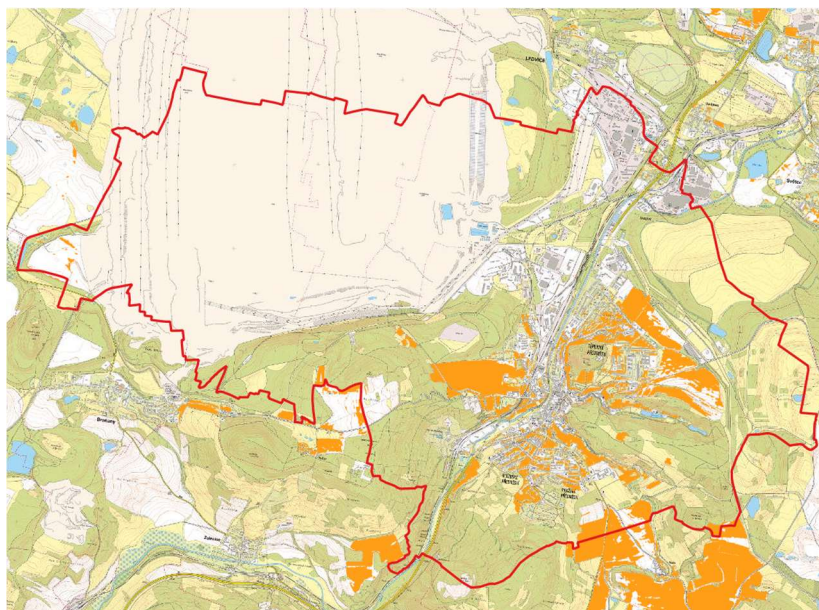
	31. 12. 2022	31. 12. 2023
<b>Celková výměra</b>	3 250,48	3 250,48
<b>Zemědělská půda</b>	649,95	651,19
Orná půda	213,04	212,94
Chmelnice	-	-
Vínice	-	-
Zahrada	50,63	50,59
Ovocný sad	72,83	72,80
Trvalý travní porost	313,45	314,86
<b>Nezemědělská půda</b>	2 600,53	2 599,29
Lesní pozemek	457,16	457,16
Vodní plocha	35,69	35,69
Zastavěná plocha a nádvoří	98,12	98,35
Ostatní plocha	2 009,56	2 008,09

Zdroj: <https://vdb.czso.cz/>

**PŮDNÍ POMĚRY**

V bezlesých polohách jsou vyvinuty rendziny a pararendziny, černozemě, hnědozemě, kambizemě, rankery a litozemě. Černice v okolí vodních toků černice.

**OBRÁZEK 8: OHROŽENOST VODNÍ EROZÍ**



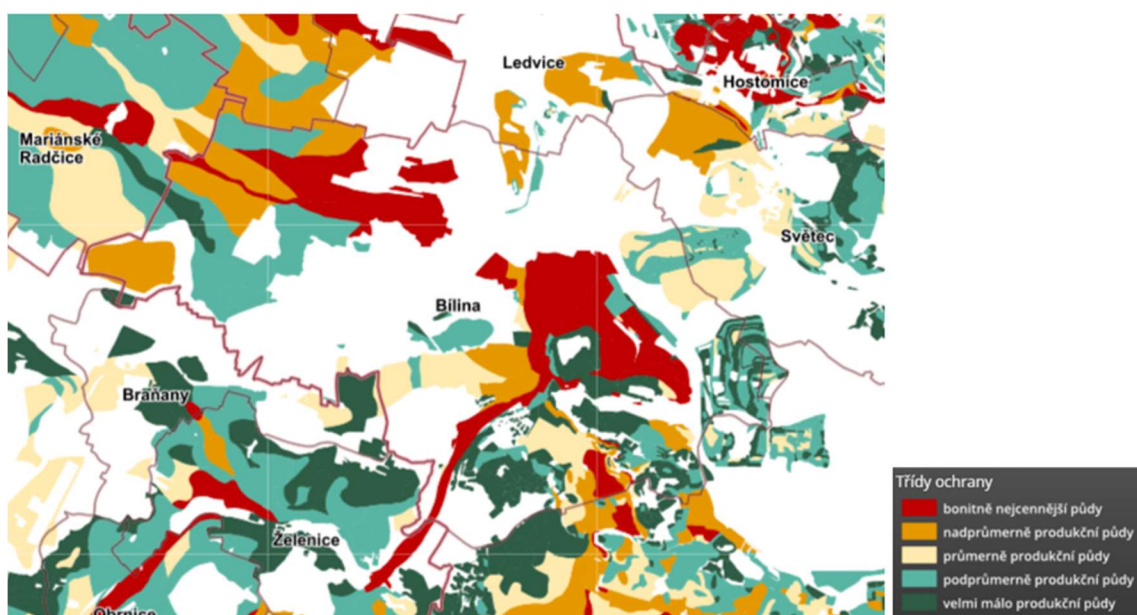
Zdroj: <https://mapy.vumop.cz>

Půdy na území obce jsou významně ohroženy vodní erozí.

#### ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND Z HLEDISKA TŘÍD OCHRANY:

Ve správním území jsou zastoupeny zemědělské půdy všech tříd ochrany

Obrázek 9: Zastoupení tříd ochrany půdy



Zdroj: <https://mapy.vumop.cz>

Možnosti využití ZPF pro výstavbu dle třídy ochrany zemědělské půdy:

- Do I. třídy ochrany zemědělské půdy jsou zařazeny 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.

- Do II. třídy ochrany jsou situovány 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.
- Do III. třídy ochrany jsou sloučeny půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno územním plánováním využít pro event. výstavbu.
- IV. třída ochrany zemědělského půdního fondu – zahrnuje v rámci jednotlivých klimatických regionů převážně půdy s podprůměrnou produkční schopností, jen s omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu a i jiné nezemědělské účely.
- Do V. třídy ochrany jsou zahrnuty zbývající bonitované půdně ekologické jednotky (dále jen „BPEJ“), které představují zejména 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. Jde většinou o půdy s nižším stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území a dalších zájmů ochrany životního prostředí.

Na území obce je 487,74 ha zařazeno do půd I. TO (29 %), 309,60 ha II. TO (18,4 %), 184,78 III. TO (11 %), 417,17 ha IV. TO (24,80 %), 283 ha V. TO (16,80 %)

### **PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z2 ÚP BÍLINA**

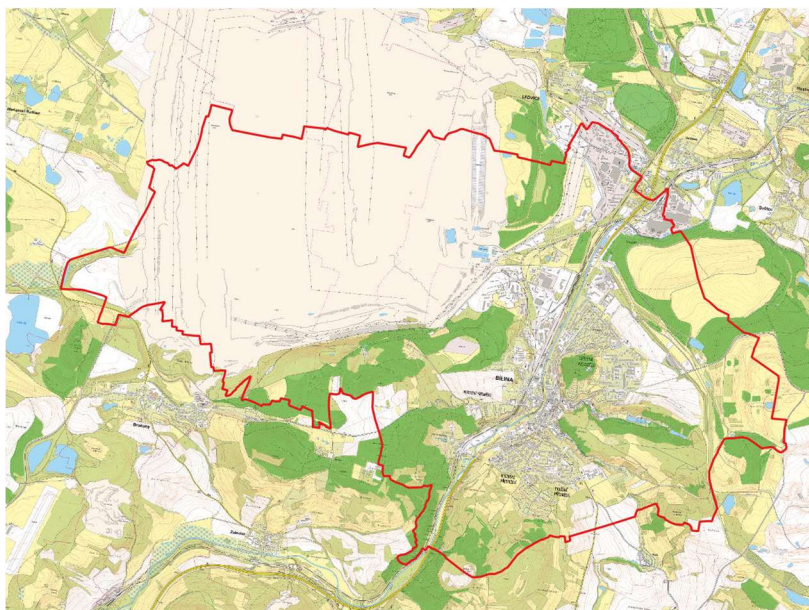
V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru ZPF.

### **3.6. Lesy**

Lesem jsou podle lesního zákona (č. 289/1995 Sb.) lesní porosty s jejich prostředím a pozemky určené k plnění funkcí lesa (dříve název lesní půdní fond). Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) jsou tvořeny lesními pozemky (porostní půda včetně produktivní holiny, různé druhy bezlesí) a jinými pozemky (zejména zpevněné lesní cesty, drobné vodní plochy, lesní pastviny aj. – blíže § 3 zákona). Vymezení lesa (PUPFL) podle zákona č. 289/1995 Sb. je poněkud odlišné od lesních pozemků podle zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí ČR, v zásadě platí, že poněkud širší.

Na území obce Bílina činí rozloha lesních pozemků celkem 457,16 ha, což odpovídá lesnatosti 14 %, přičemž lesnatost Ústeckého kraje je cca 30% a lesnatost ČR cca 36%. Lesy jsou zařazeny převážně do kategorie les zvláštního určení, v menším podílu lesy ochranné. Lesy hospodářské na území obce nejsou.

### **OBRÁZEK 10: LESY NA ÚZEMÍ OBCE**



Zdroj: Data ÚAP ORP Bílina, 2020

Území obce je součástí přírodní lesní oblasti PLO 2 - 2 Podkrušnohorská pánev.

## PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z2 ÚP BÍLINA

V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru PUPFL.

### 3. 6. Reliéf, horninové prostředí, surovinové zdroje

#### TERÉNNÍ PODMÍNKY

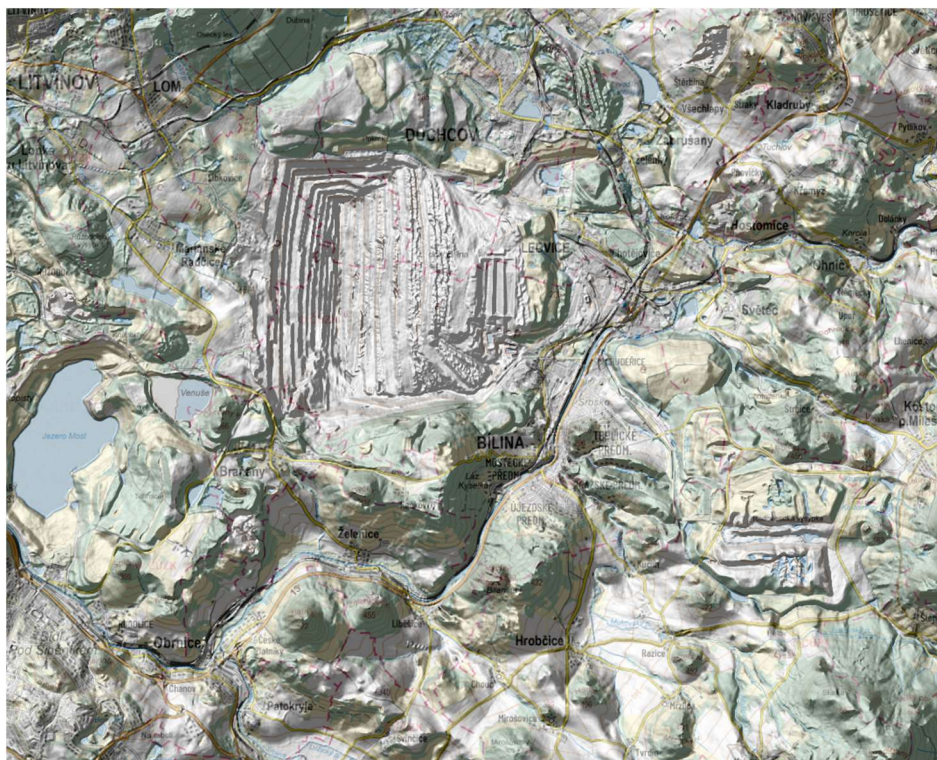
Reliéf zájmového území je zásadně přeměněn těžební činností. V místě odtěžení se činí nadmořská výška 20 m n.m. Jedná se o nejnižší místo České republiky. Nejvyšším bodem území obce je 539 m n.m. (vrch Bořeň). Okolí dolu Bílina je v posledních letech transformováno, v důsledku těžebních a rekultivačních prací. Morfologie celého řešeného území se bude ještě změnit. Těžba by měla pokračovat do roku 2035 směrem na západ k Mariánským Radčicím.

Bořeň je rozsáhlý nesouměrný skalnatý suk vypreparovaného erupčního lakolitu, tektonicky vyzdviženého na rulové hrásti proříznuté údolím Bíliny. Vrch je velmi výrazně modelován procesy mrazového zvětrávání a odnosu deskovitě a sloupcovitě odlučného a intenzivně rozpukaného neovulkanitu – vrcholové a svahové skály, věže, sloupy, štíty, jehly.

Zájmové území je součástí těchto geomorfologických jednotek:

Soustava	<i>Krušnohorská soustava</i>	
Podsoustava	<i>Podkrušnohorská podsoustava</i>	
Celek	<i>Mostecká pánev</i>	<i>České středohoří</i>
Podcelek	<i>Chomutovsko-teplická pánev</i>	<i>Milešovské středohoří</i>
Okrsek	<i>Duchcovská pánev</i>	<i>Bořeňské středohoří, Teplické středohoří</i>

#### OBRÁZEK 11: STÍNOVANÝ GEORELIÉF



Zdroj: <https://ags.cuzk.cz/av/>

## GEOLOGICKÉ PODMÍNKY

Území má složitou geologickou stavbu, křídové mořské usazeniny se prolínají s nápadně vystupujícími třetihorními vulkanity (vrch Bořeň). Ze severozápadu k Bílině zasahuje Mostecká pánev s mocnými slojemi hnědého uhlí. Kvůli těžbě uhlí byla zásadním způsobem antropogenně změněna rozsáhlá území. Výsypky se táhnou ze severního cípu Hrobčic severozápadním směrem přes Bílinu a Ledvice.

Nejznámější je Radovesická výsypka, která vznikla v šedesátých až osmdesátých letech minulého století.

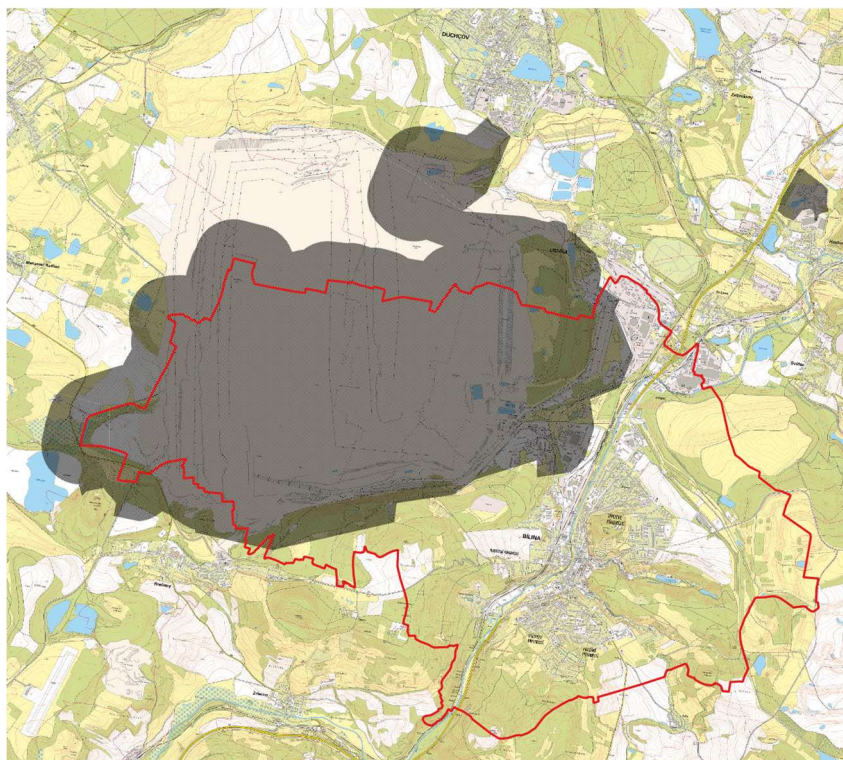
S geologickým podložím souvisí tzv. radonový index, což je míra pravděpodobnosti, s jakou je možno očekávat úroveň objemové aktivity radonu. Podle map radonového rizika je Bílina oblastí se středním radonovým rizikem

## SUROVINOVÉ ZDROJE

Na území obce jsou stanoveny tyto limity ochrany horninového prostředí.

**Chráněné ložiskové území** znamená ochranu ložiska proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání. V zájmu ochrany nerostného bohatství se nesmí v CHLÚ zřizovat stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska (§16 - §19 horního zákona č.44/1988). Na území obce je vymezeno CHLÚ Bílina stanoveného v roce 1997 rozhodnutím MŽP ČR o stanovení CHLÚ Bílina zn.: 830/364/97.

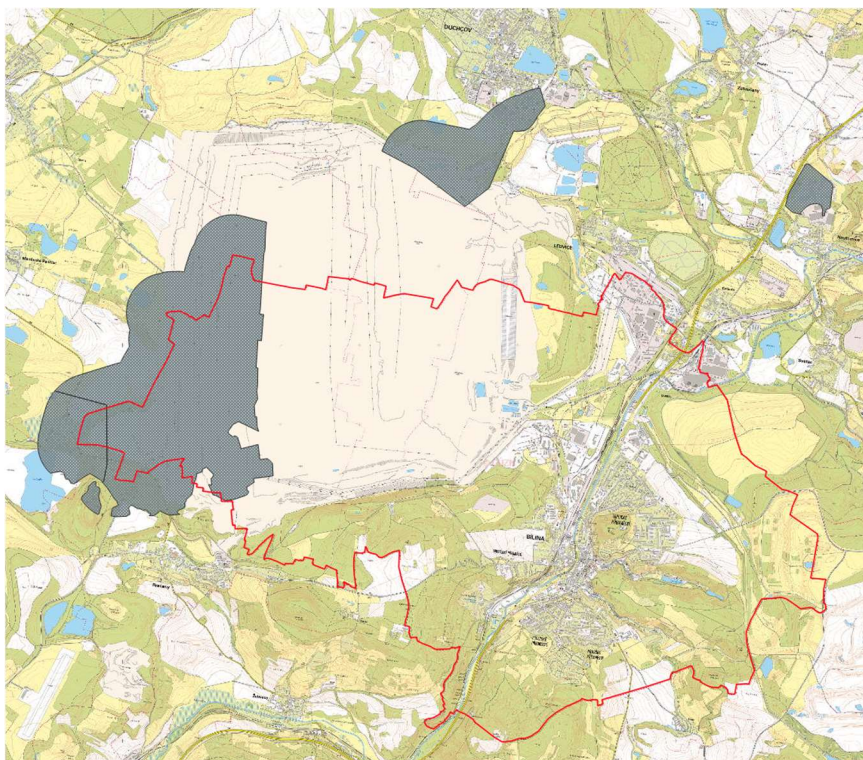
## OBRÁZEK 12: CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ BÍLINA



Zdroj: Data ÚAP ORP Bílina, 2020

Chráněné ložiskové území je vymezeno z důvodu ochrany ložiska hnědého uhlí Bílina - lom Bílina (307570001). Ložisko v majetku Severočeské doly, a.s. je těženo. Těžba je uvažována do roku 2035.

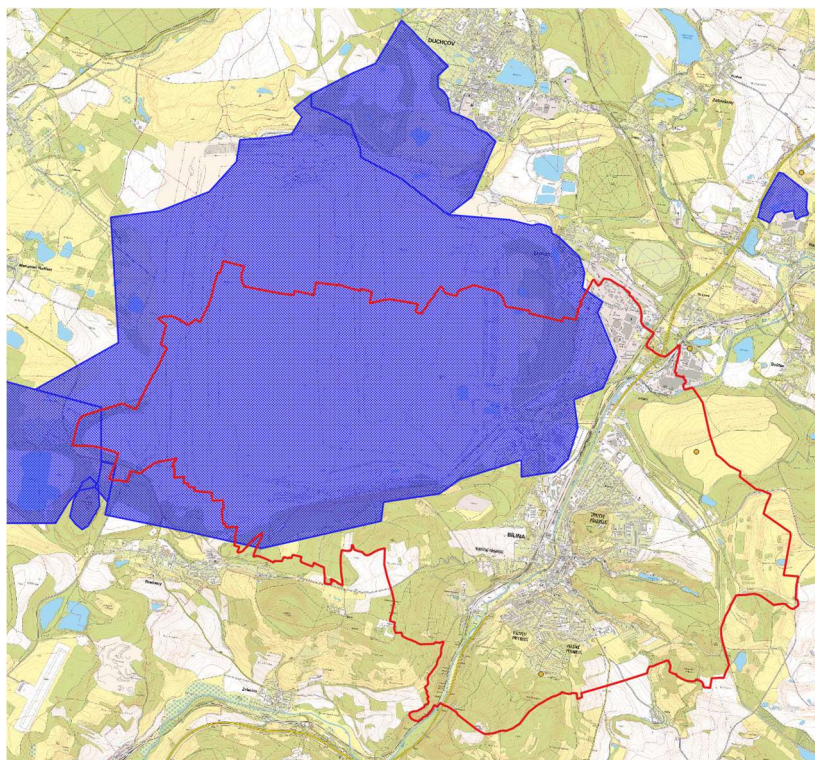
#### OBRÁZEK 13: LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN



Zdroj: Data ÚAP ORP Bílina, 2020

Pro těžbu uhlí jsou v širším zájmovém území vymezeny 3 dobývací prostory, které na sebe vzájemně navazují. Jedná se o dobývací prostor Bílina, Pařidla a Duchcov.

#### OBRÁZEK 14: DOBÝVACÍ PROSTOR



Zdroj: Data ÚAP ORP Bílina, 2020

#### GEOHAZARDY (PODDOLOVANÁ A SESUVNÁ ÚZEMÍ)

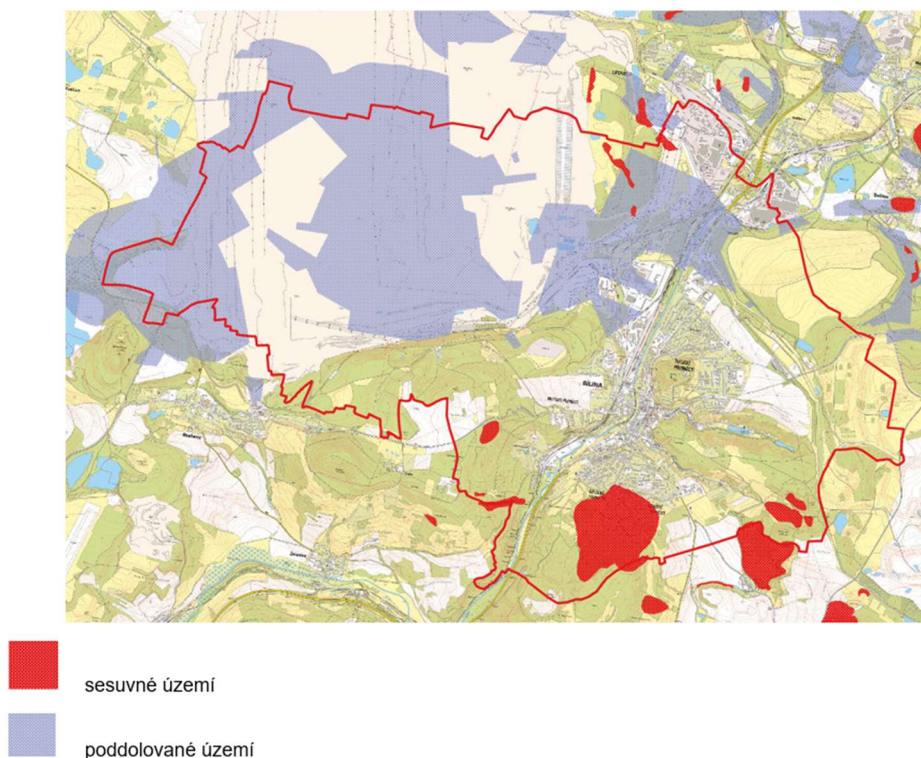
Zájmové území je významně ovlivněné těžební činností. Jsou zde vymezeny rozsáhlé plochy poddolovaných a sesuvných území.

Poddolovaná území: Jenišův Újezd, Libkovice u Mostu, Hrdlovka-Nový Dvůr, Břežánky

Sesuvná území: Bílina, Chudeřice, Razice, Hrobčice, Želenice, Kučlín



**OBRÁZEK 15: PODDOLOVANÁ A SESUVNÁ ÚZEMÍ**



Zdroj: Data ÚAP ORP Bílina, 2020

### **PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z2 ÚP BÍLINA**

V případě neprovedení koncepce nedojde k zásahu do horninového prostředí z důvodu výstavby tunelu.

## **3. 7.Flóra, fauna, biologická rozmanitost**

### **BIOGEOGRAFICKÁ DIFERENCIACE**

Území obce Bílina je součástí krušnohorského dvou bioregionů. Severní část náleží k bioregionu 1.1 Mosteckého a jižní část k bioregionu 1.14 Milešovskému.

Mostecký bioregion tvoří výrazná pánevní sníženina ve středu severozápadních Čech a převážně se shoduje s geomorfologickým celkem Mostecká pánev. Má plochu 1301 km<sup>2</sup> a je výrazně protažen ve směru JZ-SV. Bioregion náleží k nejteplejším a nejsušším oblastem České republiky, převažuje 2. vegetační stupeň. Jeho současný stav je charakterizován velkoplošnými antropocenózami s expanzivními ruderálními druhy. Typické jsou zbytky stepní a vzácně dokonce i halofilní bioty. Ve flóře jsou zastoupeny submediteránní a pontickopanonské, méně subatlantické prvky, přítomna je řada mezních prvků. Ve fauně dominují teplomilné druhy, u hmyzu se zastoupením středočeských endemitů. Typickou část bioregionu tvoří plošiny neogenních sedimentů s pokryvy spraší s teplomilnými doubravami. Do těchto plošin jsou zaříznuta mělká údolí a kotlinovité sníženiny s dubohabrovými háji a na svazích s maloplošně rozšířenými šípákovými doubravami, podél vodních toků se vyskytují potoční luhy. V minulosti se bioregion vyznačoval přítomností rozsáhlých pánví s mokřady a jezery, dnes je charakteristická gigantická antropogenní přestavba reliéfu a velkoplošná devastace bioty. Nereprezentativními částmi jsou náplavové kužely na úpatí Krušných hor a pahorkatina na permu u Kryr s acidofilními doubravami, které tvoří přechod do okolních bioregionů. K cenným společenstvům patří xerothermní lada a slaniska, dominují však postindustriální lada po těžbě a orná půda.

Milešovský bioregion se nachází v západní části severních Čech a zabírá geomorfologický podcelek Milešovské středohoří. Je mírně protažen od jihozápadu k severovýchodu a má plochu 536 km<sup>2</sup>. Typická část bioregionu je tvořena izolovanými vulkanickými sukami s teplomilnými doubravami (místy se šípákem) a s typicky vyvinutou stepí, vyšší části mají dubohabřiny, suťové lesy a vegetaci nexasotermního bezlesí na blokových sutích. V nejvyšších polohách jsou přítomny květnaté bučiny, tvořené endemickou asociací. Mezi kůžely jsou menší kotlinové deprese s dubohabřovými háji. Biota náleží do 1., dubového až do 4., bukového vegetačního stupně. Na pestrém a živém substrátu se vyvinula bohatá flóra s velkým zastoupením nejružnějších floroelementů i relativně bohatá, převážně teplomilná fauna. Jihozápadní část bioregionu představuje jedno z klimaticky i bioticky nejextrémnějších území hercynské podprovincie, se suchým klimatem a řadou kontinentálních (postglaciálních) reliktů a s rozsáhlými skalními stepmi s kavyly. Netypickými částmi jsou rozsáhlé deprese bez neovulkanitů. V bioregionu jsou vyváženě zastoupeny lesy (s velkým zastoupením přirozených dřevin), pole i travní porosty a křoviny.

### POTENCIÁLNÍ PŘIROZENÁ VEGETACE

Na území obce jsou zastoupeny tyto jednotky potenciální přirozené vegetace:

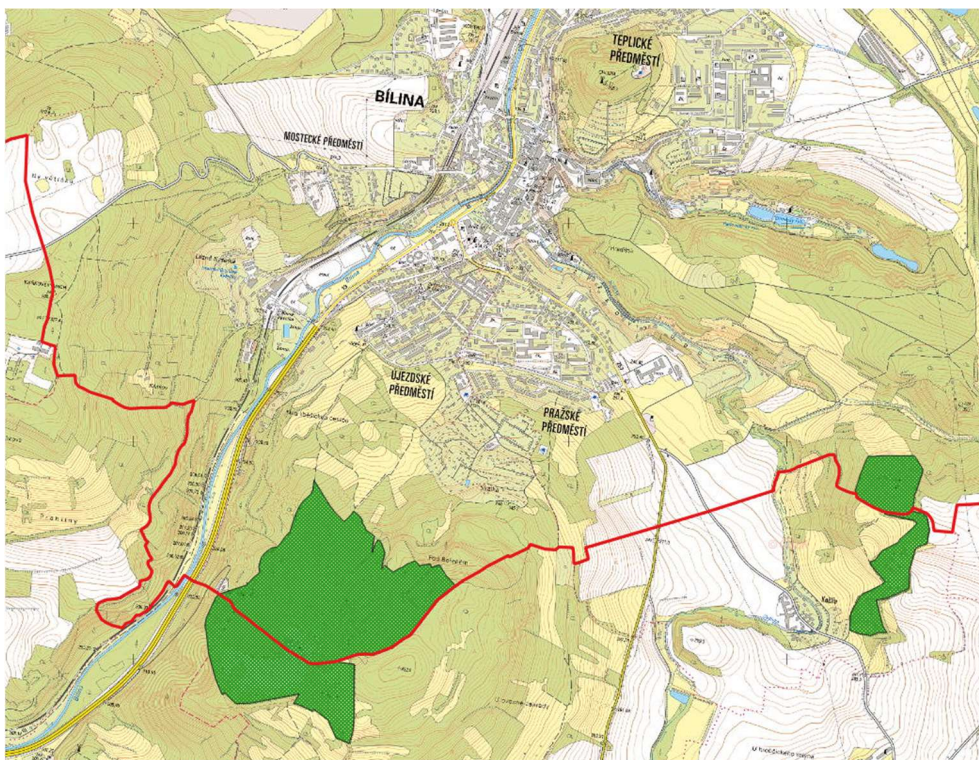
Plošně nejvýznamnější je jednotka Černýšová dubohabřina (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*). V plochách ovlivněných těžební činností by se vyvinul Komplex sukcesních stádií na antropogenních stanovištích (oblasti povrchové těžby aj.)

### ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PŘÍRODY

Na území Bíliny jsou vyhlášena 2 zvláště chráněná území:

- NPR – Bořeň
- PR Trupelník

### OBRÁZEK 16: MALOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ



### **Národní přírodní rezervace Bořeň (65,7 ha)**

Předmětem ochrany národní přírodní rezervace jsou:

- a) přirozené lesní porosty tvořené především suťovými lesy, acidofilními teplomilnými doubravami a dubohabřinami a porosty nízkých xerofilních křovin se skalníkem,
- b) společenstva vegetace pohyblivých sutí, úzkolistých suchých trávníků, skalní vegetace s kostřavou sivou a štěrbinové vegetace silikátových skal a drolin,
- c) populace vzácných a ohrožených druhů rostlin hvězdnice alpské (*Aster alpinus*) a kosatce bezlistého (*Iris aphylla*), včetně jejich biotopů a
- d) mohutný vypreparovaný lakolit, modelovaný procesy mrazového zvětrávání s vysokými skalními stěnami, skalními sloupy, jehlami a věžemi, včetně puklinových jeskyní.

### **Přírodní rezervace Trupelník (13,83 ha)**

Předmět ochrany přírodní rezervace jsou významné paleontologické naleziště paleogenní diatomitové mikroflóry a makroflóry. Kromě ní zde byly nalezeny zkameněliny korýšů řádu Decapoda, hmyzu (*Hymenoptera*, *Coleoptera*) a obratlovců (*Pisces*, *Testudines*, *Crocodylia*). Starý vápencový lom u Kučlína je významným nalezištěm zkamenělin druhohorních ramenonožců (*Brachiopoda*). V okolí vrchu jsou doklady o počátcích třetihorní tektonické činnosti, v lomu u Kučlína pak doklady o vývoji v druhohorách (obnažená stratigrafická hranice mezi svrchním a středním turonem). Současně Trupelník představuje poměrně rozsáhlý zbytek teplomilných společenstev s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin (např. hlaváček jarní, len žlutý, bělozářka větevnatá, sasanka lesní, hvězdnice chlumní atp.).

## **LOKALITY SOUSTAVY NATURA 2000**

V prostorovém překryvu s NPR Bořeň je vyhlášena evropsky významná lokalita (EVL) Bořeň (CZ 0420026).

Předmět ochrany jsou kontinentální opadavé křoviny (40A0); panonské skalní trávníky (*StipoFestucetalia pallentis*) (6190); středoevropské silikátové sutě (8150); chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích (9180).

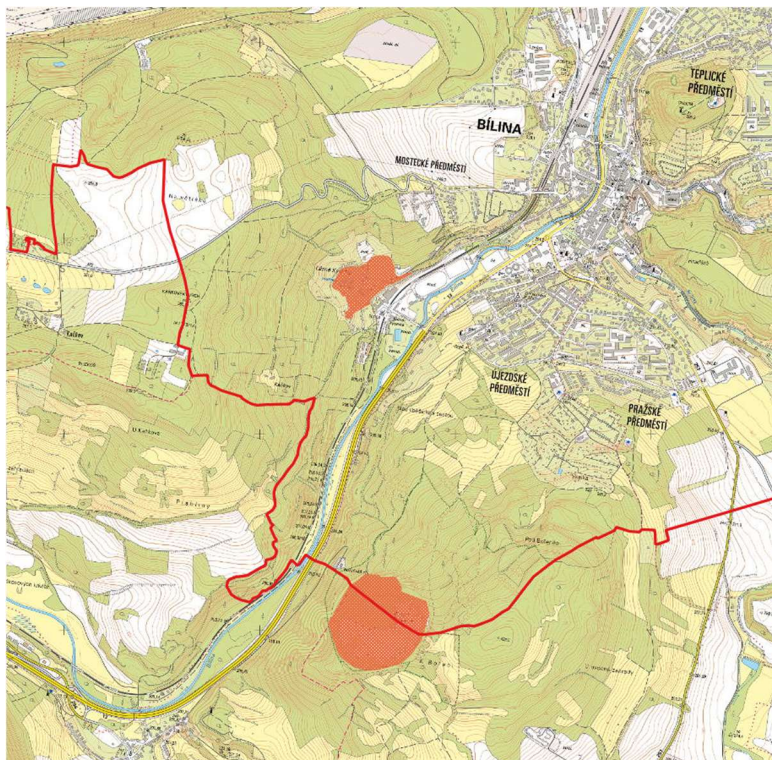
## **VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY (VKP)**

Na území města Bílina jsou přítomny významné krajinné prvky definované §3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů („VKP“ ze zákona“) - lesy, vodní toky, údolní nivy a vodní plochy.

Na území obce jsou registrovány 2 významné krajinné prvky ve smyslu výše uvedeného zákona:

- VKP Lázeňský park Kyselka
- VKP Bořeň

OBRÁZEK 17: REGISTROVANÉ VKP



Zdroj: Data ÚAP ORP Bílina, 2020

### LOKALITY VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ

Na území obce je evidována lokalita výskytu zvláště chráněných druhů. Na Bořeni je vyhlášena lokalita výskytu lomikámene trsnatého křehkého (*Saxifraga rosacea subsp. Sponhemica*) a hvozdníku sivého (*Dianthus gratianopolitanus*).

### PAMÁTNÝ STROM

Na území obce jsou vyhlášeny 2 památné stromy:

- Liliovník v lázeňském parku
- Jilm u kostela

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Na území Bíliny jsou vymezeny skladebné prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) regionální a lokální úrovně.

#### **Regionální biocentra a biokoridory**

Vymezeno je regionální biocentrum Bořeň:

označení	název	katastrální území	kultura	plocha (ha)	funkčnost
RBC.1328	Bořeň	Bílina Újezd, Bílina	les, sad, louka, ost. pl.	48,940	částečně funkční / funkční

**Lokální biocentra a biokoridory**

označení	název	katastrální území	plocha (ha)	stav / návrh
<b>LOKÁLNÍ BOKORIDORY</b>				
LBK.1	Bílina - pod Boření	Bílina	1,064	návrh
LBK.2	Bílina - u lázní	Bílina	1,139	stav
LBK.3	Bílina – město	Bílina	3,350	stav
LBK.4	Bílina - u ČOV	Chudeřice u Bíliny	1,222	stav
LBK.5	Bílina - u Chudeřic	Chudeřice u Bíliny	0,180	stav
LBK.6	U Trupelníku	Bílina	0,732	stav, návrh
LBK.7	U Teplického předměstí	Bílina	3,714	stav, návrh
LBK.8	Ke Špičáku	Bílina	1,358	stav, návrh
LBK.9	Nad údolím	Bílina	0,680	stav, návrh
LBK.10	Nad Dřineckým rybníkem	Bílina	1,926	stav
LBK.11	Sahara	Bílina	0,064	stav
LBK.12	Mnichovec	Břežšťany, Břežšťanky	1,983	stav
LBK.13	Jižní svahy	Bílina, Břežšťanky	1,246	stav, návrh
LBK.14	Ledvice	Břežšťanky	1,193	stav
LBK.15	Kaňkov	Bílina	1,062	návrh
LBK.16	K lázním Kyselka	Bílina	1,877	stav, návrh
LBK.17	Žižkovo údolí	Bílina	2,378	stav
LBK.18	Skalka	Bílina - Újezd	4,134	stav, návrh
LBK.19	Kanál 2	Bílina, Břežšťanky, Chudeřice	4,184	stav, návrh
LBK.22	Pod Kaňkovem 2	Bílina	0,836	návrh
LBK.23	Nad Liběšickou cestou 1	Bílina - Újezd	1,263	návrh
LBK.24	Pitrlínk	Břežšťanky, Chudeřice	2,644	stav, návrh
LBK.25	Nad lomem Bílina	Jenišův Újezd	0,735	návrh
LBK.26	Kanál 1	Jenišův Újezd, Břežšťany, Břežšťanky	2,796	návrh
LBK.27	K Braňanům	Jenišův Újezd	2,342	návrh
LBK.28	U ČOV	Břežšťanky	3,713	návrh
LBK.29	Na vnitřní výsypce	Břežšťany	2,814	návrh
LBK.30	K jezeru	Jenišův Újezd, Břežšťany	1,428	návrh
LBK.31	Pobřežní zóna - jih	Jenišův Újezd	3,688	návrh
LBK.32	K větráku	Břežšťanky	1,421	návrh
<b>LOKÁLNÍ BIOCENTRA</b>				
LBC.1	Trupelník	Bílina	37,334	stav, návrh
LBC.2	Teplické Předměstí – východ	Bílina	4,666	stav, návrh
LBC.3	Teplické Předměstí - západ	Bílina	12,411	stav, návrh
LBC.4	Hradiště	Bílina	7,203	stav
LBC.5	U žst. stanice Bílina – Kyselka	Bílina	3,107	návrh

označení	název	katastrální území	plocha (ha)	stav / návrh
LBC.6	U lázní Kyselka	Bílina	11,285	stav, návrh
LBC.7	Mnišský les	Bílina, Břežánky	10,769	stav
LBC.8	U Srbska	Bílina, Chudeřice u Bíliny	4,503	stav, návrh
LBC.9	Chudeřice	Břežánky	20,382	stav
LBC.10	U Chudeřic	Bílina, Chudeřice u Bíliny	28,890	stav
LBC.11	Pod Holým vrchem	Chudeřice u Bíliny	3,814	stav
LBC.12	U stadionu	Bílina	3,402	stav, návrh
LBC.13	Pražská	Bílina	3,430	stav, návrh
LBC.14	Vnitřní výsypka 1	Břešřany	5,494	návrh
LBC.15	Pobřežní zóna - sever	Jenišův Újezd	38,193	návrh
LBC.16	Zátoka	Jenišův Újezd	3,984	návrh
LBC.17	Vnitřní výsypka 2	Břešřany, Břežánky	3,603	návrh
LBC.18	U kanálu	Bílina, Břežánky	8,356	návrh

### PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z2 ÚP BÍLINA

V případě neuplatnění koncepce nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu vymezených zastavitelných ploch a vymezených koridorů.

### 3. 8.Krajina, krajinný ráz

Dle ZÚR Ústeckého kraje<sup>4</sup> v platném znění náleží správní území obce Bílina ke krajinnému celku 14 – Severočeská devastovaná a souvisle urbanizovaná území. Krajina tohoto celku je charakterizována takto:

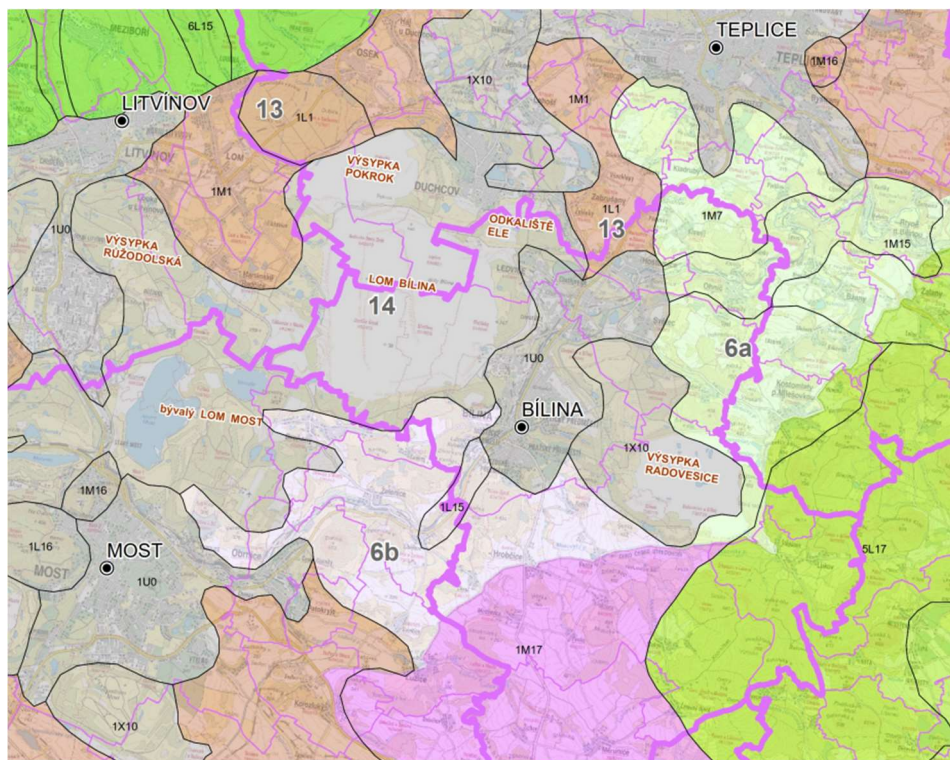
- krajina severočeských podkrušnohorských sníženin – pánví, lokálně s izolovanými vrcholy třetihorních vulkanitů, s navazující krajinou souvisle urbanizovaných ploch sídel a průmyslových areálů,
- krajina v závislosti na probíhajících rekultivačních a revitalizačních opatřeních postupně začleňovaná do krajinného celku Severočeských nížin a pánví, jejíž současný územní rozsah vyvolaný antropogenními zásahy je pokládán za maximální.

#### Cílové kvality krajiny:

- krajina směřující k obnově ekologické rovnováhy a vytvoření nové krajinné struktury po devastaci velkoplošnou povrchovou těžbou hnědého uhlí a překročení mezí únosnosti území energetickou a průmyslovou výrobou,

<sup>4</sup> Úplné znění ZÚR Ústeckého kraje po vydání 1., 2., 3. a 4. aktualizace

**OBRÁZEK 18: KRAJINY DLE ZŮR ÚSTECKÉHO KRAJE**



Zdroj: Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v platném znění

**OBRÁZEK 19: OBRAZ KRAJINY**



Zdroj: <https://mapy.cz/>

Charakter krajiny na území obce je rozmanitý. Západní část území je ovlivněna povrchovou těžbou, je součástí lomu Bílina. Reliéf je zcela přeměněn. Chybí zde přírodní krajinné složky – vegetační prvky, vodní prvky atd.

V území mezi lomem Bílina a městem se nachází z části plochy vzniklé rekultivací a z části plochy lesních porostů (Mnišský les 379 m n.m.) a plochy zemědělsky využívaných ploch.

Krajinné zázemí města a vlastní město Bílina na západě ohraničuje silnice Bílina - Braňany. Přírodní osou území je tok řeky Bíliny, kterou kopíruje intenzivně využívaná silnice I/13 a železniční trať Most - Bílina – Teplice.

V jižní části území mezi Mosteckým a Újezdským předměstím se nachází areál Lázní Bílinská kyselka s lázeňskými budovami, parkem, letním kinem, zookoutkem, lesní kavárnou. Mezi železničními tratí a řekou Bílinou se rozkládají plochy sportovišť – koupaliště a kemp, atletický areál, fotbalová hřiště a další plochy pro sport.

Severní okraj území města tvoří plochy vázané na elektrárnu Ledvice a skladové a výrobní areály v Chudeřicích vázané na silnici I/13. Významnou vyvýšeninou v urbanizovaném území města je vrch Chlum (295 m n.m.). Východní okraj krajinného zázemí města je rozčleněn dvěma bočními údolími přítoků Bíliny – údolí Lukovského potoka, Žižkovo údolí Syčivky.

Krajina východního okraje správního území je také ovlivněna těžbou, plochy jsou však rekultivovány a využívány pro zemědělství a lesnictví. Ve struktuře krajiny převažují velké až středně velké plochy, směrem k městu jejich velikost klesá.

Významnou krajinnou dominantou území města viditelnou z širokého okolí je vrch Bořeň.

Ve správním území obce Bílina není vyhlášen přírodní park.

## **PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z2 ÚP BÍLINA**

V případě neuplatnění koncepce nedojde k rozšíření urbanizovaných ploch do volné krajiny. Nedojde k ovlivnění obrazu krajiny v důsledku vzniku nových objektů.

## **3. 9. Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky**

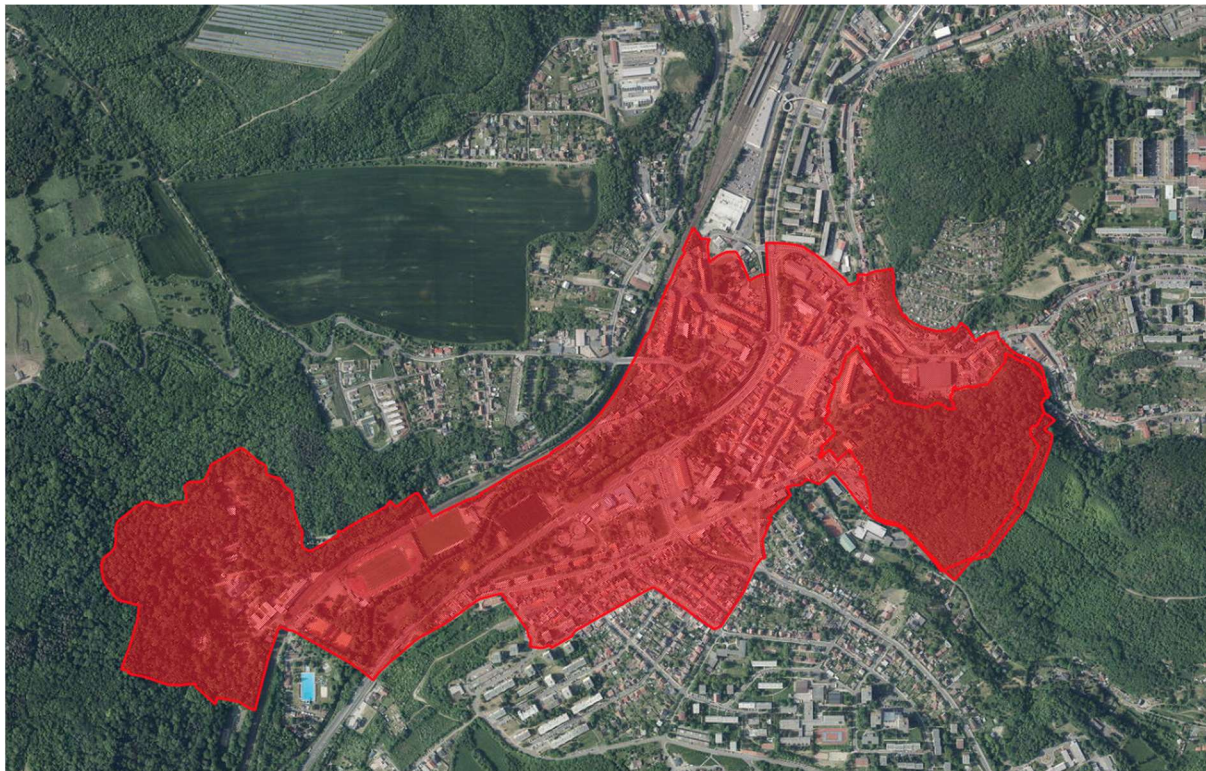
Bílina je jedním z nejstarších kontinuálně osídlených míst v České republice, což dokládá i prastará první zmínka – již z roku 993, její existence je též doložena Kosmovou kronikou. Archeologické doklady potvrzují existenci hradiště a pozdějšího přemyslovského správního hradu na pahorku nad městským centrem. Pod ním bylo ve vrcholném středověku plánovitě založeno dnešní městské jádro s hradebním okruhem. Jeho centrum tvoří obdélné Mírové náměstí a dominantu Lobkovický zámek a kostel sv. Petra a Pavla. Náměstí je doplněno pravouhloú sítí ulic, vedoucích k bývalým branám. Z hradeb se zachovalo několik úseků, zejména poblíž tzv. Husitské bašty a poblíž děkanství. Předměstí, rovněž zahrnutá do MPZ, mají středověký původ. Památkově nejvýznamnější z nich je Pražské předměstí, vybíhající od jádra jižním směrem ke kostelu Zvěstování Panně Marii. Toto předměstí bylo tvořeno chudou zástavbou, lemující v téměř souvislé řadě rošt dvou paralelních ulic. Teplické předměstí je tvořeno okružní ulicí pod vrchem Chlum, Mostecké předměstí za řekou Bílinou pak nepravidelnou sítí ulic blízkou pravouhlé. Právě Mostecké předměstí se stalo centrem stavební činnosti při doplňování budov městské vybavenosti ke konci 19. století (budova gymnázia, základní školy). Výraznou dominantu centra tvoří také štíhlá věž nové radnice, navržené architekty Franzem von Neumannem a Friedrichem Kickem na počátku 20. století. Přejít jádra na Pražské předměstí byl bohužel poškozen asanací v době socialismu a do nově vzniklého volného prostoru byla umístěna administrativní budova ředitelství hnědohelných dolů, působící z památkového hlediska jako negativní dominanta.

Historické jádro města a přilehlé okolí, které je chráněno jako městská památková zóna (MPZ), tvoří urbanismus představující cenný soubor městské architektury. Do MPZ je rovněž zahrnut lázeňský areál na



Kyselce, založený v 19. století poblíž místa vývěru minerálního pramene. Areál je tvořen několika lázeňskými budovami, umístěnými v parku. Cennými objekty jsou mimo jiné stáčírna, budova vlastního provozu, inhalatorium, romantizující lesní kavárna a další. Na městskou památkovou zónu navazuje archeologická rezervace Bílina. Lokalita rezervace je dokladem historického a stavebního vývoje od hradiště doby slovanské až po dobu barokní. Zahnuje slovanské přemyslovské hradiště z konce 10. stol. a gotický hrad ze 13. stol. přestavěný v 17. stol. na monumentální barokní zámek.

**OBRÁZEK 20: MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA BÍLINA A ARCHEOLOGICKÁ REZERVACE BÍLINA**



Zdroj: Data ÚAP ORP Bílina, 2020

Na území města jsou registrovány níže uvedené nemovité kulturní památky ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Katalog. číslo	Název	Část obce	Lokalita	K.ú.	Anotace
1000155386	zámek	Bílina; Pražské Předměstí	Bílina; Pražské Předměstí	Bílina	Areál zámku je situován na návrší nad hlavním bílinským náměstím. Kromě vlastní budovy zámku ho tvoří provozní a hospodářské objekty a rovněž rozsáhlý park. Na území areálu se nachází rovněž významná archeologická památková rezervace.
1000123913	tzv. starý zámek (panský dvůr)	Bílina	Bílina	Bílina	Areál bývalého panského dvora a dočasného sídla kanceláře, díky čemuž vznikl název Starý zámek, přistavěného k hradní zdi. Do nynějšího stavu byl areál upraven po polovině 18. století. Areál je tvořen seskupenými, zděnými a omítanými domy.
1000154581	pivovar	Teplické Předměstí	Bílina; Teplické Předměstí	Bílina	Areál pivovaru byl původně postaven v roce 1695 a později byl několikrát upravován. Skládá se z pěti budov, z nichž jsou chráněny domy čp. 1, čp. 2 a čp. 228 a rovněž kotelná s kominem. V současné době je bývalý pivovar bez využití.
1000154770	fara	Bílina	Bílina	Bílina	Dvoukřídlou patrovou zděnou a omítanou barokní budovu fary, členěnou otvory v šambránách a mezipatrovou římsou, s rizalitem v uličním průčelí, doplňuje pozůstatek hradební zdi z původního opevnění města.
1000160514	boží muka	Bílina	Bílina	Bílina	Hranolový sokl s okosenými rohy, sloup s vytesanou

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na životní prostředí

Katalog. číslo	Název	Část obce	Lokalita	K.ú.	Anotace
					ornamentální výzdobou a letopočtem 1680. Na kapliče reliéfy: Ukřižovaný, sv. Jan Nepomucký, sv. Kateřina, ženská postava. Na vrcholu zbytek železné kované kytky.
1000084193	Bílina - archeologická památková rezervace	Pražské Předměstí	Bílina	Bílina	Lokalita rezervace je dokladem historického a stavebního vývoje od hradiště doby slovanské až po dobu barokní. Zahrnuje slovanské přemyslovské hradiště z konce 10. stol. a gotický hrad ze 13. stol. přestavěný v 17. stol. na monumentální barokní zámek.
1000155207	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Řadový zděný a omítaný patrový dům z počátku 19. století. Patro odděleno profilovanou římsou, podokenní římsa průběžná, nadokenní římsy spojeny pásem. Segmentově zaklenutý vchod, v jehož vrcholu umístěn klenák s maskarony. Sedlová střecha s taškami.
1000155921	kostel Zvěstování Panny Marie	Újezdské Předměstí	Újezd	Bílina-Újezd	Kostel z r. 1600 s obdélnou lodí a užším presbytářem s trojbokým závěrem. Boční stěny lodí a stěny kněžiště s opěrnými pilíři a půlkruhovými okny, vstup s kamenným portálem. Valbová střecha krytá taškami, čtverhranný sanktusník.
1000154897	hotel, zvaný U Lva	Bílina	Bílina	Bílina	Řadový jednopatrový zděný a omítaný, několikrát přestavovaný dům, má renesanční jádro. Součástí poměrně prostého průčelí do náměstí je podloubí, asymetrický vchod je zaklenutý segmentem. V přízemí jsou valené klenby se stýkavými lunetami.
1000154606	dům, zvaný Praha	Bílina	Bílina	Bílina	Patrový zděný a omítaný, několikrát přestavovaný čtyřkřídý dům s renesančním jádrem a s dodatečně zastavěným podloubím. V přízemí valené klenby s lunetami, obdélné pásy. Sedlové střechy mají taškovou krytinu. Dříve sloužil jako hotel.
1000156017	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Řadový jednopatrový zděný dům s renesančním jádrem, několikrát přestavovaný. Průčelí nově upraveno, asymetricky umístěný vchod zaklenutý segmentem. V přízemí valené klenby s lunetami. Střecha sedlová s volskými oky, kryta taškami.
1000155005	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Patrový řadový dům s mansardovou střechou byl postaven zřejmě v 17. století, k jeho úpravám došlo v 1. pol. 19. století. V přízemí se nachází jednoduchý půlkruhový portál, nad ním nika, v níž byla socha Ecce Homo.
1000155079	socha Panny Marie Immaculaty	Mostecké Předměstí	Bílina; Mostecké Předměstí	Bílina	Plastika z roku 1741 na mohutném trojbokém podstavci zdobeném festony. Podnoží s volutami na nárožích, na zadních stěnách obláčky. Socha P. Marie Immaculaty stojí na sféře s hadem, má ruce sepnuté k modlitbě. Kolem hlavy je svatozář z hvězdiček.
1000162801	věžový vodojem	Chudeřice	Weinmannova Kolonie	Chudeřice u Bíliny	Oktogonální železobetonová stavba věžového vodojemu byla postavena v letech 1915-1916 pro potřeby místní sklárny rodiny Weinmann. Umístěn je na osmi železobetonových pilířích se čtyřmi průvlaky, uvnitř jsou dvě nádrže o celkovém objemu 150 m <sup>3</sup> .
1000160524	socha sv. Antonína Paduánského	Bílina	Bílina; Liptice	Bílina	Socha z r. 1726 na dvojitém hranolovém podstavci, ukončeném profilovanou římsou. Na čelní straně reliéfní scéna Klanění tří králů. Na dalším podstavci nadživotní plastika světce v řádovém rouchu. Na levé ruce drží sedícího Ježíška. Pochází z Liptic.
1000155432	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Řadový patrový dům má výrazně zjednodušenou uliční fasádu členěnou jednotlivými otvory a rovněž římsami. V pravé krajní ose přízemí je segmentově ukončený vjezd do průjezdu, pod hlavní římsou je pás s dekorem vejcovce. Dům má sedlovou střechu.
1000155902	dům (stará škola)	Bílina	Bílina	Bílina	Zděný omítaný dům má uliční průčelí členěno lizénovými rámy, nároží jsou zaoblená. Pro stoupavý terén je k domu přiloženo schodiště k vchodu v horním podlaží. Ve valbové střechě, kryté taškami, jsou dnes vikýře. Původně šlo o školu.
1000154977	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Obdélná nárožní jednopatrová budova z roku 1800, s polovalbovou střechou. Fasáda je rytmizována pilastry se štukovými ornamentálními hlavicemi, v přízemí jsou novodobé výkladce. Na dům se napojují dvomi křídla.
1000155262	kašna se sochou sv. Floriána	Bílina	Bílina	Bílina	Nádrž čtvercového tvaru má stěny uprostřed vyduté. Zde jsou kruhová pole, ve středu nádrže pak hranolový sokl, na kterém je mušlová nádržka. V ní je umístěn podstavec s kamennou sochou sv. Floriána z 3. čtvrtiny 17. století.

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na životní prostředí

Katalog. číslo	Název	Část obce	Lokalita	K.ú.	Anotace
1000155020	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Obdélná řadová patrová budova, původně barokní, byla upravená kolem poloviny 19. století. Uliční průčelí má v přízemí výkladce a stlačený obloukový vjezd, v devítosém patře s okny se zachovalo plastické členění fasády.
1000155918	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Původně barokní řadový jednopatrový dům člení v přízemí pásová bosáž, okna v patře mají bohaté orámování. U obou nároží jsou zdobné pilastry. Sedlovou střechu kryjí tašky. V průjezdu jsou valené klenby se stýkavými lunetami.
1000155403	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Nárožní patrový, několikrát přestavěný dům s renesančním jádrem má fasády členěné pilastry a otvory v šambránách. Část podloubí byla zastavěna, část je zachována. V přízemí jsou valené klenby se stýkavými lunetami. Sedlovou střechu kryjí tašky.
1000155747	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Jednopatrový řadový zděný barokní dům, několikrát přestavěný. Průčelí nově upravováno, odstraněny svisle bosované pásy. Segmentem zaklenutý vchod, za ním valená klenba s výsečemi. Patro šestiosé, s okny v šambránách.
1000155805	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Rohový patrový dům z 1. pol. 19. st. s obdélnými okny s jednoduchými štukovými šambránami, hladká mezipatrová římsa. V přízemí nový výkladec, okna s kamennými podokenními římsami, polokruhový portál. Do dvora arkáda s dvěma půlkruhovými oblouky.
1000154840	socha sv. Šebestiána	Pražské Předměstí	Bílina; Pražské Předměstí	Bílina	Hranolový kamenný sokl má na přední straně alianční erb a letopočet 1878. Socha světce, přivázaného k mohutnému kmeni stromu, stojí na podstavci s reliéfní výzdobou. Sv. Šebestián je až na bederní roušku nahý, hledí vzhůru.
1000154618	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Řadový jednopatrový zděný omítaný dům pod sedlovou střechou s plošně bosovaným přízemím. Obdélný vchod v kamenném ostění s klenákem a s dvoukřídlymi, dřevěnými dveřmi.
1000155860	socha sv. Jeronýma	Mostecké Předměstí	Bílina; Lázně Kyselka; Mostecké Předměstí	Bílina	Plastika z roku 1884 je umístěna na hranolovém soklu, na jehož širší boční stěně se nachází znakový plášť s knížecí korunou. Světec, klečící skále, je přepásaný kožešinou. Levou ruku tiskne k hrudi, pravici má položenou na rozevřené knize.
1000154457	sloup se sochou Panny Marie	Bílina	Bílina	Bílina	Sloup z 2. poloviny 17. století má hranolový sokl s volutovými křídly, na stěnách s kartušemi s erby (Dietrichsteinové a Lobkovicové). Válcový sloup má volutovou hlavičku s festony, na níž stojí madona na půlměsíci.
1941794854	slovanské hradiště	Pražské Předměstí	Bílina	Bílina	Archeologická rezervace v zámeckém parku nad nynějším zámkem byla připomínána již Kosmou v letech 1040-1061 a i v zakládací listině litoměřické kapituly z roku 1057. Původní hrad byl jedním z knížecích hradů správních, chránících i hranici státu.
1000154934	hradební bašta, zvaná Husitská	Bílina	Bílina	Bílina	Kamenný obdélný objekt s trojbokým závěrem, z řádkového zdiva a s cihlovým omítnutým štítem na jihovýchodě, z roku 1470. Střecha sedlová s polovalbou, s bobrovkami. Ve zdivu střílnová okénka. Přízemí s pruskými klenbami.
1855679767	radnice	Bílina	Bílina	Bílina	Secesní budova, postavená v letech 1908-1911 podle projektu architekta Friedricha Kicka, který přepracoval skici tehdy již zesnulého Franze von Neumanna. Jde o dvoupatrový obdélný členitý objekt s atriem uprostřed a nárožní věží obrácenou do náměstí.
1000155825	kostel sv. Petra a Pavla	Bílina	Bílina	Bílina	Trojlovní zděný a omítaný gotický kostel ze 13. století má trojboce uzavřený odsazený presbytář, postavený po roce 1568 a hranolovou věž v západním průčelí. Kostel byl stavebně upravován v letech 1731, 1801 a 1873.
1000156043	dům	Bílina	Bílina	Bílina	Zděná omítaná patrová renesanční stavba pochází z doby po r. 1568. Z pravé poloviny objektu v šíři tří os vyběhá rizalit s podloubím. Fasáda je nově upravena. Sedlová a valbová střecha s volskými oky a vikýři má taškovou krytinou.
1000160512	socha sv. Floriána	Bílina	Bílina; Jenišův Újezd	Bílina	Socha z roku 1727 stojí na rozložitém soklu se stlačenými volutovými boky a s kartuší a letopočtem na přední straně.

Katalog. číslo	Název	Část obce	Lokalita	K.ú.	Anotace
					Světec v kontrastu pravé nohy má v pravé ruce nádobu s vodou, pravá přidržuje praporec. Socha pochází z Jenišova Újezda.
1000084509	Bílina městská památková zóna	Bílina	Bílina	Bílina	Historické jádro města a přilehlé okolí tvoří urbanismus představující cenný soubor městské architektury. V 10. století zde byl postaven přemyslovský správní hrad. Na podobě města se podepsal rozvoj průmyslu a lázeňství v 19. století.
1000155106	lázně Kyselka	Mostecké Předměstí; Teplice	Bílina; Lázně Kyselka; Teplice	Bílina; Teplice	Areál lázní byl postaven v letech 1875-1900 podle návrhu architekta Franze Sablicka v neorenesančním slohu. Kolem lázeňského domu a dalších budov je rozsáhlý lesopark založený v roce 1855.

Území České republiky je ve smyslu §22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči územím s archeologickými nálezy (ÚAN). Podle stavu poznání jsou ÚAN rozdělena do čtyř kategorií:

**I. kategorie** – území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů

**II. kategorie** – území, kde se pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů pohybuje v rozmezí 51 – 100%. Sem patří všechny sídelní útvary (obce s první písemnou zmínkou již ve středověku, kterých je převážná většina), území v těsné blízkosti ÚAN I. atd.

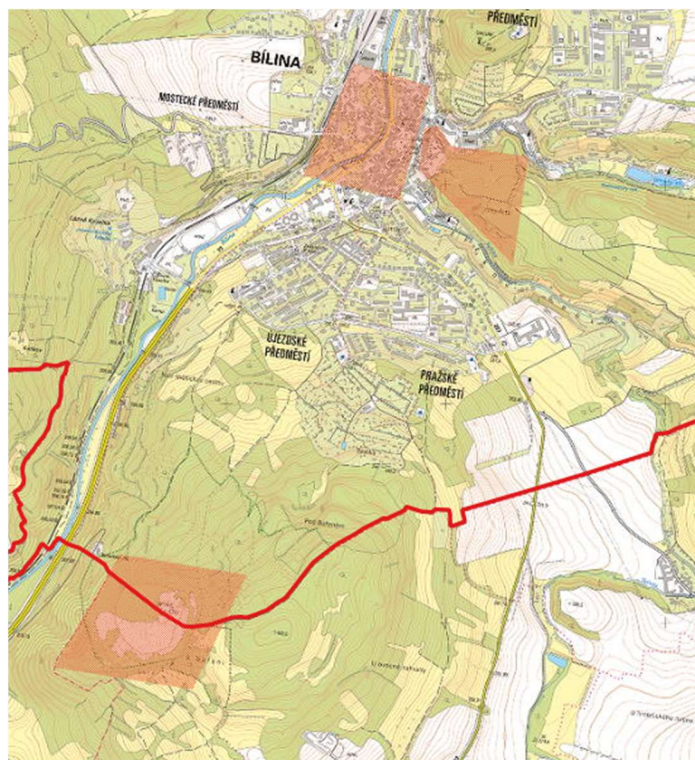
**III. kategorie** – území, které mohlo být osídleno či jinak využíváno člověkem, ale výskyt archeologických nálezů nebyl dosud pozitivně prokázán, pravděpodobnost výskytu je 50%.

**IV. kategorie** – území, kde není reálná pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů (vytěžené a archeologicky zkoumané plochy).

Na území obce Bílina je vymezeno několik enkláv ÚAN I. a II. kategorie:

- Bílina – historické jádro města (I. kategorie)
- Bílina - hradiště (I. kategorie)
- Vrch Bořeň a okolí

**OBRÁZEK 21: ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY I. A II. KATEGORIE**



*Zdroj: Data ÚAP ORP Bílina, 2020*

**PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z2 ÚP BÍLINA**

V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění kulturních a historických hodnot v území.

## 4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

### 4.1. Složková analýza

Z2 ÚP Bílina vymezuje zastavitelné plochy, plochy přestaveb a koridor dopravní infrastruktury. Vyhodnocení potenciální vlivů, které mohou být vyvolány využitím konkrétních ploch a koridorů je uvedeno v kap. 6 této dokumentace.

V následujícím textu jsou v obecné rovině identifikovány potenciálně možné vlivy, jež mohou sledované složky životního prostředí pozitivně nebo negativně ovlivnit.

Přehled navrhovaných způsobů využití zastavitelných ploch a koridorů vymezených Z2 ÚP Bílina, které jsou předmětem tohoto posouzení:

- doprava silniční – DS (Z.70Z.75)
- rekreace – zahrádkářské osady -RZ (Z.107, Z.108)
- veřejná prostranství všeobecná – PU (Z.109)
- výroba energie z obnovitelných zdrojů – VE (Z.110, Z.111)
- smíšené obytné městské - SM (Z.112, Z.113, P.48, P.51, P.52, P.54)
- smíšené obytné jiné - SX (P.50)
- bydlení individuální – BI (P.49, Z.13A, Z.13B, Z.13C, Z.17A, Z.17B, Z.19B, Z.25B, Z.28, Z.76, Z.102)
- občanské vybavení – sport - OS (Z.16, P.53)
- občanské vybavení veřejné – OV (P.71)
- veřejná prostranství – PU (Z.59, Z.60P.26)
- výroba těžká a energetika - VT (P.72)
- přírodní všeobecné – NU (P.73, K.13, K.14, K.15, K.16, K.17, K.18, K.19, K.20, K.21, K.05 )
- výroba drobná a služby (Z.12)
- zeleň – parky a parkově upravené plochy -ZP (Z.99, Z.79, Z.81,Z.98, Z.101) –
- koridor silniční dopravy (CNU.S2-1, CNU.S2-2, CNU.S2-3)

### Přehled hodnot a limitů vyskytujících se ve správním území Bíliny

- Národní přírodní rezervace
- Přírodní rezervace
- Památný strom
- Evropsky významná lokalita
- Významný krajinný prvek ze zákona
- Významný krajinný prvek registrovaný
- Migračně významné území
- ÚSES – regionální a lokální úrovně
- Les
- Pásma 30 m od okraje lesa
- Chráněné ložiskové území

- Dobývací prostor
- Výhradní bilancované ložisko nerostných surovin
- Nevýhradní evidované ložisko nerostných surovin
- Poddolované území
- Sesuvné území staré důlní dílo
- Záplavové území Q100
- Aktivní zóna záplavového území
- Přírodní léčebné lázně
- Zdroj přírodní minerální vody
- Lázeňské místo – vnitřní a vnější
- Ochranné pásmo přírodního zdroje I. a II- stupně
- Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou
- Zemědělské půdy
- Územní ekologických rizik
- Nemovitá kulturní památka
- Městská památková zóna
- Archeologická rezervace
- Území s archeologickými nálezy

## **OVZDUŠÍ, KLIMA**

Ve vztahu ke klimatickému systému může být realizací záměrů obsažených v Z2 ÚP Bílina potenciálně ovlivněna produkci emisí skleníkových plynů.

V souvislosti s využitím navrhovaných ploch dojde k mírnému nárůstu emisí skleníkových plynů, a to jak přímých (zejména z vytápění objektů a z vyvolané automobilové dopravy), tak i nepřímých (dále pak v souvislosti s materiálovými nároky, produkcí odpadů atd.). Lokální nárůst lze predikovat v souvislosti s využitím vymezené plochy pro výrobu.

Ve vztahu k ochraně ovzduší může být potenciálně ovlivněna úroveň koncentrací znečišťujících látek.

Z2 ÚP Bílina vytváří předpoklady pro omezení emisí z automobilové dopravy v centru města vymezením koridoru CNU.S2.

Potenciálně pozitivní koncepční vlivy lze predikovat v důsledku využití ploch pro obnovitelné zdroje energie, pro FVE.

Vzhledem k charakteru záměrů obsažených v územním plánu obce a stávajícím úrovním koncentrací znečišťujících látek, lze předpokládat, že realizací uvedených záměrů dojde ke vzniku negativních i pozitivních vlivů na ovzduší.

## **OBYVATELSTVO, VEŘEJNÉ ZDRAVÍ**

Hlavní sledované charakteristiky:

- hladina hluku z automobilové dopravy;
- ovlivnění faktoru pohody

Vymezením koridoru pro silniční dopravu Z2 ÚP Bílina vytváří předpoklady pro omezení hlukové zátěže z automobilové dopravy, pro zvýšení faktoru pohody ve městě, který je v současnosti ovlivněn zejména tranzitní silniční dopravou.

## **PODZEMNÍ A POVRCHOVÉ VODY**

Využitím vymezených ploch může dojít k ovlivnění limitů v oblasti ochrany vod a k ovlivnění vodního režimu. Vodní režim zájmového území je silně ovlivněn těžební činností.

Vlivy na podzemní a povrchové vody jsou sledovány ve vztahu k těmto charakteristikám:

- Vodní toky a vodní plochy
- Záplavové území Q100
- Aktivní zóna záplavového území
- Přírodní léčebné lázně
- Zdroj přírodní minerální vody
- Lázeňské místo – vnitřní a vnější
- Ochranné pásmo přírodního zdroje I. a II. stupně
- Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou
- Vodohospodářské poměry v území

Využitím vymezených zastavitelných ploch dojde k nárůstu rozsahu zpevněných ploch, k ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.

ÚP vymezuje koridor pro silniční stavbu v tunelovém řešení, využití vymezeného koridoru může být spojeno s ovlivněním hydrologických poměrů.

## **PŮDA**

### **ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND**

Hlavní sledované charakteristiky:

- bonitně cenné půdy v I. a II. třídě ochrany;
- bonitně průměrně až podprůměrně cenné půdy v III. – V. třídě ochrany;

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**

Jevy, jež mohou být potenciálně uplatněním Z2 ÚP Bílina ovlivněny:

- pásmo 30 m od lesního okraje;
- lesní porosty

Oproti ZPF jsou na lesní pozemky obecně kladeny mnohem menší územní nároky a zpravidla je snahou tyto vlivy cíleně minimalizovat. Mj. i díky vazbě lesa na složkovou ochranu přírody, lesy též plní funkci lesních ekosystémů, což v případě intenzivně obdělávané zemědělské půdy nemusí úplně platit.

## **HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ**



Zájmové území je silně spojeno s těžbou nerostných surovin. Na velké části území obce jsou vyhlášeny limity v oblasti ochrany horninového prostředí, jsou zde evidovány plochy s rizikovými geofaktory. Uvedené limity omezují využití území.

Lze předpokládat, že využitím vymezených ploch a koridorů dojde k ovlivnění horninového prostředí.

## **FLÓRA, FAUNA, BIOLOGICKÁ ROZMANITOST**

Jevy, jež mohou být potenciálně uplatněním Z2 ÚP Bílina ovlivněny:

- Národní přírodní rezervace
  - Přírodní rezervace
  - Památný strom
  - Evropsky významná lokalita
  - Významný krajinný prvek ze zákona
  - Významný krajinný prvek registrovaný
  - Migračně významné území
  - ÚSES – regionální a lokální úrovně
- 
- lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

Zásahem do volné krajiny, lesů, vodních prvků v krajině a vodního režimu obecně atd., tj. vstupem do zatím neurbanizovaného přírodě blízkého prostoru, může potenciálně docházet k negativním vlivům na jednotlivé zmíněné limity v oblasti ochrany přírody a krajiny, ekosystémy, stanoviště, společenstva atd.

Využitím vymezených rozvojových ploch a ploch přestavb a koridorů dopravní infrastruktury může dojít k prostorovému střetu s těmito limity využití území.

## **KRAJINA**

Obraz krajiny je v zájmovém území významně ovlivněn těžební činností. Na velké části zájmového území jsou krajinné hodnoty významně narušeny. Na straně druhé se zde nachází lokality vyznačující se vysokou krajinnou hodnotou, lokality s harmonickým měřítkem, krajinné dominanty charakteristické pro zdejší krajinu.

Jevy, jež mohou být potenciálně uplatněním Z2 ÚP Bílina ovlivněny:

- prvky a plochy krajinné a sídelní zeleně;
- obraz krajiny, krajinný ráz;
- významné krajinné prvky.

## **KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY**

Zájmové území je spojeno s bohatou historií. Tomu odpovídá i vysoká koncentrace kulturních a historických hodnot v území. Na území obce se nacházejí tyto kulturní a historické hodnoty:

- Nemovitá kulturní památka
- Městská památková zóna
- Archeologická rezervace
- Území s archeologickými nálezy

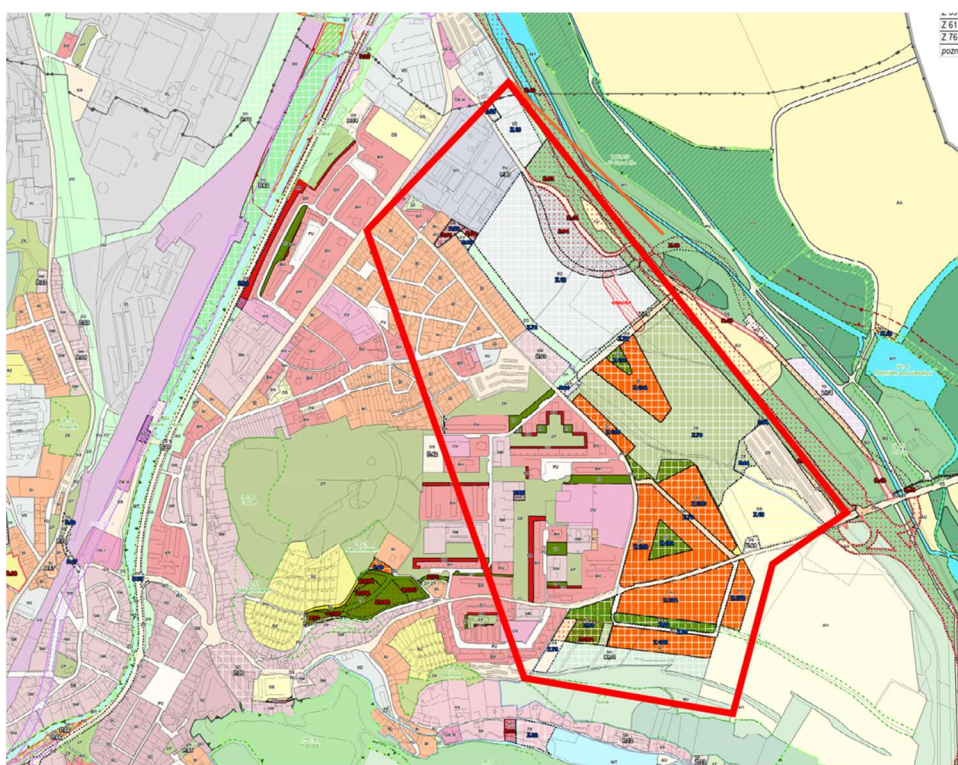
Využitím vymezených ploch může dojít k ovlivnění prostředí, ve kterém jsou umístěny. Ovlivnění může být jak negativní, tak pozitivní. Z2 ÚP vymezuje plochy přestaveb na území MPZ Bílina. Kvalitní architektonické řešení stavebních objektů může obohatit obraz této památkové zóny.

## 4.2. Prostorová analýza

Pro účely vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů byla provedena prostorová analýza zájmového území s cílem identifikace prostory, ve kterých může dojít ke vzniku těchto vlivů.

Touto analýzou byl vymezen prostor v oblasti Teplického předměstí, východně od vrchu Chlum. Vymezená oblast je zobrazená na obrázcích níže.

**OBRÁZEK 22: OBLAST S RIZIKEM VZNIKU KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVIVŮ (HLAVNÍ VÝKRES Z2 ÚP BÍLINA)**



**OBRÁZEK 23: OBLAST S RIZIKEM VZNIKU KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ NAD ORTOFOTOMAPOU**



Limity a hodnoty ve vymezené oblasti:

**Podzemní a povrchové vody:**

- ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje minerálních vod II. stupně Bílina

**Půda:**

- zemědělské půdy
- pásmo 30 m od okraje lesa

## 5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU 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 dostupných informací o řešeném území) a na základě informací uvedených v ÚAP ORP Bílina (2020).

### **Současné problémy životního prostředí**

#### Širší územní vztahy

- Nedostačující kapacita silnice I/13, zejména na průjezdním úseku přes centrální část města Bílina;
- Nedostatečná a nerozvinutá cyklistická síť především s návazností na dálkové cyklotrasy.

#### Prostorové a funkční uspořádání území

- Rozsáhlou část území zabírá těžební oblast hnědého uhlí;
- Nízká míra plánovaného růstu města Bílina –16,67%, jedná se o podprůměrnou hodnotu oproti celému SO ORP Bílina;
- Vysoký podíl brownfields na zastavěném území 10,5%) a jeho nedostatečná obnova;
- Město Bílina součástí specifické oblasti nadmístního významu SOB 5 Mostecko;
- Antropogenní, zcela pozměněná krajina v důsledku velkoplošné těžby hnědého uhlí.

#### Kvalita městského prostředí

- Nevyužívané a chátrající objekty a areály degradující image města;
- Nízká kvalita obytného prostředí (zejména veřejných prostranství) v panelových sídlištích;
- Limity pro rozvoj bydlení – těžba, poddolovaná území, potenciální sesuvy, ochrana přírody;
- Narušení obytného prostředí obytných souborů podél průjezdního úseku silnice I/13.

#### Příroda a krajina

- Rozsáhlá území funkčně a esteticky poškozené krajiny v důsledku povrchové těžby a souvisejících činností (výsypkové hospodářství, dopravní a technické infrastruktura, energetika (ELE), průmysl);
- Velmi nízká ekologická stabilita území z důvodu velké výměry zastavěných ploch, zpevněných ploch a ploch těžby (velmi nízký koeficient ekologické stability);
- Vizuální narušení krajiny zástavbou sídlišť ve svazích nad údolní nivou Bíliny;
- Fragmentace území města silnicí I/13 a celostátní železnicí tvoří kritické místo pro migraci zvěře.

#### Vodní režim a horninové prostředí

- Hydrologický srážkový deficit – srážkový stín Krušných hor;
- Dlouhodobé změny v hydrogeologickém režimu podzemních vod v důsledku povrchové těžby;

- Záplavové území Bíliny a Syčivky včetně aktivní zóny záplavového území jako limit rozvoje území;
- Riziko rychlého odtoku vody z území (vysoký podíl zpevněných ploch, zastavěných ploch a ploch těžby;)
- Celkové negativní antropogenní ovlivnění přirozeného hydromorfologického stavu koryt vodních toků;
- Nadměrné znečištění povrchových vod pesticidy a nebezpečnými látkami, vymezené zranitelné oblast;
- Nízký podíl lesů a tím snížená retenční schopnost území;
- Nedostatečná/nevhodná rekultivace ploch postižených těžbou;
- Poškození georeliéfu a narušení sesuvných a geologicky nestabilních území v důsledku pokračující těžby
- Dlouhodobá nestabilita a negativní geologické jevy v místech rekultivací.

#### Kvalita životního prostředí

- Silné znečištění řeky Bíliny (v důsledku průmyslových provozů i komunálním odpadem nepřizpůsobivých obyvatel města);
- Časté inverze díky reliéfu a klimatickým poměrům;
- Vedení tranzitní dopravy středem města po silnici I/13 s vysokou emisní zátěží na obytná území;
- Vysoký počet automobilů v centru města;
- hluk z povrchové těžby, výroby a dopravy;
- Vysoká prašnost v období sucha;
- Překročování imisních limitů PM10 pro ochranu lidského zdraví na celém území města;
- Emise z hořících slojí, elektrárny Ledvice a z dopravy;
- Kontaminované plochy, výsyvky;
- Relativně nízký podíl lesů s důsledky ve snížené retenční kapacitě území města.

#### Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

- Zemědělství má i přes podíl velmi kvalitních zemědělských půd minimální podíl v ekonomické struktuře města;
- Dlouhodobé zábory pozemků a degradace půd v souvislosti s těžbou;
- Nízký podíl lesních porostů na rozloze území města;
- Vyšší náchylnost půdy k vodní i k větrné erozi.

#### Dopravní a technická infrastruktura

- Vedení tranzitní automobilové dopravy centrem města;
- Rozdělení města silnicí I/13, která představuje obtížně překročitelnou bariéru (zejména porušení vazby historické centrum – lázeňský areál Kyselka);
- Nedostačující kapacita silnice I/13 na průjezdním úseku centrem města;
- Nedostatek parkovacích míst v některých částech města (sídlíště SHD, Za Chlumem);

- Nevyhovující kvalita kanalizační sítě v některých částech města;
- Naprostá absence infrastruktury pro cyklistickou dopravu (cyklostezky, zařízení B+R u nádraží, stojany na kola u významných zařízení občanského vybavení);
- Přerušení historických dopravních vazeb přes území Lomu Bílina (směr Duchcov, směr Litvínov).

#### Rekreace cestovní ruch

- Špatný stavební stav nemovitých kulturních památek a významných historických staveb a areálů, nedostatečné využití či nepřístupnost některých z nich (lázně Kyselka, zámek, pivovar)
- Nedostatek atraktivních turistických cílů vyššího významu;
- Špatný image území města pro cestovní ruch (negativní vnímání města i regionu s ohledem na tradici povrchové těžby uhlí, energetiky a těžkého průmyslu) ;
- Nedostatečná propagace města, chybějící či nevyhovující značení (turistické trasy, informační systém), omezený provoz informačního centra – malý potenciál území pro dlouhodobější rekreaci;
- Narušení původního pozitivního krajinného rázu území povrchovou těžbou a ukládáním hlušiny (Radovesická výsypka).

#### **ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A LOKALITY SOUSTAVY NATURA 2000**

Na území Bíliny jsou vyhlášena 2 zvláště chráněná území:

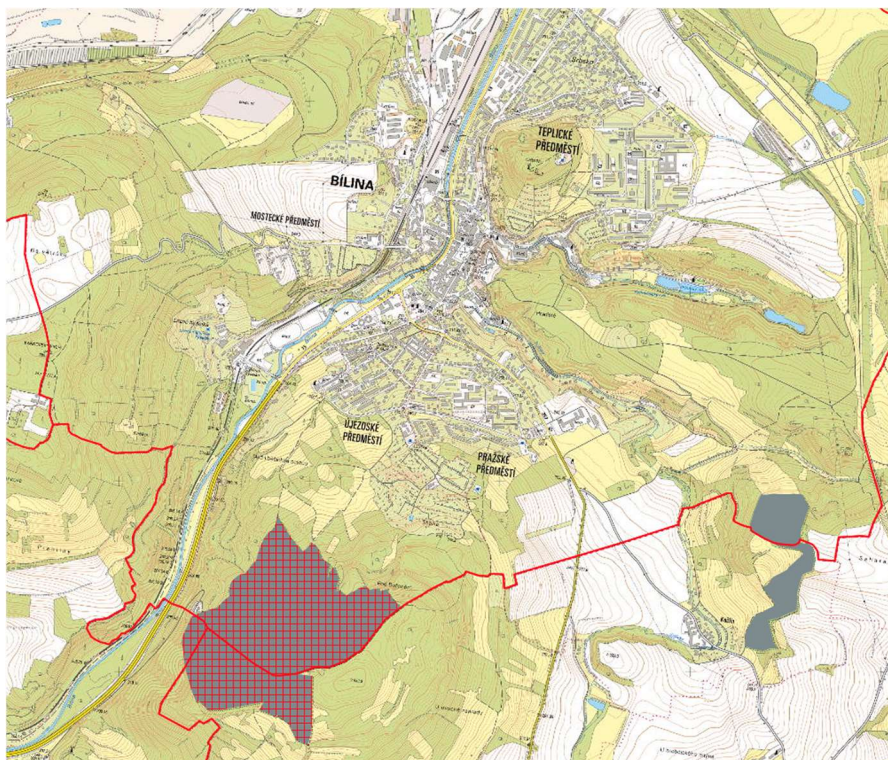
- NPR – Bořeň
- PR Trupelník


a 1 evropsky významná lokalita:

- EVL Bořeň.

Popis zvláště chráněných území a evropsky významné lokality je uveden v kapitole 3. této dokumentace.

#### **OBRÁZEK 24: ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A LOKALITY SOUSTAVY NATURA 2000**



 evropsky významná lokalita

 zvláště chráněné území

Zdroj: Data ÚAP ORP Bílina 2020

Ve stanovisku Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, vydaném dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny ze dne 19. 9. 2022, spisová značka KUUK/132051/2022/UP-161, č. j. KUUK/134922/2022, je konstatováno, že Návrh zprávy o uplatňování územního plánu Bílina obsahující pokyny pro zpracování návrhu změny územního plánu nebude mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Ve stanovisku Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří, vydaném dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny ze dne 26. 9. 2022, č. j. SR/0722/UL/2022-4, je konstatováno, že u návrhu zprávy o uplatňování územního plánu Bílina obsahující pokyny pro zpracování změny č. 2 územního plánu lze 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 a ptačích oblastí.

Vyhodnocení vlivů Z2 ÚP Bílina na lokality soustavy Natura 2000, nebylo zpracováno.

## **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; HODNOTÍ SE VLIVY NA OBYVATELSTVO, Lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení.**

### **6. 1. Souhrnné vyhodnocení koncepce Z2 ÚP Bílina**

Obsah a cíle koncepce Z2 ÚP Bílina jsou shrnuty v kapitole 1.1. této dokumentace.

Z2 ÚP Bílina nemění koncepci platného územního plánu. Přes tuto skutečnost dochází k zásadnímu převymezení koridoru pro řešení silnice I/13. Dle platného územního plánu měla být doprava (zejména tranzitní doprava) z této intenzivně využívané komunikace přesunuta na nový východní obchvat Bíliny, pro který byl vymezen koridor. Ve vazbě na návrh východního obchvatu byl připravován rozvoj města zejména v jeho východní a jižní části.

Vypuštění obchvatu vyplývá z požadavků Zprávy o uplatňování územní plánu, schválené Zastupitelstvem města Bílina. V uplynulém období došlo k přehodnocení vedení přeložky silnice I/13 z varianty východního obchvatu vymezené platným ÚP Bílina (plocha Z.43) na tunelovou variantu dle technicko-ekonomické studie I/13 Bílina, obchvat – aktualizace varianty Z (Valbek s.r.o., 10/2020). S ohledem na vedení přeložky v části jako nadzemní stavby a v části jako stavby podzemní (tunel), které vyvolá rozdílné dopady na využívání přílehlého území, je koridor vymezen ve 3 samostatně označených úsecích (CNU.S-1 = nadzemní, CNU.S-2 = podzemní, CNU.S-3 = nadzemní).

Silnice I/13 je z hlediska širších vztahů významnou dopravní tepnou Podkrušnohoří. Spojuje kraje Karlovarský, Ústecký a Liberecký kraj. Silnice na území Ústeckého kraje byla v úseku Most – Teplice, kromě průjezdu Bílinou, postupně modernizovaná a rozšířená v kategorii čtyřpruhové komunikace. V současné době se na tomto tahu připravuje realizace čtyřpruhové komunikace tzv. Kladrubské spojky mezi Nechvalicemi a Kladrubou, která umožní propojení silnice I/13 se silnicí I/63 a dálnicí D8 s vazbou na krajské město Ústí nad Labem. Problematickým zůstává stávající dvoupruhový průtah silnice centrem Bíliny se sedmi úrovnovými křižovatkami, pěšími přechody a kritickými místy. Tento úsek je nejkritičtější na celém tahu. Z hlediska intenzity dopravy, kapacity komunikace, plynulosti dopravy, bezpečnosti provozu i vlivu provozu na obytné území je současný stav neúnosný.



**OBRÁZEK 25: NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ SILNICE I/13 V KORIDORU CNU.S2-1, CNU.S2-2, CNU.S2-3**



Zdroj: ŘSD ČR 01/2024

Koridor pro přeložku silnice I/13 s tunelem a přemostěním Bíliny je Změnou č. 2 ÚP Bílina vymezen v proměnlivé šířce, zahrnující hlavní i vedlejší stavby celého záměru a to ve třech na sobě navazujících úsecích koridoru:

- CNU.S2-1 úsek MÚK Bílina-sever (ČOV) – most přes Bílinu (dl. 105m) - severní portál tunelu Bílina – dl. 1,285km
- CNU.S2-2 tunel Bílina - dl. 1,380km
- CNU.S2-3 jižní portál tunelu Bílina – MÚK Kyselka – dl. 0,300km

Celková délka přeložky silnice I/13 ve čtyřpruhovém uspořádání se dvěma mimoúrovňovými křižovatkami, krátkým mostem přes Bílinu a tunelem se dvěma samostatnými tubusy včetně úprav okrajových úseků stávající komunikace dosahuje celkové délky 3,165 km.

Z koncepčního hlediska je navrhovaná změna hodnocena jednoznačně kladně z hlediska vlivu na krajinu a flóru, faunu a biologickou diversitu. Vypuštěním koridoru pro východní obchvat města dochází k vyloučení rizika ovlivnění krajinného prostředí východní části města, nedojde k dotčení přírodě blízkých ploch. Na druhou stranu ponechání silnice I/13 v hustě urbanizovaném prostředí s sebou přináší rizika ve vztahu k obyvatelstvu a veřejnému zdraví.

Vyhodnocení vlivu koridorů CNU.S2-1, CNU.S2-2, CNU.S2-3 je uvedeno v následující kapitole. Ostatní změny, které byly provedeny na základě změně přístupu k dopravní koncepci města nebudou spojeny se

zásadními vlivy na životní prostředí. Vyhodnocení všech vymezených ploch pro zastavitelné a přestavbové plochy je uvedeno v následující kapitole.

## 6. 2. Souhrnné hodnocení vlivů vymezených ploch a koridorů na sledované složky životního prostředí

Hodnocení vlivů Z2 ÚP Bílina na životní prostředí je metodicky založeno na hodnocení celého obsahu Z2 ÚP Bílina. Návrhové plochy a koridory jsou hodnoceny v míře podrobnosti, která je dána měřítkem grafické části Z2 ÚP Bílina (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 Z2 ÚP Bílina definován/vymezen.

Vymezené plochy a koridory s konkrétním územním průmětem v grafické části jsou (s výjimkou vlivů na ovzduší) posuzovány především na základě své prostorové superpozice vůči průmětům environmentálních limitů.

Souhrnné vyhodnocení jednotlivých ploch a koridorů je provedeno v tabelární příloze této dokumentace. Jejich součástí je hodnocení (kladných nebo záporných) vlivů dlouhodobých a trvalých; střednědobých, krátkodobých a přechodných; synergických a kumulativních. V tabulkách jsou komentovány identifikované vlivy na složky životního prostředí a navrhovaná opatření k omezení či vyloučení identifikovaných negativních vlivů.

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 vymezeného koridoru 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 shledán.
- **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.
- **Přeshraniční vliv** je vliv působící na složky životního prostředí za hranicemi řešeného území (za správnými hranicemi obce Bílina).

**Sledovány jsou vlivy Z2 ÚP Bílina na:**

- klima, ovzduší – emise znečišťujících látek,
- obyvatelstvo a zdraví – plochy zástavby; hluková zátěž, ovlivnění hygienických podmínek;
- povrchové a podzemí vody – vodní toky, vodní plochy, záplavové území Q100, aktivní zóna záplavového území, přírodní léčebné lázně, zdroj přírodní minerální vody, lázeňské místo – vnitřní a vnější, ochranné pásmo přírodního zdroje I. a II. stupně, vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou;
- zemědělská půda – třídy ochrany ZPF; zábor ZPF, lesy, pásmo 30 m od okraje lesa;
- horninové prostředí – chráněné ložiskové území, dobývací prostor, výhradní bilancované ložisko nerostných surovin, nevýhradní evidované ložisko nerostných surovin, poddolované území, sesuvné území staré důlní dílo;
- příroda a krajina – ÚSES regionální a lokální úrovně; VKP, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000 – evropsky významná lokalita, památný strom, charakter krajiny, migrační prostupnost, prostupnost krajiny pro obyvatele, krajinný ráz, stanovištní podmínky;
- kulturní a historické hodnoty území – městská památková rezervace, archeologická rezervace, nemovité kulturní památky, území s archeologickými nálezy;
- hmotné statky, využití území – stavby, zařízení, způsob využití území.

**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 vlivem na danou složku životního prostředí. V 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 koridoru je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik či je koridor 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.

Návrh opatření SEA (opatření k vyloučení či omezení identifikovaných negativních vlivů) je uveden v kapitole 8 a 11 textové části SEA na základě zjištění a vyhodnocení potenciálních vlivů.

Vlivy, všech ploch zeleně, které jsou vymezeny předkládanou Změnou č. 2 ÚP Bílina pro vegetaci - Z.78 - ZO - zeleň ochranná a izolační, Z.79, Z.81, Z.98, Z.99, Z.101, Z.102 - ZP – zeleň – parky a parkově upravené plochy, Z.103, Z.104 - ZS – zeleň soukromá a vyhrazená – zahrady a sady a vymezené plochy změn v krajině K.11 – K.21 jsou hodnoceny kladně ve vztahu k obyvatelstvu (zvýšení kvality městského prostředí), k vodám (zlepšení podmínek pro retenci dešťových vod v území), flóře, fauně a biologické rozmanitosti (zlepšení podmínek v území z hlediska biologické rozmanitosti a ekologické stability) a ke krajinnému rázu (zvýšení kvality krajinného prostředí).

Pro tyto plochy nebylo zpracováno tabelární hodnocení. Byly identifikované pozitivní vlivy ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí. Pro žádnou z uvedených ploch nebyla stanovena opatření podmiňující jejich využití.

## **VLIVY NA OBYVATELSTVO A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ**

Ve vztahu k ochraně zdraví obyvatel jsou v návaznosti na předmětnou Změnu č. 2 ÚP Bílina identifikovány vlivy z hlediska hlukové zátěže území. Vymezené je koridory CNU.S2-1, CNU.S2-2, CNU.S2-3 pro dopravní úpravu průchodu silnice I/13, která je významnou dopravní tepnou Podkrušnohoří. Spojuje kraje Karlovarský, Ústecký a Liberecký kraj. Podle výsledků CSD 2020 na silnici I/13 bylo na průjezdu Bílinou v r. 2020 zjištěno celkem cca 14,0 – 16,0 tis. voz./den, z toho cca 20% představují těžká nákladní vozidla.

Koridory CNU.S2-1 a CNU.S2-3 jsou vymezeny v souběhu se stávající silnicí I/13. Lze predikovat, že rozsah negativních vlivů ve vztahu k obyvatelstvu v jejich okolí nebude zvýšen oproti stávajícím vlivům. Naopak lze predikovat mírné snížení těchto vlivů díky realizaci účinnějších protihlukových opatření. Využitím koridorů CNU.S2-1 a CNU.S2-3 budou ovlivněny obyvatelé žijící v okolí ulice Bílinská. Využití koridorů je podmíněno prokázáním splnění hygienických limitů. Vliv koridorů CNU.S2-1 a CNU.S2-3 jsou z hlediska vlivů na obyvatelstvo hodnoceny jako mírně až významně negativní (-1/-2) a jejich realizace je podmíněna zajištěním splnění navrhovaných opatření.

Díky navrhovanému tunelovému řešení, pro které je vymezen koridor CNU.S2-2 dojde k převedení významné části tranzitní dopravy do objektu tunelu, čímž dojde k odlehčení stávající trasy silnice I/13 v obydlené

oblasti. V okolí stávající trasy tak lze předpokládat pozitivní vliv na akustickou situaci u chráněných staveb v okolí stávající silnice I/13, pokles hlukové zátěže obyvatel. Po dobu provádění stavebních prací nelze vyloučit vlivy vibrací. Toto je značně závislé na použité technologii ražby tunelu. V případě provozu samotného tunelu lze již předpokládat jen méně z hlediska samotných vibrací. Vliv koridoru CNU.S2-2 je z hlediska vlivů na obyvatelstvo hodnocen jako mírně až významně pozitivní (+1/+2). Jeho realizace je podmíněna zajištěním splnění navrhovaných opatření. Převod dopravy na významném úseku silnice I/13 do tunelu přispěje ke zvýšení faktoru pohody a bezpečnosti ve městě.

Nulové až mírně negativní vlivy (0/-1) ve vztahu k obyvatelstvu a veřejnému zdraví byly identifikovány hodnocením těchto ploch:

P.54 - plocha je vymezena v těsném kontaktu se železniční tratí. Riziko zvýšené hlukové zátěže.

P.59 – riziko nárůstu hlukové zátěže v okolí vymezené plochy.

Mírně negativní vlivy (-1) ve vztahu k obyvatelstvu a veřejnému zdraví byly identifikovány hodnocením těchto ploch:

Z.75 - úpravou je zvětšena plocha pro parkování. V okolí plochy lze predikovat nárůst hlukové zátěže;

P.53 - plocha je vymezena mezi železniční tratí a silnicí I/13. Prostor je ovlivněn hlukem z těchto komunikací.

Pozitivně jsou z hlediska vlivu na veřejné zdraví hodnoceny všechny plochy pro zeleň, plochy změn v krajině a plochy pro sport a rekreaci.

## **VLIVY NA OVZDUŠÍ A KLIMA**

Využitím nových zastavitelných ploch dojde k určitému nárůstu emisí skleníkových plynů a znečišťujících látek (doprava, vytápění objektů) a k úbytku zeleně a zpevnění stávajících ploch. Celkové vlivy na klimatický systém lze však hodnotit jako zcela zanedbatelné.

Potenciálně pozitivní vliv z hlediska kvality ovzduší bude mít využití koridoru CNU.S2, který je vymezen pro průchod silnice I/13 zastavěným územím Bíliny. Zvýšení plynulosti průjezdu automobilové dopravy přispěje k omezení emisní zátěže z automobilové dopravy v obci. Tento vliv je hodnocen jako nulový až mírně pozitivní (0/+1), pro úsek s tunelovým řešením jako mírně pozitivní (+1).

Hodnocením vymezených ploch nebyly identifikovány negativní vlivy ve vztahu k ovzduší a klimatu.

Z hlediska vlivu na klima jsou kladně hodnoceny plochy vymezené pro obnovitelné zdroje (Z.110 a Z.111). Rozvoj obnovitelných zdrojů energie je základním předpokladem pro omezení emisí skleníkových plynů.

Ostatní navrhované plochy a koridory byly vyhodnoceny se zanedbatelným či nulovým vlivem na kvalitu ovzduší.

## **VLIVY NA 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. Využitím zastavitelných ploch vymezených Z2 ÚP Bílina dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch v území, ovlivnění zasakování srážkových vod v území.

Téměř celé zájmové území je součástí ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů II. stupně Teplice a Bílina. Na území Bíliny jsou rovněž vymezena vnitřní a vnější ochranná pásma lázeňského místa Bílina. Využití vymezených ploch nedojde k ovlivnění přírodních léčivých zdrojů. Toto nelze s jistotou konstatovat ve vztahu ke

koridoru CNU.S2-2 – tunelové řešení silnice I/13. Z tohoto důvodu je využití tohoto koridoru podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického a hydrogeologického posouzení. Vlivy koridoru CNU.S2-2 jsou hodnoceny jako mírně až významně negativní (-1/-2).

Nulové až mírně negativní vlivy (0/-1) ve vztahu k podzemním a povrchovým vodám byly identifikovány hodnocením těchto ploch:

Z.16 - severovýchodním okrajem vymezené plochy prochází bezejmenná vodoteč.

P.58 - plocha okrajově zasahuje do záplavového území Q100 Bíliny

Mírně negativní vlivy (-1) ve vztahu k podzemním a povrchovým vodám byly identifikovány hodnocením těchto ploch:

Z.12 – plocha zasahuje do to záplavového území Q100 vymezeného pro tok Bíliny a aktivní zóny záplavového území.

P.50 - plocha je vymezena v záplavovém území Q100 Syčivky a aktivní zóně záplavového území.

P.51 - plocha je vymezena v záplavovém území Q100 Bíliny.

P.53 - plocha je vymezena v záplavovém území Q100 Bíliny, do aktivní zóny záplavového území nezasahuje.

CNU.S2-1 - koridor kříží tok Bíliny. Koridor zasahuje do záplavového území Q100 vymezeného pro tok Bíliny a aktivní zóny záplavového území. Odtokové poměry v území nebudou významně ovlivněny.

CNU.S2-3 - koridor kříží tok Bíliny. Koridor zasahuje do záplavového území Q100 vymezeného pro tok Bíliny a aktivní zóny záplavového území. Odtokové poměry v území nebudou významně ovlivněny.

Z hlediska podmínek pro retenci vody v území jsou hodnoceny všechny plochy vymezené pro zeleň a plochy změn v krajině.

## VLIVY NA PŮDU

### Zemědělský půdní fond (ZPF)

Naplnění koncepce Z2 ÚP BÍLINA si vyžádá zábor ZPF v rozsahu 52,181 ha. Zábořem budou dotčeny půdy všech tříd ochrany. Vyhodnoceny jsou všechny plochy změn, nově vymezené či rozšířené Změnou č. 2 ÚP (tj. plochy zastavitelné, plochy přestavby a plochy změn v krajině) a představující zábor ZPF. V případě ploch, kde Změnou č. 2 ÚP dochází k rozšíření, je vyhodnocen pouze nový zábor ZPF.

**TABULKA 5: ROZSAH ZÁBORU ZPF DLE DRUHU PLOCH ZMĚN**

Navržený způsob využití	Zábor dle třídy ochrany (ha)				
	I	II	III	IV	V
plochy zastavitelné	3,958	23,268	3,639	3,482	6,793
plochy přestavby	0,410	0,087	0	0,537	0,634
plochy změn v krajině	0,076	0,662	0,831	2,919	1,935
koridory	1,727	0	0	0,518	0,705
celkem	6,171	24,017	4,470	7,456	10,067

**TABULKA 6: SOUHRN VÝMĚR ZÁBORU ZPF DLE NAVRŽENÉHO ZPŮSOBU VYUŽITÍ PLOCH A KORIDORŮ V ČLENĚNÍ NA TŘÍDY OCHRANY**

Navržený způsob využití	Zábor dle třídy ochrany (ha)
-------------------------	------------------------------

	I	II	III	IV	V
plochy bydlení	0,693	0,386	0,093	0,258	0,190
plochy smíšené obytné	1,379	10,853	3,317	0,537	0,497
plochy rekreace	0	0,025	0	0,719	0,816
plochy občanského vybavení	0,475	0	0	0	0
plochy veřejných prostranství	0,010	0	0,229	0	0
plochy a koridory dopravní infrastruktury	2,065	0	0	0,568	0,709
plochy sídelní zeleně	1,264	0,000	0,000	0,284	0,700
plochy výroby	0,209	12,091	0	2,171	5,220
plochy vodní a vodohospodářské	0,076	0,274	0	0	0
plochy přírodní	0	0,388	0,831	2,919	1,935
<b>celkem</b>	<b>6,171</b>	<b>24,017</b>	<b>4,470</b>	<b>7,456</b>	<b>10,067</b>

Označení plochy	Celkový zábor ZPF (ha)	zábor dle tříd ochrany (ha)					zábor dle druhu pozemku (ha)						TTP
		I	II	III	IV	V	orná půda	chmelnice	vinice	zahrad y	ovocné sady		
<b>PLOCHY BYDLENÍ</b>													
P.49	0,137	0	0	0	0	0,137	0,137	0	0	0	0	0	0
Z.17B	0,074	0,074	0	0	0	0	0,074	0	0	0	0	0	0
Z.25B	0,311	0	0	0	0,258	0,053	0	0	0	0	0	0	0,311
Z.27	0,093	0	0	0,093	0	0	0,093	0	0	0	0	0	0
Z.28	1,005	0,619	0,386	0	0	0	0	0	0	0	0	1,005	0
<b>celkem plochy bydlení</b>	<b>1,620</b>	<b>0,693</b>	<b>0,386</b>	<b>0,093</b>	<b>0,258</b>	<b>0,190</b>	<b>0,304</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,005</b>	<b>0,311</b>
<b>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ</b>													
P.50	0,087	0	0,087	0	0	0	0	0	0	0,087	0	0	0
P.51	1,034	0	0	0	0,537	0,497	0	0	0	0,615	0,419	0	0
Z.112	1,388	1,379	0,010	0	0	0	0	0	0	0	1,388	0	0
Z.113	14,073	0	10,756	3,317	0	0	13,316	0	0	0,001	0,757	0	0
<b>celkem plochy smíšené obytné</b>	<b>16,582</b>	<b>1,379</b>	<b>10,853</b>	<b>3,317</b>	<b>0,537</b>	<b>0,497</b>	<b>13,316</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,703</b>	<b>2,564</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PLOCHY REKREACE</b>													
Z.107	0,065	0	0	0	0	0,065	0,065	0	0	0	0	0	0
Z.108	1,470	0	0	0	0,719	0,751	1,470	0	0	0	0	0	0
Z.114	0,025	0	0,025	0	0	0	0	0	0	0,025	0	0	0
<b>celkem plochy rekreace</b>	<b>1,560</b>	<b>0</b>	<b>0,025</b>	<b>0</b>	<b>0,719</b>	<b>0,816</b>	<b>1,535</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,025</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b>													
P.53	0,402	0,402	0	0	0	0	0	0	0	0,059	0	0,343	0
Z.16	0,073	0,073	0	0	0	0	0,073	0	0	0	0	0	0
<b>celkem plochy občanského vybavení</b>	<b>0,475</b>	<b>0,475</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,073</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,059</b>	<b>0</b>	<b>0,343</b>	<b>0</b>

Označení plochy	Celkový zábor ZPF (ha)	zábor dle tříd ochrany (ha)					zábor dle druhu pozemku (ha)					
		I	II	III	IV	V	orná půda	chmelnice	vinice	zahrad y	ovocné sady	TTP
<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</b>												
P.26	0,008	0,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0,008	0
Z.59	0,002	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0
Z.109	0,229	0	0	0,229	0	0	0,000	0	0	0,229	0	0
celkem plochy veřejných prostranství	0,239	0,010	0	0,229	0	0	0	0	0	0,230	0,009	0
<b>PLOCHY A KORIDORY DOPRAVY*</b>												
Z.75	0,202	0,202	0	0	0	0	0,202	0	0	0	0	0
Z.76	0,190	0,136	0	0	0,050	0,004	0,141	0	0	0	0	0,050
CNU.S2-1	2,906	1,682	0	0	0,518	0,705	0,899	0	0	0,227	0,098	1,682
CNU.S2-3	0,045	0,045	0	0	0	0	0	0	0	0,006	0	0,039
celkem plochy koridory dopravy	3,343	2,065	0	0	0,568	0,709	1,242	0	0	0,233	0,098	1,771
<b>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ</b>												
Z.79	0,373	0,373	0	0	0	0	0,373	0	0	0	0	0
Z.81	0,958	0	0	0	0,284	0,674	0,829	0	0	0	0	0,129
Z.99	0,872	0,846	0	0	0	0,026	0,872	0	0	0	0	0
Z.101	0,045	0,045	0	0	0	0	0,045	0	0	0	0	0
celkem plochy sídelní zeleně	2,248	1,264	0	0	0,284	0,700	2,119	0	0	0	0	0,129
<b>PLOCHY VÝROBY</b>												
Z.12	2,380	0,209	0	0	2,171	0	2,380	0	0	0	0	0
Z.110	12,091	0	12,091	0	0	0	12,091	0	0	0	0	0
Z.111	5,220	0	0	0	0	5,220	0	0	0	0	0	5,220
celkem plochy výroby	19,691	0,209	12,091	0	2,171	5,220	14,471	0	0	0	0	5,220
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>												
K.05	0,350	0,076	0,274	0	0	0	0	0	0	0	0	0,350
celkem plochy vodní	0,350	0,076	0,274	0	0	0	0	0	0	0	0	0,350
<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b>												
K.12	0,366	0	0,165	0,201	0	0	0,366	0	0	0	0	0
K.13	0,014	0	0	0	0,014	0	0	0	0	0	0	0,014
K.14	0,010	0	0	0	0	0,010	0	0	0	0	0	0,010
K.15	3,857	0	0	0,029	2,159	1,669	0	0	0	0	0	3,857
K.16	0,906	0	0	0	0,655	0,251	0	0	0	0	0	0,906



Označení plochy	Celkový zábor ZPF (ha)	zábor dle tříd ochrany (ha)					zábor dle druhu pozemku (ha)					
		I	II	III	IV	V	orná půda	chmelnice	vinice	zahrad y	ovocné sady	TTP
K.17	0,494	0	0	0,494	0,000	0	0	0	0	0	0	0,494
K.18	0,091	0	0	0	0,091	0	0	0	0	0	0	0,091
K.19	0,267	0	0,155	0,107	0	0,005	0,267	0	0	0	0	0
K.20	0,068	0	0,068	0	0	0	0,068	0	0	0	0	0
celkem plochy přírodní	6,073	0	0,388	0,831	2,919	1,935	0,701	0	0	0	0	5,372
<b>PLOCHY ZMĚN CELKEM</b>	<b>52,181</b>	<b>6,171</b>	<b>24,017</b>	<b>4,470</b>	<b>7,456</b>	<b>10,067</b>	<b>33,761</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,250</b>	<b>3,676</b>	<b>13,496</b>

\* u koridorů je výměra záboru zjištěna podle § 9 odst. 3 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Poznámka: V řádcích ploch, kde je vyhodnocení záboru podbarveno šedě, je předmětem vyhodnocení záboru pouze nově vymezená část plochy, o kterou se plocha vymezená v ÚP Bílina rozšiřuje Změnou č. 2 ÚP (P.26, Z.12, Z.16, Z.17B, Z.25B, Z.59, Z.75, Z.76, Z.79, Z.81, Z.99, Z.101, K.05).

Do ZPF bude navracena půda, navržená k záboru v rozsahu ploch pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů Z.110 a Z.111 o celkové výměře 17,311 ha.

Z.110 (VE) – celkový zábor 12,091 ha: II. třída ochrany ZPF, orná půda

Z.111 (VE) – celkový zábor 5,220 ha, V. třída ochrany ZPF, trvalý travní porost

Plochy jsou vymezeny pro výstavbu fotovoltaických elektráren, k navrácení půdy do ZPF dojde po ukončení jejich životnosti.

Posouzení míry vlivu vymezených ploch a koridorů na ZPF je uvedeno v tabelárním hodnocení ploch a koridorů, kapitola 14. této dokumentace.

### Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Naplnění koncepce Z2 ÚP Bílina si vyžádá zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa v rozsahu 0,0903 ha. Dotčeny budou lesy zařazené do kategorie les zvláštního určení.

Do vzdálenosti 30m od hranice lesa zasahují plochy P.50 (SX), Z.76 (DS), Z.110 (VE), Z.111 (VE) a Z.113 (SM).

Posouzení míry vlivu vymezených ploch a koridorů na PUPFL včetně vlivu na pásmo 30 m od okraje lesa je uvedeno v tabelárním hodnocení ploch a koridorů, kapitola 14. této dokumentace.

### VLIVY NA HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Naplněním koncepce Z2 ÚP Bílina nedojde ke vzniku vlivu na horninové prostředí. Na území obce nejsou evidována ložiska horninového prostředí.

Provedeným hodnocením plochy Z.108 byl identifikován střet se sesuvným územím, plochy Z.110 a Z.111 jsou vymezeny v ploše asanace a v sesuvném území, jsou vymezeny v dobývacím prostoru. Plocha P.72 je součástí chráněného ložiskového území Bílina, které je vymezeno pro ložisko hnědého uhlí, zasahuje do dobývacího prostoru Bílina, jižní polovina plochy P.72 zasahuje do poddolovaného území Břežanky. Identifikované vlivy jsou hodnoceny jako mírně negativní.

Hodnocením koridoru CNU.2-3 byl identifikován střet s poddolovaným územím.

Využití uvedeného koridoru a uvedených ploch je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického průzkumu, v případě ploch Z.110, Z.111 a P.72 také souhlasem Báňského úřadu.

### **VLIVY NA FLÓRU, FAUNU, BIOLOGICKOU ROZMANITOST**

Naplnění koncepce Z2 ÚP Bílina bude spojeno s významně negativními vlivy na flóru, faunu a ekosystémy. Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou uplatněním koncepce Z2 ÚP Bílina ovlivněny v důsledku rozšíření zastavěných ploch, dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu zastavitelných ploch. Vyloučeny byly vlivy na zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000 a významné biotopy.

Potenciálně nulové až mírně negativní vlivy (0/-1) byly identifikovány hodnocením ploch:

Z.12 - ovlivnění prostupnosti území;

Z.110 - ovlivnění prostupnosti území;

Z.111 - ovlivnění prostupnosti území. Plocha je vymezena v kontaktu s LBC.9 Chudeřice. Funkce lokálního biocentra nebudou ovlivněny.

Z.113 - západní okraj plochy tvoří pás mimolesní zeleně na terase nad ulicí Fišerova, který je významný z hlediska biologické rozmanitosti.

P.51 - zásahy do prvků zeleně, pozitivně ovlivňujících biologickou diversitu území.

P.52 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

P.56 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

P.59 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

P.61 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

P.71 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

Potenciálně mírně negativní vlivy (-1) byly identifikovány hodnocením ploch a koridorů:

Z.16 - ovlivnění významného krajinného prvku, dojde k ovlivnění prostupnosti území;

Z.25B - zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících ekologickou stabilitu a biologickou diversitu;

Z28 - zásah do prvků sídlení zeleně v jižní části ploch. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou diversitu a ekologickou stabilitu.

Z.108 - zásah do plochy zeleně, která je významná z hlediska biologické rozmanitosti území a ekologické stability v území.

P.50 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

P.53 - zásah do plochy sídelní zeleně, pozitivně ovlivňující biologickou diversitu a ekologickou stabilitu. Plocha je vymezena ve vazbě na lokální biocentrum LBC.5 U žst. Bílina – Kyselka. Funkce biocentra nebudou ovlivněny.

CNU.S2-1 – koridor zasahuje lokálního biocentra LBC.12 U Stadionu, zásah do VKP ze zákona – vodní tok a niva vodního toku. Využití koridoru bude spojeno se zásahem do prvků sídelní zeleně. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v území.

CNU.S2-3 - koridor zasahuje do lokálního biokoridoru LBK.3 – Bílina-město, v kontaktu s LBK.4 Bílina – u ČOV, koridor kříží tok Bíliny. Vodní toky jsou významným prvkem ze zákona (§3 zák. 114/1992 Sb.). Využití koridoru bude spojeno se zásahem do prvků sídelní zeleně. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v území.

Potenciálně mírně až významně negativní vlivy (-1/-2) byly identifikovány hodnocením plochy P.74 - zásah do prvků zeleně. Ovlivnění podmínek pro biologickou diversitu a ekologickou stabilitu. Zásah do významného krajinného prvku ze zákona – vodní tok, niva vodního toku.

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy (-2).

### **VLIVY NA KRAJINU A KRAJINNÝ RÁZ**

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy ve vztahu ke krajině a krajinnému rázu.

Nulové až potenciálně mírně negativní vlivy (0/-1) byly identifikovány hodnocením ploch:

Z.28 - zvýšení rozsahu urbanizovaných ploch, ovlivnění obrazu krajiny.

P.50 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

P.53 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

P.56 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

P.59 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

P.61 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

P.71 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

Potenciálně mírně negativní vlivy (-1) byly identifikovány hodnocením ploch:

Z.16 - rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny;

Z.75 - rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny;

Z.108 - rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny, ovlivnění obrazu města;

Z.112 - rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny;

Mírně až významně negativní vlivy (-1/-2) byly identifikovány hodnocením ploch:

Z.110 - ovlivnění obrazu krajiny, dojde k ovlivnění krajinného rázu. Dojde k omezení prostupnosti krajiny.

Z.113 - rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny. Plocha je vymezena v pohledově exponované lokalitě. Západní okraj plochy tvoří pás mimolesní zeleně na terase nad ulicí Fišerova, který je prvkem pozitivně ovlivňujícím obraz krajiny.

P.74 – zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

CNU.S2-1 - vznik nové dopravní stavby v území, pohledově významnější ve srovnání se stavbou silnice I/13 stávající. Obraz krajiny bude ovlivněn také v souvislosti se stavbou doprovodných a souvisejících staveb (křižovatky, přivaděče).

CNU.S2-3 - vznik nové dopravní stavby v území, pohledově významnější ve srovnání se stavbou silnice I/13 stávající. Obraz krajiny bude ovlivněn také v souvislosti se stavbou doprovodných a souvisejících staveb (křižovatky, přivaděče).

## **VLIVY NA KULTURNÍ, ARCHITEKTONICKÉ A ARCHEOLOGICKÉ DĚDICTVÍ A H MOTNÉ STATKY**

Využitím vymezených ploch a koridorů nebyly identifikovány významně negativní vlivy (-2) ve vztahu ke kulturním, architektonickým a archeologickým hodnotám a hmotným statkům.

Potenciálně pozitivní vliv (+1) byl identifikován hodnocením plochy P.51, která je vymezena na území městské památkové zóny Bílina. Využitím plochy může dojít ke kultivaci městského prostředí.

Nulový až mírně negativní vliv (0/-1) byl identifikován hodnocením plochy:

P.74 - plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy IV. kategorie – lokalita Radovesická výsypka.

Mírně negativní vliv (-1) byl identifikován hodnocením koridoru:

CNU.S2-1, který je vymezen na území MPZ Bílina. Dojde k ovlivnění území památkové zóny.

CNU.S2-2, který je vymezen v území s archeologickými nálezy I. kategorie.

## **6. 3.Hodnocení kumulativních a synergických vlivů**

### **METODIKA A POSTUP HODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ**

Definice pojmů pro potřeby hodnocení:

**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.

#### **Popis současného stavu území:**

Kumulativní a synergické vlivy byly posuzovány ve vztahu k následujícím složkám životního prostředí. Skutkový stav je součástí kap. 3 SEA.

- ovzduší a klima;
- povrchové a ní vody;
- půda – ZPF, PUPFL;
- horninové prostředí;
- flóra, fauna, biologická rozmanitost;
- krajina;
- kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky;

- obyvatelstvo a hygiena prostředí.

### **Identifikace a vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů**

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů je součástí tabelárních příloh této dokumentace a dále je shrnuto v textu níže. Hodnoceny byly veškeré plochy a koridory jak ve vzájemném vztahu k sobě, tak i vzhledem k stavu složek životního prostředí v území a míře jejich zátěže. Podrobné prostorové a plošné využití jednotlivých navrhovaných ploch a koridorů není v měřítku ÚPD známo. Umístění stavebních objektů bude předmětem územního řízení nebo posuzování záměrů na životní prostředí (EIA). Je však známo využití funkční, z čehož je při vyhodnocení vycházeno. V rámci vyhodnocení je vycházeno z principu předběžné opatrnosti. Je uvažováno s nehorším možným vlivem, který může uplatněním jednotlivých záměrů nastat.

### **SOUHRNNÉ VYHODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVIVŮ**

Provedeným vyhodnocením bylo identifikováno riziko vzniku významně negativních kumulativních a synergických vlivů.

Mírně negativní kumulativní vlivy (-1) ve vztahu ke krajině byly identifikovány hodnocením ploch Z.110 a Z.111. Využitím ploch, které jsou vymezeny pro instalaci fotovoltaických elektráren, dojde k ovlivnění obrazu krajiny. Dojde k rozšíření ploch antropogenního charakteru.

Mírně negativní kumulativní vlivy (-1) ve vztahu k flóře, fauně a biologické rozmanitosti dojde v důsledku využití plochy P.74 a Z.16. Využitím vymezených ploch dojde k ovlivnění bezejmenného vodního toku a jeho nivy. Jedná se o VKP ze zákona.

### **6. 4. HODNOCENÍ VLVIVŮ PŘESAHUJÍCÍ HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (PŘESHRAŇIČNÍ VLVIVY)**

Správní území obce Bílina je součástí Ústeckého kraje. Bílina sousedí s obcemi: Mariánské Radčice, Osek, Duchcov, Ledvice, Světec, Hrobčice, Želenice, Braňany a Most.

Z2 ÚP Bílina vymezuje nevymezuje zastavitelné plochy a plochy přestavby a koridor pro dopravní infrastrukturu, jejichž využitím by bylo spojeno s vlivy přesahující hranice obce.

Naplnění koncepce Z2 ÚP Bílina nebude spojeno se vznikem vlivů na složky životního prostředí a veřejné zdraví za hranicemi České republiky.

## 7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných Vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

Změna č. 2 ÚP Bílina je zpracován **invariantně**, rovněž plochy a koridory jsou vymezeny v jedné variantě.

Porovnání s nulovou variantou je uvedeno v následující tabulce.

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
<b>Klima, ovzduší, obyvatelstvo veřejné zdraví</b>	V případě nulové varianty nedojde k vytvoření podmínek omezení emisí z tranzitní automobilové dopravy v zastavěném území Bíliny.	Z2 ÚP Bílina vymezuje koridor pro tunelové řešení silnice I/13. Tranzitní doprava negativně ovlivňuje kvalitu ovzduší na území obce.  Z2 ÚP Bílina vymezuje rozvojové plochy, jejichž využitím může dojít ke zvýšení emisní zátěže z vytápění objektů.
	Z hlediska vlivu na ovzduší, klima, obyvatelstvo a veřejné zdraví je porovnání obou variant ambivalentní. Mírně příznivější vlivy lze však identifikovat u varianty aktivní.	
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění odtokových poměrů v území. Nedojde k omezení retence srážkových vod v důsledku zpevnění ploch.	Využitím zastavitelných ploch dojde k nárůstu zpevněných ploch v území a ovlivnění možnosti retence vody v území.  V důsledku realizace silničních tunelů může být ovlivněn hydrologický režim.
	Z hlediska vlivu na podzemní a povrchové vody je jako varianta s vyšší mírou negativních vlivů hodnocena varianta aktivní.	
<b>Půda – ZPF</b>	V případě neprovedení koncepce Z2 ÚP Bílina nedojde k záboru ZPF.	Provedení Z2 ÚP Bílina bude spojeno s negativním vlivem na ZPF z důvodu záboru ZPF.  Naplnění koncepce Z2 ÚP Bílina bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 6,17 ha.
	Z hlediska vlivu na ZPF lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
<b>Půda – PUPFL</b>	V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru PUPFL.	Provedení koncepce Z2 ÚP Bílina bude spojeno se zábořem PUPFL v rozsahu 0,09 ha. Se zábořem PUPFL bude spojeno využití koridoru CNU.S2-3.
	Z hlediska vlivu na PUPFL lze obě varianty hodnotit jako rovnocenné.	
<b>Horninové prostředí</b>	V případě neprovedení Z2 ÚP Bílina nedojde k rozvoji ploch v územích, ve kterých jsou vymezeny limity v oblasti horninového prostředí.	Z2 ÚP Bílina vymezuje rozvojové plochy zasahující do limitů horninového prostředí.
	Z hlediska vlivu na horninové prostředí jdou obě srovnávané varianty hodnotit jako	

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
	rovnocenné.	
<b>Flóra, fauna a ekosystémy</b>	V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů. Nebudou dotčeny stanovištní podmínky. Nedojde k zásahu do prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.	Stanovištní podmínky budou negativně dotčeny v důsledku využití zastavitelných ploch z důvodu zastavení přírodních ploch, dojde k zásahu do prvků sídelní a krajinné zeleně.
	Z hlediska vlivu na Flóru, faunu a ekosystémy lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
<b>Krajina</b>	V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění krajiny, krajinného rázu na území Bíliny.	Aktivní varianta bude spojena s vlivy na krajinný ráz, dojde k ovlivnění obrazu krajiny. Z2 ÚP Bílina vymezuje zastavitelné plochy v okrajových částech obce, jejich využitím dojde k rozšíření sídla do krajiny.  Využitím zastavitelných ploch dojde k ovlivnění obrazu a charakteru krajiny.
	Z hlediska vlivu na krajinu lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	V případě neprovedení koncepce nedojde ke vzniku rizika ovlivnění prostředí městské památkové zóny.	Z2 ÚP Bílina vymezuje plochy na území městské památkové zóny. Využití přestavbových ploch má v případě zajištění kvalitního architektonického řešení staveb zlepšit vizuální obraz MPZ Bílina.
	Porovnání obou variant je ambivalentní s mírou preferencí varianty aktivní.	

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. S velkou mírou pravděpodobnosti by probíhal nekoordinovaným způsobem, který by mohl vést ke vzniku negativních vlivů na životní prostředí bez uplatňování minimalizačních opatření v plochách a koridoru, které jsou z pohledu ochrany životního prostředí cennější.

V aktivní variantě dochází k vymezení koridoru pro tunelové vedení silnice I/13. V případě nerealizace tohoto záměru by byl nadále sledován původní koridor pro přeložku silnice č. I/13 (pro obchvat). Původní řešení bylo spojeno s významnějšími negativními vlivy na krajinu.

#### **METODIKA HODNOCENÍ VYMEZENÝCH PLOCH A KORIDORŮ**

Hodnocení vlivů na životní prostředí je metodicky založeno na hodnocení celého obsahu Z2 ÚP Bílina, v míře podrobnosti dané měřítkem tiskových výstupů výkresové části Z2 ÚP Bílina (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 Z2 ÚP Bílina definován nebo vymezen.

Návrhové části Z2 ÚP Bílina bez územního průmětu (např. požadavky na využití území) jsou ve vztahu ke složkám životního prostředí posuzovány formou extrapolace předpokládaných vlivů. Návrhové části Z2 ÚP Bílina s konkrétním územním průmětem ve výkresové části (plochy) jsou (s výjimkou vlivů na ovzduší) posuzovány především na základě své prostorové superpozice vůči průmětům environmentálních limitů.

**Sledovány jsou vlivy koncepce Z2 ÚP Bílina na:**

- klima, ovzduší – emise znečišťujících látek,
- obyvatelstvo a zdraví – plochy zástavby; hluková zátěž, ovlivnění hygienických podmínek;
- povrchové a podzemí vody – vodní toky, vodní plochy, záplavové území Q100, aktivní zóna záplavového území, přírodní léčebné lázně, zdroj přírodní minerální vody, lázeňské místo – vnitřní a vnější, ochranné pásmo přírodního zdroje I. a II. stupně, vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou;
- zemědělská půda – třídy ochrany ZPF; zábor ZPF, lesy, pásmo 30 m od okraje lesa;
- horninové prostředí – chráněné ložiskové území, dobývací prostor, výhradní bilancované ložisko nerostných surovin, nevýhradní evidované ložisko nerostných surovin, poddolované území, sesuvné území staré důlní dílo;
- příroda a krajina – ÚSES regionální a lokální úrovně; VKP, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000 – evropsky významná lokalita, památný strom, charakter krajiny, migrační prostupnost, prostupnost krajiny pro obyvatele, krajinný ráz, stanovištní podmínky;
- kulturní a historické hodnoty území – městská památková rezervace, archeologická rezervace, nemovité kulturní památky, území s archeologickými nálezy;
- hmotné statky, využití území – stavby, zařízení, způsob využití území.

Předmětem hodnocení jsou všechny plochy a koridory vymezené Z2 ÚP Bílina. Hodnocena je vždy vymezená plocha/koridor daného záměru. Vlastní identifikace vlivů hodnocených záměrů na sledované složky životního prostředí byla provedena v mapách měřítko 1: 5 000. Výsledky hodnocení jsou uvedeny v kapitole 14. této dokumentace.

**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**

Realizace záměru ve vymezeném ploše/koridoru 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 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**

Realizace záměru ve vymezené ploše/koridoru může být potenciálně spojena s negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V ploše byl identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik či koridor/plocha jsou vymezeny 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**

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

### **+2 potenciálně významný pozitivní vliv**

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

### **? vliv nelze vyhodnotit**

Vliv záměru nelze v měřítku hodnocení SEA stanovit.

V případě neurčitosti, zda identifikovaný vliv bude jednoznačně potenciálně významně negativní/pozitivní, negativní/pozitivní či žádný je použito hodnocení ve tvaru -1/-2 (+1/+2) a 0/-1 (0/+1).

Zjištěné vlivy na sledované složky životního prostředí jsou prezentovány v hodnotících tabulkách. Pro každou z posuzovaných ploch/koridorů byla zpracována samostatná tabulka uvádějící hodnocení daného záměru (plochy/koridoru) ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí. V každé z prezentovaných tabulek jsou uvedena navrhovaná doporučení k omezení či vyloučení identifikovaných negativních vlivů a závěr hodnocení.

Návrh opatření SEA (opatření k vyloučení či omezení identifikovaných negativních vlivů) je uveden v kapitole 8 a 11 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

Jedním z cílů předkládaného hodnocení je návrh opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzace zjištěných negativních vlivů na sledované složky životního prostředí ve smyslu Metodiky posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (Věstník Ministerstva životního prostředí, XIV, srpen 2004).

- **opatření koncepční** – požadavek na úpravu koncepce Z2 ÚP Bílina
- **opatření prostorová** – požadavek na úpravu vymezení plochy/koridoru
- **opatření projektová** – opatření k vyloučení, snížení, zmírnění nebo případně kompenzaci zjištěných významných negativních vlivů a na požadavky na řešení problémů s vazbou na ochranu složek životního prostředí, které jsou podkladem pro formulaci podmínek pro rozhodování ve vymezených koridorech resp., které zpracovatel SEA doporučuje uplatňovat v dalších fázích územní a projektové přípravy záměrů, včetně projektové EIA.

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány vlivy, jejichž vyloučení či minimalizaci by bylo možné řešit prostřednictvím návrhu prostorových opatření. Prostorová opatření nebyla stanovena.

### KONCEPČNÍ OPATŘENÍ

Využití plochy **Z.25B** je podmíněno zajištěním zpracování územní studie, která:

- a) prověří využití vymezené plochy Z.25B;
- b) navrhne uspořádání a způsob zastavění území, zejména urbanisticko – architektonickou koncepcí a hmotové řešení zástavby se zajištěním harmonického přechodu do navazující volné krajiny;
- c) navrhne vymezení veřejných prostranství;
- d) prověří a navrhne optimální řešení technické infrastruktury, včetně retence a vsakování srážkových vod v ploše.

### PROJEKTOVÁ OPATŘENÍ

Využití plochy **Z.12** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;
- zajištěním zachování kvality bydlení v okolí ulice Čsl. Armády;
- zajištěním zachování prostupnosti území mezi ul. Čsl. Armády (Havlíčková) do ul. Radovesická a dále do krajiny ve směru na Radovesickou výsypku a Světec.

Využití plochy **Z.108** je podmíněno:

- zpracováním inženýrsko-geologického posouzení z důvodu vymezení plochy v sesuvném území;
- zajištěním zachování prostupnosti území.

Využití plochy **Z.110** je podmíněno:

- souhlasem orgánu ochrany lesa;

- souhlasem Báňského úřadu.

Využití plochy **Z.111** je podmíněno:

- souhlasem orgánu ochrany lesa;
- souhlasem Báňského úřadu
- zajištěním zachování prostupnosti území.

Využití plochy **Z.113** je podmíněno:

- zajištěním zachování plochy sídelní zeleně na terase nad ulicí Fišerova;
- souhlasem orgánu ochrany lesa;
- minimalizací rozsahu záboru ZPF.

Využití plochy **P.50** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území.

Využití plochy **P.51** je podmíněno:

- zajištěním kvalitního architektonického řešení staveb s respektem k městské památkové zóně Bílina.
- zajištěním ochrany odtokových poměrů v území.

Využití plochy **P.53** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;
- zachováním linie zeleně ve směru k železniční trati;
- zajištěním zachování odtokových poměrů v území.

Využití plochy **P.54** je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví.

Využití plochy **P.58** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů.

Využití plochy **P.72** je podmíněno:

- souhlasem Báňského úřadu;
- zpracováním inženýrsko-geologického posouzení.

Využití plochy **Z.16** je podmíněno zajištěním ochrany vodního toku, jeho nivy a doprovodné břehové vegetace.

Využití plochy **Z.76** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.

Využití koridoru **CNU.S2-1** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;
- zajištěním zachování odtokových poměrů v území;
- zajištěním zachování funkcí lokálního ÚSES (LBK.2 Bílina – u lázní, LBC.12 U Stadionu);
- minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně;
- zajištěním začlenění stavby do území způsobem, který negativně neovlivní prostředí města, zejména prostředí MPZ Bílina;

- zajištěním zpracování archeologického průzkumu.

Využití koridoru **CNU.S2-2** je podmíněno:

- zajištěním ochrany hydrologických poměrů v území;
- zajištěním ochrany přírodního léčivého zdroje;
- vyloučením vlivů na hydrogeologické poměry;
- zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení;
- zajištěním zpracování archeologického průzkumu;
- zajištěním kvalitního architektonického řešení staveb (portály tunelů, technické stavby) s cílem minimalizace vlivů na MPZ Bílina;
- minimalizací vlivů na hmotný majetek.

Využití koridoru **CNU.S2-3** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;
- zajištěním zachování odtokových poměrů v území
- zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení
- zajištěním zachování funkcí lokálního ÚSES (LBC.8 U Srbska, LBK.3 – Bílina-město, LBK.4 Bílina – u ČOV)
- minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně.

## 9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Téma životního prostředí	Referenční cíl	Komentář
<b>Ovzduší</b>	Snižit zátěž životního prostředí látkami poškozujícími ekosystémy a vegetaci.	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto cíli. Využitím vymezených ploch a koridorů nedojde k významným změnám v emisní zátěži zájmového území.
	Omezit emise látek ohrožujících klimatický systém Země.	Z2 ÚP Bílina nemá vztah k tomuto cíli. Využitím vymezených ploch a koridorů nedojde k významným změnám v emisní zátěži zájmového území látkami ohrožujícími klimatický systém Země.
<b>Půda</b>	Minimalizovat zábory půdy pro zastavitelné území (ochrana ZPF).	Využitím zastavitelných ploch a vymezených koridorů dojde k záboru ZPF.
	Minimalizovat zábory lesa pro zastavitelné plochy (ochrana PUPFL)	Využitím zastavitelných ploch a vymezených koridorů dojde k záboru PUPFL.
<b>Ochrana přírody a krajiny</b>	Zajistit ochranu prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně ochrany krajinného rázu.	Využitím zastavitelných ploch a vymezených koridorů nedojde k zásahu do prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.
	Zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat fragmentaci krajiny	Z2 ÚP Bílina nevymezuje plochy a koridory, jejichž využitím by došlo k omezení prostupnosti krajiny. Ke zlepšení prostupnosti krajiny přispěje využití koridorů vymezených pro využití koridoru pro tunelové řešení silnice I/13.
	Omezovat rozšiřování urbanizovaných ploch do volné krajiny	Z2 ÚP Bílina vymezuje zastavitelné plochy ve volné krajině resp. jejichž využitím dojde k rozšiřování sídla do krajiny.
<b>Povrchové a podzemní vody</b>	Minimalizovat ovlivnění vodního režimu a odtokových poměrů	Využitím vymezených zastavitelných ploch může dojít k ovlivnění vodního režimu v území (např. využití koridoru CNU.2).

## 10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zpracovatel SEA doporučuje stanovení indikátorů pro sledování reálného dopadu implementace Z2 ÚP Bílina na jednotlivá témata ochrany životního prostředí. Indikátory vycházejí z referenčních cílů stanovených pro jednotlivá témata životního prostředí. Tyto cíle reprezentují oblasti a témata v životním prostředí, které mohou být implementací Z2 ÚP Bílina významně ovlivněny, tj. dopady implementace Z2 ÚP Bílina na životní prostředí budou sledovány prostřednictvím míry ovlivnění těchto cílů.

Návrh indikátorů pro sledování vlivu Z2 ÚP Bílina na životní prostředí

Indikátor	Jednotka	Zdroj dat
Podíl/rozsah nových záborů PUPFL	ha	Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad
Podíl/rozsah nových záborů ZPF	ha	Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad
Změna koeficientu ekologické stability (KES) dle obcí	Bezrozměrný index	Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad
Počet realizovaných záměrů negativně ovlivňujících charakteristiky a hodnoty krajinného rázu	Počet záměrů	Krajský úřad Ústeckého kraje

Sledování dopadů implementace Z2 ÚP Bílina na stanovené environmentální indikátory je doporučeno sledovat po celou dobu platnosti Z2 ÚP Bílina. Je doporučeno 1x za 3 roky vyhodnotit stav výše uvedených indikátorů.

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

Jedním z cílů předkládaného hodnocení je návrh opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzace zjištěných negativních vlivů na sledované složky životního prostředí ve smyslu Metodiky posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (Věstník Ministerstva životního prostředí, XIV, srpen 2004).

**opatření koncepční** – požadavek na úpravu koncepce Změny č. 2 ÚP Bílina

**opatření prostorová** – požadavek na úpravu vymezení ploch

**opatření projektová** – opatření k vyloučení, snížení, zmírnění nebo případně kompenzaci zjištěných významných negativních vlivů a na požadavky na řešení problémů s vazbou na ochranu složek životního prostředí, které jsou podkladem pro formulaci podmínek pro rozhodování ve vymezených koridorech resp., které zpracovatel SEA doporučuje uplatňovat v dalších fázích územní a projektové přípravy záměrů, včetně projektové EIA.

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány vlivy, jejichž vyloučení či minimalizaci by bylo možné řešit prostřednictvím návrhu prostorových opatření. Prostorová opatření nebyla stanovena.

### KONCEPČNÍ OPATŘENÍ

Využití plochy **Z.25B** je podmíněno zajištěním zpracování územní studie, která:

- a) prověří využití vymezené plochy Z.25B;
- b) navrhne uspořádání a způsob zastavění území, zejména urbanisticko – architektonickou koncepcí a hmotové řešení zástavby se zajištěním harmonického přechodu do navazující volné krajiny;
- c) navrhne vymezení veřejných prostranství;
- d) prověří a navrhne optimální řešení technické infrastruktury, včetně retence a vsakování srážkových vod v ploše.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola M (výrok) a kapitola L (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP).

### PROJEKTOVÁ OPATŘENÍ

Využití plochy **Z.12** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;
- zajištěním zachování kvality bydlení v okolí ulice Čsl. Armády;
- zajištěním zachování prostupnosti území mezi ul. Čsl. Armády (Havlíčková) do ul. Radovesická a dále do krajiny ve směru na Radovesickou výsypku a Světec.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod n.4 (výrok) a kapitola F.2.8. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití plochy **Z.108** je podmíněno:

- zpracováním inženýrsko-geologického posouzení z důvodu vymezení plochy v sesuvném území;

- zajištěním zachování prostupnosti území.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod e (výrok) a kapitola F.2.2. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití plochy **Z.110** je podmíněno:

- souhlasem orgánu ochrany lesa;
- souhlasem Báňského úřadu.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod o (výrok) a kapitola F.2.8. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití plochy **Z.111** je podmíněno:

- souhlasem orgánu ochrany lesa;
- souhlasem Báňského úřadu
- zajištěním zachování prostupnosti území.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod o (výrok) a kapitola F.2.8. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití plochy **Z.113** je podmíněno:

- zajištěním zachování plochy sídelní zeleně na terase nad ulicí Fišerova;
- souhlasem orgánu ochrany lesa;
- minimalizací rozsahu záboru ZPF.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod h.3 (výrok) a kapitola F.2.5. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití plochy **P.50** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod i (výrok) a kapitola F.2.5. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití plochy **P.51** je podmíněno:

- zajištěním kvalitního architektonického řešení staveb s respektem k městské památkové zóně Bílina.
- zajištěním ochrany odtokových poměrů v území.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod h.3 (výrok) a kapitola F.2.5. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití plochy **P.53** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;
- zachováním linie zeleně ve směru k železniční trati;
- zajištěním zachování odtokových poměrů v území.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod g.3 (výrok) a kapitola F.2.3. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)



Využití plochy **P.54** je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod h.3 (výrok) a kapitola F.2.5. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití plochy **P.58** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod n.5 (výrok) a kapitola F.2.8. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití plochy **P.72** je podmíněno:

- souhlasem Báňského úřadu;
- zpracováním inženýrsko-geologického posouzení.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod m (výrok) a kapitola F.2.8. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití plochy **Z.16** je podmíněno zajištěním ochrany vodního toku, jeho nivy a doprovodné břehové vegetace.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod g.3 (výrok) a kapitola F.2.3. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití plochy **Z.76** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod j.4 (výrok) a kapitola F.2.6. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití koridoru **CNU.S2-1** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;
- zajištěním zachování odtokových poměrů v území;
- zajištěním zachování funkcí lokálního ÚSES (LBK.2 Bílina – u lázní, LBC.12 U Stadionu);
- minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně;
- zajištěním začlenění stavby do území způsobem, který negativně neovlivní prostředí města, zejména prostředí MPZ Bílina;
- zajištěním zpracování archeologického průzkumu.

Opatření bylo zpracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod u.2 (výrok) a kapitola F.3. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití koridoru **CNU.S2-2** je podmíněno:

- zajištěním ochrany hydrologických poměrů v území;
- zajištěním ochrany přírodního léčivého zdroje;
- vyloučením vlivů na hydrogeologické poměry;
- zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení;
- zajištěním zpracování archeologického průzkumu;

- zajištěním kvalitního architektonického řešení staveb (portály tunelů, technické stavby) s cílem minimalizace vlivů na MPZ Bílina;
- minimalizací vlivů na hmotný majetek.

Opatření bylo zapracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod u.2 (výrok) a kapitola F.3. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

Využití koridoru **CNU.S2-3** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;
- zajištěním zachování odtokových poměrů v území
- zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení
- zajištěním zachování funkcí lokálního ÚSES (LBC.8 U Srbska, LBK.3 – Bílina-město, LBK.4 Bílina – u ČOV)
- minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně.

Opatření bylo zapracováno do textové části Změny č. 2 ÚP Bílina, kapitola G.1, bod u.2 (výrok) a kapitola F.3. (srovnávací text – úplné znění ÚP Bílina po vydání Změny č. 2 ÚP)

## 12. NETECHNICKÉ SHRNUÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Vyhodnocení vlivů Z2 ÚP Bílina na životní prostředí je zpracováno v souladu s přílohou zákona č. 183/2006., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem hodnocení jsou všechny části návrhu Z2 ÚP Bílina. Hodnoceny jsou vlivy, které budou vyvolány v důsledku naplňování obsahu Z2 ÚP Bílina. Hodnocen je vztah Z2 ÚP Bílina k národním a krajským strategickým dokumentům, resp. je hodnocen soulad koncepce Z2 ÚP Bílina s prioritami strategických dokumentů. Zpracováno je vyhodnocení všech ploch a koridorů vymezených návrhem Z2 ÚP Bílina.

### **Sledovány jsou vlivy Z2 ÚP Bílina na:**

- klima, ovzduší – emise znečišťujících látek,
- obyvatelstvo a zdraví – plochy zástavby; hluková zátěž, ovlivnění hygienických podmínek;
- povrchové a podzemní vody – vodní toky, vodní plochy, záplavové území Q100, aktivní zóna záplavového území, přírodní léčebné lázně, zdroj přírodní minerální vody, lázeňské místo – vnitřní a vnější, ochranné pásmo přírodního zdroje I. a II. stupně, vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou;
- zemědělská půda – třídy ochrany ZPF; zábor ZPF, lesy, pásmo 30 m od okraje lesa;
- horninové prostředí – chráněné ložiskové území, dobývací prostor, výhradní bilancované ložisko nerostných surovin, nevýhradní evidované ložisko nerostných surovin, poddolované území, sesuvné území staré důlní dílo;
- příroda a krajina – ÚSES regionální a lokální úrovně; VKP, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000 – evropsky významná lokalita, památný strom, charakter krajiny, migrační prostupnost, prostupnost krajiny pro obyvatele, krajinný ráz, stanovištní podmínky;
- kulturní a historické hodnoty území – městská památková rezervace, archeologická rezervace, nemovitě kulturní památky, území s archeologickými nálezy;
- hmotné statky, využití území – stavby, zařízení, způsob využití území.

Předmětem hodnocení jsou všechny plochy a koridory vymezené Z2 ÚP Bílina. Hodnocena je vždy vymezená plocha/koridor daného záměru. Vlastní identifikace vlivů hodnocených záměrů na sledované složky životního prostředí byla provedena v mapách měřítko 1: 5 000. Výsledky hodnocení jsou uvedeny v kapitole 14. této dokumentace – tabelární hodnocení ploch a koridorů.

### **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

Pro každou z posuzovaných ploch byla zpracována samostatná tabulka uvádějící hodnocení daného záměru (plochy) ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí. V každé z prezentovaných tabulek jsou uvedena navrhovaná opatření k omezení či vyloučení identifikovaných negativních vlivů a závěr hodnocení.

## STRUČNÉ SHRNUÍ VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ Z2 ÚP BÍLINA Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### **Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví**

Ve vztahu k ochraně zdraví obyvatel jsou v návaznosti na předmětnou Změnu č. 2 ÚP Bílina identifikovány vlivy z hlediska hlukové zátěže území. Vymezené je koridory CNU.S2-1, CNU.S2-2, CNU.S2-3 pro dopravní úpravu průchodu silnice I/13, která je významnou dopravní tepnou Podkrušnohoří. Spojuje kraje Karlovarský, Ústecký a Liberecký kraj. Podle výsledků CSD 2020 na silnici I/13 bylo na průjezdu Bílinou v r. 2020 zjištěno celkem cca 14,0 – 16,0 tis. voz./den, z toho cca 20% představují těžká nákladní vozidla.

Koridory CNU.S2-1 a CNU.S2-3 jsou vymezeny v souběhu se stávající silnicí I/13. Lze predikovat, že rozsah negativních vlivů ve vztahu k obyvatelstvu v jejich okolí nebude zvýšen oproti stávajícím vlivům. Naopak lze predikovat mírné snížení těchto vlivů díky realizaci účinnějších protihlukových opatření. Využitím koridorů CNU.S2-1 a CNU.S2-3 budou ovlivněny obyvatelé žijící v okolí ulice Bílinská. Využití koridorů je podmíněno prokázáním splnění hygienických limitů. Vliv koridorů CNU.S2-1 a CNU.S2-3 jsou z hlediska vlivů na obyvatelstvo hodnoceny jako mírně až významně negativní (-1/-2) a jejich realizace je podmíněna zajištěním splnění navrhovaných opatření.

Díky navrhovanému tunelovému řešení, pro které je vymezen koridor CNU.S2-2 dojde k převedení významné části tranzitní dopravy do objektu tunelu, čímž dojde k odlehčení stávající trasy silnice I/13 v obydlené oblasti. V okolí stávající trasy tak lze předpokládat pozitivní vliv na akustickou situaci u chráněných staveb v okolí stávající silnice I/13, pokles hlukové zátěže obyvatel. Po dobu provádění stavebních prací nelze vyloučit vlivy vibrací. Toto je značně závislé na použité technologii ražby tunelu. V případě provozu samotného tunelu lze již předpokládat jen méně z hlediska samotných vibrací. Vliv koridoru CNU.S2-2 je z hlediska vlivů na obyvatelstvo hodnocen jako mírně až významně pozitivní (+1/+2). Jeho realizace je podmíněna zajištěním splnění navrhovaných opatření. Převedení dopravy na významném úseku silnice I/13 do tunelu přispěje ke zvýšení faktoru pohody a bezpečnosti ve městě.

Nulové až mírně negativní vlivy (0/-1) ve vztahu k obyvatelstvu a veřejnému zdraví byly identifikovány hodnocením těchto ploch:

P.54 - plocha je vymezena v těsném kontaktu se železniční tratí. Riziko zvýšené hlukové zátěže.

P.59 – riziko nárůstu hlukové zátěže v okolí vymezené plochy.

Mírně negativní vlivy (-1) ve vztahu k obyvatelstvu a veřejnému zdraví byly identifikovány hodnocením těchto ploch:

Z.75 - úpravou je zvětšena plocha pro parkování. V okolí plochy lze predikovat nárůst hlukové zátěže;

P.53 - plocha je vymezena mezi železniční tratí a silnicí I/13. Prostor je ovlivněn hlukem z těchto komunikací.

Pozitivně jsou z hlediska vlivu na veřejné zdraví hodnoceny všechny plochy pro zeleň, plochy změn v krajině a plochy pro sport a rekreaci.

### **Vlivy na ovzduší a klima**

Využitím nových zastavitelných ploch dojde k určitému nárůstu emisí skleníkových plynů a znečišťujících látek (doprava, vytápění objektů) a k úbytku zeleně a zpevnění stávajících ploch. Celkové vlivy na klimatický systém lze však hodnotit jako zcela zanedbatelné.

Potenciálně pozitivní vliv z hlediska kvality ovzduší bude mít využití koridoru CNU.S2, který je vymezen pro průchod silnice I/13 zastavěným územím Bíliny. Zvýšení plynulosti průjezdu automobilové dopravy přispěje k omezení emisní zátěže z automobilové dopravy v obci. Tento vliv je hodnocen jako nulový až mírně pozitivní (0/+1), pro úsek s tunelovým řešením jako mírně pozitivní (+1).

Hodnocením vymezených ploch nebyly identifikovány negativní vlivy ve vztahu k ovzduší a klimatu.

Z hlediska vlivu na klima jsou kladně hodnoceny plochy vymezené pro obnovitelné zdroje (Z.110 a Z.111). Rozvoj obnovitelných zdrojů energie je základním předpokladem pro omezení emisí skleníkových plynů.

Ostatní navrhované plochy a koridory byly vyhodnoceny se zanedbatelným či nulovým vlivem na kvalitu ovzduší.

### **Vlivy na 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. Využitím zastavitelných ploch vymezených Z2 ÚP Bílina dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch v území, ovlivnění zasakování srážkových vod v území.

Téměř celé zájmové území je součástí ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů II. stupně Teplice a Bílina. Na území Bíliny jsou rovněž vymezena vnitřní a vnější ochranná pásma lázeňského místa Bílina. Využití vymezených ploch nedojde k ovlivnění přírodních léčivých zdrojů. Toto nelze s jistotou konstatovat ve vztahu ke koridoru CNU.S2-2 – tunelové řešení silnice I/13. Z tohoto důvodu je využití tohoto koridoru podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického a hydrogeologického posouzení. Vlivy koridoru CNU.S2-2 jsou hodnoceny jako mírně až významně negativní (-1/-2).

Nulové až mírně negativní vlivy (0/-1) ve vztahu k podzemním a povrchovým vodám byly identifikovány hodnocením těchto ploch:

Z.16 - severovýchodním okrajem vymezené plochy prochází bezejmenná vodoteč.

P.58 - plocha okrajově zasahuje do záplavového území Q100 Bíliny

Mírně negativní vlivy (-1) ve vztahu k podzemním a povrchovým vodám byly identifikovány hodnocením těchto ploch:

Z.12 – plocha zasahuje do to záplavového území Q100 vymezeného pro tok Bíliny a aktivní zóny záplavového území.

P.50 - plocha je vymezena v záplavovém území Q100 Syčivky a aktivní zóně záplavového území.

P.51 - plocha je vymezena v záplavovém území Q100 Bíliny.

P.53 - plocha je vymezena v záplavovém území Q100 Bíliny, do aktivní zóny záplavového území nezasahuje.

CNU.S2-1 - koridor kříží tok Bíliny. Koridor zasahuje do záplavového území Q100 vymezeného pro tok Bíliny a aktivní zóny záplavového území. Odtokové poměry v území nebudou významně ovlivněny.

CNU.S2-3 - koridor kříží tok Bíliny. Koridor zasahuje do záplavového území Q100 vymezeného pro tok Bíliny a aktivní zóny záplavového území. Odtokové poměry v území nebudou významně ovlivněny.

Z hlediska podmínek pro retenci vody v území jsou hodnoceny všechny plochy vymezené pro zeleň a plochy změn v krajině.

### **Zemědělský půdní fond (ZPF)**

Naplnění koncepce Z2 ÚP Bílina si vyžádá zábor ZPF v rozsahu 6,17 ha. Záborem budou dotčeny půdy všech tříd ochrany.

### **Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)**

Naplnění koncepce Z2 ÚP Bílina si vyžádá zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa v rozsahu 0,0903 ha. Dotčeny budou lesy zařazené do kategorie les zvláštního určení.

Do vzdálenosti 30m od hranice lesa zasahují plochy P.50 (SX), Z.76 (DS), Z.110 (VE), Z.111 (VE) a Z.113 (SM).

Posouzení míry vlivu vymezených ploch a koridorů na PUPFL včetně vlivu na pásmo 30 m od okraje lesa je uvedeno v tabelárním hodnocení ploch a koridorů, kapitola 14. této dokumentace.

### **Vlivy na horninové prostředí**

Naplněním koncepce Z2 ÚP Bílina nedojde ke vzniku vlivu na horninové prostředí. Na území obce nejsou evidována ložiska horninového prostředí.

Provedeným hodnocením plochy Z.108 byl identifikován střet se sesuvným územím, plochy Z.110 a Z.111 jsou vymezeny v ploše asanace a v sesuvném území, jsou vymezeny v dobývacím prostoru. Plocha P.72 je součástí chráněného ložiskového území Bílina, které je vymezeno pro ložisko hnědého uhlí, zasahuje do dobývacího prostoru Bílina, jižní polovina plochy P.72 zasahuje do poddolovaného území Břežánky. Identifikované vlivy jsou hodnoceny jako mírně negativní.

Hodnocením koridoru CNU.2-3 byl identifikován střet s poddolovaným územím.

Využití uvedeného koridoru a uvedených ploch je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického průzkumu, v případě ploch Z.110, Z.111 a P.72 také souhlasem Báňského úřadu.

### **Vlivy na flóru, faunu, biologickou rozmanitost**

Naplnění koncepce Z2 ÚP Bílina bude spojeno s významně negativními vlivy na flóru, faunu a ekosystémy. Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou uplatněním koncepce Z2 ÚP Bílina ovlivněny v důsledku rozšíření zastavěných ploch, dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu zastavitelných ploch. Vyloučeny byly vlivy na zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000 a významné biotopy.

Potenciálně nulové až mírně negativní vlivy (0/-1) byly identifikovány hodnocením ploch:

Z.12 - ovlivnění prostupnosti území;

Z.110 - ovlivnění prostupnosti území;

Z.111 - ovlivnění prostupnosti území. Plocha je vymezena v kontaktu s LBC.9 Chudeřice. Funkce lokálního biocentra nebudou ovlivněny.

Z.113 - západní okraj plochy tvoří pás mimolesní zeleně na terase nad ulicí Fišerova, který je významný z hlediska biologické rozmanitosti.

P.51 - zásahy do prvků zeleně, pozitivně ovlivňujících biologickou diversitu území.

P.52 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

P.56 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

P.59 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

P.61 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

P.71 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

Potenciálně mírně negativní vlivy (-1) byly identifikovány hodnocením ploch a koridorů:

Z.16 - ovlivnění významného krajinného prvku, dojde k ovlivnění prostupnosti území;

Z.25B - zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících ekologickou stabilitu a biologickou diversitu;

Z28 - zásah do prvků sídelní zeleně v jižní části ploch. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou diversitu a ekologickou stabilitu.

Z.108 - zásah do plochy zeleně, která je významná z hlediska biologické rozmanitosti území a ekologické stability v území.

P.50 - zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.

P.53 - zásah do plochy sídelní zeleně, pozitivně ovlivňující biologickou diversitu a ekologickou stabilitu. Plocha je vymezena ve vazbě na lokální biocentrum LBC.5 U žst. Bílina – Kyselka. Funkce biocentra nebudou ovlivněny.

CNU.S2-1 – koridor zasahuje lokálního biocentra LBC.12 U Stadionu, zásah do VKP ze zákona – vodní tok a niva vodního toku. Využití koridoru bude spojeno se zásahem do prvků sídelní zeleně. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v území.

CNU.S2-3 - koridor zasahuje do lokálního biokoridoru LBK.3 – Bílina-město, v kontaktu s LBK.4 Bílina – u ČOV, koridor kříží tok Bíliny. Vodní toky jsou významným prvkem ze zákona (§3 zák. 114/1992 Sb.). Využití koridoru bude spojeno se zásahem do prvků sídelní zeleně. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v území.

Potenciálně mírně až významně negativní vlivy (-1/-2) byly identifikovány hodnocením plochy P.74 - zásah do prvků zeleně. Ovlivnění podmínek pro biologickou diversitu a ekologickou stabilitu. Zásah do významného krajinného prvku ze zákona – vodní tok, niva vodního toku.

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy (-2).

### **Vlivy na krajinu a krajinný ráz**

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy ve vztahu ke krajině a krajinnému rázu.

Nulové až potenciálně mírně negativní vlivy (0/-1) byly identifikovány hodnocením ploch:

Z.28 - zvýšení rozsahu urbanizovaných ploch, ovlivnění obrazu krajiny.

P.50 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

P.53 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

P.56 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

P.59 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

P.61 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

P.71 – zásah do prvků vegetace pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

Potenciálně mírně negativní vlivy (-1) byly identifikovány hodnocením ploch:

Z.16 - rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny;

Z.75 - rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny;

Z.108 - rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny, ovlivnění obraz města;

Z.112 - rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny;

Mírně až významně negativní vlivy (-1/-2) byly identifikovány hodnocením ploch:

Z.110 - ovlivnění obrazu krajiny, dojde k ovlivnění krajinného rázu. Dojde k omezení prostupnosti krajiny.

Z.113 - rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny. Plocha je vymezena v pohledově exponované lokalitě. Západní okraj plochy tvoří pás mimolesní zeleně na terase nad ulicí Fišerova, který je prvkem pozitivně ovlivňujícím obraz krajiny.

P.74 – zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.

CNU.S2-1 - vznik nové dopravní stavby v území, pohledově významnější ve srovnání se stavbou silnice I/13 stávající. Obraz krajiny bude ovlivněn také v souvislosti se stavbou doprovodných a souvisejících staveb (křižovatky, přivaděče).

CNU.S2-3 - vznik nové dopravní stavby v území, pohledově významnější ve srovnání se stavbou silnice I/13 stávající. Obraz krajiny bude ovlivněn také v souvislosti se stavbou doprovodných a souvisejících staveb (křižovatky, přivaděče).

### ***Vlivy na kulturní, architektonické a archeologické dědictví a hmotné statky***

Využitím vymezených ploch a koridorů nebyly identifikovány významně negativní vlivy (-2) ve vztahu ke kulturním, architektonickým a archeologickým hodnotám a hmotným statkům.

Potenciálně pozitivní vliv (+1) byl identifikován hodnocením plochy P.51, která je vymezena na území městské památkové zóny Bílina. Využitím plochy může dojít ke kultivaci městského prostředí.

Nulový až mírně negativní vliv (0/-1) byl identifikován hodnocením plochy:

P.74 - plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy IV. kategorie – lokalita Radovesická výsypka.

Mírně negativní vliv (-1) byl identifikován hodnocením koridoru:

CNU.S2-1, který je vymezen na území MPZ Bílina. Dojde k ovlivnění území památkové zóny.

CNU.S2-2, který je vymezen v území s archeologickými nálezy I. kategorie.

### **HODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVIVŮ**

Provedeným vyhodnocením bylo identifikováno riziko vzniku významně negativních kumulativních a synergických vlivů.



Mírně negativní kumulativní vlivy (-1) ve vztahu ke krajině byly identifikovány hodnocením ploch Z.110 a Z.111. Využitím ploch, které jsou vymezeny pro instalaci fotovoltaických elektráren, dojde k ovlivnění obrazu krajiny. Dojde k rozšíření ploch antropogenního charakteru.

Mírně negativní kumulativní vlivy (-1) ve vztahu k flóře, fauně a biologické rozmanitosti dojde v důsledku využití plochy P.74 a Z.16. Využitím vymezených ploch dojde k ovlivnění bezejmenného vodního toku a jeho nivy. Jedná se o VKP ze zákona.

### **HODNOCENÍ VLIVŮ PŘESAHUJÍCÍ HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (PŘESHraniční vlivy)**

Správní území obce Bílina je součástí Ústeckého kraje. Bílina sousedí s obcemi: Mariánské Radčice, Osek, Duchcov, Ledvice, Světec, Hrobčice, Želenice, Braňany a Most.

Z2 ÚP Bílina vymezuje nevymezuje zastavitelné plochy a plochy přestavby a koridor pro dopravní infrastrukturu, jejichž využitím by bylo spojeno s vlivy přesahující hranice obce.

Naplnění koncepce Z2 ÚP Bílina nebude spojeno se vznikem vlivů na složky životního prostředí a veřejné zdraví za hranicemi České republiky.

<p><b>Na základě provedeného vyhodnocení vlivů na životní prostředí předkládané koncepce Změna č. 2 ÚP Bílina lze konstatovat, že tato koncepce je akceptovatelná s podmínkou zajištění navrhovaných opatření.</b></p>
--

## 13. ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ

Vyhodnocením koncepce návrhu Změny č. 2 ÚP Bílina a vyhodnocením vymezených ploch a koridorů nebyly v měřítku zpracování identifikovány vlivy, které by vylučovaly přijetí koncepce.

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

### Návrh stanoviska

Stanovisko k vyhodnocení vlivů návrhu Změny č. 2 územního plánu Bílina na životní prostředí

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

**Název koncepce:** Změna č. 2 územního plánu Bílina – návrh

**Umístění záměru:** kraj: Ústecký

Obec Bílina

**Pořizovatel:** Městský úřad Bílina

Břežánská 50/4

418 31 Bílina

Osoba oprávněná k výkonu pořizovatelské činnosti: Ing. Eva Schwarzová, úřad územního plánování

**Zpracovatel návrhu Z2 ÚP Bílina:** Ateliér T-plan, s.r.o.,

Ing. arch. Karel Beránek, autorizovaný architekt pro obor architektura – ČKA č. 01 942

Ing. arch. Mgr. Monika Boháčová, autorizovaný architekt pro obor architektura – ČKA č. 03 709

**Zpracovatel posouzení:** Mgr. Alena Smrčková, Ph.D. - držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění; č. osvědčení: MZP/2021/710/5060

### **Průběh posuzování:**

Krajský úřad Ústeckého kraje ve svém stanovisku k zadání Změny č.2 ÚP Bílina ze dne 29. 9. 2022 pod č. j.: KUUK/144872/2022/ZPZ/Sik uplatnil požadavek na posouzení Změny č.2 ÚP Bílina z hlediska vlivů na životní prostředí.

Na základě tohoto stanoviska je vyhodnocení vlivů Změny č.2 ÚP Bílina na životní prostředí zpracováno v rozsahu přílohy zákona č.183/2006 Sb., o územní plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

**Stanovisko:**

Na základě návrhu územního plánu Změny č.2 ÚP Bílina, dokumentace Vyhodnocení vlivů územního plánu Změny č.2 ÚP Bílina na životní prostředí, dokumentace Vyhodnocení vlivů Změny č.2 ÚP Bílina 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

Územního plánu Změny č.2 ÚP Bílina

**bez stanovení požadavků**

Vyhodnocení vlivů návrhu Změny č.2 ÚP Bílina na životní prostředí bylo realizováno metodou „ex ante“. Opatření navržená na základě provedeného Vyhodnocení Změny č.2 ÚP Bílina na životní prostředí byla zohledněna ve výrokové části Změny č.2 ÚP Bílina

V kapitole 11. Vyhodnocení vlivů Změny č.2 ÚP Bílina na životní prostředí je popsán způsob zohlednění navrhovaných opatření.

## **14. PŘÍLOHOVÁ ČÁST - TABELÁRNÍ HODNOCENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU BÍLINA**

## ZASTAVITELNÉ PLOCHY

Z.12				
<b>Funkční využití</b>	VD – výroba drobná a služby			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	11,348			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Ovlivnění kvality bydlení v plochách bydlení při ulici Čsl. Armády a Sídliště Za Chlumem.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 2,38 ha, z toho půdy I. třídy ochrany 0,209 ha.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využitím plochy dojde k ovlivnění prostupnosti území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využitím plochy dojde k ovlivnění obrazu krajiny, k rozšíření urbanizovaných ploch v území.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.12				
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
<p>Využití plochy je podmíněno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;</li> <li>- zajištěním zachování kvality bydlení v okolí ulice Čsl. Armády;</li> <li>- zajištěním zachování prostupnosti území mezi ul. Čsl. Armády (Havlíčková) do ul. Radovesická a dále do krajiny ve směru na Radovesickou výsypku a Světec..</li> </ul>				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit s podmínkou zajištění navrhovaných opatření.				

Z.16				
<b>Funkční využití</b>	OS – občanské vybavení - sport			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	3,124			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Zlepšení podmínek pro sport a rekreaci.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Ovzduší</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
	Severovýchodním okrajem vymezené plochy prochází bezejmenná vodoteč.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,073 ha, dotčeny budou půdy I. třídy ochrany.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
	Plocha zasahuje do prostoru výsypky.			
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Severovýchodním okrajem vymezené plochy prochází bezejmenná vodoteč, která je společně s její nivou významným krajinným prvkem. Vodní tok je doprovázen břehovým porostem. Využití plochy je podmíněno zajištěním ochrany tohoto VKP.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Využití plochy bude spojeno s omezením prostupnosti území pro biotu.			
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.16				
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění přírodních hodnot – vodní tok a jeho niva. Kumulace s využitím plochy P.74.	-1	-	Kumulativní
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití plochy je podmíněno zajištěním ochrany vodního toku, jeho nivy a doprovodné břehové vegetace.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				



Z.17B				
Funkční využití	BI – bydlení individuální			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	0,833			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
Ovzduší	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na podzemní a povrchové vody.	0	-	-
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,0,74 ha. Půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
PUPFL	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na les.	0	-	-
Horninové prostředí	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na krajinu a krajinný ráz.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na kulturní a historické hodnoty území.	0	-	-
Hmotný majetek	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.17B				
<b>rozmanitost</b>				
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.19B				
Funkční využití	BI- bydlení individuální			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	1,512			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
Ovzduší	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na .	0	-	-
ZPF	Provedená úprava nebude spojeno s vlivem na ZPF.	0	-	-
PUPFL	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na les.	0	-	-
Horninové prostředí	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na krajinu a krajinný ráz.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na kulturní a historické hodnoty území.	0	-	-
Hmotný majetek	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.19B				
Identifikované kumulativní a synergetické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.25B				
<b>Funkční využití</b>	BI – bydlení individuální			
<b>Katastrální území</b>	Bílina - Újezd			
<b>Rozloha (ha)</b>	7,207			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
	Zásah do prvků pozitivně ovlivňujících podmínky pro retenci dešťových vod.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,311 ha. Půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících ekologickou stabilitu a biologickou diversitu.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Zásah do prvků pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.25B				
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
<p>Využití plochy je podmíněno zajištěním zpracování územní studie, která:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>prověří využití vymezené plochy Z.25B</li> <li>navrhne uspořádání a způsob zastavění území, zejména urbanisticko – architektonickou koncepci a hmotové řešení zástavby se zajištěním harmonického přechodu do navazující volné krajiny</li> <li>navrhne vymezení veřejných prostranství</li> <li>prověří a navrhne optimální řešení technické infrastruktury, včetně retence a vsakování srážkových vod v ploše.</li> </ol>				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.27				
<b>Funkční využití</b>	BI - bydlení individuální			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	1,353			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásce přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,093 ha. Půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na krajinu a krajinný ráz.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.27				
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</b>				
<b>Složka životního prostředí</b>	<b>Popis vlivu</b>	<b>Významnost vlivu</b>	<b>Časové rozlišení vlivu</b>	<b>Charakter vlivu</b>
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejdou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				



Z.28				
<b>Funkční využití</b>	BI – bydlení individuální			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	5,544			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 1,005 ha. Zábor půd I. TO – 0,619 ha, II.TO – 0,386 ha.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Provedenou úpravou dojde k významnějším zásahu do prvků sídlení zeleně v jižní části ploch. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou diversitu a ekologickou stabilitu.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Provedenou úpravou dojde ke zvýšení rozsahu urbanizovaných ploch. Dojde k ovlivnění obrazu krajiny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.28				
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.59				
Funkční využití	Veřejné prostranství			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	0,122			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
Ovzduší	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na klima.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na povrchové a podzemní vody.	0	-	-
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,02 ha, dotčeny budou půdy I. třídy ochrany.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
PUPFL	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na les.	0	-	-
Horninové prostředí	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na krajinu a krajinný ráz.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na kulturní a historické hodnoty území.	0	-	-
Hmotný majetek	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.59				
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.75				
<b>Funkční využití</b>	DS – doprava silniční			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	0,202			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Úpravou je zvětšena plocha pro parkování. V okolí plochy lze predikovat nárůst hlukové zátěže.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Ovzduší</b>	Úpravou je zvětšena plocha pro parkování. V okolí plochy lze predikovat nárůst emisní zátěže.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Klima</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Povrchové a podzemní vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábojem ZPF v rozsahu 0,202 ha. Půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Provedenou úpravou dojde k rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.75				
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.76				
<b>Funkční využití</b>	DS – doprava silniční			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	0,583			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na povrchové a podzemní vody.	0	-	-
	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,190 ha, z toho 0,136 ha půdy I. třídy ochrany.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Zásah do území 30 m od okraje lesa.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Horninové prostředí</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na krajinu a krajinný ráz.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na kulturní a historické hodnoty území.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna,</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.76				
<b>biologická rozmanitost</b>				
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit s podmínkou zajištění navrhovaných opatření.				



Z.107				
<b>Funkční využití</b>	RZ – rekreace – zahrádkářské osady			
<b>Katastrální území</b>	Bílina-Újezd			
<b>Rozloha (ha)</b>	0,069			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy přispívá ke zlepšení podmínek pro rekreaci v zájmovém území.	0/+1	Dlouhodobý	Přímý
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásce přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,065 ha. Půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány. Plocha je již využita.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány. Plocha je již využita.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>				
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.107				
Identifikované kumulativní a synergetické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.108				
<b>Funkční využití</b>	RZ – rekreace – zahrádkářské osady			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	1,683			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Zlepšení podmínek pro aktivní rekreaci v zájmovém území.	+1	Dlouhodobý	Přímý
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
	Zásah do plochy pozitivně ovlivňující retenci dešťových vod v zájmovém území.	-1	Dlouhodobý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,751 ha. Půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Plocha je vymezená v sesuvném území.	-1	Dlouhodobý	Přímý
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využití plochy bude spojeno se zásahem do plochy zeleně, která je významná z hlediska biologické rozmanitosti území a ekologické stability v území.	-1	Dlouhodobý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Zvýšení rozsahu urbanizovaných ploch, ovlivnění obrazu města.	-1	Dlouhodobý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.108				
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití plochy je podmíněno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zpracováním inženýrsko-geologického posouzení z důvodu vymezení plochy v sesuvném území;</li> <li>- zajištěním zachování prostupnosti území.</li> </ul>				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				

Z.109				
Funkční využití	PU – veřejná prostranství všeobecná			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	0,229			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
Ovzduší	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Plocha je vymezena v ochranné pásce přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábojem ZPF v rozsahu 0,229 ha. Půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na lesy.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na flóru, faunu a biologickou diversitu. .	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na krajinu a krajinný ráz.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Hmotný majetek	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.109				
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</b>				
<b>Složka životního prostředí</b>	<b>Popis vlivu</b>	<b>Významnost vlivu</b>	<b>Časové rozlišení vlivu</b>	<b>Charakter vlivu</b>
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejdou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.110				
<b>Funkční využití</b>	VE – výroba energie z obnovitelných zdrojů			
<b>Katastrální území</b>	Břežánky			
<b>Rozloha (ha)</b>	12,091			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Rozvoj výroby energie z obnovitelných zdrojů je základním předpokladem pro využívání fosilních paliv pro výrobu energie, která je spojena s emisním zatížením ovzduší.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Klima</b>	Rozvoj výroby energie z obnovitelných zdrojů je jedním z mitigačních opatření proti klimatické změně.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásce přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se záborom ZPF v rozsahu 12,091 ha. Všechny půdy jsou zařazeny do II. třídy ochrany. Dočasný zábor ZPF.	-1/-2	Dlouhodobý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Plocha zasahuje do pásma 30 m od okraje lesa.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Horninové prostředí</b>	Plocha je vymezena v ploše asanace. Plocha je vymezena v sesuvném území. Plocha je vymezena v dobývacím prostoru Bílina.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využitím plochy dojde k omezení prostupnosti území pro biotu.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využitím plochy dojde k ovlivnění obrazu krajiny, dojde k ovlivnění krajinného rázu. Dojde k omezení prostupnosti krajiny.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.110				
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina,</b>	Ovlivnění obrazu krajiny. Rozšiřování plochy fotovoltaických elektráren. Kumulace s plochou Z.111.	-1	-	Kumulativní
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití plochy je podmíněno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- souhlasem orgánu ochrany lesa;</li> <li>- souhlasem Báňského úřadu.</li> </ul>				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				



Z.111				
<b>Funkční využití</b>	VE – výroba energie z obnovitelných zdrojů			
<b>Katastrální území</b>	Břežánky			
<b>Rozloha (ha)</b>	5,220			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Rozvoj výroby energie z obnovitelných zdrojů je základním předpokladem pro využívání fosilních paliv pro výrobu energie, která je spojena s emisním zatížením ovzduší.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Klima</b>	Rozvoj výroby energie z obnovitelných zdrojů je jedním z mitigačních opatření proti klimatické změně.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 5,22 ha. Půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny. Dočasný zábor ZPF.	-1	Dlouhodobý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Plocha zasahuje do pásma 30 m od okraje lesa.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Horninové prostředí</b>	Plocha je vymezena v ploše asanace. Plocha je vymezena v sesuvném území a poddolovaném území. Plocha je vymezena v dobývacím prostoru Bílina.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využitím plochy dojde k omezení prostupnosti území pro biotu. Plocha je vymezena v kontaktu s LBC.9 Chudeřice. Funkce lokálního biocentra nebudou ovlivněny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využitím plochy dojde k ovlivnění obrazu krajiny, dojde k ovlivnění krajinného rázu. Dojde k omezení prostupnosti krajiny.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.111				
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Ovlivnění obrazu krajiny. Rozšiřování plochy fotovoltaických elektráren. Kumulace s plochou Z.110.	-1	-	Kumulativní
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití plochy je podmíněno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- souhlasem orgánu ochrany lesa;</li> <li>- souhlasem báňského úřadu</li> <li>- zajištěním zachování prostupnosti území.</li> </ul>				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				

Z.112				
<b>Funkční využití</b>	SM – smíšené obytné městské			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	1,388			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.  Využitím plochy dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, k ovlivnění podmínek pro retenci dešťových vod.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ZPF.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Zvětšení rozsahu urbanizovaných ploch, zvýšení urbanizace krajiny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.112				
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nejsou navrhována.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.113				
<b>Funkční využití</b>	SM – smíšené obytné městské			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	15,586			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásce přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 14,073 ha. Půdy II. třídy ochrany – 10,756, III. třídy ochrany – 3,317 ha.	-2	Dlouhodobý Trvalý	přímý
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Plocha je vymezena převážně na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Západní okraj plochy tvoří pás mimolesní zeleně na terase nad ulicí Fišerova, který je významný z hlediska biologické rozmanitosti.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využitím plochy dojde k rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny. Plocha je vymezena v pohledově exponované lokalitě. Západní okraj plochy tvoří pás mimolesní zeleně na terase nad ulicí Fišerova, který je prvkem pozitivně ovlivňujícím obraz krajiny.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.113				
<b>rozmanitost</b>				
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Využití plochy je podmíněno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištěním zachování plochy sídelní zeleně na terase nad ulicí Fišerova,</li> <li>- souhlasem orgánu ochrany lesa;</li> <li>- minimalizací rozsahu záboru ZPF.</li> </ul>				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				

Z.114				
<b>Funkční využití</b>	RI – rekreace individuální			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	0,025			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásce přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje. Využití plochy nebude spojeno s vlivem na podzemní a povrchové vody.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,025 ha II. třídy ochrany.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na lesy.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na krajinu a krajinný ráz.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.114				
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nejsou navrhována.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				



**PLOCHY PŘESTAVBY**

P.26				
<b>Funkční využití</b>	Veřejná prostranství			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	0,375			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na podzemní a povrchové vody.	0	-	-
	Plocha je vymezena v ochranné pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,008 ha, půdy I. třídy ochrany.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na krajinu a krajinný ráz.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na kulturní a historické hodnoty území.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Provedená úprava nebude spojena s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.26				
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klíma</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

P.48				
Funkční využití	SM – smíšené obytné městské			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	0,066			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo.	0	-	-
Ovzduší	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Plocha je vymezena v ochranné pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na půdu.	0	-	-
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na lesy.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na flóru, faunu a biologickou diversitu.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Zvýšení intenzity využití území.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Hmotný majetek	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				

P.48				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

P.49				
Funkční využití	BI – bydlení individuální			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	0,087			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo.	0	-	-
Ovzduší	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,137 ha. Půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na lesy.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na flóru, faunu a biologickou diversitu.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Zvýšení intenzity využití území.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Hmotný majetek	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.49				
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</b>				
<b>Složka životního prostředí</b>	<b>Popis vlivu</b>	<b>Významnost vlivu</b>	<b>Časové rozlišení vlivu</b>	<b>Charakter vlivu</b>
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

P.50				
<b>Funkční využití</b>	SX – smíšené obytné jiné			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	0,087			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje. Plocha je vymezena v záplavovém území Q100 Syčivky a aktivní zóně záplavového území.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,087 ha. Dotčeny budou půdy II. třídy ochrany.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Plocha zasahuje do pásma 30 m od okraje lesa.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využitím plochy si vyžádá zásah do vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využitím plochy si vyžádá zásah do prvků vegetace. Dojde k ovlivnění prvků pozitivně ovlivňujících obraz a charakter území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.50				
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Využití plochy je podmíněno: - zajištěním zachování odtokových poměrů v území.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				



P.51				
<b>Funkční využití</b>	SM – smíšené obytné městské			
<b>Katastrální území</b>	Bílina-Újezd			
<b>Rozloha (ha)</b>	1,472			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
	Plocha je vymezena v záplavovém území Q100 Bíliny. Plocha neleží v aktivní zóně záplavového území.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 1,034 ha. Půdy I. a II. třídy ochrany nebudou dotčeny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využití plochy si vyžádá zásahy do prvků zeleně, pozitivně ovlivňujících biologickou diversitu území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využitím plochy dojde v případě kvalitního architektonického řešení staveb ke kultivaci městského prostředí.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Plocha je vymezena na území městské památkové zóny Bílina. Využití plochy je podmíněno zajištěním kvalitního architektonického řešení staveb s respektem k MPZ Bílina.  Využitím plochy může dojít ke kultivaci městského prostředí.	+1 ?	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.51				
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití plochy je podmíněno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištěním kvalitního architektonického řešení staveb s respektem k městské památkové zóně Bílina.</li> <li>- zajištěním ochrany odtokových poměrů v území.</li> </ul>				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				

P.52				
<b>Funkční využití</b>	SM – smíšené obytné městské			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	0,298			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje. Využitím plochy dojde ke zhoršení podmínek pro retenci vody v území.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude nespojeno s vlivem na půdu.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na lesy.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využití plochy bude spojeno s vlivem na flóru a faunu. Její využití si vyžádá zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Zvýšení rozsahu urbanizovaných ploch. Zásah do prvků pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.52				
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nejsou navrhována.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

P.53				
<b>Funkční využití</b>	OS – občanské vybavení - sport			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	0,738			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy přispěje ke zlepšení podmínek pro sport. Plocha je vymezena mezi železniční tratí a silnicí I/13. Prostor je ovlivněn hlukem z těchto komunikací.	-1/+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje. Plocha je vymezena v záplavovém území Q100 Bíliny, do aktivní zóny záplavového území nezasahuje. Plocha je vymezena ve vnějším ochranném pásnu lázeňského území Bílina.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,402 ha, dotčeny budou půdy I. třídy ochrany.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využití plochy bude spojeno se zásahem do plochy sídelní zeleně, pozitivně ovlivňující biologickou diversitu a ekologickou stabilitu. Plocha je vymezena ve vazbě na lokální biocentrum LBC.5 U žst. Bílina – Kyselka. Funkce biocentra nebudou ovlivněny.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využití plochy bude spojeno se zásahem do plochy sídelní zeleně, pozitivně ovlivňující obraz města.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.53				
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití plochy je podmíněno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;</li> <li>- zachováním linie zeleně ve směru k železniční trati;</li> <li>- zajištěním zachování odtokových poměrů v území.</li> </ul>				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				

P.54				
Funkční využití	SM – smíšené obytné městské			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	0,084			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Plocha je vymezena v těsném kontaktu se železniční tratí. Riziko zvýšené hlukové zátěže.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Ovzduší	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ZPF.	0	-	-
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na les.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na krajinu a krajinný ráz.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Plocha je vymezena na území městské památkové zóny Bílina. Prostedí památkové zóny nebude využitím plochy ovlivněno.	0	-	-
Hmotný majetek	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.54				
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</b>				
<b>Složka životního prostředí</b>	<b>Popis vlivu</b>	<b>Významnost vlivu</b>	<b>Časové rozlišení vlivu</b>	<b>Charakter vlivu</b>
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Využití plochy je podmíněno: - zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				



P.56				
Funkční využití	RZ - zahrádkářské osady			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	0,138			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo.	0	-	-
Ovzduší	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Ovlivnění podmínek pro retenci dešťových vod.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF	0	-	-
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na lesy.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Zásah do prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících obraz krajiny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na	0	-	-
Hmotný majetek	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				

P.56				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

P.58				
Funkční využití	VD – výroba drobná a služby			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	0,133			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo. Plocha není vymezena v blízkosti ploch pro bydlení.	0	-	-
Ovzduší	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Plocha je vymezena v ochranné pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
	Plocha okrajově zasahuje do záplavového území Q100 Bíliny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0	-	-
PUPFL	Využití nebude spojeno s vlivy na les.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na krajinu a krajinný ráz.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Hmotný majetek	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.58				
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Využití plochy je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				

P.59				
<b>Funkční využití</b>	DS - doprava silniční			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	0,099			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Nárůst hlukové zátěže v okolí vymezené plochy.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
	Zásah do prvků pozitivně ovlivňujících retenci vody v území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ZPF.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na les	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využití plochy si vyžádá zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících biologickou diversitu a ekologickou stabilitu.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využití plochy si vyžádá zásah do prvků zeleně pozitivně ovlivňujících krajinu a krajinný ráz.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.59				
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nejsou navrhována.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

P.60				
<b>Funkční využití</b>	BI – bydlení individuální			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	0,195			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ZPF.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na lesy.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na krajinu a krajinný ráz.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.60				
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				



P.61				
Funkční využití	DS – doprava silniční			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	0,077			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
Ovzduší	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Plocha je vymezena v ochranné pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ZPF.	0	-	-
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na lesy	0	-	-
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Zásah do prvků pozitivně ovlivňujících biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Zásah do prvků pozitivně ovlivňujících krajinu a krajinný ráz.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Hmotný majetek	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.61				
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

P.71				
<b>Funkční využití</b>	OV – občanské vybavení veřejné			
<b>Katastrální území</b>	Bílina			
<b>Rozloha (ha)</b>	0,206			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo. Využitím plochy dojde ke zlepšení podmínek pro rekreaci v území.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.  Plocha je vymezena v rozsahu bývalé vodárny (brownfield) v blízkosti zámeckého lesoparku, mezi údolím Bezovky a Žižkovým údolím, a je obklopena rozsáhlými plochami lesů a krajinné zeleně.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití plochy nebude spojeno se zábořem ZPF.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les. Porosty v zájmovém území nejsou součástí PUPFL.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na horninové prostředí.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využití plochy si vyžádá zásah do prvků sídlení zeleně, které pozitivně ovlivňují biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využití plochy si vyžádá zásah do prvků sídlení zeleně, které pozitivně ovlivňují obraz krajiny.  Využití plochy vytváří předpoklady pro znovuvyužití plochy brownfield.	-1/+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.71				
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klíma</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Opatření nejsou navrhována.				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit.				

P.72				
<b>Funkční využití</b>	VT – výroba těžká a energetika			
<b>Katastrální území</b>	Chudečice u Bíliny			
<b>Rozloha (ha)</b>	9,730			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na obyvatelstvo.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Plocha je vymezena v ochranné pásnu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.  Využitím plochy dojde k ovlivnění podmínek pro retenci dešťových vod v území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití plochy nebude spojeno se zábořem ZPF.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Plocha je součástí chráněného ložiskového území Bílina, které je vymezeno pro ložisko hnědého uhlí, zasahuje do dobývacího prostoru Bílina.  Jižní polovina plochy zasahuje do poddolovaného území Břežánky.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využitím plochy dojde ke zvýšení intenzity využití území. Plocha je vymezena v území silně ovlivněném antropogenní činností. Nedojde ke snížení krajinných hodnot.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.72				
<b>rozmanitost</b>				
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití plochy podmíněno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- souhlasem Báňského úřadu;</li> <li>- zpracování inženýrsko-geologického posouzení.</li> </ul>				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				

P.74				
Funkční využití	OS – občanské vybavení - sport			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	0,515			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Zlepšení podmínek pro sport a rekreaci.	0/+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Ovzduší	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Plocha je vymezena v ochranné pásce přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně Bílina. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na jakost a vydatnost tohoto vodního zdroje.	0	-	-
	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v krajině.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
ZPF	Využití plochy nebude spojeno se záborem ZPF.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění podmínek pro biologickou diversitu a ekologickou stabilitu. Zásah do významného krajinného prvku ze zákona – vodní tok, niva vodního toku.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění obrazu krajiny.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy IV. kategorie – lokalita Radovesická výsypka.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

P.74				
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Ovlivnění přírodních hodnot – vodní tok a jeho niva. Kumulace s využitím plochy Z.16.	-1	-	Kumulativní
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
Využití plochy je podmíněno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizací rozsahu zásahu do prvků zeleně</li> <li>- zajištěním ochrany vodního toku a jeho nivy.</li> </ul>				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				



## KORIDORY

CNU.S2-1				
Funkční využití	DS - koridor silniční dopravy – přeložka silnice I/13 (nadzemní úsek)			
Katastrální území	Bílina, Bílina – Újezd			
Rozloha (ha)	7,937			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Koridor je vymezen v souběhu se stávající silnicí I/13. Lze predikovat, že rozsah negativních vlivů ve vztahu k obyvatelstvu v jeho okolí nebude zvýšen oproti stávajícím vlivům. Naopak lze predikovat mírné snížení těchto vlivů díky realizaci účinnějších protihlukových opatření. Využitím koridoru budou ovlivněny obyvatelé žijící v okolí ulice Bílinská. Využití koridoru je podmíněno prokázáním splnění hygienických limitů.	-1/-2 0/+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Ovzduší</b>	Koridor je vymezen v souběhu se stávající silnicí I/13. Lze predikovat, že rozsah negativních vlivů ve vztahu ovzduší v jeho okolí nebude zvýšen oproti stávajícím vlivům. Využitím koridoru budou ovlivněny obyvatelé žijící v okolí ulice Bílinská. Využití koridoru je podmíněno prokázáním splnění hygienických limitů.	0/+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Klima</b>	Využití koridoru nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Koridor zasahuje do ochranného pásma vnějšího lázeňského území. Vlivy na toto území nejsou predikovány.	0	-	-
	Koridor kříží tok Bíliny. Koridor zasahuje do záplavového území Q100 vymezeného pro tok Bíliny a aktivní zóny záplavového území. Odtokové poměry v území nebudou významně ovlivněny.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci dešťových vod v území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití koridoru bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 2,906 ha. 1,682 ha půd je zařazeno do půd I. třídy ochrany. Půdy nejsou využívány pro zemědělskou prvovýrobu.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Vlivy na lesy nejsou identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy na horninové prostředí nejsou identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vymezený koridor kříží lokální biokoridor LBK.2 Bílina – u lázní. Koridor zasahuje do lokálního biocentra LBC.12 U Stadionu.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor kříží tok Bíliny. Vodní toky jsou významným prvkem ze zákona (§3 zák. 114/1992 Sb.).	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Využití koridoru bude spojeno se zásahem do prvků sídelní zeleně. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v území.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý

CNU.S2-1				
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využitím koridoru dojde ke vzniku nové dopravní stavby v území, pohledově významnější ve srovnání se stavbou silnice I/13 stávající. Obraz krajiny bude ovlivněn také v souvislosti se stavbou doprovodných a souvisejících staveb (křižovatky, přivaděče)	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Koridor je vymezen na území MPZ Bílina. Ovlivnění území památkové zóny.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor okrajově zasahuje do území s archeologickými nálezy I. kategorie.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Hmotný majetek</b>	Využitím koridoru budou dotčeny stávající prvky dopravní a technické infrastruktury. Využití koridoru si nevyžádá demolice objektů.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy hluku ze stavební činnosti a související dopravy.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Ovzduší</b>	Vlivy prašnosti ze stavební činnosti a související dopravy.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Dočasné ovlivnění kvality povrchových vod v době provádění stavby.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>ZPF</b>	Dočasný zábor ZPF v době provádění stavby.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Ovlivnění stanovištních podmínek a likvidace či degradace biotopů zejména v důsledku dočasného záboru, ovlivnění hydrologických poměrů v území po dobu výstavby nebo znečištění při výstavbě (prašnost, znečištění povrchových vod apod.)	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Ovlivnění krajinného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Ovlivnění kvality prostředí MPZ Bílina po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Hmotný majetek</b>	Ovlivnění dopravní a technické infrastruktury po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Snížení rizik a negativních vlivů z automobilové dopravy v kumulaci s koridory CNU.S-2 a CNU.S-3.	+1	Dlouhodobý	Kumulativní
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

CNU.S2-1				
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
<p>Využití plochy je podmíněno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;</li> <li>- zajištěním zachování odtokových poměrů v území;</li> <li>- zajištěním zachování funkcí lokálního ÚSES (LBK.2 Bílina – u lázní, LBC.12 U Stadionu);</li> <li>- minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně;</li> <li>- zajištěním začlenění stavby do území způsobem, který negativně neovlivnění prostředí města, zejména prostředí MPZ Bílina;</li> <li>- zajištěním zpracování archeologického průzkumu.</li> </ul>				
<b>Závěr</b>				
S využitím koridoru lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				

CNU.S2-2				
Funkční využití	DS - koridor silniční dopravy – přeložka silnice I/13 (podzemní (tunelový) úsek)			
Katastrální území	Bílina			
Rozloha (ha)	3,379			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Snížení negativních vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví. Snížení hlukové zátěže, zklidnění dopravy v obcích.	+2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Ovzduší	Snížení emisí z automobilové dopravy.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Využití koridoru bude spojeno s ovlivněním hydrologických poměrů v území. Využití koridoru je podmíněno zajištěním ochrany hydrologických poměrů v území.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor zasahuje do ochranného pásma vnějšího lázeňského území. Využití plochy je podmíněno zajištěním ochrany přírodního léčivého zdroje.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor zasahuje do záplavového území Q100 vymezeného pro tok Bíliny a aktivní zóny záplavového území. Odtokové poměry v území nebudou ovlivněny.	0	-	-
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0	-	-
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na PUPFL.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití koridoru bude spojeno se zásahem do horninového prostředí. V dotčeném prostoru nejsou vymezeny žádné limity horninového prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na flóru, faunu a biologickou rozmanitost.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Omezení negativních vlivů dopravy na krajinné prostředí, prostředí města.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Omezení negativních vlivů dopravy na prostředí MPZ, prostředí města.  Zásah do území s archeologickými nálezy I. kategorie.	+1/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Hmotný majetek	Využitím koridoru, stavbou rozsáhlého tunelu, může dojít k ovlivnění staveb.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy hluku ze stavební činnosti a související dopravy.	-1	Krátkodobý	Přímý
Ovzduší	Vlivy prašnosti ze stavební činnosti a související dopravy.	-1	Krátkodobý	Přímý
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

CNU.S2-2				
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Dočasné ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod v době provádění stavby.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>ZPF</b>	Dočasný zábor ZPF v době provádění stavby.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Ovlivnění krajinného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Ovlivnění kvality prostředí MPZ Bílina po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Hmotný majetek</b>	Ovlivnění dopravní a technické infrastruktury po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Snížení rizik a negativních vlivů z automobilové dopravy v kumulaci s koridory CNU.S-1 a CNU.S-3.	+1	Dlouhodobý	Kumulativní
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
<p>Využití plochy je podmíněno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištěním ochrany hydrologických poměrů v území;</li> <li>- zajištěním ochrany přírodního léčivého zdroje;</li> <li>- vyloučením vlivů na hydrogeologické poměry;</li> <li>- zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení;</li> <li>- zajištěním zpracování archeologického průzkumu;</li> <li>- zajištěním kvalitního architektonického řešení staveb (portály tunelů, technické stavby) s cílem minimalizace vlivů na MPZ Bílina;</li> <li>- minimalizací vlivů na hmotný majetek.</li> </ul>				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				

CNU.S2-3				
<b>Funkční využití</b>	DS - koridor silniční dopravy – přeložka silnice I/13 (nadzemní úsek)			
<b>Katastrální území</b>	Bílina, Chudeřice u Bíliny			
<b>Rozloha (ha)</b>	9,091			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Koridor je vymezen v souběhu se stávající silnicí I/13. Lze predikovat, že rozsah negativních vlivů ve vztahu k obyvatelstvu v jeho okolí nebude zvýšen oproti stávajícím vlivům. Naopak lze predikovat mírné snížení těchto vlivů díky realizaci účinnějších protihlukových opatření. Využitím koridoru budou ovlivněny obyvatelé žijící v okolí ulice Bílinská. Využití koridoru je podmíněno prokázáním splnění hygienických limitů.	-1/-2 0/+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Ovzduší</b>	Koridor je vymezen v souběhu se stávající silnicí I/13. Lze predikovat, že rozsah negativních vlivů ve vztahu ovzduší v jeho okolí nebude zvýšen oproti stávajícím vlivům. Využitím koridoru budou ovlivněny obyvatelé žijící v okolí ulice Bílinská. Využití koridoru je podmíněno prokázáním splnění hygienických limitů.	-1 0/+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Klima</b>	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Koridor zasahuje do ochranného pásma vnějšího lázeňského území. Vlivy na toto území nejsou predikovány.	0	-	-
	Koridor kříží tok Bíliny. Koridor zasahuje do záplavového území Q100 vymezeného pro tok Bíliny a aktivní zóny záplavového území. Odtokové poměry v území nebudou významně ovlivněny.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci dešťových vod v území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>ZPF</b>	Využití koridoru bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,045 ha, půdy jsou zařazeny do půd I. třídy ochrany. Půdy nejsou využívány pro zemědělskou prvovýrobu.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Využití koridoru bude spojeno se zábořem lesa v rozsahu 0,0903 ha. Lesy jsou zařazeny do kategorie – les zvláštního určení.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Horninové prostředí</b>	Část koridoru je vymezena v prostoru poddolovaného území Břežánky.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Koridor zasahuje do lokálního biocentra LBC.8 U Srbska. Koridor zasahuje do lokálního biokoridoru LBK.3 – Bílina-město, v kontaktu s LBK.4 Bílina – u ČOV.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor kříží tok Bíliny. Vodní toky jsou významným prvkem ze zákona (§3 zák. 114/1992 Sb.).	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Využití koridoru bude spojeno se zásahem do prvků	-1	Dlouhodobý	Přímý

CNU.S2-3				
	sidelní zeleně. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v území.		Trvalý	
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Využitím koridoru dojde ke vzniku nové dopravní stavby v území, pohledově významnější ve srovnání se stavbou silnice I/13 stávající. Obraz krajiny bude ovlivněn také v souvislosti se stavbou doprovodných a souvisejících staveb (křižovatky, přivaděče)	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Využitím koridoru budou dotčeny stávající prvky dopravní a technické infrastruktury. Využití koridoru si nevyžádá demolice objektů.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Vlivy hluku ze stavební činnosti a související dopravy.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Ovzduší</b>	Vlivy prašnosti ze stavební činnosti a související dopravy.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Dočasné ovlivnění kvality povrchových vod v době provádění stavby.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>ZPF</b>	Dočasný zábor ZPF v době provádění stavby.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Ovlivnění stanovištních podmínek a likvidace či degradace biotopů zejména v důsledku dočasného záboru, ovlivnění hydrologických poměrů v území po dobu výstavby nebo znečištění při výstavbě (prašnost, znečištění povrchových vod apod.)	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Ovlivnění krajinného prostředí po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Ovlivnění kvality prostředí MPZ Bílina po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
<b>Hmotný majetek</b>	Ovlivnění dopravní a technické infrastruktury po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
<b>Obyvatelstvo a veřejné zdraví</b>	Snížení rizik a negativních vlivů z automobilové dopravy v kumulaci s koridory CNU.S-1 a CNU.S-3.	+1	Dlouhodobý	Kumulativní
<b>Ovzduší</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Klima</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Podzemní a povrchové vody</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>ZPF</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>PUPFL</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Horninové prostředí</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

<b>CNU.S2-3</b>				
<b>Flóra, fauna, biologická rozmanitost</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Krajina, krajinný ráz</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Kulturní a historické hodnoty</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Hmotný majetek</b>	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
<b>Návrh opatření</b>				
<p>Využití plochy je podmíněno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištěním splnění hygienických limitů pro ochranu zdraví;</li> <li>- zajištěním zachování odtokových poměrů v území</li> <li>- zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení</li> <li>- zajištěním zachování funkcí lokálního ÚSES (LBC.8 U Srbska, LBK.3 – Bílina-město, LBK.4 Bílina – u ČOV)</li> <li>- minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně.</li> </ul>				
<b>Závěr</b>				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				



## SEZNAM ZKRATEK

<b>AOPK</b>	Agentura ochrany přírody a krajiny
<b>B(a)P</b>	Benzo(a)Pyren
<b>BPEJ</b>	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
<b>ČHMÚ</b>	Český hydrometeorologický úřad
<b>ČOV</b>	Čistička odpadních vod
<b>ČR</b>	Česká republika
<b>ČSÚ</b>	Český statistický úřad
<b>DP</b>	Dobývací prostor
<b>EU</b>	Evropská unie
<b>EVL</b>	Evropsky významná lokalita (Natura 2000)
<b>HPJ</b>	Hlavní půdní jednotka
<b>CHLÚ</b>	Chráněné ložiskové území
<b>k. ú.</b>	Katastrální území
<b>KN</b>	Katastr nemovitostí
<b>MZCHÚ</b>	Maloplošné zvláště chráněné území přírody
<b>MŽP</b>	Ministerstvo životního prostředí
<b>NO<sub>x</sub></b>	Oxidy dusíku
<b>O<sub>3</sub></b>	Přízemní ozón
<b>OB</b>	Rozvojová oblast republikového významu
<b>OB-N</b>	Rozvojová oblast nadmístního významu
<b>OBÚ</b>	Obvodní báňský úřad
<b>OP</b>	Ochranné pásmo
<b>ORP</b>	Obec s rozšířenou působností
<b>OS</b>	Rozvojová osa republikového významu
<b>OZKO</b>	Oblast zhoršené kvality ovzduší
<b>PM<sub>10</sub></b>	Poletavý prach
<b>PO</b>	Ptačí oblast
<b>PP</b>	Přírodní památka (MZCHÚ)
<b>PR</b>	Přírodní rezervace (MZCHÚ)
<b>PUPFL</b>	Pozemky určené k plnění funkcí lesa
<b>PÚR ČR</b>	Politika územního rozvoje ČR
<b>RBc</b>	Regionální biocentrum (ÚSES)
<b>RBk</b>	Regionální biokoridor (ÚSES)
<b>ŘSD</b>	Ředitelství silnic a dálnic
<b>SO<sub>2</sub></b>	Oxid siřičitý
<b>SZ</b>	Stavební zákon
<b>TO</b>	Třída ochrany zemědělského půdního fondu
<b>ÚAP</b>	Územně analytické podklady
<b>ÚEL</b>	Územně ekologické limity
<b>ÚK</b>	Ústecký kraj
<b>ÚP</b>	Územní plán
<b>ÚPD</b>	Územně plánovací dokumentace
<b>ÚSES</b>	Územní systém ekologické stability
<b>VKP</b>	Významný krajinný prvek
<b>VPS</b>	Veřejně prospěšná stavba
<b>VV URÚ</b>	Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území
<b>VVN</b>	Velmi vysoké napětí
<b>ZÚR</b>	Zásady územního rozvoje
<b>ZCHÚ</b>	Zvláštní chráněné území
<b>ZPF</b>	Zemědělský půdní fond
<b>ZÚR ÚK</b>	Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje

## POUŽITÉ ZDROJE

- Aktualizace národního programu snižování emisí ČR, (2019)
- Culek, M. a kol., 1996: Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha
- Demek, J. a kol., 1987: Zeměpisný lexikon ČSR, Hory a nížiny, Academia, Praha
- 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)
- Integrovaný krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Ústeckého kraje (2012)
- Kolektiv autorů, 2007: Atlas podnebí Česka, ČHMÚ a Univerzita Palackého v Olomouci, Praha-Olomouc
- Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření, (2010)
- Národní program na zmírnění dopadů Změny klimatu v ČR, (2004)
- Plán hlavních povodí ČR 2007 – 2027 (2007)
- Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024 (2015)
- Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 - 2025 (2015)
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (2020)
- Politika druhotných surovin ČR (2019)
- Politika ochrany klimatu ČR, (2017)
- Politika územního rozvoje, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (2024)
- Program zlepšování kvality ovzduší – zóna severozápad CZ04 (2020)
- Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020 (2013)
- Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, (2017)
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030, (2017)
- Státní energetická koncepce České republiky pro období 2015 – 2040, (2015)
- Státní politika životního prostředí ČR pro období 2030 s výhledem do 2050, (2021)
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, (2019)
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020 (2013)
- Strategie rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji 2015 – 2020
2. Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030 (pro roky 2022 - 2025) (2022)
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 - 2025, (2020)
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, (2016)
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027, (2017)
- Územní energetická koncepce Ústeckého kraje pro období 2019 – 2044, ve znění aktualizace 2019 (2020)
- Zásady urbánní politiky (2017)
- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3. a 4. (2023)

### Internetové zdroje

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (<http://www.ochranaprirody.cz>)

Centrální datový sklad pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik (<http://cde.chmi.cz>)

Česká geologická služba ([www.geology.cz](http://www.geology.cz))

Česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz](http://www.cenia.cz))

Český hydrometeorologický ústav ([www.chmi.cz](http://www.chmi.cz))

Český statistický úřad ([www.czso.cz](http://www.czso.cz))

Český úřad zeměměřičský a katastrální ([www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz))

Hydroekologický informační systém VÚV TGM ČR (<http://heis.vuv.cz>)

Informační systém EIA – Portál životního prostředí ([https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr))

Národní památkový ústav ([www.npu.cz](http://www.npu.cz))

Ředitelství silnic a dálnic ČR ([www.rsd.cz](http://www.rsd.cz))

Ústav hospodářské úpravy lesů ([www.uhul.cz](http://www.uhul.cz))

Ústecký kraj (<http://www.kr-ustecky.cz>)

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. - Geoportál SOWAC-GIS (<http://geoportal.vumop.cz>)

**B**

**VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA LOKALITY SOUSTAVY NATURA 2000**

V souladu se stanoviskem Krajského úřadu Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUUK/134922/2022, ze dne 19. 9. 2022, **byl vyloučen významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptáčích oblastí** a kapitola B tedy není součástí VVURÚ.

# C - F

## VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

.....  
**RNDr. Libor Krajíček**  
jednatel a ředitel společnosti

.....  
**Ing. arch. Karel Beránek**  
hlavní projektant

**Ing. arch. Mgr. Monika Boháčová**

Struktura a obsah kapitol Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (části C – F) je zpracováno dle právních předpisů, platných v době schválení Zprávy o uplatňování ÚP Bílina (prosinec 2022), která je relevantním podkladem pro zpracování dokumentace Změny č. 2 ÚP Bílina, včetně VVURÚ.

**OBSAH:**

<b>C.</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH</b>	<b>2</b>
	C.1. VLIV NA POZITIVA A NEGATIVA ÚZEMÍ	2
	C.2. VYHODNOCENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚPD DEFINOVANÉ V ÚAP ORP BÍLINA	14
<b>D.</b>	<b>PŘÍPADNÉ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA JINÉ SKUTEČNOSTI OVLIVNĚNÉ NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM, AVŠAK NEPODCHYCENÉ V ÚAP, NAPŘ. SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V DOPLŇUJÍCÍCH PRŮZKUMECH A ROZBORECH</b>	
	17	
<b>E.</b>	<b>VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ÚZEMNÍHO PLÁNU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ OBSAŽENÝCH V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE</b>	
	18	
<b>F.</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRNUÍ</b>	<b>25</b>



## C. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území je vztaženo k ÚAP ORP Bilin, aktualizace 2020.

### C.1. Vliv na pozitiva a negativa území

Jako vstup pro vyhodnocení byla použita témata vztahující se k udržitelnému rozvoji dle analýzy pozitiv a negativ území města Bílina (SWOT analýza včetně definice příležitostí a hrozeb není v rámci RURÚ zpracována). K jednotlivým pozitivům a negativům je uvedeno, jakým způsobem na ně koncepce Změny č. 2 ÚP Bílina reaguje, resp. jak je ovlivňuje.

Vyhodnocení vlivu je provedeno slovním komentářem a zároveň označením znaménky ve škále ++ / + / 0 / - takto:

- ++** výrazně pozitivní vliv (významně posiluje pozitiva území / posiluje významné silné stránky území)
- +** pozitivní vliv (posiluje pozitiva území)
- 0** neutrální vliv (bez vlivu)
- negativní vliv (posiluje negativa území)

Širší územní vztahy		
POZITIVA	VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
město Bílina jako důležité správní centrum SO ORP Bílina	Řešení Změny č. 2 ÚP posiluje dopravní vazby na okolní obce, zejména prostřednictvím vymezeného koridoru pro přeložku silnice I/13. Pro posílení významu a stabilizaci a rozvoj sídelních funkcí jsou vymezeny plochy bydlení, plochy smíšené obytné a plochy občanského vybavení.	<b>+</b>
město Bílina se nachází v centru Ústeckého kraje s výbornou dopravní dostupností a obslužností	Řešení Změny č. 2 ÚP posiluje dopravní vazby na okolní obce, zejména prostřednictvím vymezeného koridoru pro přeložku silnice I/13.	<b>+</b>
silnice I/13 je významnou spojnicí s dalšími významnými regionálními městy na ose Karlovy Vary – Chomutov – Most – Liberec – Frýdlant, dále vedoucí k hranici s Polskem (Zgorzelec), která je součástí nejvýznamnějšího dopravního koridoru v Podkrušnohoří	Řešení Změny č. 2 ÚP posiluje dopravní vazby na okolní obce, zejména prostřednictvím vymezeného koridoru pro přeložku silnice I/13.	<b>+</b>
celostátní železniční trať č. 130 a 131 zajišťující spojení s dalšími obcemi SO ORP a významnými regionálními centry Ústeckého kraje	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
významná těžební oblast hnědého uhlí, koncentrace pracovních příležitostí a výrobních aktivit	Plochy těžby jsou respektovány a v rozsahu dle Souhrnného plánu sanace a rekultivace jsou vymezeny plochy rekultivace. Jsou vymezeny nové plochy výroby a rozšířeny plochy výroby již vymezené v platném ÚP Bílina.	<b>+</b>
NEGATIVA	VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP	

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území

nedostačující kapacita silnice I/13, zejména na průjezdním úseku přes centrální část města Bílina	Je vymezen koridor pro přeložku silnice I/13 ve čtyřpruhovém uspořádání (průjezd Bílinou je v současné době dvoupruhový).	++
Nedostatečná a nerozvinutá cyklistická síť především s návazností na dálkové cyklotrasy	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
<b>Prostorové a funkční uspořádání území</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
město Bílina má územní plán, vydaný k 10.7.2012 a schválené zadání 1. změny ÚP k 15.2.2018	Pořízení Změny č. 2 ÚP reaguje na aktuální potřeby území na podkladu schválené zprávy o uplatňování ÚP Bílina 2017 – 2022.	+
v souladu s Územním plánem Bílina byly pořízeny 2 územní studie pro lokalitu POD CHLUMEM a lokalitu TEPLICKÉ PŘEDMĚSTÍ	V souladu s požadavky na obsah Změny č. 2 ÚP byla rozvojová lokalita Pod Chlumem z ÚP vypuštěna. Aktualizovaná ÚS Teplické Předměstí byla podkladem pro úpravu řešení území v lokalitě Teplické Předměstí.	+
Město Bílina je souvisle urbanizovaným územím s koncentrovanou zástavbou	Nově vymezené plochy změn jsou lokalizovány uvnitř zastavěného území nebo v návaznosti na jeho hranici. Výjimkou jsou plochy pro fotovoltaické elektrárny, u nichž však po ukončení životnosti fotovoltaických článků dojde k odstranění zařízení a navrácení plochy do krajiny a původního využití.	+
město Bílina součástí rozvojové osy nadmístního významu OS7 Ústí nad Labem – Chomutov – Karlovy Vary – Cheb – hranice ČR / Německo (Bayreuth)	Úkoly pro územní plánování, stanovené v ZÚR pro rozvojovou osu OS7, jsou respektovány.	+
vymezení asanačních ploch v ZÚR ÚK na území města - ASA8 výsypka Radovesice a ASA6 lom Bílina a výsypka Pokrok	Úkoly pro územní plánování, stanovené v ZÚR pro asanační území ASA8 a ASA6, jsou respektovány.	+
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
rozsáhlou část území zabírá těžební oblast hnědého uhlí	Plochy s ukončenou těžbou jsou navrženy k rekultivaci, dle Souhrnného plánu sanace a rekultivace.	+
nízká míra plánovaného růstu města Bílina – 16,67%, jedná se o podprůměrnou hodnotu oproti celému SO ORP Bílina	Pro další rozvoj jsou vymezeny nové plochy změn, zejména plochy bydlení a plochy smíšené obytné v rozsahu 17,89 ha.	++
vysoký podíl brownfields na zastavěném území (10,5%) a jeho nedostatečná obnova	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
město Bílina součástí specifické oblasti nadmístního významu SOB 5 Mostecko	Úkoly pro územní plánování, stanovené v ZÚR pro specifickou oblast SOB5, jsou respektovány.	+
antropogenní, zcela pozměněná krajina v důsledku velkoplošné těžby hnědého uhlí	Plochy s ukončenou těžbou jsou navrženy k rekultivaci, dle Souhrnného plánu sanace a rekultivace. Po ukončení těžebních aktivit bude rekultivováno i zbývající těžbou poškozené území.	+
<b>Struktura osídlení</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
město Bílina jako významné mikroregionální centrum v rámci Ústeckého kraje, významná základna veřejné infrastruktury i pro okolní obce	Řešení Změny č. 2 ÚP posiluje dopravní vazby na okolní obce, zejména prostřednictvím vymezeného koridoru pro přeložku silnice I/13. Pro posílení významu a stabilizaci a rozvoj sídelních funkcí jsou vymezeny plochy bydlení, plochy smíšené obytné a plochy občanského vybavení.	+
Bílina – významná těžební oblast energetického průmyslu	Plochy těžby i energetiky jsou respektovány, jsou vymezeny plochy pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (biomasa,	+

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území

	fotovoltaické elektrárny).	
silně urbanizované území s vysokou hustotou zalidnění 529,2 – nejvyšší v rámci celého ORP	Vysoká koncentrace obyvatel je dána zejména morfologií a geologickou stavbou území, kdy převážná část správního území města je dotčena těžbou a veškerá zástavba je koncentrována podél páteřní silnice I/13 a toku Bíliny. V zájmu ochrany volné krajiny a s ohledem na limity využití území jsou další plochy změn vymezeny převážně v zastavěném území, případně na jeho hranici.	-
rekultivace Radovesické výsypky s obnovou vazeb na okolní obce – realizace nové cyklostezky	Území Radovesické výsypky je stabilizováno jako krajinné zázemí města a území každodenní rekreace. Navržená cyklostezka již byla realizována.	++
příznivé podmínky pro každodenní rekreaci obyvatel města díky vysokému podílu ploch parků a lesoparků přímo v zastavěném území města nebo v bezprostřední vazbě na něj	Pro každodenní rekreaci je stabilizováno rekultivované území po ukončené těžbě (Radovesická výsypka).	++
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
přetrvávající průmyslový a těžební charakter oblasti je příčinou nízké atraktivity tohoto území	Ke změně vnímání města může přispět postupný útlum těžby, rekultivace území a nové plochy pro bydlení v atraktivních polohách.	+
vysoký podíl sociálně slabých a nepříznivých obyvatel	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
stagnující počet obyvatel	K nastartování pozitivního demografického trendu může přispět postupný útlum těžby, rekultivace území, zkvalitnění přírodního prostředí města a vymezení nových ploch pro bydlení, smíšené obytné a občanského vybavení.	+
<b>Sociodemografické podmínky a bydlení</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
pozice správního a přirozeného spádového centra území ORP Bílina	Řešení Změny č. 2 ÚP posiluje dopravní vazby na okolní obce, zejména prostřednictvím vymezeného koridoru pro přeložku silnice I/13. Pro posílení významu a stabilizaci a rozvoj sídelních funkcí jsou vymezeny plochy bydlení, plochy smíšené obytné a plochy občanského vybavení.	+
příznivá věková struktura obyvatelstva	Nové plochy pro bydlení umožní rozvoj bytové výstavby zejména mladým rodinám, které posílí příznivou věkovou strukturu obyvatelstva.	+
stabilní, mírně rostoucí počet obyvatel	K podpoře pozitivního demografického trendu může přispět postupný útlum těžby, rekultivace území, zkvalitnění přírodního prostředí města a vymezení nových ploch pro bydlení, smíšené obytné a občanského vybavení.	+
ziskovost obyvatel města migrací	K podpoře pozitivního demografického trendu může přispět postupný útlum těžby, rekultivace území, zkvalitnění přírodního prostředí města a vymezení nových ploch pro bydlení, smíšené obytné a občanského vybavení.	+
dochované historické jádro města či vrch Bořeň jako nositelé pozitivního image města přispívající k oblíbenosti města pro bydlení	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
vysoký podíl parků, lesoparků a dalších ploch veřejných prostranství zeleně v zastavěném území města	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
příznivé podmínky pro každodenní rekreaci obyvatel města	Pro každodenní rekreaci je stabilizováno rekultivované území po ukončené těžbě (Radovesická výsypka).	++

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území

kancelář Městské policie, kamerový systém ve městě	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
zapojení města do projektu Polis, zaměřeného na sociální integraci	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
různorodá skladba domů a bytů z hlediska typů a stáří (vysoký podíl bytů v bytových domech a přitom dostatek možností pro bydlení v rodinných domech)	Změnou č. 2 ÚP jsou vymezeny další plochy pro bydlení (plochy individuálního bydlení, plochy smíšené obytné), umožňující další rozšíření obytného standardu.	+
vymezený dostatečný rozsah rozvojových ploch pro bydlení v platném územním plánu	Změnou č. 2 ÚP jsou vymezeny další plochy pro bydlení (plochy individuálního bydlení, plochy smíšené obytné).	+
postupné zvyšování standardu kvality bydlení	Změnou č. 2 ÚP jsou vymezeny další plochy pro bydlení (plochy individuálního bydlení, plochy smíšené obytné), umožňující další zvýšení standardu kvality bydlení.	+
vyhovující rozsah, kapacita a dostupnost občanského vybavení z obytných území	Změnou č. 2 ÚP jsou vymezeny plochy občanského vybavení, které umožní rozšířit stávající nabídku.	+
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
dlouhodobě se snižující porodnost	Nové plochy pro bydlení umožní rozvoj bytové výstavby zejména mladým rodinám, které mohou příznivě ovlivnit demografický trend.	+
zvyšující se průměrný věk obyvatel, rostoucí index stáří	K podpoře pozitivního demografického trendu může přispět postupný útlum těžby, rekultivace území, zkvalitnění přírodního prostředí města a vymezení nových ploch pro bydlení, smíšené obytné a občanského vybavení.	+
omezené možnosti pracovního uplatnění (dominantní orientace na těžbu, energetiku a výrobu)	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nepříznivá vzdělanostní struktura	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
rostoucí počet sociálně problémových obyvatel, snížená sociální soudržnost	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
existence sociálně vyloučených lokalit	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
rostoucí podíl etnických menšin na populaci města	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
zvýšená drobná kriminalita a vandalismus, nedostatečná prevence	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
užívání drog a snížená bezpečnost obyvatel (děti) v důsledku nezodpovědného chování drogově závislých	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nevyužívané a chátrající objekty a areály degradující image města	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
omezené možnosti pro provozování neorganizovaných sportovních aktivit	Změnou č. 2 ÚP je vymezena plocha pro rozšíření sportovně – rekreačního areálu Autokemp Kyselka.	+
nedostatečná kapacita domu s pečovatelskou službou	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nedostatek dětských hřišť v některých částech města, nevyhovující kvalita	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nedostatečná bezbariérovost města	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
velmi nízká intenzita nové bytové výstavby (rozsah nové bytové výstavby nestačí pokrýt	Změnou č. 2 ÚP jsou vymezeny další plochy pro bydlení (plochy individuálního bydlení, plochy smíšené obytné),	++

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území

nutnou obnovu bytového fondu)	umožňující poměrně významný rozvoj výstavby.	
více než polovina obyvatel města bydlí v panelových sídlištích	Změnou č. 2 ÚP jsou vymezeny plochy pro bydlení (plochy individuálního bydlení, plochy smíšené obytné), umožňující zkvalitnění bydlení a zvýšení podílu rodinných domů.	+
negativní image města pro bydlení z důvodu převahy bydlení na panelových sídlištích	Změnou č. 2 ÚP jsou vymezeny plochy pro bydlení (plochy individuálního bydlení, plochy smíšené obytné), umožňující zkvalitnění bydlení a zvýšení podílu rodinných domů.	++
nízká kvalita obytného prostředí (zejména veřejných prostranství) v panelových sídlištích	Vymezení stabilizovaných ploch na sídlištích je upraveno v souladu s pravidly pro oplocování bytových domů, které umožní definovat jednoznačnou hierarchii veřejných / poloveřejných / soukromých prostorů a zkvalitnit jejich využití a údržbu.	+
rostoucí podíl neobydlených bytů	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
limity pro rozvoj bydlení – těžba, poddolovaná území, potenciální sesuvy, ochrana přírody	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
narušení obytného prostředí obytných souborů podél průjezdního úseku silnice I/13	Je vymezen koridor pro přeložku silnice I/13 dle aktualizované technicko – ekonomické studie (Valbek, spol. s r.o., 10/2020). Při průchodu centrem města je doprava vedena tunelovým úsekem. Stávající trasa silnice I/13 je dle ÚP Bílina navržena ke zklidnění a přestavbě na městskou třídu.	++
vysoký podíl neobydlených bytů – v centru dosahující až 40%	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
<b>Příroda a krajina</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
přítomnost EVL a NPR Bořeň – biologicky, geologicky a ekologicky významná lokalita a krajinná dominanta	Respektována, v rozsahu NPR zpřesněna hranice RBC s ohledem na vymezení v ZÚR.	0
přítomnost přírodní rezervace Trupelník	Respektována, není dotčena řešením Změny č. 2 ÚP.	0
existence udržovaných kvalitních parkových a lesoparkových ploch přímo v zastavěném území města	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
postupná sukcese a rekultivace vytěžených ploch s následkem zvýšení biodiverzity a obnovy ekologické stability	V souladu s postupujícím útlumem těžby a Souhrnným plánem sanace a rekultivace je vymezena plocha rekultivace. Plochy s již ukončenou rekultivací jsou vymezeny jako plochy přírodní, zemědělské, vodní, lesní, a integrovány do krajinného prostředí, s cílem zvýšení krajinné pestrosti i ekologické stability krajiny. Nově je vymezen ÚSES.	++
návaznost města na CHKO České Středohoří	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
platný ÚP řešící přiměřený rozvoj zastavěného území šetrný k volné krajině	Plochy změn jsou téměř výhradně vymezeny v zastavěném území nebo na jeho hranici, s ohledem na zájmy ochrany volné krajiny.	+
řeka Bílina a její údolní niva jako zásadní krajinná linie	Řeka Bílina je respektována bez úprav, údolní niva je dotčena vymezenou přeložkou silnice I/13 mezi stávající trasou silnice a tokem řeky.	-
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
rozsáhlá území funkčně a esteticky poškozené krajiny v důsledku povrchové těžby a souvisejících činností (výsypkové hospodářství, dopravní a technické infrastruktura, energetika (ELE), průmysl)	V souladu s postupujícím útlumem těžby a Souhrnným plánem sanace a rekultivace je vymezena plocha rekultivace. Plochy s již ukončenou rekultivací jsou integrovány do krajinného prostředí, s cílem obnovy krajinných funkcí.	++

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území

velmi nízká ekologická stabilita území z důvodu velké výměry zastavěných ploch, zpevněných ploch a ploch těžby (velmi nízký koeficient ekologické stability)	V souladu s postupujícím útlumem těžby a Souhrnným plánem sanace a rekultivace je vymezena plocha rekultivace. Plochy s již ukončenou rekultivací jsou vymezeny jako plochy přírodní, zemědělské, vodní, lesní, a integrovány do krajinného prostředí, s cílem zvýšení krajinné pestrosti i ekologické stability krajiny. Nově je vymezen ÚSES.	+
vysoký podíl kriticky ohrožených, silně ohrožených a ohrožených rostlinných druhů v chráněných územích přírody	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
vizuální narušení krajiny zástavbou sídlišť ve svazích nad údolní nivou Bíliny	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
fragmentace území města silnicí I/13 a celostátní železnicí tvoří kritické místo pro migraci zvěře	Je navržen migrační koridor (v rámci LBK) pro překročení liniových bariér (silnice I/13, řeka Bílina, dráha).	+
<b>Vodní režim a horninové prostředí</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
řeka Bílina tvořící významnou osu území	Řeka Bílina je respektována bez úprav.	0
potok Syčivka s morfologicky zajímavým údolím	Respektován, na toku Syčivky je upraven rozsah navrženého suchého poldru v ploše K.05.	0
relativně hustá síť vodních toků ve východní části území města	Respektovány, nejsou dotčeny řešením Změny č. 2 ÚP.	0
rybníky a další vodní plochy na Lukovském potoce v údolí Bezovka	Respektovány, nejsou dotčeny řešením Změny č. 2 ÚP.	0
pramen léčivých minerálních vod Kyselka	Respektován, není dotčen řešením Změny č. 2 ÚP.	0
pestrá geologická stavba území města	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
rozsáhlé zásoby hnědého uhlí s předpokladem těžby až do roku 2055	Respektovány, řešení ploch dotčených těžbou je upraveno dle aktualizovaného Souhrnného plánu sanace a rekultivace.	0
povrchový lom Bílina - paleontologická lokalita světového významu	Území lomu Bílina je navrženo k rekultivaci (po ukončení těžby), v souladu se Souhrnným plánem sanace a rekultivace. Není dosud zřejmé, zda rekultivace bude zohledňovat možnost využití paleontologické charakteristiky např. pro expoziční účely, naučnou stezku apod.	0
geologicky a geomorfologicky významný vrch Bořeň	Respektován, není dotčen řešením Změny č. 2 ÚP.	0
zdroje minerálních vod	Respektovány, nejsou dotčeny řešením Změny č. 2 ÚP.	0
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
hydrologický srážkový deficit – srážkový stín Krušných hor	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
dlouhodobé změny v hydrogeologickém režimu podzemních vod v důsledku povrchové těžby	Plochy s ukončenou těžbou a realizovanou hydrickou rekultivací jsou vymezeny jako plochy vodní a vodních toků. Další plochy vodní vzniknou výhledově v lomu Bílina v souladu se Souhrnným plánem sanace a rekultivace.	0
záplavové území Bíliny a Syčivky včetně aktivní zóny záplavového území jako limit rozvoje území	Respektováno, není dotčeno řešením Změny č. 2 ÚP.	0
riziko rychlého odtoku vody z území (vysoký podíl zpevněných ploch, zastavěných ploch a ploch těžby)	Postupně dochází k útlumu těžby a rekultivaci území. V rozsahu Radovesické výsypky jsou rekultivovaná území integrována do krajinného prostředí, ke zpomalení odtoku	+

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území

	přispívá vysoký podíl ploch přírodních a ploch lesních. V lomu Bílina bude rekultivace provedena po ukončení těžebních aktivit.	
celkové negativní antropogenní ovlivnění přirozeného hydromorfologického stavu koryt vodních toků	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nadměrné znečištění povrchových vod pesticidy a nebezpečnými látkami, vymezené zranitelné oblasti	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nízký podíl lesů a tím snížená retenční schopnost území	Plochy s ukončenou těžbou a realizovanou lesnickou rekultivací jsou vymezeny jako plochy lesní. Další plochy lesů vzniknou výhledově v lomu Bílina v souladu se Souhrnným plánem sanace a rekultivace.	+
nedostatečná/nevhodná rekultivace ploch postižených těžbou	Vymezení ploch s navrženou, probíhající či ukončenou rekultivací vyplývá ze Souhrnného plánu sanace a rekultivace.	0
poškození georeliéfu a narušení sesuvných a geologicky nestabilních území v důsledku pokračující těžby	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
dlouhodobá nestabilita a negativní geologické jevy v místech rekultivací	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
<b>Kvalita životního prostředí</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
odsíření elektrárny Ledvice	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
snížování prašnosti z lomů a deponií postupnou rekultivací	Postupně dochází k útlumu těžby a rekultivaci území. V rozsahu Radovesické výsypky jsou rekultivovaná území integrována do příměstské krajiny, s cílem zkvalitnění životního prostředí. V lomu Bílina bude rekultivace provedena po ukončení těžebních aktivit.	+
postupné zvyšování podílu ekologického způsobu vytápění	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nebyla překročena hodnota přízemního ozónu O <sub>3</sub> _AOT40r5 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let (období 2014 – 2018)	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
silné znečištění řeky Bíliny (v důsledku průmyslových provozů i komunálním odpadem nepřizpůsobivých obyvatel města)	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
časté inverze díky reliéfu a klimatickým poměrům	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
vedení tranzitní dopravy středem města po silnici I/13 s vysokou emisní zátěží na obytná území	Je vymezen koridor pro přeložku silnice I/13 dle aktualizované technicko – ekonomické studie (Valbek, spol. s r.o., 10/2020). Při průchodu centrem města je doprava vedena tunelovým úsekem. Stávající trasa silnice I/13 je dle ÚP Bílina navržena ke zklidnění a přestavbě na městskou třídu.	++
vysoký počet automobilů v centru města	Je vymezen koridor pro přeložku silnice I/13 dle aktualizované technicko – ekonomické studie (Valbek, spol. s r.o., 10/2020). Při průchodu centrem města je doprava vedena tunelovým úsekem.	++
hluk z povrchové těžby, výroby a dopravy	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
vysoká prašnost v období sucha	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území

překročení imisních limitů PM10 pro ochranu lidského zdraví na celém území města	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
emise z hořících slojí, elektrárny Ledvice a z dopravy	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
kontaminované plochy, výsypky	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nedostatečná osvěta a motivace obyvatel k třídění odpadu, omezený počet sběrných míst v některých částech města	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nevyhovující čistota města v některých lokalitách	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
třetina území obce vystavena ohrožení vegetačního pokryvu	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
relativně nízký podíl lesů s důsledky ve snížené retenční kapacitě území města	Nové plochy lesa byly realizovány v rámci rekultivace území po ukončené těžbě, Změnou č. 2 jsou stabilizovány jako plochy lesní. Jedná se zejména o území Radovesické výsypky, kde rekultivované plochy přispívají ke krajinné pestrosti a ke zvýšení ekologické stability, včetně zvýšení retenční schopnosti území.	+
<b>Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
vyšší podíl lesů s mimoprodukční funkcí využitých k rekreačním účelům a k ochraně přírodních a krajinných hodnot	Nové plochy lesa byly realizovány v rámci rekultivace území po ukončené těžbě, Změnou č. 2 jsou stabilizovány jako plochy lesní. Jedná se zejména o území Radovesické výsypky, kde rekultivované plochy přispívají ke krajinné pestrosti a ke zvýšení ekologické stability.	+
vysoký podíl zemědělských půd nejvyšších tříd ochrany	Některé nové plochy a koridory změn, vymezené Změnou č. 2 ÚP, zasahují do půd I. třídy ochrany (CNU.S2, P.53) a II. třídy ochrany (Z.113, P.50, Z.110, plochy pro ÚSES).	-
rostoucí podíl rozlohy lesních pozemků	Nové plochy lesa byly realizovány v rámci rekultivace území po ukončené těžbě, Změnou č. 2 jsou stabilizovány jako plochy lesní. Další plochy lesů vzniknou výhledově v lomu Bílina v souladu se Souhrnným plánem sanace a rekultivace.	+
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
zemědělství má i přes podíl velmi kvalitních zemědělských půd minimální podíl v ekonomické struktuře města	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
dlouhodobé zábory pozemků a degradace půd v souvislosti s těžbou	Těžba je postupně utlumována a poškozené území je rekultivováno, významnou součástí z hlediska rozsahu je i zemědělská rekultivace.	++
nízký podíl lesních porostů na rozloze území města	Nové plochy lesa byly realizovány v rámci rekultivace území po ukončené těžbě, Změnou č. 2 jsou stabilizovány jako plochy lesní. Další plochy lesů vzniknou výhledově v lomu Bílina v souladu se Souhrnným plánem sanace a rekultivace.	+
vyšší náchylnost půdy k vodní i k větrné erozi	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
<b>Občanská vybavenost</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
město Bílina důležitým centrem poskytujícím rozsáhlou občanskou vybavenost i pro okolní obce	Pozice města ve struktuře osídlení i stávající zařízení občanského vybavení jsou respektovány a dále rozvíjeny v několika nově vymezených samostatných plochách občanského vybavení a smíšených obytných.	+



Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území

koncentrace dobře dostupného širokého spektra zařízení občanského vybavení – školská zařízení, kulturní zařízení, zdravotnická zařízení, zařízení sociální péče, sportovní zařízení	Stávající zařízení nejsou řešením Změny č. 2 ÚP dotčena. Změnou č. 2 ÚP je vymezena plocha pro rozšíření areálu Autokempu Bílina – Kyselka (P.53) a plocha pro veřejné občanské vybavení v bývalé vodárně nad Žižkovým údolím (P.71). Umístění dalších zařízení se předpokládá v ploše Z.112 (komerční zařízení) a v ploše Z.113 (mateřská škola, komerční zařízení), která bude prověřena územní studií.	<b>+</b>
vyhovující nabídka zařízení komerčního občanského vybavení (obchod, služby)	Samostatné plochy komerčního občanského vybavení nejsou vymezeny. Jejich umístění se předpokládá v plochách Z.112 a Z.113, které budou prověřeny územní studií, možnost umístění komerčního zařízení je rovněž v ploše P.51.	<b>0</b>
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
nedostatečné zajištění sociálních služeb pro seniory – vzhledem k narůstajícímu indexu stáří	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
<b>Dopravní a technická infrastruktura</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
výborná dopravní dostupnost území města díky silnicím I/13 a II/257 a železnicím 130 a 131 (stanice Bílina a zastávky Kyselka, Chudeřice a Chotějovice)	Řešení Změny č. 2 ÚP posiluje dopravní vazby na okolní obce, zejména prostřednictvím vymezeného koridoru pro přeložku silnice I/13, která je navržena ve čtyřpruhovém uspořádání (v současnosti je úsek silnice procházející Bílinou dvoupruhový). Drážní doprava není řešením dotčena.	<b>+</b>
velmi dobrá dostupnost veřejné hromadné dopravy a vyhovující napojení na okolní sídla	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
dopravní terminál – přímá vazba železniční dopravy na autobusovou dopravu	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
provozování linek autobusové městské hromadné dopravy na území města (optimální pokrytí území města zastávkami MHD)	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
zapojení MHD do integrovaného dopravního systému Ústeckého kraje	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
fungující taxislužba	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
napojení města na síť značených pěších turistických tras (železniční stanice Bílina jako výchozí bod turistických tras)	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
růst zájmu o ekologické formy dopravy (cyklistická, pěší apod.)napojení celého území města na veškeré sítě technické infrastruktury	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
horkovod a centrální zásobování města teplem z Elektrárny Ledvice	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
existence sběrného dvora	Je vymezena plocha pro rozšíření areálu Technických služeb včetně sběrného dvora.	<b>+</b>
nově vybudovaný úsek silnice III/25816 Bílina – Kostomlaty pod Milešovkou v délce cca 6 km v rámci rekultivace Radovesické výsypky	Komunikace je Změnou č. 2 ÚP vymezena jako stabilizovaná.	<b>+</b>
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
vedení tranzitní automobilové dopravy centrem města	Je vymezen koridor pro přeložku silnice I/13 dle aktualizované technicko – ekonomické studie (Valbek, spol. s r.o., 10/2020). Při průchodu centrem města je doprava vedena tunelovým úsekem.	<b>++</b>

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území

rozdělení města silnicí I/13, která představuje obtížně překročitelnou bariéru (zejména porušení vazby historické centrum – lázeňský areál Kyselka)	Je vymezen koridor pro přeložku silnice I/13 dle aktualizované technicko – ekonomické studie (Valbek, spol. s r.o., 10/2020). Při průchodu centrem města je doprava vedena tunelovým úsekem. Stávající trasa silnice I/13 je dle ÚP Bílina navržena ke zklidnění a přestavbě na městskou třídu.	+
nedostačující kapacita silnice I/13 na průjezdním úseku centrem města	Je vymezen koridor pro přeložku silnice I/13 ve čtyřpruhovém uspořádání (průjezd Bílinou je v současné době dvoupruhový).	++
nedostatek parkovacích míst v některých částech města (sídlíště SHD, Za Chlumem)	Pro zvýšení kapacit odstavných stání jsou vymezeny nové plochy, zejména v lokalitě Teplické Předměstí / Za Chlumem, v souladu s aktualizovanou územní studií.	+
nevyhovující kvalita kanalizační sítě v některých částech města	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
naprostá absence infrastruktury pro cyklistickou dopravu (cyklostezky, zařízení B+R u nádraží, stojany na kola u významných zařízení občanského vybavení)	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
přerušení historických dopravních vazeb přes území Lomu Bílina (směr Duchcov, směr Litvínov)	Území lomu Bílina je navrženo k rekultivaci, obnova dopravních vazeb bude součástí rekultivačních opatření, konkrétní řešení bude vycházet ze Souhrnného plánu sanace a rekultivace.	0
<b>Ekonomické a hospodářské podmínky</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
těžba uhlí republikového významu	Plochy těžby jsou respektovány, v rozsahu území s ukončenými těžebními aktivitami je navržena rekultivace, v souladu se Souhrnným plánem sanace a rekultivace.	0
vysoký počet pracovních příležitostí v těžbě, průmyslu a v energetice	Plochy stávajících areálů jsou respektovány. Nové plochy výroby jsou vymezeny pouze pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, kde není významný předpoklad vzniku pracovních příležitostí.	0
velký počet průmyslových závodů	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
silní zaměstnavatelé ve městě a okolí	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
vysoký podíl stabilizovaných ploch výroby s potenciálem další intenzifikace využití	Plochy stávajících areálů jsou respektovány. Nové plochy výroby jsou vymezeny pouze pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, kde není významný předpoklad vzniku pracovních příležitostí.	0
tradiční sklářská výroba	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
vysoký podíl podnikatelských subjektů na počet obyvatel	Stávající plochy pro rozvoj podnikatelských aktivit jsou respektovány, další příležitosti vzniknou v nově vymezených plochách výroby, občanského vybavení a smíšených obytných, v omezené míře dané rozsahem těchto ploch.	+
příznivý podíl podnikatelských subjektů v terciéru	Další nově vymezené plochy občanského vybavení a plochy smíšené obytné umožní vznik služeb a nových podnikatelských příležitostí.	+
výborná dopravní dostupnost města i jeho průmyslových areálů po silnici i po železnici (včetně zavlečkování)	Pro zlepšení dostupnosti a prostupnosti města je vymezen koridor pro přeložku silnice I/13 ve čtyřpruhovém uspořádání (v současnosti je úsek silnice procházející Bílinou dvoupruhový). Drážní doprava není řešením dotčena.	+
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
vyšší míra podílu nezaměstnaných osob v	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území

porovnání s průměrem Ústeckého kraje a ČR		
vysoká koncentrace průmyslové výroby negativně ovlivňující životní prostředí	Stávající areály výroby jsou respektovány, součástí řešení Změny č. 2 ÚP je vymezení 3 ploch pro výrobu energie z obnovitelných (ekologických) zdrojů, které však na kvalitu životního prostředí ve městě budou mít jen malý vliv.	0
snížující se počet podnikatelských subjektů v poměru k počtu obyvatel	Stávající plochy pro rozvoj podnikatelských aktivit jsou respektovány, další příležitosti vzniknou v nově vymezených plochách výroby, občanského vybavení a smíšených obytných, v omezené míře dané rozsahem těchto ploch.	+
neochota obyvatel k samostatnému podnikání	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
zaměření průmyslu na aktivity s nižší přidanou hodnotou	Stávající průmyslové areály jsou respektovány, součástí řešení Změny č. 2 ÚP je vymezení 3 ploch pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které však na charakter průmyslových aktivit ve městě budou mít minimální vliv.	0
nízká podpora podnikání	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nízká míra využití ZPF, nízký podíl zemědělské výroby	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
<b>Rekreace a cestovní ruch</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
existence turistických atraktivit na území města (NPR Bořeň, lázeňský areál Kyselka, zámek Bílina, zachovalé historické jádro města – městská památková zóna Bílina, kostel sv. Petra a Pavla, slovanské hradiště Bílina, Husitská bašta)	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
vysoká koncentrace památek v Bílině (městská památková zóna, archeologická rezervace Slovanské hradiště Bílina)	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
příznivé podmínky pro každodenní rekreaci obyvatel města díky vysokému podílu ploch parků a lesoparků přímo v zastavěném území města nebo v bezprostřední vazbě na něj	Pro každodenní rekreaci je stabilizováno rekultivované území po ukončené těžbě (Radovesická výsypka).	++
vysoká kvalita vybavení města sportovními zařízeními – letní i zimní sportoviště, sportovní hala, zařízení pro fotbal, hokej, atletiku, koupaliště	Je vymezena plocha pro rozšíření autokempu Kyselka v těsné vazbě na historické centrum města i lázeňský areál Kyselka, realizace záměru posílí infrastrukturu pro sport a cestovní ruchu a podpoří atraktivitu města z hlediska rekreačního využívání.	+
vysoký podíl ploch individuální rekreace (např. zahrádkářských kolonií)	Po vypuštění východní trasy obchvatu jsou stabilizovány části zahrádkářských osad, v ÚP Bílina navržené k asanaci. Jsou vymezeny další plochy pro rozvoj individuální zahrádkové rekreace.	+
poloha města mezi turisticky vysoce atraktivním územím Krušných hor a Českého středohoří	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
špatný stavební stav nemovitých kulturních památek a významných historických staveb a areálů, nedostatečné využití či nepřístupnost některých z nich (lázně Kyselka, zámek, pivovar)	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nedostatek atraktivních turistických cílů vyššího významu	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	0

špatný image území města pro cestovní ruch (negativní vnímání města i regionu s ohledem na tradici povrchové těžby uhlí, energetiky a těžkého průmyslu)	Řešením Změny č. 2 ÚP je podpořen rozvoj sídelních funkcí, rekreace a občanského vybavení a jsou vytvořeny podmínky pro obnovu území po ukončené těžbě s cílem vytvoření atraktivní příměstské polyfunkční krajiny. Realizace navržených opatření přispěje ke zlepšení image města.	<b>+</b>
nedostatečná propagace města, chybějící či nevyhovující značení (turistické trasy, informační systém), omezený provoz informačního centra	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
malý potenciál území pro dlouhodobější rekreaci	Změnou č. 2 ÚP jsou stabilizovány plochy zahrádkové rekreace a pro další rozvoj vymezeny nové plochy. Je navržen rozvoj Autokempu Bílina – Kyselka a umožněno umístování obytných přívěsů (karavanů).	<b>+</b>
narušení původního pozitivního krajinného rázu území povrchovou těžbou a ukládáním hlušiny (Radovesická výsypka)	Území Radovesické výsypky je již rekultivované a je stabilizováno jako krajinné zázemí města a území každodenní (příměstské) rekreace.	<b>++</b>
omezené možnosti ubytování a stravování (zejména zařízení vyšší úrovně)	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
<b>Bezpečnost a ochrana obyvatel</b>		
<b>POZITIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
přítomnost hasičského záchranného sboru pro ochranu obyvatel	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
založen krizový štáb v rámci celého SO ORP Bílina, vymezeny krizové situace	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
<b>NEGATIVA</b>	<b>VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚP</b>	
ohrožení zastavěného území povodněmi – vymezeno zvýšené ohrožení povodňovým rizikem	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
riziko úniku nebezpečných chemických látek ze stacionárních zdrojů – Plavecká hala Bílina, letní koupaliště Bílina, zimní stadion Bílina a výrobní areál společnosti AGC Automotive Cech Chuděřice	Nemá vztah k obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>

Na základě výše uvedeného tabulkového hodnocení lze konstatovat, že řešení Změny č. 2 ÚP **bude mít na území Bíliny z hlediska silných a slabých stránek mírně pozitivní vliv**, byť jen omezeně, s ohledem na rozsah Změny. Z jednotlivých oblastí dle vlivu na posílení silných stránek a na oslabení či eliminaci slabých stránek bude mít nejvýraznější dopad na širší územní vztahy, prostorové a funkční uspořádání, strukturu osídlení a sociodemografické podmínky a bydlení.

## C.2. Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD definované v ÚAP ORP Bílina

V následující tabulce jsou uvedeny problémy, definované v rámci ÚAP ORP Bílina pro město Bílina, s vyhodnocením, jakým způsobem na ně koncepce Změny č. 2 ÚP Bílina reaguje.

Vyhodnocení vlivu je provedeno slovním komentářem a zároveň označením znaménky ve škále ++ / + / 0 / - takto:

- ++** výrazně pozitivní vliv (významně přispívá k řešení problému / přispívá k řešení významného problému)
- +** pozitivní vliv (přispívá k řešení problému)
- 0** neutrální vliv (bez vlivu)
- negativní vliv (posiluje problém území)

PROBLÉM K ŘEŠENÍ V ÚAP ORP BÍLINA	ZPŮSOB ŘEŠENÍ VE ZMĚNĚ Č. 2 ÚP	
<b>Problémy urbanistické</b>		
liniové dopravní stavby (žel. trať, silnice I/13) vytvářející zásadní prostorové bariéry a způsobující fragmentaci území	Je navržena přeložka silnice I/13, při průchodu centrem města navržena jako podzemní (tunelové vedení). Tím dojde k eliminaci jedné z existujících bariér. Pro překročení v jižní části města je navržen LBK jako migrační koridor.	<b>+</b>
poškození území a ztráta pův. dopravních vazeb v důsledku těžebních aktivit na Radovesické výsypce	Rekultivace Radovesické výsypky je již ukončena a jsou stabilizovány nové komunikace, zajišťující propojení s okolními obcemi.	<b>+</b>
poškození území a ztráta původních dopravních vazeb v důsledku těžby na lomu Bílina	V rozsahu lomu Bílina je vymezena plocha rekultivace. Rekultivace bude probíhat v souladu se Souhrnným plánem sanace a rekultivace.	<b>0</b>
chátrající areál městského pivovaru Bílina (brownfield)	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
provozní objekt ČEZ předávací stanice, ul. Čs. Armády (brownfield)	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
bývalé provozní objekty pro provoz Radovesické výsypky (brownfield), objekty zbourány	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
bývalý výrobní objekt, ul. Důlní (brownfield)	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
bývalý výrobní objekt ul. Antonína Sovy (brownfield)	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
bývalý areál armády ČR (brownfield), pouze část areálu, která je v majetku společnosti JTH Idea a. s.	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
bývalý sklad lahví areálu lázní Bílina - Kyselka, v havarijním stavu (brownfield)	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
část obytné zástavby obce na poddolovaném území	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
část obytné zástavby obce na poddolovaném území	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
nevhodný způsob využití území s ohledem na polohu v historickém centru města, garáže mezi I/13 a ul. 5. května	Je navržena přestavba na smíšené obytné území (plocha P.51), zahrnující změnu způsobu využití i změnu prostorového uspořádání. Využití plochy je podmíněno územní studií.	<b>++</b>
část areálu výroby na poddolovaném území	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
bývalý objekt bydlení v Důlní ul. 296/23 v havarijním stavu (brownfield)	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>

Vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚP Bílina na udržitelný rozvoj území

PROBLÉM K ŘEŠENÍ V ÚAP ORP BÍLINA	ZPŮSOB ŘEŠENÍ VE ZMĚNĚ Č. 2 ÚP	
nevhodně umístěna zástavba v prům. zóně mezi žel. tratěmi bez vyhovujícího dopr. přístupu	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
nevyužívaný objekt č.p. 62 na Žižkově náměstí	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
bývalý objekt bydlení v Důlní ul. 268/35 v havarijním stavu (brownfield)	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
bývalý objekt bydlení v Železniční ul. 322/1 v havarijním stavu (brownfield)	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
bývalý výrobní objekt na rohu ul. Seifertova X ul. Tyršova v havarijním stavu (brownfield)	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
bývalé objekty bydlení v ul. Chlumská v havarijním stavu (brownfield)	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
poloha areálu Lázní Kyselka izolovaná od centra města	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
umělé koryto toku Bíliny v zastavěném území snižuje význam řeky jako kompozičního prvku městské struktury a využitelnost jako veřejného prostranství pro rekreaci obyvatel města	Charakter řeky Bíliny je respektován bez úprav, potenciál využití jako krajinného prvku je výrazně limitován vymezením přeložky silnice I/13 mezi stávající trasou silnice a tokem řeky.	-
absence infrastruktury cestovního ruchu	Je vymezena plocha P.53 pro rozšíření Autokempu Bílina Kyselka, která napomůže rozšířit nabídku služeb v oblasti cestovního ruchu.	+
nevyužití potenciálu zámku Bílina pro cestovní ruch	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
brownfield, obytný objekt v havarijním stavu	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
brownfield, část objektu v havarijním stavu	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
novodobá administrativní budova Severočeských dolů a.s. tvoří negativní dominantu – narušuje historické panorama města	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
bývalý objekt k bydlení, dnes bez využití - brownfield	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
bývalé garáže, dnes bez využití - brownfield	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
bývalé kino Hvězda - brownfield	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
zbořeniště v ulici Chlumská	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
<b>Problémy dopravní</b>		
nedostatečné propojení města přes žel. trať	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
chybějící pěší propojení města Ledvice a žel. stanice Chotějovice	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
přetěžování komunikace nákl. dopravou (využívání jako alternativní trasy namísto silnic I/13 a I/8)	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
kritické místo migrace zvěře - bariéra silnice I/13, železnice, vodní tok	Je navržen migrační koridor (v rámci LBK) pro překročení liniových bariér (silnice I/13, řeka Bílina, dráha).	+
<b>Problémy hygienické</b>		
hluková a emisní zátěž z tranzitní dopravy na I/13	Je vymezen koridor pro přeložku silnice I/13 dle aktualizované technicko – ekonomické studie (Valbek, spol. s r.o., 10/2020). Při průchodu centrem města je doprava vedena tunelovým úsekem. Stávající trasa silnice I/13 je dle ÚP	++

PROBLÉM K ŘEŠENÍ V ÚAP ORP BÍLINA	ZPŮSOB ŘEŠENÍ VE ZMĚNĚ Č. 2 ÚP	
	Bílina navržena ke zklidnění a přestavbě na městskou třídu.	
hluková a zvýšená prašnost z povrchové těžby lomu Bílina, ELE Ledvice a úpravny uhlí v Ledvicích	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
AGC Automotive Czech a.s., kontaminovaný areál, priorita A3 - kontaminované, nápravné opatření bezodkladně nutné	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
<b>Ohrožení území přírodními jevy</b>		
část historické zástavby centra města v aktivní zóně zápl. území	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
část historického centra a navazující sportovní areál v aktivní zóně záplavového území	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
část obytné, rekreační a průmyslové zástavby v sesuvném území	Po vypuštění východní trasy obchvatu je zahrádková osada v sesuvném území stabilizována dle skutečného stavu a navržena k dalšímu rozšíření v severním směru (Z.108).	-
část smíšené obytné - rekreační zástavby v aktivní zóně zápl. území	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
část smíšené obytné - rekreační zástavby v aktivní zóně zápl. území	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
část smíšené obytné - rekreační zástavby v aktivní zóně zápl. území	V souladu s požadavky zadání je v části zastavěného území vymezena plocha přestavby P.50, zasahující do AZZÚ	-
<b>Ostatní problémy</b>		
sesuvná území	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
poddolovaná území	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
staré ekologické zátěže, nekontaminované	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
vodní eroze	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
větrná eroze	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
aktivní zóna záplavového území	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0
překračování imisních limitů, především látek BaP a suspendovaných částic velikosti frakce PM10	Není předmětem obsahu Změny č. 2 ÚP.	0

Na základě výše uvedeného tabulkového hodnocení lze konstatovat, že řešení Změny č. 2 ÚP **bude mít na území Bíliny z hlediska řešení problémů mírně pozitivní vliv**, byť jen omezeně, s ohledem na rozsah Změny. Z jednotlivých oblastí identifikovaných problémů bude mít nejvýraznější dopad na řešení problémů urbanistických.

## D. PŘÍPADNÉ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA JINÉ SKUTEČNOSTI OVLIVNĚNÉ NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM, AVŠAK NEPODCHYCENÉ V ÚAP, NAPŘ. SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V DOPLŇUJÍCÍCH PRŮZKUMECH A ROZBORECH

Pro Změnu č. 2 ÚP nebyly zpracovány doplňující průzkumy a rozборы. Výchozím podkladem VVURŮ jsou tedy územně analytické podklady pro SO ORP Bílina aktualizované v roce 2020. ÚAP dosud nezohledňují vydanou Změnu č. 1 ÚP Bílina, která nabyla účinnosti dne 15. 3. 2021.

Některé záměry ve správním území města Bílina, vymezené v ÚAP (dle ÚP Bílina) **byly Změnou č. 2 ÚP vypuštěny, protože již nejsou potřebné či aktuální.** Jedná se o:

- **Východní obchvat města (Z.43)** a související plochy dopravy a veřejných prostranství (Z.44, Z.48, Z.50, Z.51, Z.57, Z.58, Z.64, P.38), plochy ochranné a izolační zeleně, plochy pro změnu využití stávajících komunikací v koridoru obchvatu (K.06, K.07, K.08, K.09) a plochy rekreace v koridoru obchvatu určené pro změnu využití (K.03, K.04)
- **Okružní křižovatky na silnici I/13** - plochy P.21, P.35
- **Rozvojové území Pod Chlumem** – plochy Z.20A, Z.20B, Z.20C, Z.20D, Z.71, Z.73, Z.100
- **Rozvojové území Teplické Předměstí** – změna uspořádání dle ÚS Teplické Předměstí a Aktualizace č. 1 ÚS
- Plocha bydlení na Mosteckém Předměstí - Z.03
- Plocha bydlení v ul. Čsl. armády - Z.11
- Plocha rekreace v Žižkově údolí - Z.37
- Plochy Z.68 a P.24 již byly realizovány
- Plochy ÚSES byly upraveny, v některých částech vymezeny zcela nově.

U některých záměrů došlo ke **změně navrženého způsobu využití:**

- v plochách Z.27 a Z.28 z hromadného bydlení na bydlení individuální, zejména v důsledku vypuštění východní trasy obchvatu města a zajištění plynulého přechodu do navazující volné krajiny
- v ploše P.56 z individuálního bydlení na zahrádkovou rekreaci, z důvodu neaktuálnosti

Jiné zásadní skutečnosti nad rámec ÚAP ovlivněné navrženým řešením Změny č. 2 ÚP nebyly zjištěny.



## E. VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ÚZEMNÍHO PLÁNU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ OBSAŽENÝCH V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE

Úplné znění ZÚR Ústeckého kraje po 1., 2., 3. a 4. aktualizaci (ve znění účinném od 4. 2. 2023) obsahuje celkem 47 stanovených priorit rozčleněných do následujících 9 kategorií priorit územního plánování:

- a) základní priority,
- b) životní prostředí,
- c) hospodářský rozvoj,
- d) rozvojové oblasti a osy, specifické oblasti,
- e) dopravní a technická infrastruktura,
- f) sídelní soustava a rekreace,
- g) sociální soudržnost obyvatel,
- h) ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami,
- i) pokrytí kraje územními plány.

Vztah Změny č. 2 ÚP Bílina k těmto prioritám je podrobně popsán v odůvodnění Změny ÚP. Pro účely vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území je splnění priorit hodnoceno obecně v tabulce níže.

Vyhodnocení vlivu je provedeno slovním komentářem a zároveň označením + / - / 0 takto:

- +** pozitivní vliv (přispívá k naplnění priority)
- negativní vliv (oslabuje podmínky pro naplnění priority)
- 0** neutrální vliv (bez vlivu)

a) **Základní priority** (obsahuje 2 dílčí priority):

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
Vytvářet nástroje 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	Ke splnění přispívá v omezené míře, která je daná charakteristikou obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti, které by mohly přesahovat meze únosnosti území (tj. podmínky udržitelného rozvoje), způsobovat jeho poškození anebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.	Ke splnění přispívá v omezené míře, která je daná charakteristikou obsahu Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>

**Celkové hodnocení: 0**

b) **Životní prostředí** (obsahuje 7 dílčích priorit):

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
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).	K ozdravení životní prostředí přispívá zejména útlum těžby a rekultivace území.	+
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.	Ke zlepšení stavu složek životního prostředí přispívá zejména navržená rekultivace území po ukončené těžbě.	+
Nástroji územního plánování chránit nezastupitelné přírodní hodnoty zvláště chráněných území (NP, CHKO, MZCHÚ), soustavy chráněných území NATURA 2000 (EVL a PO), obecně chráněných území (PPK, VKP, ÚSES) a území významná z hlediska migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy.	Chráněná území jsou respektována.	0
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.	Revitalizace vodních toků bude součástí navržené rekultivace území, Změnou č. 2 ÚP nejsou navržena konkrétní opatření.	0
Územně plánovací nástroji přispět k řešení problémů v oblastech s překročenými imisními limity 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).	Ke snížení imisní zátěže přispěje podpora ekologických zdrojů energie, snížení hlukové zátěže bude dosaženo realizací vymezené přeložky silnice I/13.	+
Předcházet střetům vzájemně neslučitelných činností v území návrhem vhodného plošného a prostorového uspořádání území, zejména chránit obytná a rekreační území a zvláště chráněná území před negativními vlivy z koncentrovaných výrobních činností a dopravy.	Respektováno, plochy pro bydlení a rekreaci jsou vymezeny mimo území s přímými negativními vlivy z dopravy a výroby.	+
V oblasti odpadového hospodářství upřednostňovat třídění a separaci odpadů před skládkováním, zároveň optimalizovat nakládání s biologicky rozložitelnými odpady s důrazem na kvalitu jejich odděleného sběru.	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP.	0

**Celkové hodnocení: +**

c) **Hospodářský rozvoj** (obsahuje 7 dílčích priorit):

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
Vytvářet územně plánovací podmínky pro transformaci ekonomické struktury, zejména v hospodářsky problémových regionech, charakterizované větší odvětvovou rozmanitostí a zvýšeným podílem progresivních výrobních a služeb odpovídající současným ekonomickým a technologickým trendům.	Změnou č. 2 ÚP jsou lokálně doplněny plochy výroby a občanského vybavení, bez významného dopadu na transformaci ekonomické struktury.	0
Nepřipustit na území kraje extenzivní jednostranný rozvoj palivoenergetického komplexu a těžkého průmyslu, respektovat územně ekologické limity těžby hnědého uhlí (ÚEL) stanovené usnesením vlády ČR č.331/1991 a č.444/1991, včetně usnesení vlády ČR č. 827/2015.	ÚEL jsou respektovány. Jsou vymezeny 3 plochy pro výrobu energie, avšak s využitím ekologických zdrojů (fotovoltaika, biomasa).	0

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
Těžbu nerostných surovin v Ústeckém kraji, na jehož území se vyskytují z celostátního hlediska významné palivoenergetické a další surovinové zdroje, podřídit dosahování přijatelné meze únosnosti zatížení krajiny, snižovat celkovou zátěž území a nepřipustit zahájení otvírky více ložisek současně v území s jejich koncentrovaným výskytem. Vymezení skladebných částí ÚSES v ZÚR Ústeckého kraje a v navazujících územně plánovacích dokumentacích obcí a jejich částí není taxativním důvodem pro případné neuskutečnění těžby v ložisku nerostných surovin. Při těžbě musí být v maximálně možné míře respektována funkce ÚSES ve stanoveném rozsahu. V případě omezení funkce ÚSES v důsledku těžby budou v dokumentacích Povolení k hornické činnosti a Plán dobývání navržena rekultivační opatření dle pokynů příslušného orgánu ochrany přírody.	Plochy těžby jsou respektovány, je navržena rekultivace.	+
Podporovat revitalizaci velkého množství nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch průmyslového, zemědělského, vojenského či jiného původu (typu brownfield), s cílem dodržet funkční a urbanistickou celistvost sídel a šetřit nezastavěné území, kvalitní zemědělskou půdu.	Plochy změn jsou vymezeny přednostně uvnitř zastavěného území nebo na jeho hranici.	+
Využití pro rozvojové záměry územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách a kriticky posuzovat a usměrňovat další rozvojové záměry ekonomických aktivit na volných plochách mimo již zastavěná území.	Jsou vymezeny 3 plochy pro rozvoj výroby, z toho 2 ve volné krajině, avšak pouze pro dočasné využití (fotovoltaické elektrárny).	-
V souladu s platnými legislativními postupy usilovat o redukci rozsáhlých omezení územního rozvoje kraje vyplývající z vyhlášených dobývacích prostorů (DP) a chráněných ložiskových území (CHLÚ).	DP a CHLÚ jsou respektovány.	0
Zaměřit pozornost na podmínky využívání zemědělských území při zachování ekologických funkcí krajiny, minimalizovat zábory zejména nejkvalitnějších zemědělských půd, podporovat ozdravná opatření – ochrana proti erozním účinkům vody, větru, přípravu a realizaci ÚSES, zamezit zbytečné fragmentaci zemědělských území, obnovit péči o dlouhodobě nevyužívaná území, vymezovat území vhodná pro pěstování biomasy a rychle rostoucích dřevin pro energetické účely aj.	Zemědělská půda tvoří nejvýznamnější podíl rekultivovaného území po těžbě, řešení Změny č. 2 ÚP směřuje k jeho stabilizaci a podpoře krajinných a ekologických funkcí.  Nové plochy změn jsou téměř výhradně vymezeny na hranici zastavěného území, bez fragmentace krajiny. Některé představují zábor ZPF, včetně nejvyšších tříd ochrany.	0

**Celkové hodnocení: 0**

d) **Rozvojové oblasti a osy, specifické oblasti** (obsahuje 4 dílčí priority):

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
Ve vymezených rozvojových oblastech využívat předpoklady pro progresivní vývoj území, zajišťovat územně plánovací přípravu pro odpovídající technickou, dopravní infrastrukturu (s důrazem na rozšiřování sítě hromadné dopravy a integrovaných systémů veřejné dopravy) a občanskou vybavenost. Územní rozvoj hospodářských a sociálních funkcí provázet s ochranou krajinných, přírodních a kulturních hodnot. Využívat rozvojových vlastností těchto území ve prospěch okolních navazujících území.	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Ve vymezených rozvojových osách kraje využívat předpokladů pro územní rozvoj těchto koridorů, založených zejména na jejich	Je vymezen koridor pro přeložku silnice I/13, která zlepší propustnost	+

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
výhodné dopravní dostupnosti. Rozvojových vlastností těchto území využít pro šíření progresivního vývoje na území celého kraje. Současně koncentrací aktivit do těchto koridorů šetřit nezastavěné území ve volné krajině.	a dostupnost území.	
Ve stanovených specifických oblastech kraje podporovat řešení jejich územních problémů, prosazovat formy územního, hospodářského a sociálního rozvoje vyhovující potřebám těchto území, zvláštní pozornost při tom věnovat ochraně a revitalizaci přírodních, krajinářských a kulturních hodnot.	Řešení Změny č. 2 ÚP přispívá k minimalizaci územních problémů zejména vytvářením předpokladů pro rekultivaci území po ukončené těžbě, stabilizaci příměstské krajiny, ekologizaci energetické výroby a rozvoj sídelních funkcí.	<b>+</b>
Trvale vyhodnocovat míru rovnováhy socioekonomického a demografického vývoje v dílčích územích kraje, předcházet prohlubování nežádoucích regionálních rozdílů a eventuálnímu vzniku dalších problémových částí kraje, vyhledávat a uplatňovat územně plánovací nástroje na podporu rozvoje těchto území, předcházet vzniku prostorově sociální segregace s negativními vlivy na sociální soudržnost.	Řešení Změny č. 2 ÚP nezakládá podmínky pro prohlubování socioekonomických a demografických problémů.	<b>0</b>

**Celkové hodnocení: 0 / +**

e) **Dopravní a technická infrastruktura** (obsahuje 16 dílčích priorit):

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
Zajistit na úseku dopravní infrastruktury podmínky pro zlepšení vnitřní provázanosti a funkčnosti soustavy osídlení Ústeckého kraje (zejména dostavbou dálnic D6 a D7, úseků silnice I/13, přestavbou silnice I/27, modernizací a optimalizací hlavních železničních tratí, vymezením koridoru Labské vodní cesty mezinárodního významu aj.).	Je vymezen koridor přeložky silnice I/13.	<b>+</b>
Vytvářet územní podmínky pro zmírnění negativních účinků tranzitní silniční a železniční dopravy na obyvatelstvo kraje vymezením vhodného plošného a prostorového uspořádání území, zejména návrhem ploch pro bydlení v dostatečném odstupu od dopravně zatížených silnic a železnic, návrhem obchvatů a přeložek mimo intenzivně obydlená území anebo návrhem dalších vhodných stavebně technických, provozních či organizačních opatření. Obchvaty a přeložky budou zároveň řešeny takovým způsobem, aby byl účinným způsobem minimalizován vliv na přírodní prostředí a krajinu, a to zejména ve zvláště chráněných územích.	Je vymezen koridor přeložky silnice I/13 s tunelovým vedením v centru města Bílina.	<b>+</b>
Zlepšovat dostupnost krajského města Ústí nad Labem ze všech částí kraje při zdůraznění významu veřejné dopravy.	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
Zajistit modernizaci a dostavbu dopravní infrastruktury pro kvalitní napojení okrajových částí kraje (zejména oblasti Krušných hor, Šluknovska a podhůří Doupovských hor).	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
Zkvalitnit vazby Ústeckého kraje k okolním krajům na úseku dopravy a technické infrastruktury (zejména ve vztazích oblastí Děčínsko – Liberecko, Šluknovsko – Liberecko, Chomutovsko – Karlovarsko, Podbořansko – severní Plzeňsko).	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>
Zlepšit přeshraniční vazby Ústeckého kraje se SRN na úseku dopravy, technické infrastruktury (v příhraničních oblastech Krušných hor, Labských pískovců, Šluknovského výběžku a v aglomeračních vztazích Teplice, Ústí nad Labem – Dresden a Chomutov, Most – Chemnitz, Zwickau).	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	<b>0</b>

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
Podporovat záměr na vybudování zařízení typu – Veřejný terminál a přístav s vazbou na logistické centrum (VTP) na území měst Děčín, Lovosice, Ústí nad Labem a přilehlých obcí, který zahrnuje rozvoj dopravního terminálu a veřejného přístavu s propojením dálniční, silniční, železniční a vodní dopravy. Vybudování veřejného terminálu a přístavu s vazbou na logistické centrum (VTP) na území měst Děčín, Lovosice, Ústí nad Labem a přilehlých obcí je nezbytné podmínit minimalizováním vlivů na soustavu lokalit Natura 2000, přírodní složky prostředí vázané na tok a údolní nivu Labe a krajinný ráz údolí Labe.	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Respektovat rozvojové záměry na modernizaci a dostavbu tepelných elektráren na území kraje, bez překročení jejich souhrnné stávající výkonové kapacity.	Součástí řešení Změny č. 2 ÚP je vymezení plochy pro výrobu energie z biomasy v rámci areálu tepelné elektrárny Ledvice.	+
Podpořit kombinovanou výrobu elektřiny a tepla ve stávajících a nových zdrojích, stabilizovat provozované systémy centrálního zásobování teplem a podpořit jejich účelné rozšiřování.	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Zajistit cestou modernizace a v nezbytném rozsahu i dostavbou přenosové energetické soustavy a produktovodů spolehlivost a dostatečnou kapacitnost energetických dodávek v rámci kraje, zprostředkovaně i v rámci ČR.	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Vytvořit územně plánovací předpoklady pro zajištění bezpečné a dostatečné dodávky elektrického výkonu do prostoru Šluknovského výběžku.	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Podpořit racionální a udržitelný rozvoj obnovitelných energetických zdrojů, územně regulovat záměry na výstavbu velkých větrných elektráren s ohledem na eliminaci rizik poškození krajinného rázu a ohrožení rozvoje jiných žádoucích forem využití území (zejména oblast Krušných hor).	Jsou vymezeny 2 plochy pro fotovoltaické elektrárny a 1 plocha pro výrobu energie z biomasy.	+
V dílčích zejména některých venkovských částech kraje bez dostatečných místních zdrojů vody (Lounsko, Šluknovsko, horské části kraje), řešit problémy zásobování vodou napojením na vodárenskou soustavu zásobování pitnou vodou.	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Územně plánovací nástroji vytvářet předpoklady pro modernizaci stávajících systémů odvádění a čištění odpadních vod a pro dořešení této problematiky v menších sídlech (do 2000 EO) ve venkovském prostoru.	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Vytvářet podmínky pro dostupnost služeb spojů a telekomunikací podle potřeb jednotlivých částí kraje.	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Ve všech výše uvedených bodech musí být územně technické řešení návrhů na rozvoj dopravní a technické infrastruktury provázáno s citlivostí řešení vůči přírodě, snahou zachovávat přírodní biodiverzitu a s ochranou hodnotné zemědělské půdy. Řešením jednotlivých záměrů a jejich územní koordinací je třeba zamezovat zbytečné fragmentaci krajiny. V případě existence variant nebo alternativ řešení a změn pokládat za kritéria vhodného výběru: dopravní a technickou účinnost záměrů, míru citlivosti řešení vůči ochraně životního prostředí, přírodních, kulturních a civilizačních územních hodnot a respektování cílových charakteristik vymezených krajinných celků.	Řešení Změny č. 2 ÚP respektuje požadavky na ochranu přírody a krajiny. Záměry způsobující fragmentaci krajiny nejsou vymezeny.	+

**Celkové hodnocení: 0 / +**

f) **Sídelní soustava a rekreace** (obsahuje 7 dílčích priorit):

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
Podporovat polycentrický rozvoj sídelní soustavy, pro kraj typické kooperativní vztahy mezi jednotlivými sídly a racionální střediskové uspořádání sídelní soustavy, současně respektovat a kultivovat specifickou tvářnost každého sídla včetně zřetele k zachování prostorové oddělenosti sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a propustnosti krajiny. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi urbánními a venkovskými oblastmi.	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Vytvářet územní podmínky pro prostorově, provozně, funkčně a časově koordinovaný rozvoj území kraje, zejména využitím nástrojů stanovení pořadí změn v území a podmíněnosti rozvoje území realizací veřejné infrastruktury pro zajištění obsluhy území.	Pořadí změn v území není stanoveno, v případě plochy Z.113 bude stanoveno v rámci ÚS, která je podmínkou pro využití plochy.	0
V příhraničních prostorech ČR/SRN podporovat vzájemně výhodnou kooperaci a provázanost sídelních soustav a rekreačních areálů.	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Podporovat rychlý a efektivní postup rekultivace a revitalizace území s ukončenou těžbou hnědého uhlí, se zaměřením na vznik plnohodnotné polyfunkční příměstské krajiny se zdůrazněním složky rekreace, odpovídající specifickým vlastnostem a předpokladům konkrétních území.	Rekultivované plochy jsou stabilizovány a začleněny do příměstské krajiny.	+
Podporovat významné projekty cestovního ruchu, rekreace a lázeňství v souladu s možnostmi a limity konkrétních území, podporovat rozvoj těchto zařízení v málo využívaných vhodných lokalitách.	Je navržen rozvoj sportovně – rekreačního areálu Bílina – Kyselka.	+
Podporovat vybudování propojené a hierarchizované sítě cyklostezek a turistických cest s vhodným doplněním doprovodné zeleně na území kraje s návazností na vznikající republikovou a evropskou síť těchto zařízení.	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Chránit území Krušných hor jako území s významným potenciálem pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu a minimalizovat rozsah činností, které by mohly jeho rekreační charakter narušit.	Není relevantní pro řešení Změny č. 2 ÚP.	0

**Celkové hodnocení: 0 / +**

g) **Sociální soudržnost** (obsahuje 5 dílčích priorit):

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
Územně plánovacími nástroji podpořit rozvoj a kultivaci lidských zdrojů, rozvoj vzdělanosti obyvatel kraje, posilovat předpoklady k udržení a získávání kvalifikovaných pracovních sil s orientací na perspektivní obory ekonomiky.	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP. Ke splnění může přispět nepřímo vytvářením rámcových předpokladů pro zvýšení kvality životních podmínek obyvatel města.	0
Přispět vytvářením územně plánovacích předpokladů k řešení problematiky zhoršených sociálních podmínek kraje, zhoršených parametrů zdravotního stavu obyvatel, vysoké míry nezaměstnanosti, problematiky skupin obyvatel sociálně slabých, ohrožených společenským vyloučením.	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP. Ke splnění může přispět nepřímo vytvářením rámcových předpokladů pro zvýšení kvality životních podmínek obyvatel města.	0
Podporovat péči o typické či výjimečné přírodní, kulturní a civilizační hodnoty na území kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho snadné identifikaci a posilují sociální soudržnost obyvatel kraje a prestiž kraje.	Hodnoty území jsou respektovány.	0
Věnovat pozornost důsledkům změn věkové struktury obyvatel kraje, které se promítnou do měnících se nároků na technickou a	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP.	0

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
dopravní infrastrukturu, občanskou vybavenost nadmístního významu.		
Při stanovování územních rozvojových koncepcí dbát na dostatečnou míru spolupráce s obyvateli a dalšími uživateli území, touto cestou dosahovat vyšší míry vyváženosti řešení mezi hospodářským rozvojem, ochranou přírody a hledisky ovlivňujícími sociální soudržnost obyvatel.	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP.	0

**Celkové hodnocení: 0**

h) **Ochrana před potenciálními riziky a přírodními katastrofami** (obsahuje 4 dílčí priority):

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
Respektovat na území kraje zájmy obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Územně plánovací nástroji realizovat opatření pro minimalizaci rozsahu možných materiálních škod a ohrožení obyvatel z působení přírodních sil (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) v území a havarijních situací vyplývajících z provozu dopravní a technické infrastruktury a průmyslové výroby.	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Vytvářet územní podmínky pro využívání, zadržování a vsakování dešťových vod jako zdroje vody přímo v místě jejich spadu i pro zajištění retence povrchových vod v území pro případná období sucha. Prioritně budou vytvářeny územní podmínky pro přírodě blízká opatření, a to zejména ve zvláště chráněných územích.	Není předmětem řešení Změny č. 2 ÚP.	0
Zajistit územní ochranu ploch a koridorů potřebných pro umístění protipovodňových opatření. Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích jen ve výjimečných případech a zvláště zdůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod. Při vymezování nových zastavitelných ploch a ploch potřebných k vymístění stávající zástavby mimo záplavové území využívat mapy povodňového nebezpečí a povodňového rizika a vycházet z podmínek stanovených pro jednotlivé úrovně ohrožení.	Předmětem Změny č. 2 ÚP je úprava hranice protipovodňového opatření, vymezeného v ÚP Bílina.  Některé plochy změn jsou vymezeny v záplavovém území.	0

**Celkové hodnocení: 0**

i) **Pokrytí kraje územními plány** (obsahuje 1 dílčí prioritu):

PRIORITA	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚNY Č. 2 ÚP	
Zajišťovat pokrytí území kraje platnou územně plánovací dokumentací obcí, zejména v rozvojových oblastech a osách a ve specifických oblastech, v souladu s územními limity a rozvojovými potřebami těchto území.	Priorita je naplňována samotným zpracováním Změny č. 2 ÚP Bílina.	+

**Celkové hodnocení: +**

Na základě výše uvedeného tabulkového hodnocení lze konstatovat, že řešení Změny č. 2 ÚP **bude mít na území Bíliny z hlediska přínosu k naplnění priorit dle ZÚR Ústeckého kraje mírně pozitivní vliv**, byť jen omezeně, s ohledem na rozsah Změny. Největší přínos dosahuje řešení Změny č. 2 ÚP v prioritách oblasti životního prostředí a dopravní a technické infrastruktury, zejména díky stabilizaci rekultivovaného území po ukončené těžbě a vymezením přeložky silnice I/13.

## F. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRUTÍ

K posílení pilíře životního prostředí přispívá zejména vymezení přeložky silnice I/13 mimo centrum města, s částečně tunelovým vedením, stabilizace rekultivovaného území po ukončené těžbě včetně vytvoření příměstské rekreační krajiny (po vypuštění východního obchvatu města s přímou vazbou na zastavěné území), vymezení ÚSES a v neposlední řadě i vymezení několika ploch pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů. Z vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA) vyplývá, že Změna č. 2 ÚP je akceptovatelná i z hlediska ostatních záměrů. Všechna opatření navržená SEA pro eliminaci případných negativních vlivů jednotlivých záměrů byla zapracována do textové části Změny ÚP.

Posílení pilíře hospodářského rozvoje umožní výše uvedené plochy výroby energie (zejména výroba energie z biomasy). Doplnkový význam mají drobné rozvojové plochy pro občanské vybavení a plochy smíšené obytné a rozšíření plochy výroby vymezené v ÚP Bílina.

Pilíře soudržnosti obyvatel území se Změna č. 2 ÚP týká vymezením nových či úpravou již vymezených rozvojových ploch pro bydlení, smíšených obytných, ploch pro občanské vybavení a ploch rekreace. Především rozsah nově vymezených zastavitelných ploch pro bydlení je poměrně výrazný a dosahuje téměř 17 ha. Rozvoj nízkopodlažní zástavby včetně souvisejícího vybavení umožní zkvalitnit podmínky pro bydlení v Bílině, zvýšit jeho komfort a celkově území města pro bydlení atraktivit.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že **realizací návrhů obsažených ve Změně č. 2 ÚP budou v přiměřené míře (dle obsahu zadání Změny ÚP, resp. Zprávy o uplatňování ÚP) příznivě ovlivněny pilíře udržitelného rozvoje – životní prostředí** (s podmínkou dodržení opatření navržených v rámci SEA a zapracovaných do textové části Změny č. 2 ÚP), **hospodářský rozvoj a soudržnost obyvatel dotčeného území.**