

ÚP JIRKOV

**VYHODNOCENÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ
PROSTŘEDÍ DLE ZÁKONA Č. 100/2001 SB., V ROZSAHU
PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA Č. 183/2006 SB.**

Duben 2021

ÚP JIRKOV

VYHODNOCENÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DLE ZÁKONA Č. 100/2001 SB., V ROZSAHU PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA Č. 183/2006 SB.

ZPRACOVATEL ÚP JIRKOV: ING.ARCH. IVAN KAPLAN – AGORA STUDIO

POŘIZOVATEL ÚP JIRKOV: odbor rozvoje a investic Magistrátu města Chomutova,
ing. Lenka Petříková

ZPRACOVATEL VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚP JIRKOV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Zodpovědný projektant: **Mgr. Alena Smrčková, Ph.D.**, autorizovaná osoba pro část A:
Vyhodnocení vlivů na životní prostředí, držitel osvědčení
odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků
ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění; č.
osvědčení: 14168/ENV/16

OBSAH

1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů ÚP Jirkov, vztah k jiným koncepcím	5
2. Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým vnitrostátní úrovni.....	21
3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace.....	35
4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny.....	60
5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti.....	66
6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant politiky územního rozvoje nebo 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.....	69
7. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.....	83
8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.	89
9. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení.	92
10. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.....	94
11. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	95
12. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.....	97
13. Návrh stanoviska včetně návrhu požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	103
14. Seznam podkladů a použité literatury.....	105
15. Příloha - Tabelární hodnocení ploch a koridorů.....	107

Úvod

Vyhodnocení vlivů ÚP Jirkov na životní prostředí je zpracováno v rozsahu přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Koncepce návrhu ÚP Jirkov je předkládána invariantně, rovněž vymezené plochy a koridory jsou invariantní.

Posouzení vlivů ÚP Jirkov na území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, resp. na jejich předměty ochrany, jsou hodnoceny samostatným autorizovaným hodnocením (Posouzení vlivu koncepce ÚP Jirkov na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, leden 2020), z něhož jsou do tohoto vyhodnocení převzaty pouze závěry.

1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů ÚP Jirkov, vztah k jiným koncepcím

1.1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů Jirkov

Zásady celkové koncepce rozvoje území

Zásady celkové koncepce rozvoje města jsou v územním plánu následující:

1. pokračování v koncepci urbanistického spolupůsobení souměstí měst Chomutova a Jirkova -
2. vytváření předpokladů k intenzivnějšímu a kvalitnějšímu využití zastavěného území města Jirkova,
3. rozsah rozvojových ploch celkově představuje více reálnou verzi rozvoje ve vztahu k demografii, dochází ke krácení ploch z původní koncepce zvláště v oblasti Březence a Březového vrchu
4. v kompozici města jsou nově navrženy plochy městské rekreace RM v blízkosti řeky Bíliny a dalších vodotečí;
5. dopravní systém obsluhy města včetně napojení na nadřazenou silnici I/13 se celkovou koncepcí nemění,
6. krajinné hodnoty jsou podtrženy ochranou nezastavěného území, ochranou krajinného rázu a ochranou přírodních a kulturních hodnot;
7. sídla v polohách Krušných hor jsou rozvíjena střídmě; Sídlo Jindřišská není dále rozvíjeno rozvojovými plochami, podobně je tomu u sídla Staré Vinařice.
8. územní plán upřesňuje systém ekologické stability území.

Hlavní cíle rozvoje území

Hlavní cíle rozvoje města:

- územní rozvoj hospodářských a sociálních funkcí vždy poměřovat s ochranou krajinných, přírodních a kulturních hodnot,
- podporovat rezidenční funkci města, včetně proporční nabídky rozvojových ploch pro bydlení ve všech částech města (individuální a hromadné bydlení), mimo sídlo Jindřišská
- zajistit dostatek ploch pro relaxaci obyvatel v přírodním prostředí (městská rekreace)
- podporovat při rozvoji identitu urbánních lokalit
- potvrdit dopravní koncepci podle stávajícího územního plánu, vytvořit předpoklady pro integrovaný dopravní uzel zachovat železniční odbočení do města z trati Ústí nad Labem - Chomutov
- vyhodnotit a potvrdit plochy pro výrobu a skladování podle původní koncepce, přehodnotit plochy pro výrobu a skladování v kontaktu s bydlením
- potvrdit ochranu centrální části Jirkova a ostatních historických fondů v území, vymezit hodnoty v území
- zpřesnit regionální prvky ÚSES a doplnit je systémem lokálního ÚSES - biokoridory a biocentry
- prověřit a zpřesnit koridor železniční tratě Chomutov - Most a prověřit a zpřesnit koridor plynovodu GAZELA, v souladu se záměry ZÚR
- vymezit plochy EVL NATURA 2000 Východní Krušnohoří a prvky regionálního ÚSES, v souladu se zásadami ZÚR

Hlavní cíle ochrany a rozvoje hodnot území

Ochrana hodnot

Návrh územního plánu města Jirkova respektuje, vymezuje a zároveň neatakuje hodnoty kulturní, civilizační ani přírodní či krajinné.

ÚP respektuje a chrání:

- Všechny stavby na Seznamu nemovitých kulturních památek
- Památné stromy

ÚP vymezuje dále následující hodnoty:

Ke všem záměrům, jež se dotýkají níže uvedených hodnot nebo je mohou jinak ovlivnit, jsou v následné tabulce uvedeny obecné požadavky a opatření na jejich ochranu a posilování.

Hodnoty kulturní a civilizační:

- významná urbanistická struktura
- významné osy a průhledy
- významné veřejné prostory (náves, náměstí, uliční prostory)
- významné prvky veřejné zeleně (parky, sady, další prvky veřejné zeleně)
- arch. cenné stavby a soubory
- stavební dominanty
- významný vyhlídkový bod

Hodnoty přírodní a krajinné/krajinotvorné

- významné stromořadí
- významná krajinotvorná zeleň
- souvislé lesní porosty
- plocha zámecké obory
- významné vodní toky a plochy

Přehled hodnot

Hodnota kulturní a civilizační	
významná urbanistická struktura	Kompaktní zástavba historického jádra
významné osy a průhledy	Ulicemi Chomutovská, Ervěnická a Palackého
významné veřejné prostory	Návsí: Jindřišská, Červený Hrádek, Březanec, Staré Vinařice Náměstí: Dr.E.Beneše, Havlíčkovo, Denisovo, při ul.K.Čapka a Ervěnické Ulice: Kostelní s přílehlými ulicemi
významné prvky veřejné zeleně	Parky: Olejomlýnský, Nad Sklepy, Mlýnský rybník, Smetanovy sady Lesopark: Novomlýnský rybník
stavební dominanty	1 zámek Červený Hrádek
	2 komín areálu bývalých textilek
	6 kostel Sv.Jiljí v Kostelní ulici
	8 základní umělecká škola č..p.267
	9 dům č.p. 1068 roh nám.v Ervěnicích
architekt. cenné stavby a soubory	3,4,7,11 měšťanské vily: čp.333, 320, 343, 327 5 býv.synagoga, p.č.833 10 vilová zástavba při Havlíčkově nám. čp. 423, 432, 426, 421, 447, 652 12 hřbit. kaple Jirkov
významné vyhlídkové body	Městská věž v Jirkově, Býv.rozhledna Na Skalce u Jindřišské

Hodnota krajinné a přírodní	
významné stromořadí	Mezi Jirkovem a ČH, podél Krušnohorského přivaděče, podél ulic Jezerské, Olejomlýnské, podél Lužce,
významná krajinotvorná zeleň	Významné plochy nelesní zeleně , doprovodná zeleň komunikací
Souvislé lesní porosty	Svahy Krušných hor, údolí Březeneckého potoka
plocha zámecké obory	zámecká obora Červenohradeckého zámku
Významné vodní plochy a toky	Přehrady, rybníky, potoky, Podkrušnohorská přivaděč a Bílina

Charaktery struktur a jejich rozvoj

ÚP vymezuje následující charaktery urbánních prostředí:

Historické jádro – centrum (MC)

Centrální část města tvořící jádro kompozičního uspořádání města, projevující se v obraze jako uzavřené historické jádro podél toku Bíliny se strukturovanou zástavbou kolem výrazných náměstí (nám Dr. E. Beneše, Kostelní), doplněnou funkcionalistickou vybaveností a solitéry moderní vybavenosti.

Vnitřní město (MV)

Kvalitně komponovaná část města s hromadným i individuálním bydlením, nadmístní, většinou městskou vybaveností, s čitelnou strukturou veřejných prostorů a veřejných parků, navazující na historické jádro - centrum.

Městská sídliště (MS)

Bydlení s charakterem deskových a bodových, převážně panelových domů pro kolektivní bydlení, doplněné veřejnou vybaveností. Veřejná vybavenost nadmístní nebo městské úrovně.

Městské zahradní čtvrti (MZ)

Bydlení v zahradách v různých intenzitách, zahradní města s individuálním bydlením.

Venkovská zástavba (VZ)

Bydlení s individuální zástavbou s převažujícím charakterem staveb venkovského bydlení, často spojených se řemeslnou, zemědělskou či pěstitelskou činností.

Individuální rekreace (RI)

Plochy s převažujícím charakterem zahrádkových osad, chat a zahrad, s jednoduchými objekty a soukromou vyhrazenou zelení, většinou bez objektů pro bydlení, trvalé bydlení není podporováno.

Městské rekreační aktivity (RM)

Plochy nivních ploch, většinou svázaných s vodními prvky nebo parkovými plochami, území pro vybavenost, sport a rekreaci, doplněné pěšími trasami a cyklostezkami.

Areály výroby a skladů (VA)

Areály průmyslových výroby a skladů s většími halovými objekty, velkou dopravní nebo provozní zátěží území. Má charakter uzavřených areálů s nutným napojením na dopravní trasy.

Specifické prostředí - Červený Hrádek (ČH)

Areál zámku Červený Hrádek s ponecháním historické identity. Dostatek zeleně, charakter určován jednak historickými fondy, jednak přírodními prvky. Ponechat s maximem zeleně a volných ploch.

Neurčitá prostředí (NP)

Území města se značnou rozmanitostí funkcí a struktur, zřetelně hledající svou identitu.

Dopravní koridor(DK)

Liniový koridor se sdruženými dopravními a infrastrukturními stavbami

Urbanistická koncepce

ÚP se řídí těmito zásadami urbanistické koncepce:

Uspořádání ve struktuře osídlení

Sídelní strukturu tvoří zastavěné území kompaktního města Jirkova jako součást srostlého souměstí (městské aglomerace) Chomutov-Jirkov a zastavěná území jednotlivých oddělených sídel Březeneč, Červený Hrádek a Jindřišská.

Diferencovaný charakter prostředí (urbánních struktur)

Za účelem zachování bohatosti prostředí, specifických hodnot, ale i diferenciací rozdílných rozvojových předpokladů a potenciálů v jednotlivých segmentech řešeného území se vymezují jednotlivé charaktery prostředí, tj. typy urbánních struktur rozlišující a umožňující jejich diferencovaný rozvoj, avšak společně formující celkový obraz prostředí města Jirkova a jeho dlouhodobě udržitelné podmínky prostředí.

Pateřní skelet přírodních os v urbánním prostředí jako kostra relaxačních aktivit

Tok a nivní polohy řeky Bíliny, ale také jejich přítoků (Březenečského potoka, Novomlýnského potoka - Lužce). Skelet přírodních os vytváří nejen soustavu významných veřejných prostorů, ale je doplněn prostory pro sport, rekreaci a oddech, součástí jsou plochy společenských aktivit. Údolní nivy vodních toků jsou vedle ÚSES v území zároveň dalšími nosiči ekologické stability. Je to dostupné a kultivované území (veřejné prostory s veřejnou zelení) provázané pěšími trasami a cyklostezkami.

Rozvoj sídla v reálných kapacitách extenze i přestaveb a maximálními hranicemi budoucí zastavěnosti

Míra extenzivního rozvoje vychází z demografických a současně reálnějších podmínek než předchozí koncepce. Oporu má v omezených prostředcích do veřejné infrastruktury města ve všech jejích složkách. Zároveň se stanovují nepřekročitelné hranice zastavitelnosti.

Podpora všech složek veřejné infrastruktury sídla.

Stabilizace dopravního skeletu, doplnění technické a občanské vybavenosti a péče o veřejná prostranství zůstávají prioritou investic do rozvoje města.

Ochrana všech přírodních a civilizačních hodnot

Tato oblast je zajištěna specifikovanou ochranou kulturních památek, dalších urbanistických a architektonických hodnot, nezastavěného území, ochranou krajinného rázu - dominanty Krušných hor, ochranou EVL NATURA 2000 Východní Krušnohoří, oborou Červený Hrádek, přehodnocením rozsahu rozvojových ploch a dovymezením jádra města.

ÚP konkrétně vymezuje 31 urbánních lokalit, které disponují některým z 11 charakterů urbánních struktur a stanovuje zásady jejich rozvoje.

Ozn. lokality	Název lokality	Popis
01	Historické jádro	Centrum města, soustředění celoměstských funkcí a intenzivních interakcí městského života obyvatel; s požadavky na intenzivní využití území i intenzivní zástavbu v kontextu historického vývoje, čitelnosti a kvality veřejných prostranství (uliční síť, náměstí, parky apod.), s obecně vysokými požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území, na kvalitu městského prostředí, harmonické měřítko struktury zástavby a urbanistickou kompozici.
02	Vnitřní město	Plní úlohu rozšířeného centra, zahrnuje na historické jádro přímo navazující a osově či radiálně vybíhající prostory, které jsou většinou stavebně stabilizované. Významově rozšiřuje soustředění celoměstských funkcí a zlepšuje a rozšiřuje dostupnost k těmto funkcím pro obyvatele kompaktního zastavěného území.
03	Zahradní čtvrť Nové Ervěnice	Čtvrť rodinné zástavby z 1.republiky se školou a parkem, chráněná od kapacitní dopravy. Rodinné bydlení městského typu s charakterem vilové zástavby, s výraznou a kvalitní strukturou uličních prostorů, respektující uliční a stavební čáru.
04	Sídliště Nové Ervěnice	Čtvrť poválečné zástavby, hromadné bydlení s charakterem polouzavřených bloků doplněné městskou vybaveností a kvalitními veřejnými prostory.
05	Sídliště Vinařice	Sídliště Vinařice a Vinařice II, sídliště Na Borku. Sídlištní zástavba pro hromadné bydlení s charakterem bodových a deskových domů doplněná městskou vybaveností s charakterem vnitřních prostorů pro parkování a vnějších prostorů s volně přístupnou veřejnou zelení.
06	Nové Vinařice - západ	Lokalita nové nízkopodlažní městské zástavby pro izolovaný typ rodinného bydlení různých typologických forem se zachovanou přírodě blízkou zelení.
07	Staré Vinařice	Zachované torzo původní podhorské návesní vsi Staré Vinařice s významným soustředěním urbanistických a architektonických hodnot - urbanisticky významným kompozičním prvkem tvořeným torzem návesní urbanistické struktury (orientace hlavních průčelí k návsí) s patrným návesním prostorem (s kaplí a návesním rybníkem komponovanými na osu návsí).
08	Zahradní čtvrť Osada	Čtvrť rodinné zástavby jižně od Červenohraxdecké ulice s hojným zastoupení dvojdomů a řadové zástavby, výjimečně bytové (Křížíkova 3 NP). Dobře dimenzovaný a spořádaný veřejný prostor, rekreační zázemí u přivaděče.
09	Sídliště Osada	Sídliště převážně poválečné z 50 tých let s nepanelovou strukturou tradičních zastřešených bytových domů (do 4 NP) tvořících uliční prostory, ale i částí panelové plochostřeché výstavby směrem k centru města (6NP) v části Jezerská ul.sever. Dobře dimenzovaný veřejný prostor bez těžiště aktivit.
10	Zahradní čtvrť Žižkova	Čtvrť rodinné zástavby z 1.republiky doplněná s výraznou osou Žižkovy ulice a podílem řadové zástavby podél Žižkovy.
11	Olejomlýnský park	K centru přiléhající parkové rekreační prostor v nivě Bíliny s mimořádnou úlohou pro relaxaci obyvatel a vybavenost města v sepjetí s přírodními prvky.
12	Bílina k Mlýnskému rybníku	Funkčně i urbánně méně nesourodé území nevytvářející podmínky pro snadnou orientaci ani přístupnost.
13	Výrobní zóna Jirkov – za nádražím	Typická průmyslová plocha areálového typu s většími objemy staveb a bez přístupnosti veřejnosti.

Ozn. lokality	Název lokality	Popis
14	Výrobní zóna Jirkov – východ	Jedná se o část krajiny v rámci tělesa náspu tzv. Ervěnického koridoru – prostor z jihu přiléhá ke sdruženému koridoru silnice I/13 a železniční trati č. 130, z východu navazuje na zastavitelnou plochu pro výrobu a skladování sousední obce Vrskmaň. Území představuje významnější potenciál pro výrobu a skladování vázanou na přímé napojení na nadmístní dopravní infrastrukturu.
15	Za Hřbitovem	Málo zastavěné území v sousedství významných liniových staveb, vhodné pro plošně náročné funkce do kontaktu s bydlením (rekreační plochy, příležitostné poutě, hřbitov atd.).
16	Bydlení Palackého – jih	Lokalita rodinné zástavby s řadou prostorových rezerv a málo přehledným založením
17	rekreace Mostecká – východ	Lokalita zahrádkových osad na dotyku s infrastrukturními stavbami.
18	Rekreace – U Novomlýnského rybníka	Zahrádkářské osady Osada Nad Rybníkem, Osada Kameňák, Osada Jezerní (ZSJ U Mlýnského rybníka).
19	Červený hrádek – sídlo	Venkovské sídlo Červený Hrádek s významným soustředěním urbanistických a architektonických hodnot – urbanisticky významným kompozičním prvkem tvořeným patrným ortogonálním uspořádáním návsi a k ní orientovanou zástavbou (orientace hlavních průčelí k návsi); významná kompoziční vazba (kompoziční osa) na areál zámku Červený Hrádek.
20	Červený hrádek – zámek	Plochy zámku s parkem, s možností další kultivace prostředí s ohledem na vysokou kulturně historickou a přírodně krajinnou hodnotou.
21	rekreace – Drmaly	Zahrádkářské a chatové osady – Osada Nad rybníkem, Osada západně Podkrušnohorského přivaděče.
22	Aktivity – Novomlýnský rybník	Rekreační lokalita v okolí rybníka s existujícími aktivitami hromadné městské rekreace.
23	Jindřišská – sídlo	Venkovské sídlo Jindřišská s významným soustředěním urbanistických a architektonických hodnot – dochovanou okrouhlicovou urbanistickou strukturou (orientace hlavních průčelí k návsi), návesním prostorem (s návesním rybníkem a kapličkou) a stavbami lidové architektury, reprezentovanými zejména hrázděnými statky (území se zvýšeným výskytem hodnotných objektů lidové architektury, dochovaných ve svém tradičním výrazu v rámci hmotové a urbanistické skladby a materiálové charakteristiky).
24	Bydlení Zátíší	Čtvrť rodinné zástavby severně Červenohradecké silnice. Se zastoupením izolované zástavby (v SV části), ale i řadové a dvojdomů (západní a jižní část). Celková jednotnost zástavby.
25	Březanec – ves	Původní podhorská ves s dochovaným historickým jádrem – urbanistická struktura s ulicovým uspořádáním, orientace hlavních průčelí k hlavnímu uličnímu prostoru, resp. protáhlým segmentům návsi, s návesním rybníkem. Novodobější formy zástavby rodinnými domy bez hospodářského zázemí však stírají původní vesnický charakter a vnášejí prvky městského prostředí.
26	Nový Březanec (Březový vrch)	Čtvrť rodinné zástavby s novou výstavbou a stále velkým potenciálem další výstavby, panorama Krušných hor.
27	Telšské údolí – jih	Funkčně i urbánně velmi nesourodé území v údolí Bíliny k městu.
28	Pod přehradou	Funkčně i urbánně velmi nesourodé území v údolí Bíliny.
29	Písečná	Funkčně i urbánně velmi nesourodé území při dopravní linii.
30	Bílina východ	Funkčně i urbánně velmi nesourodé území v údolí Bíliny – východ.
31	Ervěnický koridor	Sdružený koridor dopravní (a také technické infrastruktury) tvořící páteřní dopravní osu celé Ústecko-chomutovské aglomerace a páteř rozvojové osy republikového významu OS 7 Rozvojová osa Ústí nad Labem - Chomutov - Karlovy Vary - Cheb - hranice ČR / Německo (-Nürnberg).

ÚP podporuje tyto zásady urbanistické kompozice:

Město v údolí a na úpatí hor.

Krušné hory jsou dominantní přírodní kulisou města nacházejícího se na jejich úpatí, přístupnost a nestavební využití je potřebné podporovat.

Městské a venkovské prostředí

Kompaktní město Jirkov doplňují samostatná sídla venkovského charakteru, odlišnosti struktur je potřebné podporovat ne smazávat.

Historické jádro nadále těžištěm města

Historický střed města zůstane nadále neatraktivnější strukturou města, vyžaduje další aktivní cíle vybavenosti a další revitalizace veřejných prostranství.

Orientační body

Úloha stavebních dominant historického jádra musí zůstat zachována, nové výškové akcenty se nedoporučují, naopak vítány jsou akcenty architektonické, zvláště na frekventovaných místech.

Významné osy

Urbánní osy mají radiální uspořádání, přírodní osy sledují vodoteče. Všechny osy by měly budovat maximální propustnost pro chodce a cyklisty.

Nástupy do města

Hlavní dopravní vstupy do města od jižního dopravního Ervěnického koridoru (silnice 1/13 + železnice) vyžadují mimořádnou pozornost a dokomponování, jsou vizitkou města.

Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby

Rozvoj. plocha	Orient. výměra v ha	využití	plocha s rozdílným způsobem využití, předpokládané využití	Max. kapacita	podmíněnost plochy
Z1	0,26	BV	bydlení v rodinných domech – venkovské	2 RD	
Z2	0,50	BV	bydlení v rodinných domech – venkovské	3 RD	
Z3	3,76	BV	bydlení v rodinných domech – venkovské	28 RD	územní studie a dohoda o parcelaci
		Dsm	dopravní infrastruktura – silniční místní		
		PZ	Veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z4	0,44	OS	občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení		
Z5	0,08	OH	občanské vybavení – veřejná pohřebiště a související služby		
Z6	0,57	BI	bydlení v rodinných domech – městské	3 RD	
Z7	8,07	BI	bydlení v rodinných domech – městské	55 RD	územní studie a dohoda o parcelaci
		PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
		OV	občanské vybavení – veřejná infrastruktura		
		Dsm	dopravní infrastruktura – silniční místní		
Z8	0,58	BI	bydlení v rodinných domech – městské	7 RD	

Rozvoj. plocha	Orient. výměra v ha	využití	plocha s rozdílným způsobem využití, předpokládané využití	Max. kapacita	podmíněnost plochy
Z9	1,00	BI	bydlení v rodinných domech – městské	10 RD	
		DSm	dopravní infrastruktura – silniční místní		
Z10	0,47	BI	bydlení v rodinných domech – městské	6 RD	
Z11	0,10	BI	bydlení v rodinných domech – městské	1 RD	
Z12	0,68	BI	bydlení v rodinných domech – městské	7 RD	
Z13	1,30	BI	bydlení v rodinných domech – městské	14 RD	
		DSm	dopravní infrastruktura – silniční místní		
Z14	0,79	PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z15	0,19	PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z16	0,34	BI	bydlení v rodinných domech – městské	2 RD	
		PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z17	3,46	PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
		PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z18	1,74	OK	občanské vybavení – komerční zařízení		
		DSd	dopravní infrastruktura – silniční doprovodná		
Z19	0,41	PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z20	0,27	PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z21	1,10	VL	průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl		
Z22	3,41	DSm	dopravní infrastruktura – silniční místní		
		PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z23	1,90	VL	průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl		
Z24	0,76	VL	průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl		
Z25	0,96	OH	občanské vybavení – veřejná pohřebiště a související služby		
Z27	0,41	BI	bydlení v rodinných domech – městské	4 RD	
Z28	3,97	BI	bydlení v rodinných domech – městské	30 RD	územní studie a dohoda o parcelaci
Z29	0,41	BI	bydlení v rodinných domech – městské	3 RD	
Z30	0,12	BI	bydlení v rodinných domech – městské	1 RD	
Z31	0,49	SM	pl. smíšené obytné – městské	2 BJ	
Z32	0,07	BI	bydlení v rodinných domech – městské	1 RD	
Z33	0,33	BI	bydlení v rodinných domech – městské	22 RD	
		DSm	dopravní infrastruktura – silniční místní		
Z34	2,01	PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z35	3,15	RH	hromadná rekreace		
Z36	0,68	BI	bydlení v rodinných domech – městské	6 RD	
Z37	0,20	BI	bydlení v rodinných domech – městské	2 RD	
Z38	0,21	BI	bydlení v rodinných domech – městské	2 RD	

Rozvoj. plocha	Orient. výměra v ha	využití	plocha s rozdílným způsobem využití, předpokládané využití	Max. kapacita	podmíněnost plochy
Z39	0,27	BI	bydlení v rodinných domech – městské	3 RD	
Z40	1,02	RZ	individuální rekreace – zahrádkářské osady		
		Dsm	dopravní infrastruktura – silniční místní		
Z41	0,75	SM	pl. smíšené obytné – městské		
Z42	0,09	PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z43	0,54	OS	občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení		
		Dsm	dopravní infrastruktura – silniční místní		
Z44	1,62	PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z45	0,99	BI	bydlení v rodinných domech – městské	8 RD	
		SM	pl. smíšené obytné – městské		
		Dsm	dopravní infrastruktura – silniční místní		
Z46	3,87	BI	bydlení v rodinných domech – městské	34 RD	
		PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
		Dsm	dopravní infrastruktura – silniční místní		
Z47	0,30	BI	bydlení v rodinných domech – městské	3 RD	
Z48	1,65	BV	bydlení v rodinných domech – venkovské	18 RD	
Z49	0,78	BV	bydlení v rodinných domech – venkovské	4 RD	
Z50	0,18	OX	občanské vybavení – specifických forem		
Z51	5,51	VL	průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl		
Z52	1,58	BI	bydlení v rodinných domech – městské	15 RD	
Z53	0,25	BI	bydlení v rodinných domech – městské	2 RD	
Z54	0,58	BI	bydlení v rodinných domech – městské	1 RD	
Z55	0,09	Dsm	dopravní infrastruktura – silniční místní		
Z56	3,47	BI	bydlení v rodinných domech – městské	28 RD	
		PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z57	0,10	VD	drobná výroba a výrobní služby		
Z58	0,41	PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
Z59	0,15	DSd	dopravní infrastruktura – silniční doprovodná		
Z60	0,11	DSd	dopravní infrastruktura – silniční doprovodná		
Z61	0,28	BV	bydlení v rodinných domech – venkovské	1 RD	
Z62	0,10	DSd	dopravní infrastruktura – silniční doprovodná		
Z63	0,31	DSd	dopravní infrastruktura – silniční místní		
Z64	0,66	BI	bydlení v rodinných domech – městské	3 RD	
Z65	0,13	Dsd	dopravní infrastruktura – silniční doprovodná		
Z66	1,39	BI	bydlení v rodinných domech – městské	12 RD	Územní studie, dohoda o parcelaci

Rozvoj. plocha	Orient. výměra v ha	využití	plocha s rozdílným způsobem využití, předpokládané využití	Max. kapacita	podmíněnost plochy
Z67	1,49	RI	rekreace individuální	13 Chat	
P1	0,67	SM	pl. smíšené obytné – městské		
		PZ	veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně		
P2	0,59	SM	pl. smíšené obytné – městské	až 30 bytů	
celkem	74,43				

Koncepce uspořádání krajiny

ÚP vymezuje následující změny využití v krajině

Plocha změny	Orient. výměra v ha	využití	plocha s rozdílným způsobem využití, předpokládané využití
K1	0,99	NL	plochy lesní
K2	0,35	NL	plochy lesní
K3	0,63	NL	plochy lesní
K4	1,70	NZs	plochy zemědělské - sady
K5	0,82	NZs	plochy zemědělské - sady
K6	0,98	ZO	zeleň ochranná
K7	1,05	ZO	zeleň ochranná
K8	1,16	ZO	zeleň ochranná
K9	1,44	ZO	zeleň ochranná
K10	0,59	ZO	zeleň ochranná
K11	1,79	NSp	plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň
K12	1,52	NSp	plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň
K13	0,41	ZO	zeleň ochranná
K14	1,37	W	plochy vodní a vodo hospodářské
K15	1,42	NSp	plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň
K16	5,97	NSp	plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň
K17	6,25	NSp	plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň
K18	1,39	NSp	plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň
K19	0,27	NSp	plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň
K20	0,36	NSp	plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň
celkem	30,48		

ÚP vymezuje skladebné prvky územního systému ekologické stability nadregionální, regionální a lokální úrovně.

- Nadregionální biokoridory: funkční: NRBK K3 ve dvou osách
- Biocentra regionálního významu: funkční (RBC 1338 Telšské údolí, RBC 1689 Červený Hrádek), k založení: RBC 020 Nádrž Kyjice

- Biokoridory regionálního významu: k založení: RBK 572
- Biocentra lokální: funkční: LBC 130 U přehrady, LBC 126 Vinařická, LBC 131 Vinařice, LBC 132 Nad Údolím, LBC 133 Březanec, LBC 138 Údolí Březeneckého potoka, LBC 129 Školka Drmaly, LBC 24 U koupaliště
- Biokoridory lokální: funkční: LBK 80, LBK 3, LBK 7, LBK 1

1.2. Vztah ÚP Jirkov k jiným koncepcím

Pro účely vyhodnocení míry vztahu ÚP Jirkov byla provedena analýza relevantních celostátních, krajských a regionálních koncepcí, ke kterým může mít hodnocený ÚP Jirkov vztah. Pro výběr koncepcí bylo určující, zda jejich cíle a dílčí nástroje k jejich naplnění mají vztah k řešenému území a také zda jsou řešitelné nástroji územního plánování.

ÚP Jirkov z hlediska územně plánovacího respektuje v plné míře především požadavky Politiky územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3. a 5.

Zhodnocení vztahu ÚP Jirkov k dalším relevantním národním a krajským koncepcím je uvedeno v následující tabulce č. 1.

Pro hodnocení byla použita následující stupnice:

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

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

1 - slabý, nepřímý vztah: ÚP Jirkov neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry s přímou vazbou na návrh ÚP Jirkov, vymezením ploch a koridorů, vykazuje ale nepřímou vazbu na danou koncepcí.

0 - bez vztahu: koncepcí neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které se do ÚP Jirkov promítají

Přehled národních koncepcí

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

- Politika druhotných surovin České republiky 2019 - 2022 (2019)
- Aktualizace národního programu snižování emisí ČR (2019)
- Program zlepšování kvality ovzduší Zóna Severozápad – CZ04, (2016)
- Strategie regionální rozvoje ČR 2021+(2019), 2019

Přehled krajských a regionálních koncepcí

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

Vyhodnocen byl vztah ÚP Jirkov k územně plánovací dokumentací sousedních obcí:

- Změna č.2 ÚP Chomutov, 2020
- Změna č.4 ÚP Otvice, 2018
- Změna č.2 ÚP Vrksmaň, 2018
- Změna č.3 ÚP Vysoká Pec, 2018
- Změna č.1 ÚP Boleboř, 2012
- Změna č.1 ÚP Blatno, 2016

V tabulce č. 1 je vyhodnoceno, jaký vztah má ÚP Jirkov k vybraným republikovým a krajským koncepcím.

Koncepce	Vztah ÚP Jirkov k dané koncepci	Komentář SEA
Republikové koncepce		
Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3 a 5, 2020	3	ÚP Jirkov má velmi silný vztah k PÚR ČR. K dosažení priorit ÚP přispívá např. vymezením ploch přestaveb, zlepšením podmínek pro rozvoj technické a dopravní infrastruktury.
Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020, ve znění aktualizace 2016, 2016	3	ÚP Jirkov má velmi silný vztah k SPŽP v oblasti ochrany přírody a krajiny a bezpečného prostředí. Přispívá k posílení ekologické stability, zlepšení kvality prostředí v sídlech.
Strategický rámec ČR 2030, 2017	3	ÚP Jirkov má velmi silný vztah ke Strategickému rámci udržitelného rozvoje. K naplňování jeho cílů přispívá např. způsobem vymezení zastavitelných ploch, vytváří podmínky pro rozvoj dopravní a technické infrastruktury. .
Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030, 2018	3	ÚP Jirkov má velmi silný vztah k tomuto plánu v oblasti zvyšování biologické rozmanitosti krajiny.
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016	3	ÚP Jirkov má velmi silný vztah ke Strategii biologické rozmanitosti ČR v oblasti priority týkající se podpory biologické rozmanitosti.
Politika ochrany klimatu v ČR, 2017	0	ÚP Jirkov nemá vztah k Politice ochrany klimatu.
Národní program na zmírnění dopadů klimatu v ČR, 2017	0	ÚP Jirkov nemá vztah k tomuto programu.
Program zlepšování kvality ovzduší Zóna – Severozápad – CZ04, 2016	0	ÚP Jirkov nemá vztah k PZKO- CZ04.
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, aktualizace 2009	3	ÚP Jirkov má velmi silný vztah k SPOPK v oblasti obnovení hydroekologických funkcí, podpory biologické rozmanitosti a podpoře přírodní hodnoty krajiny.
Aktualizace národního programu snižování emisí ČR (2019)	0	ÚP Jirkov nemá vztah k tomuto programu.
Státní energetická koncepce 2010-2030, 2010	3	ÚP Jirkov má vztah ke Státní energetické koncepci. Vytváří podmínky pro zajištění bezpečnosti dodávek plynu.
Dopravní sektorová strategie, II. fáze – střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem, 2017	0	ÚP Jirkov nemá vztah k Dopravní sektorové strategii.

Koncepce	Vztah ÚP Jirkov k dané koncepci	Komentář SEA
Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050, 2013	0	ÚP Jirkov nemá vztah k Dopravní police ČR.
Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2017	0	ÚP Jirkov nemá vztah k Surovinové police ČR v oblasti nerostných surovin.
Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření, 2010	0	ÚP Jirkov nemá vztah ke Koncepci řešení problematiky ochrany před povodněmi v ČR.
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024, 2015	0	ÚP Jirkov nemá vztah k tomuto plánu.
Politika druhotných surovin České republiky 2019 - 2022, 2019	0	ÚP Jirkov nemá vztah k této politice.
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, 2019	2	ÚP Jirkov má silný vztah ke strategii v oblasti environmentální udržitelnosti.
Plán hlavních povodí České republiky 2007 - 2027, 2007	2	ÚP Jirkov má vztah k tomuto plánu. Vytváří podmínky pro zlepšení čistoty povrchových vod.
Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002	2	ÚP Jirkov má silný vztah ke Strategii ochrany před povodněmi. Přispívá k protipovodňové ochraně území, respektuje aktivních zónu záplavového území Bíliny.
Krajské koncepce a strategické dokumenty		
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v platném znění	3	ÚP Jirkov má velmi silný vztah k ZÚR ÚK prostřednictvím naplňování priorit územního plánování, zpřesnění skladebných prvků ÚSES.
Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 - 2020	2	ÚP Jirkov má silný vztah ke strategii, např. v oblasti podpory bydlení a zlepšení ekologických funkcí krajiny.
Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020, aktualizace, 2013	2	ÚP Jirkov má silný vztah k Programu zejména v oblasti podpory rozvoje veřejných prostranství a zlepšení podmínek pro budování občanské vybavenosti.
Regionální inovační strategie Ústeckého kraje, 2019	0	ÚP Jirkov nemá vztah k této strategii.
Plán povodní Ohře a dolního Labe pro území Ústeckého kraje, 2010	1	ÚP Jirkov má slabý vztah k Plánu v oblasti podpory retence vody v území.
Strategie rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji 2015 - 2020	0	ÚP Jirkov nemá vztah ke Strategii rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji.

Koncepce	Vztah ÚP Jirkov k dané koncepci	Komentář SEA
Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 - 2025	0	ÚP Jirkov nemá vztah k Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje.
Územní energetická koncepce Ústeckého kraje – aktualizace 2018	0	ÚP Jirkov nemá vztah k Územní energetické koncepci Ústeckého kraje.
Strategický plán rozvoje města Jirkov	2	ÚP Jirkov má vztah ke Strategickému plánu v oblasti podpory přírodních hodnot a podpory podmínek pro sport a rekreaci.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje	0	ÚP Jirkov nemá vztah k Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje.
Územní plány sousedních obcí		
Změna č.2 ÚP Chomutov, 2020	1	ÚP Jirkov má slabý vztah k tomuto ÚP, vytváří podmínky pro propojení cyklotrasy ve směru od Červeného Hrádku na pánevní cyklotrasu z Chomutova.
Změna č.4 ÚP Otvice, 2018	1	ÚP Jirkov má slabý vztah k tomuto ÚP, vytváří podmínky pro propojení cyklotrasy ve směru na Otvice.
Změna č.2 ÚP Vrksmaň, 2018	1	ÚP Jirkov vytváří podmínky pro návaznosti ÚSES.
Změna č.3 ÚP Vysoká Pec, 2018	1	ÚP Jirkov vytváří podmínky pro návaznosti ÚSES.
Změna č.1 ÚP Boleboř, 2012	1	ÚP Jirkov vytváří podmínky pro návaznosti ÚSES.
Změna č.1 ÚP Blatno, 2016	1	ÚP Jirkov vytváří podmínky pro návaznosti ÚSES.

V rámci hodnocení ÚP Jirkov byly využity také ÚAP Chomutov v úplném znění. ÚP neobsahuje koncepční návrhy ve formě priorit, cílů a opatření. Cílem ÚAP je poskytnout informace o území, vyhodnotit stav území, shromáždit informace o připravovaných záměrech v území a koordinovat územně plánovací činnost v území. ÚP Jirkov respektuje ÚAP Chomutov.

Shrnutí výsledků vyhodnocení vztahu ÚP Jirkov k národním, regionálním a strategickým dokumentům:

- **Velmi silný vztah** ÚP Jirkov byl identifikován k těmto dokumentům: Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3 a 5, Strategický rámec ČR 2030, Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030, Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020, Strategie ochrany

biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, Státní energetická koncepce 2010-2030, , Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v platném znění,

- **Silný vztah** ÚP Jirkov byl identifikován k těmto dokumentům: Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020, Plán hlavních povodní ČR, Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020, Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR s využitím technických a přírodě blízkých opatření Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020, Strategický plán rozvoje města Jirkov

2. Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým vnitrostátní úrovni

Pro účely posouzení souladu ÚP Jirkov s relevantními strategickými dokumenty na národní a krajské úrovni byla provedena analýza těchto dokumentů se záměrem nalézt cíle ochrany životního prostředí, k jejichž dosažení lze přispět nástroji územního plánování. Pro výběr cílů byly využity koncepce zaměřené na rozvoj území a ochranu životního prostředí a jeho složek. Vybrané strategické dokumenty problematiku ŽP přímo řeší, případně jejich uplatňováním aplikací může dojít k ovlivnění sledovaných složek životního prostředí.

Vztah ÚP Jirkov k jednotlivým cílům uvedeným ve strategických dokumentech je vyjádřen pomocí symbolické stupnice, která vyjadřuje, nakolik Jirkov přispívá k jejich dosažení.

Hodnocení je provedeno s využitím stupnice:

0 – ÚP Jirkov danou prioritní oblast dokumentu neřeší nebo k ní nemá vztah

1 - ÚP Jirkov má k dané prioritní oblasti dokumentu vztah nebo ji řeší okrajově nebo zprostředkovaně

2- ÚP Jirkov danou prioritní oblast dokumentu řeší nebo k ní má silný vztah.

2.1. Národní koncepce a strategie

Tabulka : Vztah ÚP Jirkov k cílům ochrany životního prostředí

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3 a 5, 2020		
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	ÚP Jirkov zajišťuje ochranu přírodních, kulturních a civilizačních hodnot. Vedle hodnot chráněných zvláštními předpisy definuje hodnoty kulturní a civilizační a hodnoty přírodní a krajinné, které jsou na území obce jedinečné.
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	ÚP Jirkov způsobem jakým vymezuje nové zastavitelné plochy vytváří předpoklady pro hospodárné využívání zastavěného území a ochranu volné krajiny.
Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit.	1	ÚP Jirkov nevymezuje rozvojové plochy pro záměry, které by mohly významně ovlivnit charakter krajiny. Charakter krajiny bude ovlivněn rozsahem některých rozvojových ploch pro bydlení. Dojde k posílení antropogenních charakteru krajiny.
Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.	1	ÚP Jirkov vymezuje plochy pro sídlení zeleň a plochy změn v krajině způsobem, který vytváří předpoklady pro vytvoření souvislých ploch zeleně a umožněním prostupu do volné krajiny.
Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně.	1	Koncepce dopravní infrastruktury je stanovena s cílem zajištění dobré dopravní dostupnosti a obslužnosti území. ÚP Jirkov nevymezuje koridory a plochy pro stavby dopravní infrastruktury, které by zhoršovaly prostupnost krajiny.
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	Využitím ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu nedojde ke zhoršení bezpečnosti a plynulosti dopravy. ÚP Jirkov zajišťuje nová pěší propojení a prostupnost zástavbou a nové cyklistické propojení nadmístního významu Červený Hrádek.
Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012/2020		

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
<p>Ochrana a udržitelné využívání zdrojů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu; • Prevence a omezování vzniku odpadů a jejich negativního vlivu na životní prostředí; • Ochrana a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí 	1	<p>ÚP Jirkov vymezuje rozvojové plochy způsobem, který zajišťuje ochranu zdrojů a vod.</p> <p>Koncepce neřeší problematiku odpadového hospodářství.</p> <p>Naplněním koncepce dojde k poměrně významné záboru ZPF, využitím některých ploch dojde k zásahu do limitů ochrany horninového prostředí.</p>
<p>Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší</p> <ul style="list-style-type: none"> • Snižování emisí skleníkových plynů, • Snížení úrovně znečištění ovzduší; • Efektivní a přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie 	0	<p>Koncepce ÚP Jirkov nemá přímý vztah k ochraně klimatu a zlepšení kvality ovzduší.</p>
<p>Ochrana přírody a krajiny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny; • Zachování přírodních a krajinných hodnot; • Zlepšení kvality prostředí v sídlech 	1	<p>ÚP Jirkov vytváří předpoklady pro posílání ekologických funkcí krajiny prostřednictvím vymezení skladebných prvků územního systému ekologické stability (ÚSES) a vymezením ploch změn v krajině vymezených pro přírodní krajinnou zeleň, zeleň ochrannou a ploch lesních.</p> <p>ÚP Jirkov definuje přírodní a krajinné hodnoty na území města a vytváří podmínky pro jejich ochranu.</p> <p>Vymezením ploch veřejná prostranství s převahou zeleně ÚP Jirkov vytváří předpoklady pro zlepšení kvality prostředí v sídlech.</p>
<p>Strategický rámec udržitelného rozvoje – Česká republika 2030, 2015</p>		
<p><i>Cíl 6. Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení pro všechny a udržitelné hospodaření s nimi, zejména:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Do roku 2020 zajistit ochranu a obnovu ekosystémů související s vodou, včetně hor, lesů, mokřad, řek, zvodní a jezer. 	1	<p>ÚP Jirkov definuje základní teze koncepce odvodnění splaškové a dešťové kanalizace. Naplňování této koncepce přispěje k omezení znečištění povrchových i podzemních vod.</p> <p>Koncepce uspořádání krajiny a koncepce systému sídlení zeleně zajišťuje ochranu ekosystémů souvisejících s vodou.</p>

<p><i>Cíl 7. Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny, zejména:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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</p>	<p>ÚP Jirkov neřeší koncepci technické infrastruktury v oblasti zásobování energiemi.</p>
<p><i>Cíl 11. Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce, zejména:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Do roku 2030 posílit inkluzivní a udržitelnou urbanizaci a kapacity pro participativní, integrované a udržitelné plánování a správu měst a obcí ve všech zemích. - Zlepšit úsilí na ochranu a záchranu světového kulturního a přírodního dědictví. - 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>1</p>	<p>ÚP Jirkov navrhuje stabilizaci linek stávající místní i regionální dopravy a nezastavěnost prostoru před budovou nádraží pro budoucí návaznost MHD.</p> <p>Využitím vymezených zastavitelných ploch dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny. ÚP vymezuje zastavitelné plochy v prolukách a ve vazbě na stávající zastavěné území sídel.</p>
<p><i>Cíl 13. Přijmout bezodkladná opatření k boji se změnou klimatu a zvládnání jejich důsledků, zejména:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ve všech zemích zvýšit odolnost a schopnost adaptace na nebezpečí související s klimatem a přírodními pohromami. - Začlenit opatření v oblasti změny klimatu do národních politik, strategií a plánování. 	<p>0</p>	<p>Naplněním koncepce ÚP dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch v území a omezení retence vody v krajině. Na straně druhé ÚP vymezuje plochy pro sídlení a krajinnou zeleň a skladebné části ÚSES, jejich založení přispěje k retenci vody v území.</p>
<p><i>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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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. - 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</p>	<p>ÚP zajišťuje ochranu přírodních hodnot území a vytváří předpoklady pro založení nových ekosystémů v krajině prostřednictvím vymezení ploch změn v krajině a podporou budování vodních nádrží.</p> <p>Omezené nástroje ÚP, které by mohly ovlivnit způsob hospodaření v lesích.</p> <p>K podpoře biodiverzity ÚP přispívá prostřednictvím vymezení ploch sídlení a krajinné zeleně.</p>
<p>Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030, 2018</p>		

<p>Navrátit do české krajiny dostatečné množství vzájemně propojených přírodních prvků. Nastavit podmínky pro poskytování dotací resorty zemědělství a životního prostředí tak, aby v synergii podporovaly dosažení tohoto cíle. (MŽP, MZe)</p>	<p>1</p>	<p>ÚP Jirkov přispívá k dosažení daného cíle prostřednictvím vymezení skladebných částí ÚSES a prostřednictvím vymezení ploch změn v krajině pro založení ploch krajinné zeleně a vodní plochy.</p>
<p>Přirozená obnova člověkem významně pozměněných ekosystémů je běžně užívaným postupem.</p>	<p>1</p>	<p>ÚP Jirkov přispívá k dosažení daného cíle prostřednictvím vymezení skladebných částí ÚSES a prostřednictvím vymezení ploch změn v krajině pro založení ploch krajinné zeleně a vodní plochy.</p>

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016		
<p>Priorita 2: Dlouhodobě prosperující biodiverzita a ochrana přírodních procesů</p> <p>Vybrané cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Omezit šíření stávajících invazních druhů - Zabránit či utlumit rozšíření nových invazních druhů - Stanovit prioritní druhy a oblasti pro regulaci invazních druhů - Zachovat či zvýšit rozlohu přírodních stanovišť - Regulovat cílené využívání nevhodných druhů - Zajistit ochranu přírodních procesů - Omezit rozšiřování zástavby do volné krajiny - Zlepšovat strukturu krajiny - Zlepšovat prostupnost krajiny pro biotu - Posílit biodiverzitu ve městech 	1	<ul style="list-style-type: none"> - Omezené nástroje ÚP ve vztahu k regulaci šíření invazivních druhů. - Omezené nástroje ÚP ve vztahu k regulaci nevhodných druhů. ÚP stanovuje pravidla pro využití rostlinného materiálu při zakládání ploch sídlení a krajinné zeleně. Je stanoven zákaz využití nepůvodních invazivních druhů. - ÚP vytváří předpoklady pro ochranu přírodních procesů. Silnější vztah má především k retenci vody v krajině. Na jedné straně uplatněním ÚP dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch v krajině, a omezení retence vody v území. Na straně druhé ÚP vymezuje nové plochy sídlení a krajinné zeleně a skladebné prvky ÚSES, které retenci vody v území podpoří. Založením nových ploch ve městě posílí rovněž městské biodiverzitu. - Prostupnost krajiny pro biotu ÚP posiluje prostřednictvím vymezení skladebných částí ÚSES.
<p>Priorita č.3: Šetrné využívání přírodních zdrojů</p> <p>Vybrané cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Omezit eutrofizaci a intenzitu hospodaření v krajině - Zajistit udržitelné využívání lesa - Pečovat o příznivý stav půd a vod v lesích - Omezit znečištění a zlepšit fyzikálně-chemickou kvalitu vody - Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost a ekologicky udržitelný hydrologický režim vodních toků - Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost vodních toků - Zvýšit retenční schopnosti krajiny - Snížit riziko vodní a větrné eroze a zvýšit obsah organické hmoty v půdě - Omezit negativní vlivy suburbanizace na ekologickou stabilitu krajiny - Zlepšit režim ochrany významných krajinných prvků - Zvýšit podíl rekultivace ploch po těžbě samovolnou sukcesí - Zvýšit propojenost krajiny 	1	<ul style="list-style-type: none"> - Omezené nástroje ÚP k nemezní eutrofizaci a intenzitě hospodaření v krajině. ÚP stanovuje pravidla pro odvádění splaškových a dešťových vod, která přispívají k omezení eutrofizaci vod. - Omezené nástroje ÚP ve vztahu k využívání lesů a péči o stav půd a vod v lesích. - K omezení znečištění vod přispěje dodržování stanovených pravidel pro odvádění splaškových a dešťových vod. - ÚP vytváří předpoklady pro obnovu krajinných prvků prostřednictvím vymezení ploch v krajině pro přírodní krajinou zeleň. - Ke zvýšení retence vody v krajině přispěje využití vymezených ploch pro sídlení a krajinou zeleň. využití zastavitelných ploch bude spojeno s nárůstem zpevněných ploch v území a omezení retence vody. - Založení nových ploch krajinné zeleně a prvků ÚSES přispěje k omezení účinků vodní a větrné eroze. - Využitím navrhovaných zastavitelných ploch dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny. - ÚP minimalizuje rozsah zásahu do významných krajinných

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
		<p>prvků (les, vodních plochy a vodní toky.) Významné krajinné prvky ze zákona nebudou koncepcí dotčeny.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ÚP nevymezuje plochy rekultivace - ÚP vytváří podmínky pro zlepšení propojenosti v krajině. Vymezuje nové koridor pro cyklistickou dopravu. ÚP nevymezuje koridory, které by byly novými bariérami v území.
Státní energetická koncepce 2010-2030, 2010		
<p>Strategické priority Vyvážený energetický mix Úspory energetické účinnosti Infrastruktura a mezinárodní spolupráce Energetická bezpečnost</p>	1	<p>ÚP Jirkov vytváří předpoklady pro rozvoj technické infrastruktury vymezením koridoru pro umístění VTL plynovodu DN 1 400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský (/Přimda). Jedná se o projekt „Capacity4Gas“. V ZÚR ÚK je koridor vymezen pro VPS P1. Šířka koridoru byla ÚP Jirkov zpřesněna.</p>

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
Strategie regionální rozvoje ČR 2014 - 2020		
Ochrana a udržitelné využívání zdrojů v regionech	1	Koncepce ÚP vytváří předpoklady pro ochranu zdrojů.
Odstraňování starých ekologických zátěží, revitalizace brownfields a území po bývalé těžbě nerostných surovin	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Snížení produkce komunálních odpadů a zvýšení jejich materiálního využití	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Využívání obnovitelných zdrojů energie a podpora úspor energie ve vazbě na místní podmínky	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Omezování negativních vlivů dopravy (hluk, prach atd.) na obyvatelstvo a krajinu	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Udržitelné využívání vodních zdrojů	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Ochrana přírody a krajiny, kvalitní a bezpečné prostředí pro život	1	ÚP Jirkov vytváří předpoklady pro ochranu přírody a krajiny. Definuje přírodní a krajinné hodnoty území stanovuje pravidla pro jejich ochranu.
Zlepšení kvality prostředí v sídlech, ochrana a rozvoj krajinných hodnot	1	ÚP Jirkov vytváří předpoklady pro zlepšení kvality prostředí v sídlech. Mj. vymezuje plochy pro veřejná prostranství, pro plochy sídlení zeleně.
Posílení preventivních opatření proti vzniku živelných pohrom	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, 2009		
<ul style="list-style-type: none"> - udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům; - udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny; - zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním její prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvarech, případně ve vazbě na ně; - zajistit odpovídající péči o optimalizovanou soustavu ZCHÚ a vymezený ÚSES 	1	<p>ÚP přispívá k udržení a podpoře ekologické stability krajiny prostřednictvím vymezení ploch a koridorů pro skladebné části ÚSES a pro plochy sídlení a krajinné zeleně.</p> <p>K udržení přírodních a estetických hodnot území ÚP přispívá jejich vymezením a definováním zásad pro jejich ochranu.</p> <p>ÚP vymezuje rozvojové plochy ve vazbě na stávající zastavěné území. Jejich využitím dojde k rozvoji sídel ve volné krajině.</p> <p>ÚP navrhuje nová propojení v krajině pro pěší a cyklisty. Nejsou navrhovány koridory dopravní infrastruktury, které by zvyšovaly fragmentaci krajiny.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - obnovit přirozené hydroekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám, - zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku, - zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezit jeho další fragmentaci 	1	Na podporu obnovení hydroekologických funkcí krajiny ÚP Jirkov vymezuje plochy pro založení a obnovu sídelní a krajinné zeleně. Zvýšení rozsahu plochy zeleně podpoří retenci vody v území, přispívá k omezení rizika suchu. ÚP vytváří předpoklady pro revitalizaci vodních toků v krajině a zakládání nových vodních ploch.
<ul style="list-style-type: none"> - zabezpečit ochranu půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje 	1	Naplnění koncepce ÚP Jirkov dojde k záboru ZPF. Rozvoj území je vždy spojen se záborom půd. Rozsah záboru ZPF je částečně zmírněn způsobem vymezení zastavitelných ploch na ZPF, zejména půdách vysoké kvality.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR		
Pro efektivní ochranu před povodněmi vycházet z kombinace opatření v krajině, která zvyšují přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření k ovlivnění povodňových průtoků	1	Ve vztahu k protipovodňové ochrany ÚP navrhuje vybudování nových vodních ploch v krajině zvláště při Březeneckém potoce. ÚP respektuje aktivních zónu záplavového území Bíliny, nové rozvojové plochy jsou vymezeny mimo aktivní zónu Q100.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
Plán hlavních povodí České republiky (cíle relevantní pro územní plánování)		
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů povrchových vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.	1	ÚP vytváří podmínky pro omezení vstupu znečišťujících látek do vod. Stanovuje pravidla pro odvodnění splaškové i dešťové kanalizace.
Zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod.	1	ÚP vytváří podmínky pro omezení vstupu znečišťujících látek do vod. Stanovuje pravidla pro odvodnění splaškové i dešťové kanalizace.
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod.	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Zprůchodnění příčných migračních překážek na vodních tocích a obnova úkrytových a rozmnožovacích biotopů.	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Zajištění ochrany vodních poměrů v krajině a zlepšování retenční schopnosti krajiny.	1	ÚP zajišťuje ochranu pozemních a povrchových vod. Pro zlepšení retence vody v krajině vymezuje plochy sídlení a krajinné zeleně, navrhuje budování nových vodních nádrží. Využití rozvojových ploch dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch v území a negativnímu ovlivnění retence vody v území.
Omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika.	1	ÚP respektuje záplavové území Q100. Do záplavového území nejsou umísťovány nové zastavitelné plochy.
Zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí.	1	ÚP stanovuje pravidla pro zásobování obyvatel vodou. Rozvojové plochy budou připojeny na stávající vodovodní síť. Výstavba je podmíněna napojením na veřejný vodovodní řad.
Zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu.	1	ÚP stanovuje pravidla pro odvodnění splaškové a dešťové kanalizace.

2.2. Krajské koncepce a strategie

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění aktualizace č.1, 2. a 3.		
(3) Dosáhnout zásadního ozdravení a markantně viditelného zlepšení životního prostředí, a to jak ve volné krajině, tak uvnitř sídel; jako nutné podmínky pro dosažení všech ostatních cílů zajištění udržitelného rozvoje území (zejména transformace ekonomické struktury, stabilita osídlení, rehabilitace tradičního lázeňství, rozvoj cestovního ruchu a další).	1	ÚP Jirkov naplňuje danou priority prostřednictvím vymezení rozvojových ploch pro bydlení, výrobu, technickou a dopravní infrastrukturu a ploch změn v krajině.
(4) 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.	1	ÚP Jirkov přispívá ke podpoře zvýšení ekologické stability prostřednictvím vymezení skladebných částí ÚSES. Ke zlepšení přírodních složek ŽP přispívá vymezením ploch změn v krajině.
(5) 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 prostupnosti krajiny pro volně žijící živočichy.	1	ÚP Jirkov respektuje přírodní hodnoty nacházející se v řešeném území.
(6) 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.	0	ÚP Jirkov nemá vztah k dané prioritě.
(7) Územně plánovacími 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).	0	ÚP Jirkov nemá vztah k dané prioritě.
(7a) 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.	1	ÚP Jirkov vymezuje rozvojové plochy způsobem eliminující střety z důvodu nevhodného využití rozvojových ploch. V případě rizika ovlivnění kvality obytného a rekreačního využití území jsou navržena opatření k minimalizaci či vyloučení negativních vlivů.
(7b) 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.		ÚP Jirkov nemá vztah k dané prioritě.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje		
Rozvoj nových a stávajících malých a středních podniků s růstovým a inovativním potenciálem a se sídlem v Ústeckém kraji	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Ekonomické oživení a zvýšení konkurenceschopnosti Ústeckého kraje s podporou existujících stabilizovaných podniků a s novými investicemi zejména do zavádění moderních environmentálně šetrných technologií	1	ÚP Jirkov přispívá k ekonomickému oživení území prostřednictvím vymezení nových ploch pro výrobu.
Rozvojem tradičních odvětví primárního sektoru v Ústeckém kraji (zemědělství, lesnictví, rybolov), zajišťujících udržitelné využívání krajiny, umožnit rozvoj následného zpracovatelského průmyslu ve venkovských oblastech kraje tak, aby výsledné produkty určené k místní spotřebě i k exportu měly co největší přidanou hodnotu.	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Omezovat dopravní potřeby přímo u zdroje (snižováním přepravních nároků vznikajících v důsledku vynucené mobility).	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Vytvoření a rozvoj základní i doplňkové infrastruktury cestovního ruchu včetně destinačního managementu a příslušných služeb.	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Rozvoj zaměstnanosti a zaměstnavatelnosti občanů v Ústeckém kraji. Průběžně a systematicky vytvářet podmínky pro zvyšování vzdělanosti a kvalifikace obyvatelstva Ústeckého kraje v souvislosti se zvýšením konkurenceschopnosti na trhu práce.	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Revitalizace obcí a měst Ústeckého kraje s důrazem na obnovu zastaralého bytového fondu, výstavbu nových bytů a rekonstrukci chátrajících kulturních a technických památek.	1	ÚP Jirkov přispívá k dosažení cíle prostřednictvím vymezení rozvojových ploch pro bydlení.
Zvyšování kvality ovzduší v souvislosti s prevencí ochrany zdraví obyvatelstva snižováním produkce emisí znečišťujících látek ze stacionárních a liniových zdrojů znečišťování ovzduší.	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Efektivní a dostatečně rychlá revitalizace nevyužívaných zdevastovaných ploch a objektů ("brownfields") Ústeckého kraje, sanace starých ekologických zátěží a omezení živelné výstavby na "zelené louce" mimo kompaktně zastavěná území měst a obcí.	1	ÚP vymezuje plochu přestavby. ÚP vymezuje plochy pro bydlení v návaznosti na stávající zastavěné území.
Diverzifikací "land-use", systémem dílčích opatření a kontinuální péčí dlouhodobě zajistit zlepšení ekologických funkcí krajiny Ústeckého kraje.	1	ÚP Jirkov přispívá ke zlepšení ekologických funkcí krajiny prostřednictvím vymezení skladebných částí ÚSES a ploch změn v krajině. Jejich založení přispěje k posílení ekologické stability území.
Zlepšení přístupu obcí k integrované ochraně životního prostředí.	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
Program rozvoje Ústeckého kraje 2014-2020		
Konkurenceschopnost regionální ekonomiky	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Udržitelný cestovní ruch	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Kultura, sport a volný čas	1	ÚP Jirkov vymezuje rozvojové plochy pro sport a rekreaci.
Infrastruktura a životní prostředí	1	ÚP Jirkov přispívá ke zlepšení stavu životního prostředí prostřednictvím vymezení skladebných částí ÚSES, ploch změn v krajině a zajištěním ochrany přírodních a krajinných hodnot.
Páteří infrastruktura kraje	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Dostupnost jednotlivých částí kraje	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Zásobování energiemi a infrastruktura	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Kvalita životního prostředí		ÚP Jirkov přispívá ke zlepšení stavu životního prostředí prostřednictvím vymezení skladebných částí ÚSES, ploch změn v krajině a zajištěním ochrany přírodních a krajinných hodnot.
Revitalizace devastovaných částí kraje	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Veřejná prostranství a občanská vybavenost	1	ÚP Jirkov vymezuje nové plochy pro veřejná prostranství a plochy pro občanskou vybavenost.
Revitalizace městských brownfieldů	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Revitalizace upadajících rezidenčních lokalit	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Environmentálně šetrnější doprava ve městech	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Životaschopné venkovské části kraje	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Hospodářská aktivita na venkově	0	ÚP Jirkov nemá vztah k danému cíli.
Zemědělství a péče o krajinu	1	ÚP Jirkov přispívá k péči o krajinu prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES, ploch změn v krajině a zajištěním ochrany přírodních a krajinných hodnot v území.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jirkov k danému cíli	Komentář SEA
Strategický plán rozvoje města Jirkov (2006)		
Kritická oblast č. 1 Podnikání, zaměstnanost a infrastruktura Systémové řešení dopravní problematiky ve městě včetně parkování a cyklotras Oživení centra města a zlepšení podmínek pro MSP v návaznosti na jeho novou podobu Rozvoj a obnova technické infrastruktury	1	ÚP přispívá k řešení dopravní problematiky prostřednictvím vymezení ploch a koridorů dopravní infrastruktury. Plochy a koridory jsou vymezeny způsobem zajišťujícím zlepšení obslužnosti území.
Kritická oblast č. 3 Volný čas, sport a cestovní ruch Rozšíření nabídky a kapacity zařízení a lokalit pro sport a volný čas ve městě Změna image města a zvýšení informovanosti o nabídce města pro turisty a návštěvníky Využití potenciálu města pro rekreaci a cestovní ruch Rozvoj cyklodopravy	1	ÚP podporuje rozšiřování nabídky sportovních příležitostí ve městě prostřednictvím vymezení rozvojových ploch pro sport a rekreaci.
Kritická oblast č. 4 Bezpečnost, bydlení a životní prostředí Zlepšení podmínek pro rozvoj individuálního bydlení a komplexní regenerace panelových sídlišť Zvýšení podílu a kvality zeleně a zlepšení stavu veřejných prostranství v intravilánu města (profilace jako zahradní město) Naplňování plánů zaměřených na zlepšení životního prostředí	1	ÚP přispívá ke zlepšení podmínek pro rozvoj bydlení prostřednictvím vymezení ploch pro bydlení. ÚP vymezuje nová veřejná prostranství s převahou veřejné zeleně a přispívá ke zvýšení kvality bydlení ve městě. ÚP definuje hodnoty území, přispívá k jejich ochraně a vytváří předpoklady pro vznik hodnot nových.

Provedeným vyhodnocením byl identifikován vztah ÚP Jirkov k těmto strategickým a koncepčním dokumentům:

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2 a 3;
- Strategický rámec ČR 2030;
- Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030;
- Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020;
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025;
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR;
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002;
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020;
- Plán hlavních povodí České republiky;
- Program rozvoje Ústeckého kraje, aktualizace;
- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v platném znění;
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020;
- Strategický plán rozvoje města Jirkov.

Provedenou analýzou byly zjištěny vazby ÚP Jirkov v těchto tématech:

- Snížení znečištění podzemních a povrchových vod;
- Zvýšení retenční schopnost krajiny;
- Minimalizace záborů půdy pro zastavitelné území (ochrana ZPF);
- Využití území definovaná jako brownfields;
- Zajištění ochrany prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně ochrany krajinného rázu;
- Podpora ekologické stability.

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

Město Jirkov leží ve výšce od 290 m po 500 m n. m. na úpatí Krušných hor na jihozápadním okraji Mostecké hnědouhelné pánve. Na jihozápadě těsně sousedí s městem Chomutov (6 km). Obě města mají společnou městskou hromadnou dopravu. Na jihu leží obec Otvice (2 km), na severovýchod od Jirkova je 3 km vzdálená obec Vysoká Pec. K městu náleží místní části Vinařice, Březanec, Červený Hrádek a Jindřišská. Směrem na východ (20 km) je město Most. Historické jádro Jirkova je obklopeno věncem několika sídlišť a městských částí. Mnohé původní části města již zanikly nebo splynuly s novými, například Horní Cech v oblasti dnešní Vinařické a Žižkovy ulice nebo čtvrť Na Bělidle v místech dnešních tenisových a volejbalových kurtů. V podvědomí obyvatel zůstává pouze Nový Březanec v západní části města, ačkoli toto pojmenování nese už jen jedna ulice v této lokalitě.

Průměrná roční teplota se pohybuje od 8,5 °C v nížinné části do 4 C v horské části. Městem protéká řeka Bílina, která pramení nad městem na úpatí Krušných hor.

V blízkosti města fungovalo přibližně od 50. do 70. let 19. století několik malých hnědouhelných dolů. Podstatná část města leží na ložisku hnědého uhlí, které sice bylo oficiálně odepsáno, ale až k hranicím Jirkova přiléhá chráněné ložiskové území Otvice.

V roce 2018 žilo 19 299 obyvatel.

Mezi největší firmy v Jirkově patří Preciosa v Mostecké ulici, EBJ produkt v ulici Karla Marxe a pila v Chomutovské ulici. Mezi další největší pracovní příležitosti patří betonárna Gelner, Jatka atd.

Obrázek 1: Vymezení řešeného území





Zdroj: Mapy.cz

3.2. Klimatické podmínky a kvalita ovzduší

Řešené území je dle klimatických regionů (E. Quitta 1791) na rozhraní teplé klimatické oblasti T2 a mírně teplých klimatických oblastí MT11 a MT9.

Klimatická charakteristika	T2	MT9	MT11
Počet letních dnů	50-60	40-50	40-50
Počet dnů s průměrnou teplotou > 10 °C	160-170	140-160	140-160
Počet mrazových dnů	100-110	110-130	110-130
Počet ledových dnů	30-40	30-40	30-40
Průměrná teplota v lednu ve °C	-2 až -3	-3 až -4	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci ve °C	18-19	17-18	17-18
Průměrná teplota v dubnu ve °C	8-9	6-7	7-8
Průměrná teplota v říjnu ve °C	7-9	7-8	7-8
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	90-100	100-120	90-100
Srážkový úhrn ve vegetačním období v mm	350-400	400-450	350-400
Srážkový úhrn v zimním období v mm	200-300	250-300	200-250
Počet dnů se sněhovou přikrývkou	40-50	60-80	50-60
Počet zamračených dnů	120-140	120-150	120-150
Počet jasných dnů	40-50	40-50	40-50

T2 - Jaro je poměrně krátké, teplé až mírně teplé, léto je teplé dlouhé a suché, podzim je poměrně krátký, teplý až mírně teplý, zima je krátká, suchá až velmi suchá. Klimatická jednotky T2 se nachází v Polabí, Poohří, na Žatecku a v Mostecké pánvi.

MT9 - Jaro je mírně teplé a krátké, léto je dlouhé, teplé, suché až mírně suché, podzim je mírně krátký a teplý, zima je mírná, suchá a krátká.

MT11 - Jaro je mírně teplé a krátké, léto je dlouhé, teplé a suché, podzim je mírně teplý a krátký, zima je mírně teplá, velmi suchá a krátká s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Jirkov se nachází v inverzní poloze Podkrušnohorské pánve. V místech s nižšími rychlostmi větru, ve srážkovém stínu a s častými jevy přirozených inverzí. Podmínky pro vznik stabilního zvrstvení jsou také posílené imisním zatížením původem z četných stacionárních zdrojů a chladírenských věží energetických výrobních areálů. Území má příměstský charakter a přímou návaznost na průmyslový okraj Chomutova.

Imisní situace

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

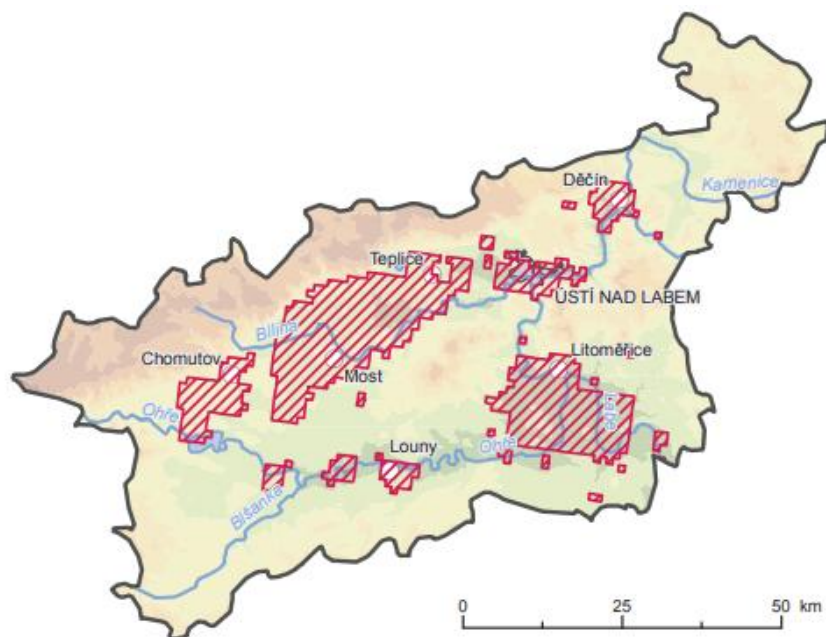
Tabulka 1: Imisní limity vyhlášené pro ochranu zdraví lidí a maximální počet jejich překročení

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

Pro účely monitoringu je celé území České republiky pokryto čtvercovou sítí o velikosti 1 x 1 km. Každému čtverci jsou následně přiřazeny příslušné hodnoty znečištění ovzduší. Imisní situace je ČHMÚ sledována pravidelně každý rok, zjištěné roční výsledky jsou následně zapracovány do klouzavých pětiletých průměrů. Pro aktuální období jsou k dispozici výsledky měření za pětiletí 2014 – 2018.

Nejbližší měřicí stanicí poskytující informace o stavu ovzduší je stanice nacházející se v Chomutově (ulice Škroupova), vlastníkem je ČHMÚ (kód lokality UCHM). V této oblasti nebyly za rok 2019 překročeny žádné limitní hodnoty.

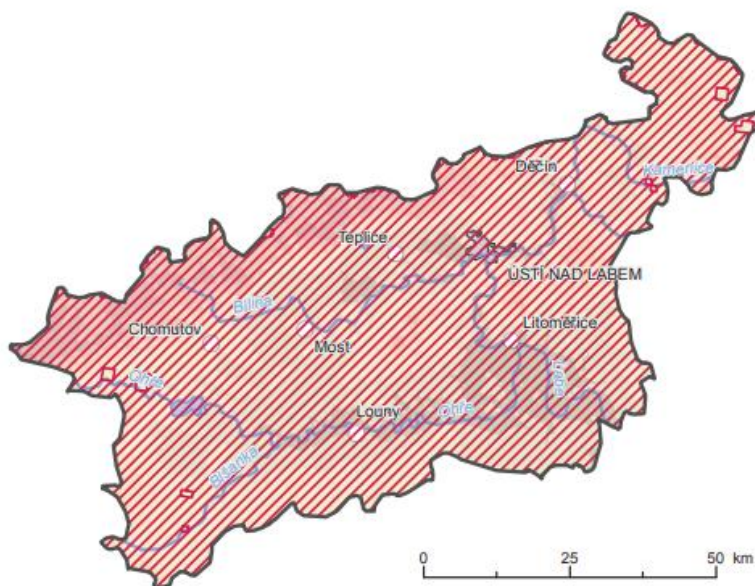
Obrázek 2: Oblasti kraje s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví bez zahrnutí přízemního ozonu, 2018



☒ Území s překročením imisního limitu pro ochranu zdraví (bez zahrnutí přízemního ozonu)

Zdroj: Zpráva o životním prostředí v Ústeckém kraji v roce 2018, 2019

Obrázek 3: Oblasti kraje s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví se zahrnutím přízemního ozonu, 2018



☒ Území s překročením imisního limitu pro ochranu zdraví (se zahrnutím přízemního ozonu)

Zdroj: Zpráva o životním prostředí v Ústeckém kraji v roce 2018, 2019

Správní území obce Jirkov není zařazeno mezi Oblasti s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví se zahrnutím i bez zahrnutí přízemního ozonu.

Emisní situace

Oblast byla dříve silně ovlivňována širším okolím Severočeské hnědouhelné pánve, tyto negativní vlivy však byly z velké části eliminovány. Na území obce se nachází několik zdrojů znečištění: SKAN HOLZ Jirkov, spol. s.r.o. (průmyslové zpracování dřeva), ENCZ a.s. (výroba nebo zpracování syntetických polymerů), Tesco Stores ČR a.s. – HM Jirkov (spalování paliv v kotlích a pístových spalovacích motorech), Kamil Gellner – Jirkov (příprava stavebních hmot a betonu), Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – ČOV Jirkov (spalování paliv v kotlích, čistírny odpadních vod). Negativní vliv na ovzduší má také návrat domácností k fosilním palivům.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení koncepce nebudou vytvořeny podmínky pro vznik nových ploch pro výrobu, které mohou být zdrojem emisní zátěže. Nebyly by vymezeny nové plochy pro bydlení a další rozvoj v území, který může být důvodem vyvolané automobilové dopravy. Tuto dopravu lze vnímat jako zdroj znečištění ovzduší.

3.3. Obyvatelstvo, veřejné zdraví

V obci Jirkov žilo dle ČSÚ k 31. 12. 2018 celkem 19 299 obyvatel, z toho 9 531 mužů a 9 768 žen.

Tabulka 2: Počet obyvatel

	Počet obyvatel ve věku					Střední stav obyvatel
	Počet bydlících obyvatel	0-14 let	15-59 let	60-64 let	65 a více let	
Celkem	19 299	3213	12 155	1 131	2800	19 402
Muži	9 531	1625	6 235	533	1138	9 369
Ženy	9 768	1588	5 920	598	1662	9833

Zdroj: <https://www.risy.cz>, data za rok 2018

Tabulka 3: Pohyb obyvatelstva

	Přírůstek obyvatelstva			Saldo migrace			Přírůstek/úbytek
	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Saldo migrace	
Celkem	233	223	10	738	877	-139	-129
Muži	112	114	-2	344	402	-58	-60
Ženy	121	109	12	394	475	-81	-69

Zdroj: <https://www.risy.cz>, data za rok 2017

V průběhu roku 2018 zemřelo v Ústeckém kraji 9 338 osob, počet zemřelých se meziročně zvýšil o 166 osob (o 1,8 %), kdy mírnou převahu měli muži, kteří tvořili 51,5 % všech zemřelých. Z pohledu věkové skupiny převažovaly mezi zemřelými osoby ve věku 70-74 let (16,0 %), 75-79 let (14,0 %) a 85-89 let (13,5 %). Poslední jmenovanou věkovou skupinu těsně následovali obyvatelé ve věku 80-84 let (13,3 %). Nejvíce žen zemřelo ve věkové skupině 85-89 let (18,1 %) a 80-84 let (14,7 %). Muži naopak nejčastěji umíraly ve věku 70-74 let (18,1 %) a 65-69 let (15,3 %). Do jednoho roku od narození zemřelo na 1 000 živě narozených dětí 28 dětí, tzn. 3,5 ‰. Nejvyšší kojenecká úmrtnost byla

vykázána v Karlovarském kraji (4,7 ‰), nejnižší ve Středočeském a Plzeňském kraji (1,6 ‰). Hodnota v našem kraji byla čtvrtá nejvyšší.

V přepočtu na 1 000 obyvatel zemřelo v Ústeckém kraji v loňském roce 11,4 osob. Tato skutečnost řadí náš region mezi osm krajů, ve kterých se úmrtnost pohybovala nad republikovým průměrem (10,6 ‰). Nejnižší úmrtnost v přepočtu na 1 000 obyvatel byla vykázána v hlavním městě Praze (9,5 ‰), naopak nejvyšší v Karlovarském kraji (11,8 ‰). Ústecký kraj obsadil svou hodnotou pomyslnou druhou nejvyšší příčku.

Nejčastější příčinou úmrtí v kraji jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy, a to i přesto, že podíl těchto příčin úmrtí byl v loňském roce nejnižší od roku 2000. Z celkového počtu zemřelých těmto nemocem podlehl 42,2 % osob (v celé České republice to 43,2 %), zatímco v roce 2000 to bylo 51,6 %. Vyšší podíl zemřelých na nemoci srdce vykazují dlouhodobě ženy (44,9 % žen zemřelých v roce 2018) než muži (39,6 % mužů zemřelých v předloňském roce). Více jak 39 % těchto úmrtí způsobily ostatní formy ischemické choroby srdeční, cévní nemoci mozku byly příčinou 22,1 % úmrtí a infarkt myokardu 8,4 % úmrtí.

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

Základní skupiny determinant zdraví jsou:

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

HLUKOVÁ ZÁTĚŽ

Hluk je zejména v obytných lokalitách jedním z hlavních faktorů ovlivňujících kvalitu prostředí a je tak považován za jeden z nejzávažnějších faktorů negativně působících na zdravotní stav obyvatel. Důsledkem hlukové zátěže dochází ke zvyšování celkové nemocnosti, vzniku neuróz, poruch spánku, poškozování sluchu i chorobným změnám krevního tlaku.

Více než 90 % hluku je způsobováno lidskou činností, z toho přibližně 80 % hluku je vytvářeno dopravou, zejména automobilovou. Dle Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, je kritériem pro hodnocení hlučnosti v životním prostředí ekvivalentní hladina akustického tlaku $L_{Aeq,T}$. Nejvyšší přípustná

ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru (s výjimkou hluku z leteckého provozu) se stanoví součtem základní hladiny hluku $L_{Aeq,T} = 50$ dB a příslušné korekce pro denní nebo noční dobu a místo.

Hluková zátěž bývá zdrojem narušené kvality prostředí pro obyvatele – pro bydlení i pro rekreaci. Zdrojem hluku jsou hlučné výrobní provozy a doprava, v řešeném území především doprava automobilová.

Na území obce Jirkov je nejvýznamnější hlukovou zátěží silnicí I/13 a železniční trať procházející při jihovýchodním okraji obce.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení koncepce nebudou vytvořeny podmínky pro vznik nových ploch pro výrobu, které mohou být zdrojem hlukové zátěže. Nebyly by vymezeny nové plochy pro bydlení a další rozvoj v území, který může být důvodem vyvolané automobilové dopravy. Tuto dopravu lze vnímat jako určitý zdroj hlukové zátěže. V případě neprovedení koncepce by nedošlo k vytvoření podmínek pro modernizaci železniční trati, nebyly by vytvořeny podmínky pro modernizaci protihlukových opatření, která mohou významně omezit hlukovou zátěž v lokalitách přiléhajících k železniční trati.

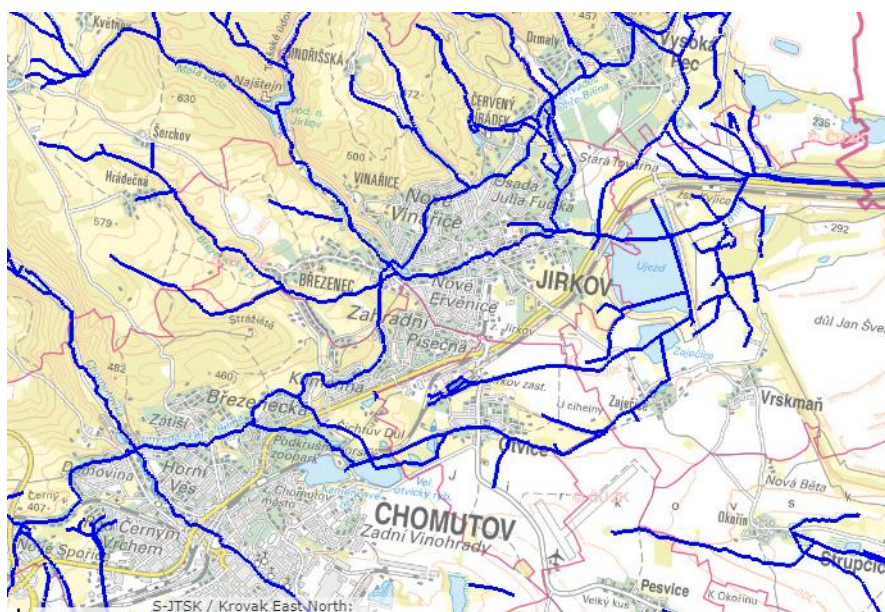
V případě neprovedení koncepce by nebyly vytvořeny podmínky pro vznik pásu ochranné a izolační zeleně, kterou ÚP vymezuje v prostoru mezi silnicí I/13 a zastavěným územím Jirkova. Založení této zeleně přispěje k ochraně obytného prostředí před negativními vlivy z dopravy.

3.4. Povrchové a podzemní vody

Povrchové vody

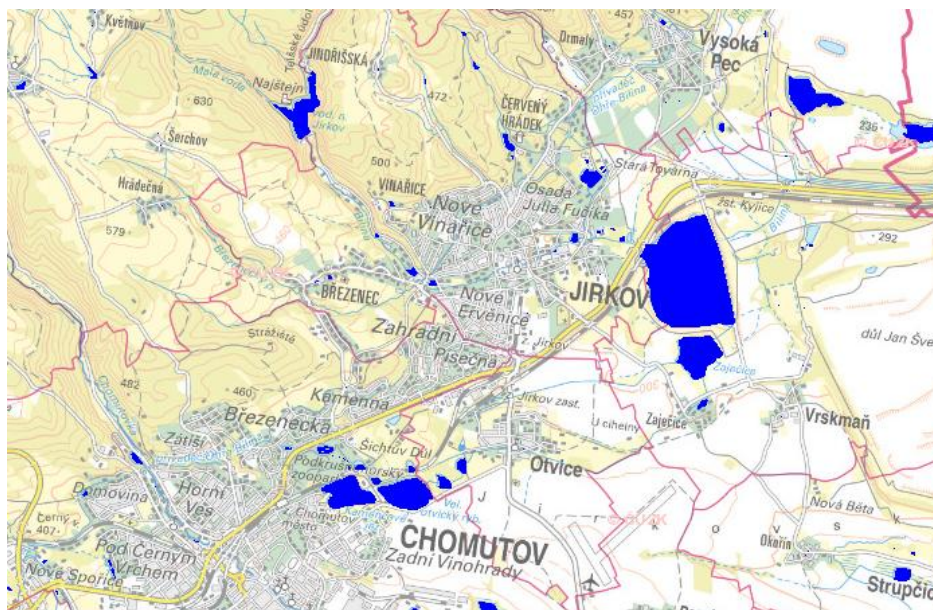
Z hlediska hydrologického členění náleží řešené území k hydrologickému povodí Labe. Konkrétně do povodí řeky Bíliny, což je řeka 2. řádu. Územím protéká množství drobných vodních toků, které převážně pramení mimo území obce a často se jedná o bezejmenné vodní toky. Jihozápadní částí protéká Březenecký potok, od jižní hranice přes centrum na severovýchod prochází přivaděč Ohře – Bílina a od vodní nádrže Jirkov přes centrum obce k vodní nádrži Újezd protéká řeka Bílina.

Obrázek 4: Vodní toky



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

Obrázek 5: Vodní plochy



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

V zájmovém území Jirkova jsou následující vodní toky, rybníky a nádrže:

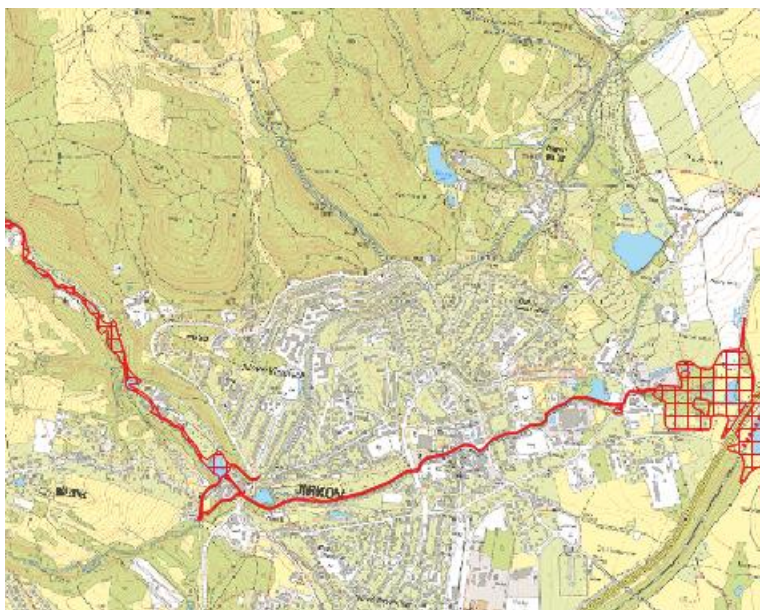
- řeka Bílina - významný vodohospodářský tok
- Nivský potok (Lužec) - významný tok
- Březenecký potok - vodní tok
- Podkrušnohorský přivaděč - PKP - umělý tok
- Novomlýnský rybník na Červeném Hrádku
- rybník Domov
- rybník Plynárna (Mlýnský)
- rybník Hřebíkárna (Olejomlýnský rybník)
- zámecký rybník na Červeném Hrádku
- Březenecký rybník
- Ovčí rybník
- vodní dílo Jirkov
- vodní dílo Újezd (Kyjická retenční nádrž).

Specifickým vodním dílem je Podkrušnohorský přivaděč (přivaděč užitkové vody k zásobování lomů i s ochrannou funkcí).

Pro vodní toky Bíliny bylo vymezeno záplavové území Q100 a aktivní zóna záplavového území. Aktivní zóna záplavového území je záplavová zóna v zastavěných územích. Označení Q100 – je území zaplavované při stoleté vodě¹. Při povodni v těchto případech dosahuje hladina vodního toku určité dané výše a průtoku.

¹ Stoletá voda nebývá jednou za sto let, je to povodeň, o které se předpokládá, že se za 10.000 let vyskytne stokrát.

Obrázek 6: Vymezení záplavového území Q100 Bílina



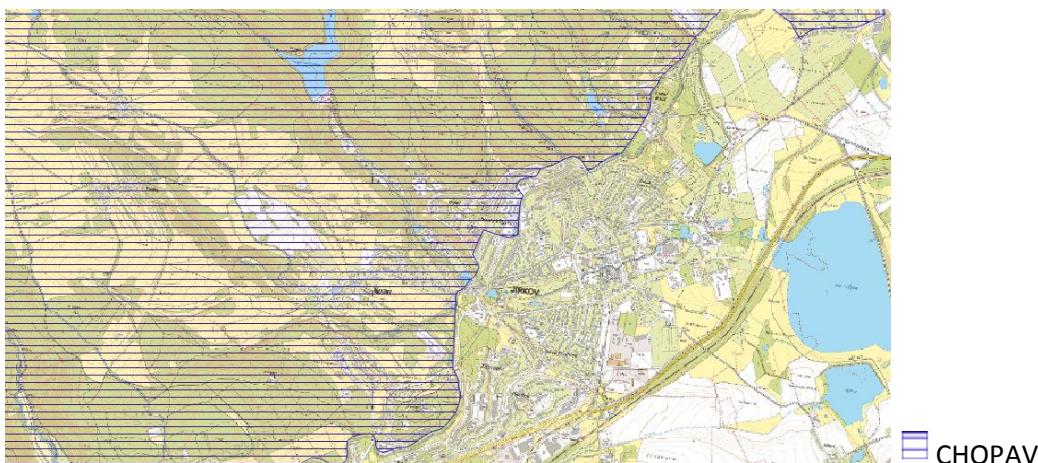
Zdroj: <https://heis.vuv.cz/>

Podzemní vody

Územní obce se nachází na hranici hydrogeologických rajonů základní vrstvy č. 2131 a č. 6131. Hydrogeologický rajon č. 2131 – Mostecká pánev – severní část spadá do oblasti povodí Ohře a Dolního Labe. Jedná se o terciární a křídové sedimenty pánví. Hydrogeologický rajon č. 6131 – Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavku spadá do oblasti povodí Ohře a Dolního Labe. Nacházejí se zde horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika.

Více jak polovina území obce spadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Krušné hory. Chráněná oblast přirozené akumulace vod byla vyhlášena Nařízením vlády ČR 10/1979 Sb.

Obrázek 7: CHOPAV Krušné hory

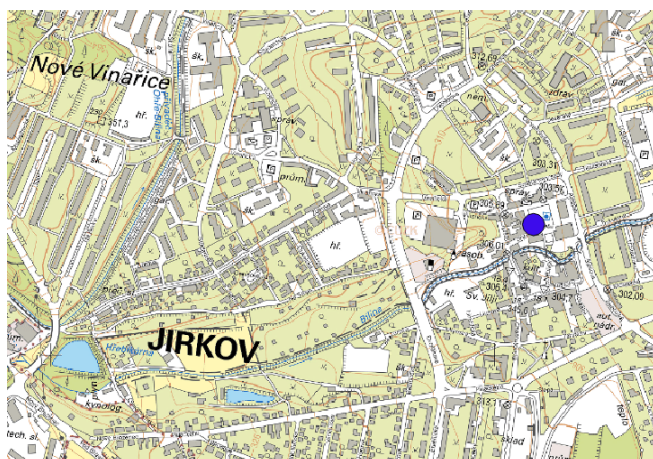


Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov

Vodní zdroje a zásobování pitnou vodou

Na území města je evidován 1 vodní zdroj s vymezeným ochranným pásmem v prostoru Náměstí Dr.E. Beneše.

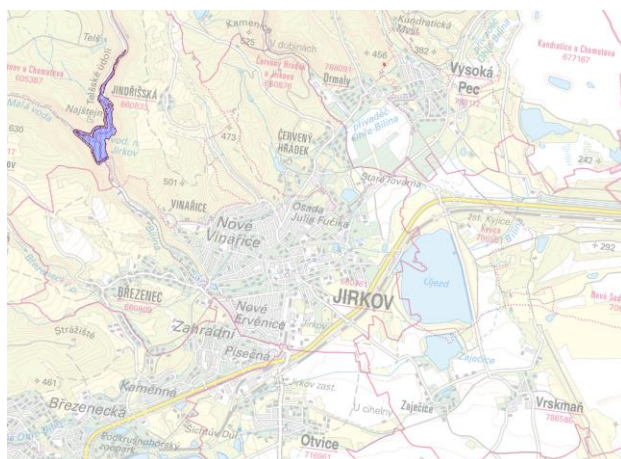
Obrázek 8: Vodní zdroj



Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov

Do správního území města Jirkov zasahuje při západním okraji ochranné pásmo vymezení pro vodní nádrž Jirkov.

Obrázek 9: Ochranné pásmo 1. stupně Vodní nádrže Jirkov



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

Území je zásobováno pitnou vodou vodovodním řádem, který vodu přivádí ze dvou oblastí a o z vodojemu v ulici Jiráskova a úpravný vody v západní části sídla Vinařice.

Čištění odpadních vod

Ve východní části sídla se nachází ČOV, do které je kanalizační sítí odváděna převážná část odpadních vod. Kanalizační systém Jirkov je vybudován jako jednotná kanalizační síť s výjimkou sídliště Vinařice.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení koncepce by nedošlo k využití zastavitelných ploch, nebyl by zvýšen rozsah zpevněných ploch, které ovlivňují retenci vody v území. V případě neprovedení koncepce by nebyly vytvořeny podmínky pro vznik nových ploch sídelní a krajinné zeleně a vodní plochy, které naopak retenci vody v území podporují.

3.5. Půda

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

	k 31.12.2018
Celková výměra	1 712,86
Zemědělská půda	611,36
Orná půda	286,37
Zahrada	64,89
Ovocný sad	39,48
Trvalý travní porost	220,63
Nezemědělská půda	1 101,5
Lesní pozemek	601,75
Vodní plocha	71,72
Ostatní plocha	366,37

Pedologická charakteristika

Pedogeneze je ovlivněna především horninovým substrátem a klimatem a modifikována reliéfem terénu a expozicí. Kvalita půd vychází téměř výhradně ze složení matečných hornin a umístění plochy v terénu.

SKUPINY PŮDNÍCH TYPŮ:

V řešeném území převažují tyto skupiny půdních typů:

Regozemě (PT 5) – skupina, která sdružuje všechny půdy na uvedených substrátech, popř. s podložím méně propustným, lehkého nebo lehčího středně těžkého zrnitostního rázu, značně závislé na srážkách během vegetačního období.

Kambizemě (PT 6) – tato skupina zahrnuje převážně půdy na pevných horninách. Z této skupiny byly vyčleněny půdy silně skeletovité – mělké, silně sklonité a některé lehké i těžké půdy jako samostatné skupiny. Kambizemě jsou typické půdy pahorkatin a nižších a středních poloh vrchovin.

Kambizemě, rankery, litozemě (PT 8) – tato skupina zahrnuje půdy vyznačující se malou mocností půdního profilu a převážně výraznou skeletovitostí.

Pseudogleje (PT 10) – základním znakem této skupiny půd je periodické převlhčení profilu, především v jarním období. Na rozdíl od luvizemí musí mít půdní profil výrazné znaky periodického povrchového převlhčení. Tyto půdy jsou rozšířené v mírně teplé až chladné oblasti, kde se vyskytují v rovinatém nebo mírně sklonitém či depresním terénu.

Fluvizemě (PT 11) – půdy v rovinatém území na nevápnitých i vápnitých usazeninách podél vodních toků, včetně glejových a oglejených subtypů a variet. Vnitřní třídění je založeno na zrnitostním složení, na hloubce hladiny vody spojené s tokem a na výskytu v klimatických regionech. Jsou to většinou půdy bezskeletovité.

Gleje (PT 13) – výskyt těchto půd je ve značně složitém reliéfu, proto bylo při vymezení HPJ použito kromě genetického třídění i třídění podle charakteru reliéfu. Vedle reliéfu je druhým nejdůležitějším znakem stupeň hydromorfismu.

Ochrana ZPF

Dle metodického pokynu MŽP č. OOLP/1067/96 ze dne 1.10. 1996 je ochrana ZPF řešena pěti třídami ochrany:

I. třída ochrany: bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

II. třída ochrany: zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.

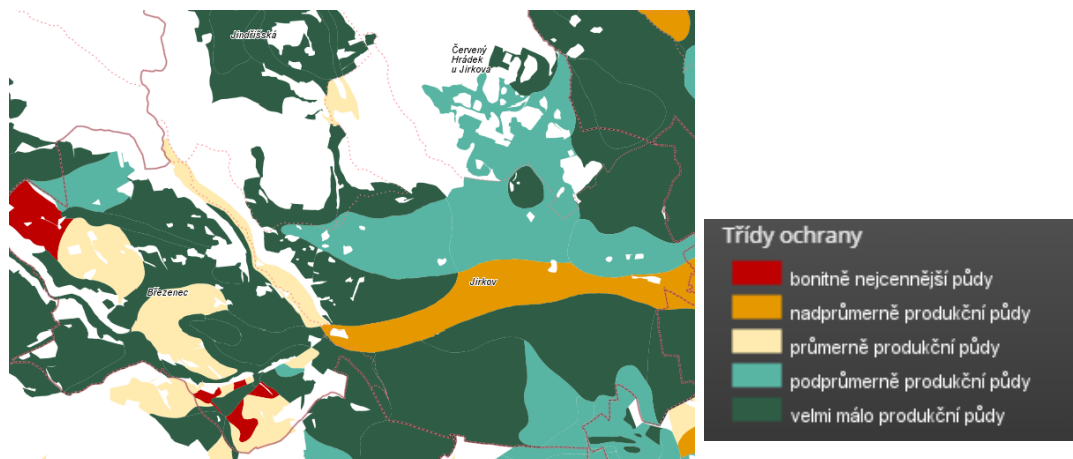
III. třída ochrany: půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno územním plánováním využít pro eventuelní výstavbu.

IV. třída ochrany: půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností v rámci příslušných klimatických regionů, s jen omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu.

V. třída ochrany: půdy s velmi nízkou produkční schopností včetně půd mělkých, velmi svažitých, hydromorfních, štěrkovitých až kamenitých a erozně nejvíce ohrožených. Většinou jde o zemědělské půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto půd lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití.

V řešeném území se převážně nacházejí půdy s třídou ochrany IV. A V., pouze v menších plochách se nacházejí půdy s třídou ochrany I. II. a III.

Obrázek 10: Třídy ochrany ZPF



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

Tabulka 4: Zemědělská půda dle tříd ZPF

Třída ochrany	Výměra (ha)	%
1	37,82	6,2
2	132,27	21,7
3	61,78	12,8
4	135,03	22,1
5	227,29	37,2

Území obce je tvořeno prakticky jen lesy, travními porosty a zástavbou, erozní ohrožení na několika málo blocích orné půdy nad Březencem je mírné.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

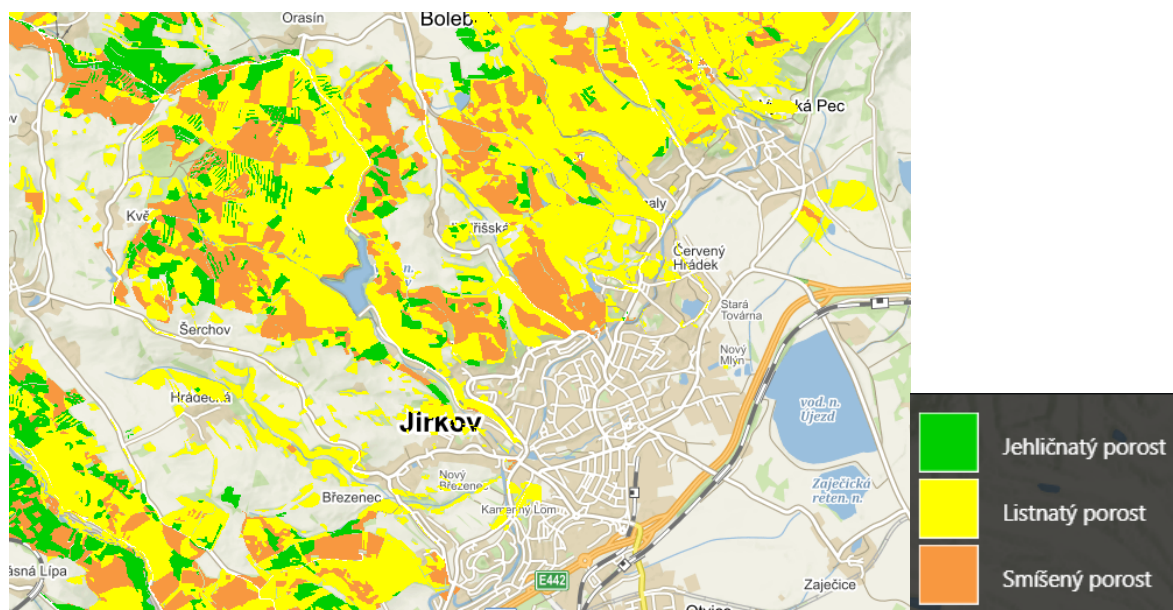
V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru ZPF z důvodu zastavění ploch evidovaných jako zemědělské půdy. Na straně druhé nedojde k vytvoření podmínek pro založení nových ploch krajinné zeleně, která plní mimo jiné také protierozní funkce.

Lesy

Lesy v řešeném území náleží k přírodní lesní oblasti (PLO) 2b –2b – Mostecká a Žatecká pánev. Celková plocha PLO činí 103 250 ha, celková plocha lesů pak 8 096 ha. Lesy na území PLO náleží k těmto lesním vegetačním stupňům 1. dubový; 2. bukodubový a 3. dubobukový.

Celková rozloha lesních porostů ve správním území činí 601,75 ha, lesy zaujímají téměř 1/3 rozlohy území obce. Převládají listnaté porosty dubů a buků.

Obrázek 11: Smíšenost lesních porostů.



Zdroj: <http://geoportal.uhul.cz>

V řešeném území jsou zastoupeny lesy všech kategorií. Převažují lesy ochranné, lesy významné pro zachování biologické rozmanitosti a lesy s půdoochrannou a vodohospodářskou funkcí.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru ploch zařazených do pozemků určených k plnění funkcí lesa a do pásma 50 m od hranice lesa.

3.6. Reliéf, horninové prostředí, surovinové zdroje

Dle geomorfologického členění reliéfu Geografického ústavu ČR (Demek et al., 1987) náleží řešené území k těmto geomorfologickým jednotkám:

Provincie:	Česká vysočina	
Subprovincie:	Krušnohorská Soustava	III
Oblast:	Podkrušnohorská podsoustava	IIIB
Celek:	Mostecká Pánev	IIIB - 3
Podcelek:	Chomutovsko – teplická pánev	IIIB – 3B
Okrsek:	Jirkovská pánev	IIIB – 3B - d

Střední část Chomutovské pánve, vytváří převážně erozně denudační reliéf meziúrodních hřbetů. Údolí jsou široká a uložena na jezerních jílech a pískovcích.

Jižní část území je spíše rovinatá, avšak směrem na sever má krajina zvlněný až kopcovitý charakter. Nejvyšším vrcholem je oblast Na Skalce (543 m n.m.).

Geologické poměry

Regionálně geologicky náleží území obce Jirkov do Krušnohorské soustavy, celek Mostecká pánev, podcelek Chomutovsko teplická pánev. Pánevni výplň je tvořena třetihorními usazeninami Jirkovské pánve. Od Krušných hor je pánev oddělena krušnohorským zlomem. Mírný pokles pánve umožnil třetihorní sedimentaci.

Na území obce se nacházejí následující limity v oblasti nerostných surovin:

Ložisko - hnědé uhlí 3079700,

Chráněné ložiskové území (CHLÚ) - hnědé uhlí Otvice

Poddolovaná území: Jirkov, Jirkov – Štola Marie, Vrksmaň, Jirkov 3

Jedná se o plochy s výskytem hlubinných důlních děl vzniklých za účelem průzkumu, nebo těžby nerostných surovin. Na území obce se nachází hned několik takovýchto oblastí, a to zejména v jihovýchodní části, která je nedaleko hnědouhelného lomu. Další oblastí je území u vodní nádrže Jirkov.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení koncepce nebudou využity zastavitelné plochy, které jsou vymezeny na ložisku hnědé uhlí a chráněném ložiskovém území, které je pro toto ložisko vymezeno.

3.7. Flóra, fauna, biologická rozmanitost a ekosystémy

Biogeografické poměry

Správní území obce se rozkládá na území 2 bioregionů. Lesnaté partie náleží k bioregionu 1.59 Krušnohorský bioregion, urbanizovaná jižní část k bioregionu 1.1. Mosteckému.

Krušnohorský bioregion 1.59 se nachází na hranici severozápadních Čech, převážnou částí leží v sousedním Sasku. V ČR zabírá geomorfologický celek Krušné hory (kromě západního okraje) a na našem území má plochu 1261 km². Bioregion je tvořen plošinami zdviženými do horské polohy a vysokými okrajovými svahy; převažují zde ruly a žuly. Bioregion má neobvyklé rozpětí vegetačních stupňů, od 2. bukovo-dubového až po 7. smrkový vegetační stupeň. Přítomna je typická hercynská biota se zastoupením subatlantských prvků. Potenciální vegetací jsou na svazích bikové i květnaté bučiny, na nižších plošinách bikové, na vyšších plošinách horské acidofilní bučiny a smrčiny. Hojná a typická jsou vrchoviště, jde o bioregion s druhým největším zastoupením rašelinišť v ČR. Netypická část je tvořena nižšími, relativně teplými částmi svahů s dubohabrovými ležící mimo oreofytikum. Původně hojné byly podmáčené smrčiny, rašeliniště a bučiny na svazích. Dodnes jsou lesy na plošinách velkoplošně zničeny imisemi, jsou zde rozsáhlé plochy s výsadbami bříz, jeřábů, kleče a smrku pichlavého. Zachovala se rašeliništní biota i zbytky bučin na svazích. Hojné travní porosty často nejsou využívány, degradují a zarůstají; orná půda téměř chybí.

Bioregion Mostecký 1.1 tvoří výrazná pánevní sníženina ve středu severozápadních Čech, převážně se shoduje s geomorfologickým celkem Mostecká pánev. Má plochu 1305 km² a je výrazně protažen ve směru JZ–SV. Bioregion náleží k nejteplejší a nejsušší oblasti České republiky, převažuje 2. vegetační stupeň. Jeho současný stav je charakterizován velkoplošnými antropocenózami s expanzivními ruderalními druhy. Typické jsou zbytky stepní a vzácně dokonce i halofilní bioty. Ve flóře jsou zastoupeny submediteránní a ponticko-panonské, 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 potenciální vegetací teplomilných doubrav. Do těchto plošin jsou zařazena mělká údolí a kotlinovitá sníženina s dubohabrovými háji a na svazích s maloplošně rozšířenými šipákovými doubravami, podél vodních toků se vyskytují potoční luhy. Netypickými částmi jsou náplavové kužely na úpatí Krušných hor a pahorkatina na permu u Kyrů s acidofilními doubravami, které tvoří přechod do okolních bioregionů. V minulosti se bioregion vyznačoval rozsáhlými mokřady a jezery pod úpatím Krušných hor. Dnes je tato část charakteristická gigantickou antropogenní přestavbou reliéfu a velkoplošnými změnami bioty. K hodnotným společenstvům patří xerothermní lada a slaniska, dominují však orná půda a postindustriální lada po těžbě či umělá vegetace rekultivací.

Dle mapy Potenciální přirozené vegetace jsou v řešeném území zastoupeny bikové bučiny, violkové bučiny a černýšové dubohabřiny.

Zvláště chráněná území přírody

Na území obce jsou vyhlášeny 2 maloplošná zvláště chráněná území, která jsou zařazena do kategorie přírodní památky.

PP Červený hrádek

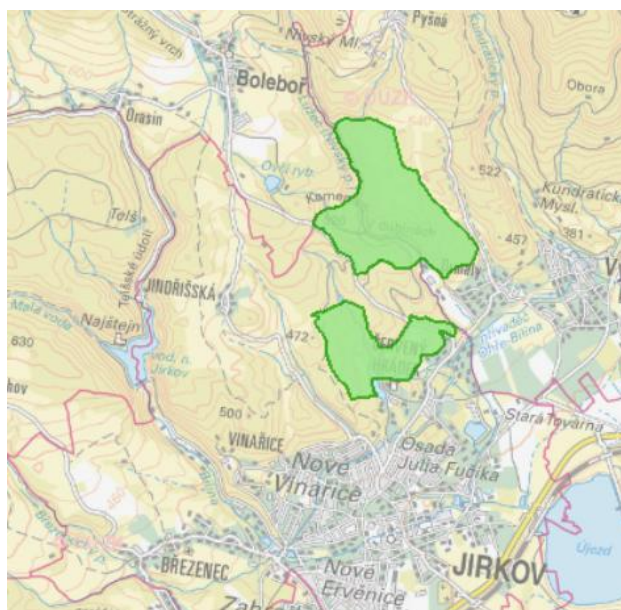
Předmětem ochrany jsou rozvolněné lesní porosty parkového charakteru v zámecké oboře Červený Hrádek s významnými doupnými dřevinami a polo soliterními stromy, které slouží jako biotop pro vzácné druhy saproxylických druhů brouků a jsou biotopem vzácných a ohrožených druhů obratlovců zahrnující: a) přírodní stanoviště: 9110 Bučiny asociace Luzulo - Fagetum, 9130 Bučiny asociace Asperulo - Fagetum, 9170 Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, 91E0 Smíšené jasanovo - olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae); acidofilní doubravy svazu Quercion roboris a b) vzácné druhy živočichů: kovařík Crepidophorus mutilatus, kovařík rezavý (Elater ferrugineus), kovařík Hypoganus inunctus, kovařík Ischnodes sanguinicollis,

kovařík fialový (*Limoniscus violaceus*), páchník hnědý (*Osmoderma barnabita*), potěmník *Tenebrio opacus*.

PP Drmaly (pouze částečně)

Předmětem ochrany jsou lesní společenstva se vzácnými druhy hub a živočichů v údolí toku Lužce a na přilehlých svazích Krušných hor nad sídlem Drmaly zahrnující: a) přírodní stanoviště: 9110 Bučiny asociace Luzulo - Fagetum, 9130 Bučiny asociace Asperulo - Fagetum, 9170 Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, 9180 Lesy svazu Tilio - Acerion na svazích, sutích a v roklích, 91E0 Smíšené jasanovo - olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno - Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*); acidofilní doubravy svazu *Quercion roboris*; b) druhy živočichů: kovařík *Hypogaganus inunctus*, kovařík *Ischnodes sanguinicollis*, holub doupňák (*Columba oenas*) a lejsek malý (*Ficedula parva*) a c) lignikolní a saprotrofní druhy hub.

Obrázek 12: Maloplošná zvláště chráněná území přírody



■ přírodní památka (PP)

Zdroj: AOPK ČR

V řešeném území je vyhlášena Evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000 Východní Krušnohoří (kód lokality CZ0424127). Jedná se o rozsáhlý komplex zachovalé lesní i nelesní vegetace. Součástí této lokality je přírodní památka Červený Hrádek, která se převážně nachází na území červenohrádecké obory.

Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 4030 Evropská suchá vřesoviště
- 6230 Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 6430* Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6520 Horské sečené louky
- 8220 Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9110 Bučiny asociace Luzulo-Fagetum
- 9130 Bučiny asociace Asperulo-Fagetum
- 9180* Lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích
- 91D0* Rašelinný les

91E0* Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

9410 Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)

* prioritní typ evropského stanoviště

Evropsky významné druhy

kovařík fialový (Limoniscus violaceus)

modrásek bahenní (Maculinea nausithous)

modrásek očkovaný (Maculinea teleius)

Obrázek 13: EVL Východní Krušnohoří



Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov

Obecná ochrana přírody

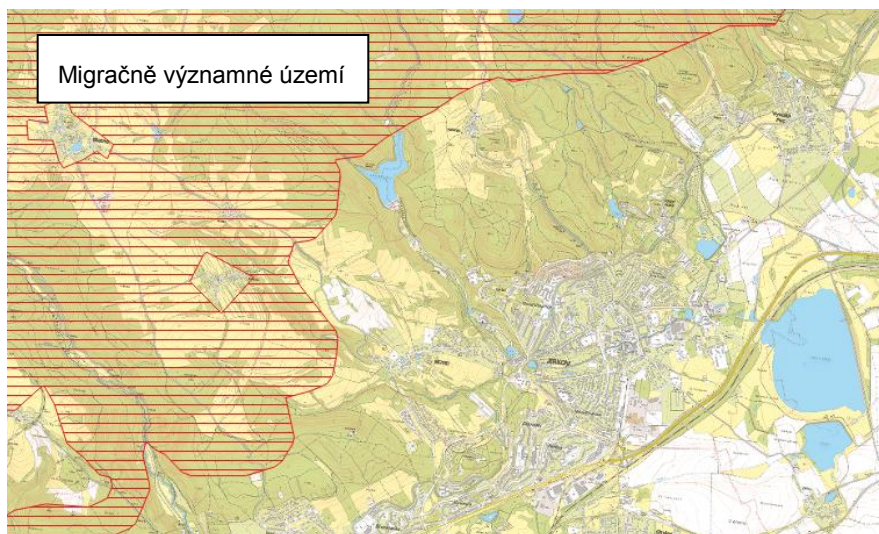
V řešeném území se nachází několik významných krajinných prvků (VKP) dle § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, vodní toky, rybníky a údolní nivy. Významné krajinné prvky registrované ve smyslu § 6 výše uvedeného zákona se v řešeném území nenacházejí.

Ve správním obvodu MěÚ Jirkov jsou registrovány významné krajinné prvky VKP Boleboř a VKP Orasín (výskyt zvláště chráněných druhů rostlin).

V Jirkově je vyhlášeno celkem 13 památných stromů. Jedná se o 11 dubů letních, 1 hlošinu úzkolistou a 1 jasan ztepilý. Výše uvedené dřeviny jsou chráněny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Severní lesnatá část území obce je evidována jako migračně významné území. Migrační koridory na území obce vyhlášeny nejsou.

Obrázek 14: Migračně významné území



Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov

Územní systém ekologické stability

Na území obce jsou vymezeny skladebné části územního systému ekologické stability – nadregionální, regionální a lokální úrovně.

Nadregionální biokoridory : funkční: NRBK K3 ve dvou osách
Biocentra regionálního významu: funkční: RBC 1338 Telšské údolí,
RBC 1689 Červený Hrádek
k založení : RBC 020 Nádrž Kyjice
Biokoridory regionálního významu: K založení : RBK 572

Lokální ÚSES:

ÚP navrhuje (respektuje a zpřesňuje) tyto skladebné prvky

Biocentra: funkční: LBC 130 U přehrady
LBC 131 Vinařice
LBC 132 Nad Údolím
LBC 133 Březeneč
LBC 138 Údolí Březeneckého potoka
LBC 129 Školka Drmaly
LBC 24

Biokoridory: funkční: LBK 80, LBK 3, LBK 7

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení ÚP Jirkov nebudou ovlivněny stanovištní podmínky v plochách určených k zastavění. Využití těchto ploch je hodnoceno negativně z hlediska biologické rozmanitosti v území a také z hlediska ekologické stability. Na straně druhé ÚP vymezuje plochy pro sídelní a krajinnou zeleně a pro skladebné části územního systému ekologické stability, čímž tento vliv částečně kompenzuje.

3.8. Krajina

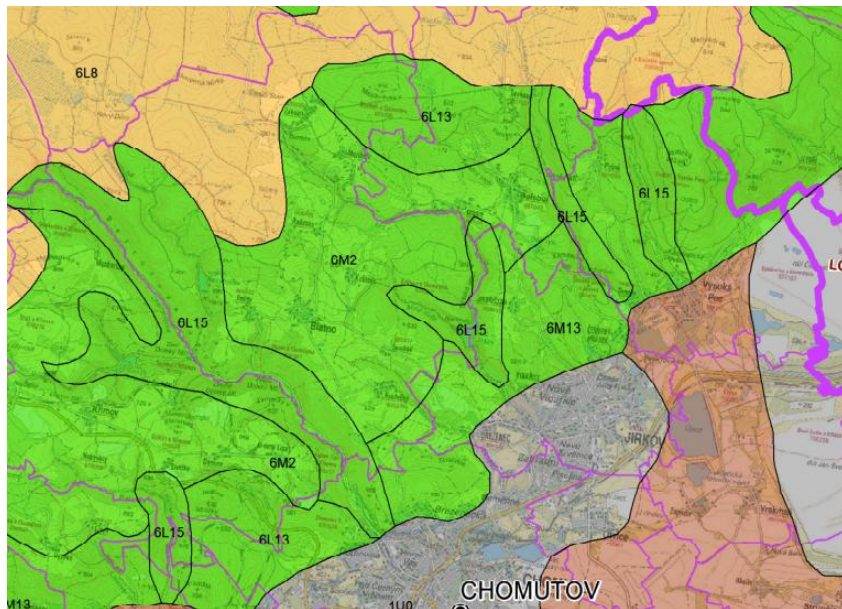
Krajina řešeného území náleží dle nadřazené územně plánovací dokumentace ZÚR Ústeckého kraje ve znění aktualizace č. 1., 2., a 3. ke 3 krajinným celkům:

7b Krušné hory – svahy, vrcholy a hluboká údolí;

13 Severočeské nížiny a pánve;

14 Severočeské devastované a souvisle urbanizované území.

Obrázek 15: Krajinné celky dle ZÚR Ústeckého kraje



Zdroj: Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č.1., 2., a 3.

Dle územní studie krajiny ORP Chomutov náleží území obce Jirkov k těmto krajinným okrskům:

- 08 Krušnohorský masiv
- 011 Městská aglomerace Střed
- 014 Městská aglomerace východ
- 018 – Pánevní hřbet východ

Ze studie vzešla pro řešené území, správní území města Jirkov tato doporučení:

- Komplexně vyhodnotit lokalitu Březenecká a prostřednictvím zodpovědně zpracované územní studie najít řešení pro přírodně blízké hodnotné městské území.
- Asanovat či jinak ošetřit východní přechod města do krajiny.
- Vyhodnotit komplexně potenciál zámku Červený Hrádek a navazující komponované krajiny a uvolnit kontaktní plochy od další zbytečné zástavby.
- Od severní hranice m.č. Březenecká dále do krajiny a dtto v Jindřišské chránit stávající uspořádání plužiny (kamenice, meze).
- Zásadně ponechat krajinu nad Březencem ve smyslu zachování stávající kresby mez a kemenic. Mezilehlé travní porosty v tomto smyslu spást a chránit před sukcesí.
- Koncepčně a nadčasově vyřešit urbanizaci Březeneckého potoka s preferencí ochrany přírodních útvarů a celkového charakteru zdejší krajiny.

Jirkov se nachází v cca 300 m n.m. na úpatí Krušných hor, které tvoří unikátní krajinou kulisou města. Město leží na západním okraji Mostecké hnědouhelné pánve. Jihovýchodní polovina území se nachází

v převážně rovinném terénu a je silně urbanizovaná. V obraze krajiny se významně uplatňuje spojitá sídlištní zástavba Chomutov – Jirkov, zatímco severní část řešeného území je převážně kopcovitá a zalesněná. V západní části v okolí sídla Březenec se nacházejí zemědělské plochy. Nejvyšší vrchol Na Skalce se nachází ve výšce 543 m n.m.

Přírodní krajinou osou je řeka Bílina. Dalším významným vodním tokem území je Přivaděč Ohře – Bílina. Území je bohaté na vodní plochy. Při západní hranici obce vodní nádrž Jirkov, při jihovýchodní hranici vodní nádrž Újezd, dále pak rybníky Benar, Hřebíkárna, Mlýnský rybník, Novomlýnský rybník, Zámecký rybník a několik dalších bezejmenných vodních ploch.

Významnou krajinářskou hodnotou území je dochované členění plužiny čtené zejména v jihozápadní části řešeného území mezi sídly Březenec a Hrádečná.

Obrázek 16: Dochované členění plužiny



Zdroj: *Mapy.cz*

Město Jirkov moc příležitostí k expansi do krajiny nemá, navazuje na město Chomutov (západní část), Otvice (jižní část) Drmaly (východní část). Volný prostor mezi V okrajem města a silnicí I/13 vyplňuje zástavba rekreačních zahrádek.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení koncepce nedojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny. Nedojde k rozšiřování sídla do krajiny. Nebudou dotčeny krajinářsky hodnotné partie území města jakými jsou např. krajina ve vazbě na sídlo Březenec, kde je dochováno původní členění plužiny či krajinné zázemí krajinné dominanty Červeného Hrádku.

Na straně druhé nebudou vytvořeny podmínky pro vznik nových ploch změn v krajině pro krajinou zeleň a vodní plochu a pro skladebné části ÚSES, které obohatí krajinou strukturu.

Lze předpokládat, že v případě neprovedení koncepce bude rozvoj území probíhat nekoordinovaným způsobem. ÚP Jirkov vymezuje zastavitelné plochy s cílem minimalizace vlivu na krajinu a její ráz.

3.9. Kulturní a historické hodnoty území, hmotný majetek

Historie obce

Počátek dějin města Jirkova není příliš jasný a je kladen do poslední třetiny 13. století. Historické záznamy o osadě Jurkov poprvé bezpečně hovoří teprve v roce 1352. Hrad Červený hrádek vznikl až počátkem 15. století.

V průběhu dalších desetiletí si Jirkov snažil získat co možná nejmenší závislost na pánech z Červeného Hrádku, což se dařilo jen zčásti, když mu byla panovníky potvrzována různá práva. Nejdůležitější

listinou bylo uznání a potvrzení městských práv králem Ladislavem Pohrobkem 25. února 1455. Jirkov v 16. století velmi dobře prosperoval díky šlechtickým rodům, kteří jej měly v držení. V Jirkově působilo 6 cechů, těžila se tu kamencová ruda a už roku 1597 měl Jirkov vodovod. Od roku 1544 více než 300 let v Jirkově působil Střelecký spolek. V letech 1555 - 1595 vznikl pod Jirkovem systém podzemních chodeb později využívaný mimo jiné jako pivovarská sklepení. Dochoval se dodnes.

Po bitvě na Bílé hoře (1620) město ztratilo téměř veškerá práva a bylo mnohokrát vyplněno vojsky všech armád třicetileté války. Následující století přineslo do města další známky zklidnění a jistého hospodářského vzestupu. Stalo se tak především pod panstvím Jindřicha Františka z Rottenhahnu a Jiřího Buquoye. Oba rody podpořily rozvoj města, vznikly manufakturní dílny i továrny německých průmyslníků, rozmohlo se stavebnictví. Uznávanou a proslulou se tehdy stala zámecká lesní školka. V 19. století začali ve městě podnikat především rodiny továrníků Kühneho a Tetznera. Význam města byl posílen i spojením s ostatními městy sítí silnic a železnicí (1872), takže textilní a papírenské výrobky stejně jako pivo z jirkovského pivovaru mohly být snáze dodávány do blízkého i vzdálenějšího okolí.

Ve dvacátých letech 20. století se Jirkov načas stal místem okresního zastupitelství. Město se opět na krátkou dobu hospodářsky pozdvihlo. Prosperovaly v něm 4 textilní továrny, 3 školy, své služby nabízelo 35 hospod. Od počátku 20. až do pol. 30. let ve městě zimoval proslulý cirkus Kludský. II. světovou válku Jirkov prožil v relativním klidu, v době náletů spojenců na blízký Chomutov a nedaleké chemické závody nebyl ani bombardován. Město bylo osvobozeno 8. května 1945 Rudou armádou.

Dosavadní chod dějin konec II. světové války zcela změnil. Vysídlením téměř veškerého původního sudetoněmeckého obyvatelstva krátce po osvobození Československa končí jedna dlouhá etapa jeho historického vývoje. Ta druhá část jeho dějin je veskrze novodobá, neboť musely vzniknout nové poměry, vazby, vztahy i tradice, které neustále a významně ovlivňují jeho současnost. Skladba obyvatelstva se během několika málo poválečných měsíců totiž radikálně změnila. Jirkov byl v průběhu dalších šesti desetiletích osídlován z vnitrozemí v několika vlnách. Umožnila to v podstatě nepřetržitá výstavba moderních sídlišť. Ihned po II. světové válce přišlo z vnitrozemí do Jirkova na 3 500 Čechů, Moravanů a dalších, proto se se stavbou prvního nového sídliště začalo už v roce 1947. Druhá velká vlna přistěhovalců proběhla na přelomu 50. a 60. let, kdy se do Jirkova přestěhovali obyvatelé zaniklých Ervěnic a za nimi následovaly rodiny z dalších obcí, které musely ustoupit těžbě hnědého uhlí. S vidinou příležitosti zaměstnání v okolních průmyslových závodech a v dolech přišli další noví obyvatelé v průběhu 80. a ještě počátkem 90. let.

Koncem 60. let začali obyvatelé Jirkova nemile pociťovat tlak industrializace v bezprostředním okolí města. V následujícím čtvrtstoletí hodnoty škodlivých látek v ovzduší často několikanásobně překračovaly hygienické normy. Na svazích Krušných hor hynuly celé porosty lesů. Jirkov navíc tehdy ležel na silnici č. 13, hlavním dopravním tahu severozápadních Čech, není proto divu, že už v roce 1958 bylo zjištěno, že město z pohledu dopravní zatíženosti je 3. nejpostiženějším městem ČSSR po Ostravě a Praze. Situace se nelepšila ani v následujících letech. Přes všechnu tuto zátěž je s podivem, že voda v údolní nádrži Jirkov si stále udržovala takovou kvalitu, že byla dovážena jako kojenecká voda například do Prahy. Od druhé poloviny 80. let se situace z hlediska životní prostředí počala mírně zlepšovat. Bylo to dáno odkloněním silniční i železniční dopravy z města. Přesto největší úder smogové kalamity město potkal v době, kdy novodobá vláda České republiky nastoupila kurs k záchraně a zlepšení životního prostředí v zemi. 8. února 1993 Jirkov zahalilo zelené šero a obklopilo město na celý týden. V historii města tehdy byly naměřeny nejvyšší hodnoty škodlivin v ovzduší.

Nové tisíciletí Jirkov vítal už jako podstatně moderní město, které naplňuje svůj potenciál stát se navštěvovaným turistickým cílem. Z vlastního rozpočtu a v některých případech velkou měrou také z dotačních příspěvků se podařilo několik záslužných zásahů do podoby a rozvoje Jirkova: zachránit a veřejnosti zpřístupnit část městských sklepů, rekonstruovat vilu ve Vinařické ulici, v níž přebývala slavná cirkusová rodina Kludských, postupně opravovat zámek Červený hrádek a vybudovat v něm oblíbený hotel a wellness.

Proměnou prošlo také historické centrum města či bývalý kulturní dům, z něhož vznikla lezecká aréna. Pro kulturní účely se opravil dům v centru města. U největší jirkovské školy v Krušnohorské ulici vyrostlo multifunkční sportoviště, představěla se jedna z tělocvičen. Budovy škol byly postupně zatepleny, stejně jako bytové domy na sídlištích, kde proběhla také revitalizace veřejných prostranství.

Památková ochrana

Na území obce se nachází několik kulturně a historicky cenných památek. K nejvýznamnějším patří národní kulturní památka Červený hrádek s parkem a oborou.

Nemovitými kulturními památkami ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči jsou na území obce prohlášeny tyto památky:

- Dům č.p. 12 – kulturní památka, trojkřídlá stavba bývalého statku z konce 18. století. Objekt se sedlovou střechou představuje typický příklad obytného stavení panského dvora.
- Dům č.p. 23 – kulturní památka, jádro domu vzniklo před polovinou 19. století, avšak stavební zásahy zcela změnily charakter.
- Zámek Červený Hrádek – kulturní památka, raně barokní zámek z let 1655 – 1675. Celý areál prošel stavebním vývojem, který započal již v roce 1415, kdy zde byl vystavěn hrad.

Jindřišská

- Dům č.p. 24 – kulturní památka, objekt vystavěn kolem poloviny 19. století. Zděný a větší část konstrukce je hrázděná.
- Dům č.p. 5 – kulturní památka, objekt vystavěn kolem poloviny 19. století. Obdélný půdorys a sedlová střecha. Přízemí tvořeno smíšeným zdívem a patro je hrázděné. Trojúhelníkový štít podle krušnohorské tradice pobitý šindelem.

Jirkov

- Radnice č.p. 1 – kulturní památka, empírová podoba z přestavby z 40. let 19. století. Původně se jednalo o renesanční objekt, z něhož se zachoval pouze průjezd.
- Socha sv. Jana Nepomuckého – kulturní památka, barokní plastika z roku 1708 v tradičním vyobrazení v kanovnickém rouchu s křížem v náručí.
- Kašna – kulturní památka, na náměstí Dr. E. Beneše, pochází z konce 18. století a byla upravována po roce 1800.
- Sloup se sousoším Piety – kulturní památka, dílo z roku 1695 na hranolovém odstupňovaném soklu. Pieta v tradičním zobrazení se sedící Pannou Marií s bezvládným Kristovým tělem na klíně.
- Historické sklepy – kulturní památka, pod parkem v severozápadní části historického centra města. Budovány již od roku 1555 a sloužily k potřebám pivovaru.
- Dům č.p. 19 – kulturní památka, jádro objektu z 16. století. Sedákový portál z roku 1617.
- Kostel sv. Jiljí – kulturní památka, areál tvořen objektem kostela a přiléhající městskou věží. Původně raně gotická stavba z doby kolem roku 1300 byla roku 1510 doplněna o renesanční věž.

Vinařice

- Dům č.p. 5 – kulturní památka, z původního areálu usedlosti se dochoval obytný dům, jehož jádro pochází ze 16. století.
- Socha Nejsvětější Trojice – kulturní památka, socha pochází z roku 1746
- Kaple – kulturní památka, drobná kaple se sedlovou střechou a zvoničkou.

Významnou hodnotu představují celky historického jádra města a Červeného Hrádku a dále zástavba původních Vinařic. Specifický ráz zástavby se uplatňuje u Březence a Jindřišské (Březenec - ulicovka, Jindřišská - okrouhlíce).

Obrázek 17: Jirkov- kostel Sv. Jiljí



Zdroj: Památkový katalog NPÚ

Obrázek 18: Zámek Červený hrádek



Zdroj: Památkový katalog NPÚ

Obraz sídel pozitivně ovlivňují parkové plochy v řešeném území Smetanovy sady, Svojsíkovy sady, Olejomlýnský park.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění prostředí památky Červený Hrádek. ÚP Jirkov vymezuje plochy, jejichž využitím by mohlo dojít k ovlivnění prostředí této památky. Na druhou stranu ÚP vymezuje plochy veřejných prostranství a plochy pro sídelní zeleň s cílem kultivovat prostředí sídla, včetně historicky cenného jádra města.

3.10. Staré ekologické zátěže

V rámci systému evidence kontaminovaných míst, bylo v řešeném území stanoveno několik problémových stanovišť.

- (3N + K) Pivovar Chomutov) – lokalita dosud nehodnocena
- (3N + K) Textilka – Telčské údo – lokalita dosud nehodnocena

- (3N + K) ul. Jezerská – tovární - – lokalita dosud nehodnocena
- Jezerská ulice, Jirkov – lokalita dosud nehodnocena
- Jirkov – bývalá plynárna – bývalá plynárna, kde docházelo k výrobě svítiplynu za současného vzniku koksu a dehtu.
- Jirkov ČOV – lokalita dosud nehodnocena
- Skládka Jirkov – lokalita dosud nehodnocena
- Závod 5 – lokalita dosud nehodnocena

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

ÚP Jirkov neřeší problematiku starých zátěží. Neprovedení koncepce nebude mít žádný vliv k problematice starých ekologických zátěží.

4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny

Limity využití území vymezené v zájmovém území jsou uvedeny v následujícím tabelárním přehledu s upozorněním na možné ovlivnění v důsledku uplatnění koncepce ÚP Jirkov.

<i>Limit využití území</i>	<i>Možné významné ovlivnění v důsledku uplatnění ÚP Jirkov</i>
Les	Naplnění koncepce bude spojeno s vlivy na les. Les je významnou plochou nejen z hlediska hospodářského, ale také z hlediska ekostabilizačního a z hlediska biologické diverzity.
Pásmo 50 m od okraje lesa	Naplnění koncepce bude spojeno s vlivy na pásmo 50 m od okraje lesa. Jedná se o území významné z hlediska ekologické stability a biologické diverzity.
Chráněné ložiskové území	ÚP Jirkov vymezuje koridory zasahující do chráněného ložiskového území. Využitím koridoru může dojít k ovlivnění možnosti využití ložiska nerostných surovin, pro které bylo toto CHLÚ vymezeno.
Ložisko nerostů	Využitím ploch a koridorů vymezených ÚP Jirkov může dojít k ovlivnění horninového prostředí v území, ovlivnění možnosti využití nerostných surovin.
Sesuvné území	ÚP Jirkov vymezuje plochy v ploše sesuvného území. Sesuvné území není limitem, pozitivně významným, chránícím hodnotu. Využití ploch vymezených v sesuvném území je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického průzkumu a odpovídajícímu řešení konkrétních staveb.
Poddolované území	ÚP Jirkov vymezuje plochy v ploše poddolovaného území. Poddolované území není limitem, pozitivně významným, chránícím hodnotu. Využití ploch vymezených v poddolovaném území je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického průzkumu a odpovídajícímu řešení konkrétních staveb.
Staré důlní dílo	ÚP Jirkov nevymezuje plochy v ploše starého důlního díla. Staré důlní dílo není limitem, pozitivně významným, chránícím hodnotu. Využití území, ve kterém se nachází staré důlní dílo je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického průzkumu a odpovídajícímu využití těchto ploch.
Ochranné pásmo vodního zdroje	ÚP Jirkov vymezuje plochy a koridory, které mohou zasahovat do tohoto ochranného pásma. Ochranné pásmo je vymezeno za účelem zajištění kvality a vydatnosti vodních zdrojů. Využití ploch, které jsou ve střetu s tímto limitem je nutno podmínit zajištěním ochrany vodních zdrojů, které jsou významnou hodnotou území.
Chráněná oblast přirozené akumulace vod Krušné hory	Velká část správního území obce Jirkov je součástí CHOPAV Krušné hory. Využití území CHOPAV je omezeno Nařízením vlády 10/1979. ÚP Jirkov nevymezuje plochy jejichž využití by bylo v rozporu s tímto nařízením. Využití ploch a koridorů vymezených ÚP Jirkov nebude pravděpodobně spojeno s vlivy na CHOPAV Krušné hory.
Záplavové území Q100 a aktivní zóna záplavového území	Na území obce je vymezeno záplavové území q100 A a jeho aktivní zóna. Využití těchto území není dovoleno z důvodu možného ohrožení průchodu povodně v území a zhoršení případné povodňové situace v území. ÚP Jirkov vymezuje koridory zasahující do těchto limitů využití území. Pro tyto koridory musí být stanovena opatření vylučující zhoršení povodňové situace v území.
Lokality soustavy Natura 2000 – evropsky významná	Lokality soustavy Natura 2000 patří mezi přírodovědně

<i>Limit využití území</i>	<i>Možné významné ovlivnění v důsledku uplatnění ÚP Jirkov</i>
lokalita	nejhodnotnější částí území. V rámci hodnocení je sledováno zda využitím vymezených ploch nedojde ke vzniku vlivů na předmět ochrany a vlivů, které by znamenaly narušení celistvosti těchto lokalit. Vznik takových vlivů je nepřipustný a znamenal by odmítnutí koncepce ÚP Jirkov.
Migračně významné území	Na území obce zasahuje migračně významné území vymezené v lesnatých partiích Krušných hor. V těchto oblastech je nežádoucí umísťovat zejména koridory kapacitních silnic či železničních koridorů, které by omezovaly migrační podmínky v území. ÚP Jirkov nevymezuje tyto koridory v prostoru vymezeném jako migračně významné území.
Památné stromy	Na území obce jsou přítomny památné stromy. K jejich ovlivnění by mohlo dojít v případě vymezení zastavitelné plochy v jejich blízkosti, či v případě že by využití plochy bylo spojeno se vznikem vlivů, které by mohly ovlivnit jeho zdravotní stav.
Skladebné prvky ÚSES	ÚP Jirkov vymezuje skladebné prvky územního systému ekologické stability. Rozvojové plochy jsou vymezeny způsobem minimalizujícím potenciálně negativní vlivy na prvky ÚSES. V případě vymezení koridorů pro dopravní infrastrukturu nelze v některých případech zcela vyloučit. V tomto případě je nutné navrhnout taková opatření, která budou tyto vlivy minimalizovat, resp. bude zajištěna funkčnost skladebných prvků ÚSES.
Významné krajinné prvky	V území se nacházejí VKP ze zákona – lesy, vodní toky a vodní plochy. Využití ploch je podmíněno minimalizací rozsahu vlivů na VKP ze zákona.
Národní kulturní památka	V území je vyhlášena národní památka a její ochranné pásmo Červený hrádek. ÚP vymezuje plochy, jejichž využitím by mohlo dojít k ovlivnění této kulturní památky. Potenciálně možné vlivy je nutné vyloučit návrhem příslušných opatření, která budou regulovat vlivy na vlastní památku, ale také na její prostředí.
Nemovité kulturní památky	Na území obce je vyhlášeno několik nemovitých kulturních památek. ÚP vymezuje plochy, jejichž využitím by mohlo dojít k jejich ovlivnění. Potenciálně možné vlivy je nutné vyloučit návrhem příslušných opatření, která budou regulovat vlivy na vlastní památku, ale také na její prostředí.

4.1. SLOŽKOVÁ ANALÝZA

Níže uvedené charakteristiky (jevy) jednotlivých složek životního prostředí jsou popsány v rámci kap. 3 SEA. Kapitola 4. definuje potenciální možné vlivy, jež se mohou tyto jevy pozitivně nebo negativně ovlivnit v důsledku uplatnění koncepce ÚP Jirkov. Konkrétní vyhodnocení záměrů je součástí kap. 6 SEA.

Ovzduší

Řešené území leží v inverzní poloze Podkrušnohorské pánve. Území má příměstský charakter a přímou návaznost na průmyslový okraj Chomutova. Kvalita ovzduší v řešeném území je ovlivněna zejména vzdáleným přenosem škodlivin z Chomutova a Podkrušnohorské pánve. Z rozvojových a ploch a koridorů může kvalitu ovzduší v řešeném území ovlivnit využití těchto ploch a koridorů:

- plochy pro výrobu (VL);
- koridory dopravní infrastruktury;

Vymezením zastavitelných ploch, ploch přestaveb ale i spolupůsobením stávajících ploch pro výrobu je díky vypouštění škodlivin do ovzduší dále negativně ovlivňována jeho kvalita. Ochrana ovzduší je legislativně zajišťována zákonem o ochraně ovzduší č.201/2012 Sb., v patné znění a jsou stanoveny limity znečištění ovzduší. Nově vzniklé i současné provozy musejí tyto limity respektovat.

Dalším činitelem významně ovlivňujícím kvalitu ovzduší v řešeném území je silniční doprava, zejména doprava na silnici I/13. Silniční infrastrukturu lze považovat za jeden z činitelů zhoršujících kvalitu ovzduší, zejména jsou-li jednotlivé dopravní stavby vedeny skrze zastavěná území, nebo v jejich blízkosti. V urbanizovaném území dochází k omezení volného rozptylu škodlivin. Preferováno je tedy trasování dopravních staveb (především těch zatížených tranzitní dopravou) mimo urbanizovaná území. Ve volné krajině obecně dochází k lepšímu rozptylu škodlivin a významnou roli zde hraje také přítomnost vegetačních prvků.

Povrchové a podzemní vody

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

Režim podzemních vod může být ovlivněn zejména v případech těch záměrů, jež se budou vyznačovat vyššími nároky na zakládání staveb a zásahy do zemského povrchu. Není předpokládáno využití rozvojových ploch způsobem, který by ovlivňoval kvalitu vod.

Vodní režimu může být rovněž ovlivněn v případě, že rozvojové plochy či koridory vstupují do záplavového území Q100 a jeho aktivní záplavové zóny. V těchto případech je nutné zajistit takové řešení, které neomezí průchod povodňové vlny území. Rozvojovými záměry může dojít k ovlivnění nivy vodních toků, které jsou významnými prostory z hlediska vodohospodářských poměrů i z hlediska ekologické stability.

Zemědělský půdní fond (ZPF)

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 (PUPFL)

Řešené území se vyznačuje vysokou lesnatostí. Naplňování koncepce může dojít k ovlivnění rozlohy lesních porostů, které pozitivně ovlivňují kvalitu krajinného prostředí.

Hlavní sledované charakteristiky:

- lesy zvláštního určení, lesy ochranné a lesy hospodářské;
- pásmo lesa 50 m.

Zásahy do lesních porostů (trvalé zábory) nejsou tak časté jako v případě ZPF. V procesu územního plánování je možné tyto vlivy lépe minimalizovat, koridory dopravní a technické infrastruktury trasovat mimo lesní porosty. Využití ploch je v územích přilehajících k lesním porostům limitováno pásmem 50 m od okraje lesa.

Horninové prostředí

Ve správním území obce Jirkov je přítomna řada limitů v oblasti ochrany nerostného bohatství. Lze proto predikovat, že tyto limity budou v důsledku naplnění koncepce ovlivněny.

Sledované charakteristiky:

- sesuvná a poddolovaná území;
- dobývací prostor;
- chráněné ložiskové území;
- ložisko nerostných surovin.

V případě, že zastavitelné plochy a koridory budou zasahovat do limitů v oblasti nerostného prostředí, které jsou vymezeny pro ochranu zdrojů horninového prostředí, může dojít k jejich ovlivnění, resp. omezení možnosti jejich budoucího využití. Zda je možné zastavitelné plochy využít musí potvrdit příslušná odborná organizace, příslušný Báňský úřad. V území však není navrhována těžební činnost a využívání zdrojů horninového není predikováno.

Flóra, fauna, biologická rozmanitost

K ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů v důsledku naplňování koncepce ÚP Jirkov dojde pravděpodobně z důvodu ovlivnění stanovištních podmínek. Urbanizace volné krajiny, tj. prorůstáním zastavěných nebo ostatních ploch do přírodě blízkého území mohou být dotčeny jednotlivá stanoviště (biotopy) rostlin a živočichů. Ty jsou poté vytlačovány z lokalit svého přirozeného výskytu a dochází ke snižování biodiverzity území.

Podmínky pro existenci flóry a fauny jsou naopak zlepšovány prostřednictvím prvků ÚSES, díky němuž je možno dotvářet a chránit krajinnou infrastrukturu složenou z biokoridorů a biocenter. Zajištění jeho funkčnosti v lokalitách významně ovlivněných člověkem však může být značně problematické nebo dokonce nemožné (průchody zastavěnými územími, významné linie dopravní infrastruktury apod.).

Hlavní sledované charakteristiky:

- lokality soustava Natura 2000
- územní systém ekologické stability (ÚSES) – regionální a lokální úrovně;
- významné krajinné prvky – ze zákona
- významné krajinné prvky - registrované;
- migrační koridory a migračně významná území;

Krajina

Území města Jirkov je součástí Chomutovské aglomerace pod Krušnými horami. Přes významnou exploataci území se zde zachovala řada přírodních území a prvků, které musí být chráněny při dalším využívání a rozvoji města jako přírodní hodnoty. Na území města se nachází řada pohledově exponovaných lokalit. V důsledku jejich zastavění může dojít k ovlivnění obrazu sídla v krajině.

Urbanizací volné krajiny rozrůstáním sídel dochází k ovlivňování charakteru krajiny a ovlivňování krajinných hodnot nárůstem zastavěných ploch na úkor ploch vegetačního charakteru nebo zemědělské půdy.

Hlavní sledované charakteristiky:

- kulturní, přírodní a krajinné dominanty;
- struktura krajiny;
- krajinářsky významná území;
- územní systém ekologické stability (ÚSES);
- významné krajinné prvky – registrované;
- významné krajinné prvky – ze zákona.
- prvky a plochy krajinné a sídelní zeleně.

Naplněním koncepce ÚP Jirkov může dojít k ovlivnění těchto krajinných charakteristik obrazu krajiny; obrazu sídla v krajině; narušení ploch a linií mimolesní krajinné zeleně, které pozitivně ovlivňují strukturu a obraz krajiny. Umístěním nových koridorů pro kapacitní dopravní stavby může dojít k omezení prostupnosti krajiny pro člověka.

Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky

V řešeném území se nachází několik lokalit a objektů významných z hlediska ochrany kulturních a historických hodnot. V případě, že rozvojové plochy a koridory jsou umístěny v jejich blízkosti může dojít k ovlivnění jejich stavu, či ovlivnění prostředí, ve kterém jsou tyto hodnoty umístěny. V případě nevhodného architektonického řešení objektů či způsobu využití zastavitelných ploch může dojít k narušení těchto hodnot.

V rámci hodnocení rozvojových ploch jsou sledovány tyto charakteristiky:

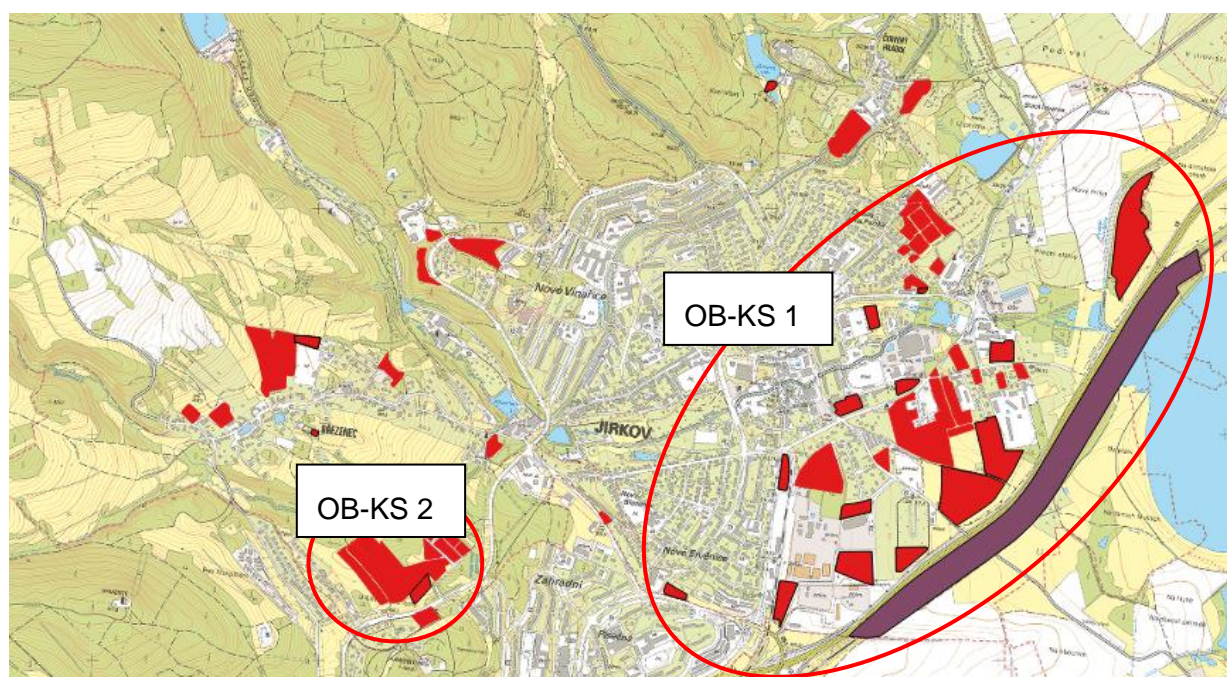
- nemovitě kulturní památky;
- území s archeologickými nálezy;
- hmotné statky (existující zástavba).

4.2. PROSTOROVÁ ANALÝZA

V rámci hodnocení koncepce ÚP Jirkov byla zpracována prostorová analýza s cílem identifikace oblastí, do kterých je soustředěn významnější rozsah rozvojových zastavitelných ploch. V těchto oblastech může dojít k ovlivnění složek životního prostředí, jejich kvality. Vyšší koncentrace rozvojových ploch znamená zvýšení tlaku na složky životního prostředí. V těchto oblastech nelze vyloučit vznik kumulativních a synergických vlivů.

Vyhodnocení rizika vzniku kumulativních a synergických vlivů je provedeno pro celé řešené území obce Jirkov.

Obrázek 19: Vymezení ploch s rizikem vzniku kumulativních a synergických vlivů



■ rozvojové zastavitelné plochy

■ koridor vymezený pro železniční infrastrukturu

Zdroj: Datová sada ÚP Jirkov

OB-KS-1

Oblast je vymezena v prostoru mezi centrem města Jirkov a koridorem silnice I/13 a železniční tratí. Do této oblasti je lokalizováno velké množství rozvojových ploch, a to jak ploch pro bydlení, tak ploch pro rekreaci a pro plochy smíšené obytné. Vymezený koridor pro železniční dopravu je vymezen v ose stávající železniční trati.

OB-KS-2

Oblast je vymezena ve vazbě na zastavěné území sídla Březanec. V této oblasti jsou vymezeny především plochy pro bydlení.

5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace 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).

Složka životního prostředí	Současné problémy životního prostředí
Geologie	Přítomnost sesuvných území
Podzemní a povrchové vody	Změny v režimu podzemních a povrchových vod.
Půda	Nárůst záboru zemědělského půdního fondu.
Flóra, fauna a biologická rozmanitost	Zábor stanovišť, ovlivnění chráněných částí přírody
Krajina	Změny v obraze krajiny, nárůst ploch výroby a skladování, ploch pro komerční zařízení, ploch pro bydlení, srůstání sídel, suburbanizace krajiny. Úbytek rozptýlené krajinné zeleně. Urbanizace města severním směrem do Krušných hor, ohrožení široké údolní nivy Březeneckého potoka.
Obyvatelstvo a hygiena prostředí	Poloha města v inverzní poloze Podkrušnohorské pánve Četné stacionární zdroje Nižší kvalita ovzduší Negativní vliv průjezdné silniční dopravy na obytné plochy.

Ve SWOT analýze zpracované v rámci ÚAP ORP Chomutov jsou uvedeny tyto slabé stránky a hrozby pro témata sledovaná v rámci environmentálního pilíře:

- přítomnost černých skládek
- přítomnost starých ekologických zátěží
- přítomnost ploch brownfields
- území historické hlubinné těžby hnědého uhlí

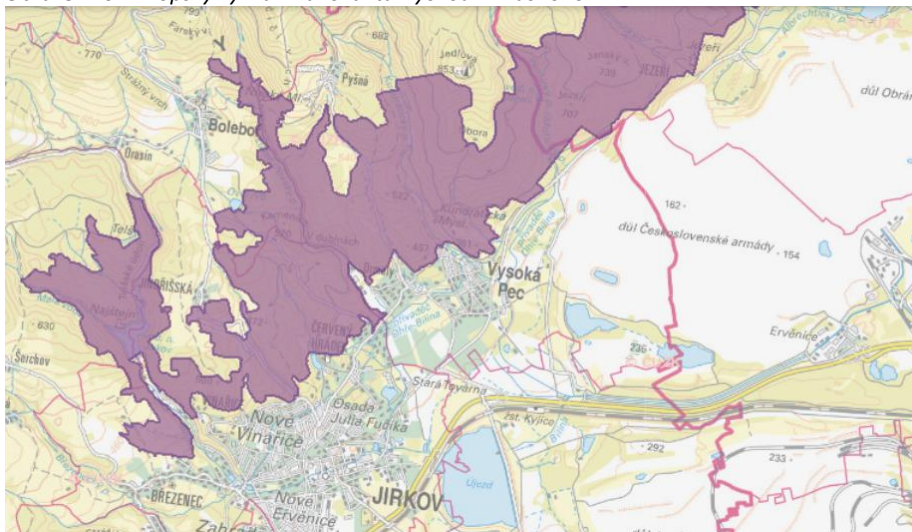
Na území obce Jirkov je vyhlášena **přírodní památka Červený hrádek** a do řešeného území zasahuje **evropsky významná lokalita Východní Krušnohoří**.

Stanoviskem Krajského úřadu Ústeckého kraje vydaného dne 5.3. 2012 pod č.j. 805/ZPZ/2012/UP-729 ve smyslu §45 zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů nebyl vyloučen významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu.

Evropsky významná lokalita (EVL) Východní Krušnohoří (CZ0424127) vymezená v nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, s předměty ochrany druhu kovařík (*Limoniscus violaceus*), modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) a modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*) a stanovišti: 4030 - Evropská suchá vřesoviště, 6230* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální

Evropě v podhorských oblastech), 6430 – Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně, 6520 – Horské sečené louky, 8220 - Chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů, 9110 – Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, 9180* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích, 91D0* - Rašelinný les, 91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) a 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*).

Obrázek 20: Evropsky významná lokalita Východní krušnohoří



Zdroj: AOPK ČR

V rámci hodnocení ÚP Jirkov na udržitelný rozvoj územní bylo zpracováno Hodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, podle §§ 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (zpracovatel Mgr. Stanislav Mudra). Z výsledků provedeného vyhodnocení vyplývá, že Návrh Územní plánu Jirkov bude mít mírný negativní vliv (-1) na území, předměty ochrany a celistvost dotčených lokalit soustavy NATURA 2000 .

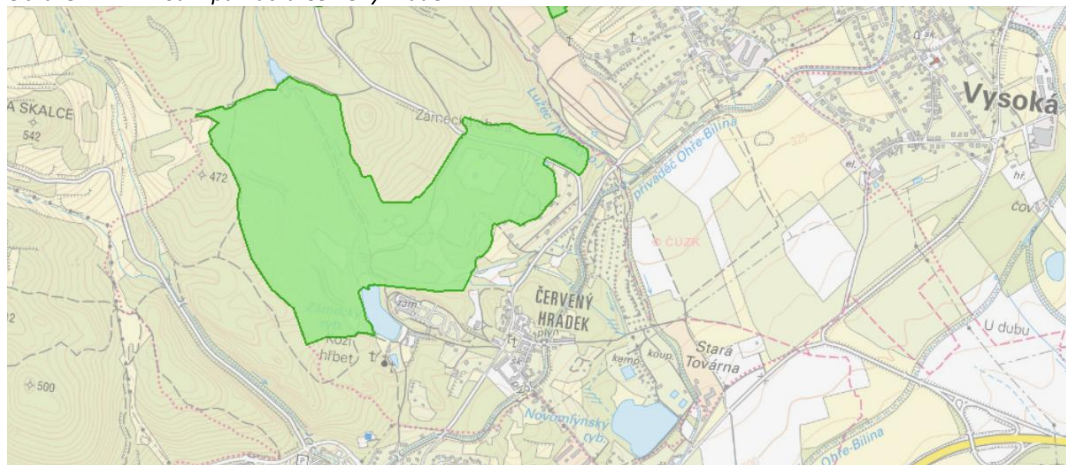
Přírodní památka Červený hrádek

Předmětem ochrany jsou rozvolněné lesní porosty parkového charakteru v zámecké oboře Červený Hrádek s významnými doupnými dřevinami a polo solitérními stromy, které slouží jako biotop pro vzácné druhy saproxylických druhů brouků a jsou biotopem vzácných a ohrožených druhů obratlovců zahrnující:

a) přírodní stanoviště: 9110 Bučiny asociace *Luzulo - Fagetum*, 9130 Bučiny asociace *Asperulo - Fagetum*, 9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*, 91E0 Smíšené jasanovo - olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno - Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*); acidofilní doubravy svazu *Quercion roboris* a

b) vzácné druhy živočichů: kovařík *Crepidophorus mutilatus*, kovařík rezavý (*Elater ferrugineus*), kovařík *Hypoganus inunctus*, kovařík *Ischnodes sanguinicollis*, kovařík fialový (*Limoniscus violaceus*), páchník hnědý (*Osmoderma barnabita*), potemník (*Tenebrio opacus*).

Obrázek 21: Přírodní památka Červený hrádek



Zdroj: AOPK ČR

6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant politiky územního rozvoje nebo 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. Vyhodnocení koncepce ÚP Jirkov

Hodnocení zásad celkové koncepce rozvoje území

Výrok ÚP Jirkov	Hodnocení SEA
1. pokračování v koncepci urbanistického spolupůsobení souměstí měst Chomutova a Jirkova -	Města Jirkov a Chomutov postupně srůstají. Pokračováním tohoto trendu dojde v budoucnu ke vzniku souměstí. Dojde k setření charakteru a individuality sídel.
2. vytváření předpokladů k intenzivnějšímu a kvalitnějšímu využití zastavěného území města Jirkova,	Výrok je hodnocen kladně. Využití územních rezerv je předpokladem pro omezení záboru ploch ve volné krajině.
3. rozsah rozvojových ploch celkově představuje více reálnou verzi rozvoje ve vztahu k demografii, dochází ke krácení ploch z původní koncepce zvláště v oblasti Březence a Březového vrchu	Výrok bez vztahu k životnímu prostředí.
4. v kompozici města jsou nově navrženy plochy městské rekreace RM v blízkosti řeky Bíliny a dalších vodotečí;	Podpora rekreace je kladně hodnocena z hlediska vlivu na obyvatelstvo. Dobré podmínky pro rekreaci jsou předpokladem dobrých podmínek pro bydlení.
5. dopravní systém obsluhy města včetně napojení na nadřazenou silnici I/13 se celkovou koncepcí nemění,	Výrok bez vztahu k životnímu prostředí.
6. krajinné hodnoty jsou podtrženy ochranou nezastavěného území, ochranou krajinného rázu a ochranou přírodních a kulturních hodnot;	Ochrana krajinných, přírodních a kulturních hodnot a krajinného rázu je hodnocena jednoznačně kladně.
7. sídla v polohách Krušných hor jsou rozvíjena střídmě; Sídlo Jindřišská není dále rozvíjeno rozvojovými plochami, podobně je tomu u sídla Staré Vinařice.	Výrok je hodnocen kladně zejména z pohledu ochrany krajinného rázu.
8. územní plán upřesňuje systém ekologické stability území.	Upřesnění skladebných prvků je hodnoceno kladně. Jejich ochrana, zpřesnění a následné založení skladebných částí ÚSES je předpokladem pro posílení ekologické stability území, zvýšení biologické diversity, zlepšení podmínek pro retenci vody v krajině apod.

Hodnocení hlavních cílů rozvoje města

Výrok ÚP Jirkov	Hodnocení SEA
územní rozvoj hospodářských a sociálních funkcí vždy poměřovat s ochranou krajinných, přírodních a kulturních hodnot,	Respektování ochrany krajinných, přírodních a kulturních hodnot je z hlediska vlivu na životní prostředí hodnocení jednoznačně kladně.
podporovat rezidenční funkci města, včetně proporční nabídky rozvojových ploch pro bydlení ve všech částech města (individuální a hromadné bydlení), mimo sídlo Jindřišská	Podpora rezidenční funkce města je kladně hodnocena z hlediska vlivu na obyvatelstvo.
zajistit dostatek ploch pro relaxaci obyvatel v přírodním prostředí (městská rekreace)	Podpora rekreace a relaxace je kladně hodnocena z hlediska vlivu na obyvatelstvo. Dobré podmínky pro rekreaci jsou předpokladem dobrých podmínek pro bydlení.
podporovat při rozvoji identitu urbánních lokalit	Požadavek na ochranu urbánních lokalit je hodnocen kladně z hlediska vlivu na krajinu. Zachování charakteru hodnotných lokalit je předpokladem pro zachování cenných hodnot území.
potvrdit dopravní koncepci podle stávajícího územního plánu, vytvořit předpoklady pro integrovaný dopravní uzel zachovat železniční odbočení do města z trati Ústí nad Labem - Chomutov	Vytvoření integrovaného dopravního uzlu je předpokladem pro vznik funkčního dopravního systému, omezení negativních vlivů z dopravy. Zachování železničního odbočení je předpokladem pro eliminaci nárůstu individuální automobilové dopravy.
vyhodnotit a potvrdit plochy pro výrobu a skladování podle původní koncepce, přehodnotit plochy pro výrobu a skladování v kontaktu s bydlením	Návrh redukce ploch výroby v kontaktu s obytnou zástavbou je předpokladem pro omezení negativních vlivů z výroby na obyvatelstvo.
potvrdit ochranu centrální části Jirkova a ostatních historických fondů v území, vymezit hodnoty v území	Zajištění ochrany kulturních hodnot v území je hodnoceno kladně z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a z hlediska vlivu na krajinu.
zpřesnit regionální prvky ÚSES a doplnit je systémem lokálního ÚSES - biokoridory a biocentry	Upřesnění skladebných prvků je hodnoceno kladně. Jejich ochrana, zpřesnění a následné založení skladebných částí ÚSES je předpokladem pro posílení ekologické stability území, zvýšení biologické diversity, zlepšení podmínek pro retenci vody v krajině apod.
prověřit a zpřesnit koridor železniční tratě Chomutov - Most a prověřit a zpřesnit koridor plynovodu GAZELA, v souladu se záměry ZÚR	Výrok je hodnocen kladně. Lze předpokládat, že při zpřesňování koridorů budou eliminovány negativní vlivy na sledované složky životního prostředí.
vymezit plochy EVL NATURA 2000 Východní Krušnohoří a prvky regionálního ÚSES, v souladu se zásadami ZÚR	Plocha EVL je jasně dána orgánem ochrany přírody. EVL Východní Krušnohoří byla vyhlášena Nařízením vlády 371/2009 Sb., které doplnilo národní seznam evropsky významných lokalit pro kontinentální biogeografickou oblast. Koordinace vymezení skladebných částí ÚSES je hodnoceno kladně z hlediska vlivu flóru, faunu a ekosystémy.

Hodnocení cílů ochrany a rozvoje hodnot území

Výrok ÚP Jirkov	Hodnocení SEA
Návrh územního plánu města Jirkova respektuje, vymezuje a zároveň neatakuje hodnoty kulturní, civilizační ani přírodní či krajinné.	Cíle ochrany hodnot jsou hodnoceny jednoznačně kladně. ÚP definuje nejvýznamnější kulturní, přírodní a krajinné hodnoty a stanovuje požadavek na jejich ochranu a jejich posilování.
ÚP respektuje a chrání:	
• Všechny stavby na Seznamu nemovitých kulturních památek	
• Památné stromy	
ÚP vymezuje dále následující hodnoty:	
Ke všem záměrům, jež se dotýkají níže uvedených hodnot nebo je mohou jinak ovlivnit, jsou v následné tabulce uvedeny obecné požadavky a opatření na jejich ochranu a posilování.	
<i>Hodnoty kulturní a civilizační:</i>	
○ významná urbanistická struktura	
○ významné osy a průhledy	
○ významné veřejné prostory (náves, náměstí, uliční prostory)	
○ významné prvky veřejné zeleně (parky, sady, další prvky veřejné zeleně)	
○ arch. cenné stavby a soubory	
○ stavební dominanty	
○ významný vyhlídkový bod	
<i>Hodnoty přírodní a krajinné/krajinotvorné</i>	
○ významné stromořadí	
○ významná krajinotvorná zeleň	
○ souvislé lesní porosty	
○ plocha zámecké obory	
○ významné vodní toky a plochy	

Hodnocení stanoveného charakteru struktur a jejich rozvoj

ÚP Jirkov vymezuje charaktery urbánních prostředí a 31 urbánních lokalit. Tyto lokality popisuje a stanovuje opatření pro jejich rozvoj. Tato část koncepce je hodnocena jednoznačně kladně. Ochrana urbánního prostředí, usměrnění rozvoje města s důrazem na ochranu urbánních hodnot a stanovení podmínek využití lokalit je základním předpokladem pro vytvoření kvalitního městského prostředí s dobrými podmínkami pro život obyvatel. V rámci opatření je kladen důraz na zachování a rozvoj kulturních, krajinných a přírodních hodnot území. V rámci stanovení opatření je kladen důraz na rozvoj veřejných prostranství, rozvoj sídelní zeleně a zachování charakteru hodnotných městských částí.

Hodnocení rozvojových ploch, ploch přestaveb a ploch změn v krajině vymezených ÚP Jirkov je uvedeno v následující kapitole a přílohové části této dokumentace.

6.2. Souhrnné hodnocení vlivů vymezených ploch a koridorů na sledované složky životního prostředí

Metodika vyhodnocení

Plochy a koridory jsou hodnoceny v míře podrobnosti, která je dána měřítkem grafické části ÚP Jirkov (měřítko 1 : 5 000).

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

Sledovány jsou vlivy koncepce ÚP Jirkov na:

- klima, ovzduší – emise znečišťujících látek,
- obyvatelstvo a zdraví – plochy zástavby;
- povrchové a podzemí vody – vodní toky, vodní plochy, vodní zdroje, ochranné pásmo vodního zdroje, záplavové území Q100, aktivní zóna záplavového území;
- zemědělská půda – třídy ochrany ZPF;
- lesy - plochy PUPFL, pásmo 50 m od okraje lesa;
- horninové prostředí – prognózní zdroj, chráněné ložiskové území, výhradní ložisko nerostných surovin, poddolované území, sesuvné území
- příroda a krajina – lokality Natura 2000 – evropsky významné oblasti, ptačí oblasti, ÚSES regionální a nadregionální úrovně; VKP, charakter krajiny, migrační prostupnost, prostupnost krajiny pro obyvatele, krajinný ráz
- kulturní a historické hodnoty území, hmotné statky, využití území – nemovitě kulturní památky, území s archeologickými nálezy, plochy zástavby, způsob využití území

Vlastní identifikace vlivů hodnocených koridorů na sledované složky životního prostředí byla provedena v mapách měřítka 1: 5 000.

Definice sledovaných vlivů

- **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.

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

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

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

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

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

+1 - potenciálně pozitivní vliv

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

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

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

Zjištěné vlivy na sledované složky životního prostředí jsou prezentovány v hodnotících tabulkách uvedených příloze dokumentace. V tabulkách jsou komentovány identifikované vlivy na složky životního prostředí a navrhovaná opatření k omezení či vyloučení identifikovaných negativních vlivů.

Shrnutí identifikovaných vlivů

Vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, ovzduší a klima

Naplňování koncepce ÚP Jirkov nebude spojeno s významným negativním vlivem na ovzduší a hygienické podmínky v území. ÚP vymezuje rozsáhlé plochy pro bydlení. Jejich využití obecně není spojeno s nárůstem emisí. Území města je zásobováno plynem a teplem. K určitému nárůstu emisí

z dopravy může dojít v městském prostředí z důvodu vyšší vyvolané automobilové dopravy. Tento nárůst je považován stejně jako hluková zátěž z této dopravy za marginální. Zpracovatel upozorňuje na nutnost prověření splnění hygienických limitů v plochách přiléhajících ke stávajícím silničním tahům s intenzivním provozem, zejména v blízkosti tělesa silnice I/13 a v blízkosti ploch využívaných pro výrobu a skladování. Za účelem ochrany zastavěného území sídla před nepříznivými vlivy z automobilové a železniční dopravy ÚP vymezuje ve vazbě na silnici I/13 souvislý pás izolační a ochranné zeleně (plochy K6, K7, K8, K9, K10 a K14). Tyto plochy jsou hodnoceny jako plochy s potenciálně pozitivním vlivem na obyvatelstvo.

ÚP vymezuje plochy Z21, Z23, Z24 a Z51 pro průmyslovou výrobu a sklady. Využití všech těchto ploch je podmíněno doložením, že jejich využitím nebudou negativně dotčeny přiléhající plochy bydlení a technologie v těchto plochách budou splňovat hygienické limity. Plocha Z51 je vymezena v blízkosti silnice I/13. V případě instalace hlučných technologií může dojít ke kumulaci hlukové zátěže v přiléhajících lokalitách. Plochy Z21, Z23 a Z24 jsou vymezeny prostoru mezi ulicí Havlíčkovou a hřbitovem. Využití těchto ploch je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů a vyloučení vlivu na pietní místo. Hřbitov je od průmyslové zóny oddělen pásem plochy zemědělské NZ.

Z hlediska vlivu na obyvatelstvo je kladně hodnoceno vymezení rozvojových ploch pro bydlení. Z hlediska kvality obytného prostředí je kladně hodnoceno vymezení ploch pro veřejná prostranství, sport, plochy hromadné rekreace a všechny plochy vymezené pro sídlení zeleně.

Využití vymezeného koridoru pro modernizaci a optimalizaci železničních tratí (KT) nebude spojeno s negativními vlivy na obyvatelstvo a ovzduší. Lze předpokládat, že v rámci modernizace trati budou modernizována také protihluková opatření.

Naplnění koncepce nebude spojeno s vlivy na klima. Mírně negativně (-1) je z pohledu adaptace na klimatické změny hodnoceno zvýšení rozsahu zpevněných ploch v řešeném území. V důsledku zpevnění ploch dochází k omezení retence vody v území.

Vliv ÚP Jirkov na obyvatelstvo, lidské zdraví, ovzduší a klima je hodnocen jako mírně negativní.

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. ÚP Jirkov vymezuje značný počet ploch, jejichž využitím dojde k rozsáhlému zpevnění a dalšímu významnému omezení zasakování srážkových vod v území. Všechny plochy, které budou zpevněny, budou na nich vytvořeny souvislé nepropustné povrchy jsou z tohoto pohledu hodnoceny negativně.

Určitou kompenzací tohoto nepříznivého jevu je nahrazení nepropustných povrchů povrchy polopropustnými, které umožní alespoň částečný zásak srážkových vod, či zajištění takového způsobu hospodaření s dešťovými vodami, který umožní jejich zasakování v blízkosti zpevněných ploch. ÚP Jirkov vymezuje pro zastavitelné plochy koeficient přípustného zastavění, který určuje rozsah zpevnění jednotlivých vymezených zastavitelných ploch, např. pro plochy bydlení v rodinných domech – městské (BI) je minimum zeleně stanoveno na 60%, v plochách bydlení hromadného v bytových domech 45%.

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

Vymezený koridor VD1 koridor ŽD3 pro modernizaci a optimalizaci železniční trati č.130 Klášterec nad Ohří – Ústí n.L., koridor VT1 koridor pro umístění VTL plynovodu DN 1400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský zasahují do záplavového území Q100 a aktivní zóny záplavového území Bíliny. Využitím koridorů nedojde k zásadnímu omezení průchodu povodně. Ve vymezených koridorech nesmí být umístovány stavby, které by omezovaly průchod povodně. Do záplavového území Q100 Bíliny rovněž okrajově zasahuje plocha Z51 VL pro průmyslovou výrobu a sklady – lehký průmysl. Využití plochy je podmíněno zajištěním zachování vodohospodářských poměrů v území. Část plochy zasahující do záplavového území nesmí být zastavěna.

Kladně jsou hodnoceny všechny vymezené vodní plochy, plochy přírodní, plochy pro zeleň ochranou a izolační, plochy pro veřejná prostranství s převahou zeleně. Jejich využitím dojde ke zlepšení podmínek pro retenci vody v krajině.

Vliv ÚP Jirkov na povrchové a podzemní vody je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní.

Vlivy na půdu

Vlivy na zemědělský půdní fond

Využití ploch vymezených ÚP Jirkov dojde k záboru ploch zařazených do ZPF.

Potřeba nových ploch pro bydlení, průmysl, podnikání, lepší kvalitu života a životních podmínek (větší bytové jednotky, více sportovních a společenských zařízení atd.) je často klíčovou hnací silou záboru a zakrývání půdy. Tím dochází k celkovému úbytku ploch zemědělské půdy či ke změně vlastností půdy. Půdy zajišťují řadu základních funkcí ekosystému, hrají klíčovou roli v produkci potravin i produkci obnovitelných materiálů, jako je dřevo, poskytují stanoviště rozmanitým biologickým druhům v půdě i na jejím povrchu, filtrují a zpomalují proud vody do vodonosných vrstev a odstraňují z ní znečišťující látky, snižují četnost a riziko záplav a sucha; mohou pomáhat regulovat mikroklima. Zejména tam, kde jsou osázeny vegetací; mohou rovněž zajišťovat estetické funkce.

Celkový zábor ZPF 58,00 ha. Zábor ZPF I. třídy ochrany (TO) činí 3,27 ha, II.TO - 5,58 ha, tj. 14,5% z celkového záboru.

Tabulka záborů **dle třídy ochrany** (zaokrouhлено, údaje uvedeny v ha):

	I. TO	II. TO	III. TO	IV. TO	V. TO	součet
Zábor [ha]	3,27	5,58	9,55	6,29	33,32	58,01
[%]	5,64	9,62	16,44	10,84	57,44	100,0

Tabulka záborů **dle druhu pozemku** (zaokrouhлено, údaje uvedeny v ha):

	orná	ttp	zahrady	sady	součet
Zábor [ha]	38,80	7,12	5,42	6,65	58,01
[%]	66,89	12,27	9,34	11,47	100,0

Tabulka záborů dle katastrálních území – **shrnutí** (zaokrouhлено, údaje uvedeny v ha):

Katastrální území	Zábor ZPF celkem (ha)	I. TO (ha)	II. TO. (ha)	III. TO. (ha)	IV. TO (ha)	V. TO (ha)
Březanec	20,93	3,27	-	9,55	-	8,11
Jirkov	36,18	-	5,58	-	5,55	25,05
Červený Hrádek u Jirkova	0,74	-	-	-	0,74	-
Jindřišská	0,16	-	-	-	-	0,16
Celkem	58,00	3,27	5,58	9,55	6,30	33,32

Vliv ÚP Jirkov na zemědělský půdní fond/půdu je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní.

Vlivy na lesy – pozemky určené k plnění funkcí lesa

Naplnění koncepce bude spojeno s mírně negativními vlivy na les – pozemky určené k plnění funkcí lesa.

K záboru PUPFL dochází pouze v případě zastavitelné plochy Z12, určenou pro bydlení individuální o kapacitě 7 rodinných domů. Zábor PUPFL činí 74m².

Plochy Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z9, Z10, Z12, Z13, Z14, Z48, Z49, Z50, Z52, Z53, Z54, Z55 a Z61 jsou vymezeny v pásmu ve vzdálenosti 50m od okraje lesa. Využití těchto ploch je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.

Vliv ÚP Jirkov na pozemky určené k plnění funkcí lesa/lesy je hodnocen jako mírně negativní.

Vlivy na horninové prostředí

Naplnění koncepce bude spojeno s vlivy na horninové prostředí.

Na území jsou vymezeny tyto limity v oblasti ochrany nerostných surovin:

- Výhradní bilancované ložisko hnědého uhlí 3079700;
- Chráněné ložiskové území (CHLÚ) - hnědé uhlí Otvice;
- Poddolovaná území

Provedeným hodnocením byl identifikován střet zastavitelných ploch s výhradním ložiskem a chráněným ložiskovým územím u ploch Z28 (BI), Z33 (BI) a Z51 (VL). Využití těchto ploch je podmíněno souhlasem Báňského úřadu. Ložiskem prochází koridor silnice I/13 a železnice. Tyto republikově významné stavby jsou významnou bariérou vytěžení ložiska.

Vyhodnocením ploch Z28, Z30, Z31, Z32, Z33, Z34, Z35 a Z63 jsou ve střetu s vymezenými poddolovanými území. Jejich využití je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického průzkum.

Vymezený koridor VD1 koridor ŽD3 pro modernizaci a optimalizaci železniční trati č.130 Klášterec nad Ohří – Ústí n.L. a koridor VT1 koridor pro umístění VTL plynovodu DN 1400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský zasahují do chráněného ložiskového území hnědého uhlí Pohody-Otvice, ložiska nerostných surovin hnědého uhlí. Využití koridorů je podmíněno souhlasem Báňského úřadu. Oba uvedené koridory také zasahují do poddolovaného území.

Vliv ÚP Jirkov na horninové prostředí je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní.

Vlivy na flóru, faunu, biologickou rozmanitost a ekosystémy

Naplnění koncepce ÚP Jirkov bude spojeno s vlivy na flóru, faunu a ekosystémy. Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou uplatněním koncepce ÚP Jirkov ovlivněny v důsledku rozšíření zastavěných ploch. Rozsah těchto vlivů je hodnocen jako negativní až významně negativní. Mírně až významně negativní vliv byl vyhodnocen u ploch, jejichž využití si vyžádá odstranění souvislého vegetačního krytu, významných zásahů do lesních porostů a souvislých ploch mimolesní krajinné zeleně. Tyto plochy jsou z hlediska flóry a fauny hodnoceny jako druhově bohatá stanoviště, pozitivně ovlivňují ekologickou stabilitu, jsou významné z hlediska biologické diverzity. Významně negativní vliv až mírně negativní vliv (-1/-2) byl identifikován hodnocením ploch Z4, Z6, Z7, Z33, Z46, Z47, Z48, Z49, Z51, Z52, Z53, Z54.

Vymezené rozvojové plochy nejsou ve střetu se skladebnými prvky ÚSES.

Naplnění koncepce ÚP Jirkov nebude spojeno s negativními vlivy na zvláště chráněná území a památné stromy.

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

Kladně jsou hodnoceny vymezené plochy změn v krajině (plochy označené K) vymezené pro zeleň ochranou, pro přírodní krajinnou zeleň a vymezená plocha pro vodní plochu a plochy vymezené pro sídlení zeleň. Zvyšování podílu těchto ploch v zastavěném i nezastavěném území pozitivně ovlivňuje ekologickou stabilitu řešeného území.

ÚP Jirkov nevymezuje koridory technické a dopravní infrastruktury, které by prohlubovaly fragmentaci území nebo byly novými bariérami prostupnosti území pro živočichy.

Z hlediska flóry, fauny a ekosystémů je kladně hodnocena celková koncepce krajiny. Její naplňování přispěje k ochraně přírodních a krajinných hodnot a vytváření hodnot nových.

Posouzení vlivů ÚP Jirkov na území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, resp. na jejich předměty ochrany, jsou hodnoceny samostatným autorizovaným hodnocením (Posouzení vlivu koncepce ÚP Jirkov na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, leden 2020). Z výsledků tohoto hodnocení vyplývá, že návrh ÚP Jirkov bude mít mírně negativní vliv (-1) na území, předmět ochrany a celistvosti lokalit soustavy Natura 2000 v plochách Z3 a Z4. Využití těchto ploch je podmíněno realizací zmírňujících opatření nezbytných pro zajištění celkové soudržnosti soustavy evropsky významných lokalit.

Vliv ÚP Jirkov na flóru, faunu a ekosystémy je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Vyhodnocením návrhu ÚP Jirkov byly identifikovány negativní vlivy na krajinu. Toto hodnocení se vztahuje k rozsáhlým rozvojovým plochám pro bydlení vymezených v pohledově exponovaných lokalitách. Využitím vymezených ploch dojde k významnému rozšíření urbanizovaného území do krajiny. Existuje riziko vzniku obytných čtvrtí s kobercovou zástavbou.

Jako plochy s významně negativním vlivem jsou hodnoceny plochy vymezené v prostorech s kompaktní zelení (lesní a nelesní). Plochy lesa a ostatní zeleně v současné době utváří zelený rám města.

Potenciálně významně negativní až mírně negativní vliv na krajinu byl identifikován hodnocením ploch Z3, Z6, Z7, Z12, Z23, Z24, Z28, Z48, Z49, Z51, Z52, Z54. Využitím ploch dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny. Míru negativního vlivu částečně kompenzovat kvalitním urbanistickým řešením těchto ploch a kvalitním řešením stavebních objektů. Plocha Z3 je vymezena v pohledově exponovaném území. Míru jejího využití je nutno prověřit zpracováním územní studie.

Podmínkou využití rozsáhlých rozvojových ploch je vyloučit vznik oplocených areálů z důvodu zajištění zachování prostupnosti území pro pěší a cyklisty.

Hodnocením vymezených koridorů pro technickou a dopravní infrastrukturu nebyly identifikovány významně negativní vlivy na krajinu.

Kladně jsou hodnoceny vymezené plochy změn v krajině (plochy označené K) vymezené pro zeleň ochranou, pro přírodní krajinnou zeleň a vymezená plochy pro vodní plochu a plochy vymezené pro sídlení zeleň. Zvyšování podílu těchto ploch v zastavěném i nezastavěném území pozitivně ovlivňuje obraz krajiny řešeného území.

Kladně je rovněž hodnoceno vymezení skladebných částí ÚSES.

Vliv ÚP Jirkov na krajinu je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty území, hmotné statky

Vyhodnocením návrhu ÚP Jirkov nebyly identifikovány významné negativní vlivy na kulturní a historické hodnoty.

Potenciálně mírně negativní vlivy byly identifikovány hodnocením plochy **Z50**, která je vymezena na území ochranného pásma kulturní památky Červený hrádek, u vodní plochy v blízkosti hrobky rodu Hohenlohe. Podmínkou využití plochy je zajištění kvalitního architektonického řešení stavebních objektů s cílem zachování krajinných hodnot území.

Vymezené rozvojové plochy se nachází v území s archeologickými nálezy 2. a 3. kategorie.

Vliv ÚP Jirkov na kulturní a historické hodnoty je hodnocen jako nulový až mírně negativní

Hodnocení krátkodobých, střednědobých a sekundárních vlivů

Strategické posuzování SEA nabízí možnost hodnocení všech typů vlivů, které mohou v důsledku uplatňování ÚP Jirkov vzniknout.

Definice pojmů

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

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

Zpracovatel SEA proto předkládá tabelární popis krátkodobých a střednědobých vlivů, které mohou být vyvolány v důsledku využití vymezených ploch a koridorů a stanovuje kompenzační opatření k eliminaci rozsahu působení těchto vlivů.

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

Složka ŽP	Krátkodobé a střednědobé vlivy	Kompenzační opatření
Ovzduší	Zvýšení imisní zátěže v okolí stavenišť (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)	<ul style="list-style-type: none"> - Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby - Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště - Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště - Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu
Hluk	Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti	<ul style="list-style-type: none"> - Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby - Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu

Složka ŽP	Krátkodobé a střednědobé vlivy	Kompenzační opatření
ZPF	Dočasný zábor ZPF	<ul style="list-style-type: none"> - Minimalizovat rozsah záboru ZPF (trvalý i dočasný) - Přednostně využívat plochy brownfields
PUPFL	Dočasný zábor PUPFL	<ul style="list-style-type: none"> - Minimalizovat rozsah záboru PUPFL (dočasný i trvalý) - Zajistit náhradní výsadbu ploch PUPFL
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek, ovlivnění lokalit chráněných v zájmu ochrany přírody	<ul style="list-style-type: none"> - Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin - Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby - Pro výsadbu zeleně využít přednostně autochtonních rostlinných druhů - Zajistit transfer chráněných druhů rostlin a živočichů
Voda	Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů	<ul style="list-style-type: none"> - Maximálně využít přirozeného zasakování srážkové vody do půdy - Zajistit ochranu povrchových a podzemních vod - Výsadba krajinné zeleně za účelem zvyšování retenční schopnosti území - Zajištění realizace účinných přírodně blízkých protipovodňových opatření
Krajina	Lokální ovlivnění charakteru území Ovlivnění kvality krajinného rázu, ovlivnění přírodních, kulturních a antropogenních hodnot	<ul style="list-style-type: none"> - Zajištění zachování prostupnosti krajiny prostřednictvím budování podchodů či mostních objektů
Obyvatelstvo	Narušení faktoru pohody v době výstavby Ovlivnění rekreační a obytné atraktivity území v době výstavby	<ul style="list-style-type: none"> - Aplikace opatření ke snížení prašnosti a hluku ze staveb (viz výše) - Omezení pracovní doby po dobu výstavby s cílem omezení negativního ovlivnění faktoru pohody v blízkosti obytné zástavby

6.3. Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Definice pojmů

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

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

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

Podkladem pro hodnocení stávajícího stavu území (stávající zátěže) byly informace uvedené v kap. 3., 4. a 5 dokumentace SEA ÚP Jirkov. V kapitole 3. jsou uvedeny údaje o současném stavu sledovaných složek životního prostředí. V kapitole 4 jsou popsány charakteristiky ŽP, které by mohly být uplatněním ÚP Jirkov významně negativně ovlivněny, tj. která ze složek ŽP může být potenciálně negativně dotčena (složková analýza) a prostorová analýza. V rámci prostorové analýzy byly

vymezeny oblasti, ve které je umístěn větší počet rozvojových ploch, a ve kterých nelze vyloučit vznik kumulativních vlivů na sledované složky životního prostředí. Následně bylo provedeno hodnocení všech ploch a koridorů vymezených ÚP Jirkov s cílem identifikace rizika vzniku kumulativních a synergických vlivů.

Oblasti s rizikem vzniku kumulativních a synergických vlivů

OB-KS-1

Oblast je vymezena v prostoru mezi centrem města Jirkov a koridorem silnice I/13 a železniční tratí. Do této oblasti je lokalizováno velké množství rozvojových ploch, a to jak ploch pro bydlení, tak ploch pro rekreaci a pro plochy smíšené obytné. Vymezený koridor pro železniční dopravu je vymezen v ose stávající železniční trati.

Plochy a koridory vymezené v OB-KS-1:

Z16, Z18, Z21, Z22, Z23, Z24, Z25, Z28, Z31, Z32, Z33, Z35, Z36, Z37, Z38, Z39, Z41, Z43, Z45, Z46, Z47, Z51, Z56

OB-KS-2

Oblast je vymezena ve vazbě na zastavěné území sídla Březanec. V této oblasti jsou vymezeny především plochy pro bydlení.

Plochy a koridory vymezené v OB-KS-2:

Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12 a Z13

Půda

Využitím návrhových ploch a koridorů dojde k celkovému záboru zemědělského půdního fondu o rozloze téměř 64,6 ha, z toho cca 4,3 ha půd 1. třídy ochrany a 5,1 ha půd 2. třídy ochrany, tj. téměř 15 % z celkového záboru ZPF představují půdy nejvyšší kvality 1. a 2. třídy ochrany.

Záborem ZPF dojde k úbytku ploch zemědělské půdy využívaných pro prvovýrobu či ke změně vlastností půdy. Ke vzniku kumulativních a synergických vlivů na půdu dojde přispívají všechny vymezené plochy, jejichž využití bude spojeno se zábohem ZPF.

Kompenzační opatření

Kompenzovat zábor a zakrývání zemědělské půdy lze jen velmi omezeně. Tvorba půdy je nesmírně pomalý proces. Zábohem ZPF je tento přírodní zdroj prakticky navždy ztracen, jakmile je půda zakryta její funkce zmizí. Proto je nutné v co nejvyšší míře omezit zábor a zakrývání půdy a zmírnit jeho negativní důsledky.

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

Povrchové a podzemní vody

Naplněním koncepce ÚP Jirkov dojde k výraznému nárůstu zpevněných ploch v řešeném území, které ve spojení se stávajícími zpevněnými plochami významně ovlivní režim odtoku srážkových vod a podmínky jejich retence v širším zájmovém území. Ke vzniku kumulativních a synergických vlivů na odtokové poměry přispívají všechny vymezené zastavitelné plochy, jejichž využití bude spojeno s výraznějším nárůstem zpevněných ploch.

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

Kompenzační opatření

- maximální využití polopropustných povrchů
- v plochách zajistit zřízení ploch propustných či polopropustných
- zajistit revitalizaci vodních toků v řešeném území

Flóra, fauna, biologická rozmanitost a ekosystémy

Naplňování koncepce ÚP Jirkov povede k další urbanizaci řešeného území. Území je již v současné době výrazně urbanizováno a naplnění koncepce přispěje k dalšímu prohloubení tohoto procesu. K zastavění jsou navrhovány i plochy, které lze z pohledu flóry, fauny a ekosystémů považovat cenné. Jedná se především o plochy se souvislým porostem mimolesní a lesní zeleně a plochy v okrajových částech města ve vazbě na volnou krajinu. Jejich urbanizace je hodnocena negativně, jedná se často o druhově pestré segmenty území. Ke vzniku kumulativních a synergických vlivů přispívají všechny vymezené zastavitelné plochy, jejichž využití bude spojeno se zásahem do prvků sídlení a krajinné zeleně a plochy v důsledku jejichž využití dojde k zástavbě nezastavěných území.

Určitou kompenzací negativních vlivů na flóru, faunu a ekosystémy jsou vymezené plochy pro zeleň – plochy přírodní, plochy pro zeleň ochranou a izolační, plochy smíšené nezastavěného území – rekreace nepobytová, plochy pro skladebné prvky ÚSES

Kompenzační opatření

- maximální využívání původních druhů dřevin při realizaci výsadeb;
- vytváření stanovišť pro přirozený výskyt bezobratlých a drobných obratlovců
- zajistit revitalizaci vodních toků v řešeném území

Krajina

Naplňováním koncepce ÚP Jirkov dojde k ovlivnění obrazu krajiny v důsledku kumulace rozvojových zastavitelných ploch. Trendem urbanizace je ovlivněno celé správní území obce Jirkov. Z pohledu ochrany krajiny a obrazu krajiny je negativně hodnoceno zejména rozšiřování sídla do krajiny, zastavování ploch s lesní a mimolesní krajinnou zelení, ploch pohledově exponovaných. Ke vzniku kumulativních a synergických vlivů na krajinu přispívají všechny vymezené zastavitelné plochy, jejichž využití bude spojeno se zásahem do prvků sídlení a krajinné zeleně a v důsledku jejichž využití budou zastavěny lokality významně se uplatňující v obraze krajiny.

Kompenzační opatření

- kvalitní architektonické řešení objektů
- zajistit využití ploch smíšeného nezastavěného území – rekreace nepobytová (plocha navrhovaného parku)

Území obce Jirkov je významně ovlivňováno urbanizačními tlaky, které vyvolávají vznik kumulativních a synergických vlivů na složky životního prostředí. Provedeným hodnocením bylo identifikováno riziko vzniku kumulativních a synergických vlivů na tyto složky životního prostředí. Kumulativní a synergické vlivy pro všechny vymezené zastavitelné plochy a koridory jsou hodnoceny v hodnotících tabulkách uvedených v příloze této dokumentace.

Rozsah identifikovaných kumulativních a synergických vlivů je hodnocen jako mírně negativní.

6.4. Hodnocení vlivů přesahující hranice řešeného území (přeshraniční vlivy)

Správní hranice obce Jirkov hraničí s těmito obcemi: Otvice, Chomutov, Blatno, Boleboř, Vysoká Pec a Vrskmaň.

Při hranicích řešeného území jsou vymezeny níže uvedené plochy. Uvedeny jsou predikované vlivy, ke kterým by mohlo dojít v důsledku jejich využití za hranicemi správního území města Jirkov.

Plocha **Z51** VL – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl – plocha je vymezená na hranici s obcí Vrskmaň. Využití plochy je podmíněno doložením splnění hygienických limitů. Vlivy na hlukovou a emisní situaci, proto nejsou predikovány. Plocha je vymezena bez vazby na obytné území v obci Vrskmaň. Ovlivnění jiných složek životního prostředí není predikováno.

Plocha **Z21** VL – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl je vymezena na hranici s obcí Otvice. Využití plochy je podmíněno doložením splnění hygienických limitů. Vlivy na hlukovou a emisní situaci, proto nejsou predikovány. Plocha je vymezena bez vazby na obytné území v obci Otvice. Ovlivnění jiných složek životního prostředí není predikováno.

Plocha **Z18** PZ – veřejná prostranství s převahou parkové zeleně, OK – občanské vybavení komerční zařízení, DSd – dopravní infrastruktura – silniční doprovodná vymezená na hranici správního území Chomutova. V důsledku využití plochy nedojde k ovlivnění složek životního prostředí.

ÚP Jirkov vymezuje koridory pro dopravní a technickou infrastrukturu. Oba koridory jsou převzaty z nadřazené územně plánovací dokumentace (ZÚR Ústeckého kraje). Lze tedy usuzovat, že tyto koridory budou rovněž vymezeny v navazujících úsecích i za hranicemi Jirkova.

Koridor pro modernizaci a optimalizaci železniční trati č. 130 Klášterec nad Ohří - Ústí nad Labem, který má návaznost na správní území obcí Otvice a Vrskmaň. Využitím koridoru, pokud bude na území sousedních obcí vymezen, dojde stejně jako na území obce k mírně negativním vlivům ve vztahu k půdě a stanovištním podmínkám.

Koridor pro umístění VTL plynovodu DN 1 400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský (/Přimda). Jedná se o projekt „Capacity4Gas“. V ZÚR ÚK je koridor vymezen pro VPS P1. Využití koridoru nebude spojeno s dlouhodobými vlivy na složky životního prostředí. Stavba bude realizována jako podpovrchová. Vlivy budou mít charakter přechodných, krátkodobých vlivů mírně negativních. Může dojít k ovlivnění stanovištních podmínek a dočasnému nárůstu hlukové a emisní zátěže, která bude vyvolána stavební činností.

Přeshraniční vlivy jsou hodnoceny jako nulové až mírně negativní.

Naplnění koncepce ÚP Jirkov nebude spojeno se vznikem vlivů na složky životního prostředí za hranicemi ČR.

7. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.

7.1. Porovnání s nulovou variantou

ÚP Jirkov je předkládán invariantně. Invariantně je předložena koncepční část, invariantně jsou vymezeny zastavitelné plochy i plochy změn v krajině.

Vyhodnocením koncepční části ani vyhodnocením zastavitelných ploch a ploch změn v krajině nebyly identifikovány významně negativní vlivy, které by vylučovaly přijetí ÚP Jirkov v předložené podobě. Invariantní řešení se jeví jako dostatečné. Ve vybraných plochách, ve kterých byly identifikovány potenciálně mírně negativní až významně negativní vlivy na sledované složky životního prostředí navrhuje zpracovatel SEA po konzultaci se zpracovatelem ÚP Jirkov prověření ploch územní studií s cílem minimalizovat identifikované negativní vlivy na složky životního prostředí. Jedná se o tyto plochy:

Z7 – využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie (ÚS1) s cílem prověřit vhodnou parcelaci s veřejnými prostranstvími, prostupnosti všech částí středové plochy NSp a zapojitelnost dopravní a technické infrastruktury

Z28 - využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie (ÚS2) s cílem prověřit vhodnou parcelaci rodinné zástavby s veřejnými prostranstvími

Z3 - využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie (ÚS3) s cílem prověřit vhodnou parcelaci s doporučením vymezením veřejného prostranství a zapojitelnost dopravní a technické infrastruktury.

Zadání těchto studií bude obsahovat:

- požadavky řešení dopravy (včetně dostatečných parametrů, dopravy v klidu, prostupnosti území, nezbytných dopravních návazností, vč. pěší či cyklistické dopravy)
- požadavky na napojovací místa a koordinaci technické infrastruktury, včetně požární vody
- požadavky na možnou lokalizaci objektů vybavenosti
- požadavky na umístění veřejné zeleně a veřejných prostranství dle §7 vyhl. č.501/2006 Sb.
- požadavky na případnou etapizaci
- požadavky na výpočtové zajištění odtokových poměrů ze všech veřejných prostranství

Požadavek na stanovení etapizace je z hlediska výsledků hodnocení SEA požadován zejména pro plochu Z7 (ÚS1), která je vymezena v krajinářsky cenném území. Prostor mezi Březencem a Hradečnou se vyznačuje zvýšenou krajinářskou hodnotou, jsou zde zachovány původní krajinné struktury, dokladující historické využívání krajiny.

Porovnání ÚP Jirkov s nulovou variantou je uvedeno v následující tabulce.

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
Ovzduší, obyvatelstvo veřejné zdraví	V případě neprovedení koncepce nedojde k vytvoření předpokladů pro vymezení nových zastavitelných ploch a rozvoji obytných a výrobních funkcí v území. Tyto funkce mohou být spojeny s určitou mírou zátěže	Z hlediska vlivu na ovzduší a veřejné zdraví je nutné upozornit na nové plochy vymezené pro výrobu. Jejich využití je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů. Pokud bude toto opatření zajištěno, bude

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
	<p>zejména v důsledku nárůstu vyvolané automobilové dopravy. V případě, že by nedošlo ke vzniku nových ploch pro výrobu (lehký průmysl) nedošlo by k nárůstu emisní zátěže z těchto ploch.</p>	<p>vliv těchto ploch na ovzduší a veřejné zdraví nulový až mírně negativní.</p> <p>Pozitivem aktivní varianty je také vytvoření podmínek pro rozšíření možnost sportu a rekreace na území města.</p> <p>V případě nulové varianty budou vytvořeny předpoklady pro optimalizaci a modernizaci železniční trati. V rámci provedení těchto úprav budou vytvořeny podmínky pro modernizaci protihlukových opatření. Dojde ke snížení hlukové zátěže z železniční dopravy.</p>
<p>Z hlediska vlivu na ovzduší, obyvatelstvo a veřejné zdraví lze posuzované varianty hodnotit jako rovnocenné.</p>		
Podzemní v povrchové vody	<p>V případě neprovedení koncepce nedojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, nedojde k omezení retence vody v území v zastavěných plochách. Na straně druhé nebudou vytvořeny podmínky pro rozvoj sídlení a krajinné zeleně, pro založení prvků ÚSES a vznik nové vodní plochy v území. Tyto prvky přispívají k podpoře retence vody v území.</p>	<p>Využitím zastavitelných ploch dojde k omezení retence vody v území z důvodu jejich zpevnění, dojde ke snížení rozsahu polopropustných a propustných ploch v území. Na druhé straně ÚP Jirkov vytváří předpoklady pro zlepšení podmínek pro retenci prostřednictvím vymezení plochy pro vodní plochu, ploch pro krajinnou a sídelní zeleň a ploch pro skladebné prvky ÚSES. Všechny tyto plochy přispívají k podpoře retence vody v území.</p>
<p>Z hlediska vlivu na podzemní a povrchové vody je jako varianta příznivější hodnocena varianta nulová z důvodu příznivějších podmínek pro retenci vody v území. .</p>		
Půda – ZPF	<p>V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru ZPF.</p>	<p>Naplnění koncepce ÚP Jirkov bude spojeno se záбором ZPF:</p>
<p>Z hlediska vlivu na ZPF lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.</p>		
Půda – PUPFL	<p>V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru PUPFL.</p>	<p>Naplnění koncepce ÚP Jirkov bude spojeno se záбором PUPFL:</p>
<p>Z hlediska vlivu na PUPFL lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.</p>		
Horninové prostředí	<p>V případě nulové varianty, neprovedení koncepce nebude horninové prostředí dotčeno.</p>	<p>Hodnocením aktivní varianty ÚP Jirkov byly identifikovány vlivy na horninové prostředí. Byl identifikován střet zastavitelných ploch s výhradním ložiskem a chráněným ložiskovým územím. Přesto, že využití uvedeného ložiska není uvažováno je tento vliv hodnocen jako mírně negativní.</p>
<p>Z hlediska vlivu na horninové prostředí lze jako variantu s nižší mírou</p>		

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
	negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
Flóra, fauna a ekosystémy	V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů v navrhovaných zastavitelných plochách a v jejich okolí. Nebudou dotčeny stanovištní podmínky.	Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou ovlivněny v důsledku rozšíření zastavěných ploch. Rozsah těchto vlivů je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní z důvodu ovlivnění stanovištních podmínek, potenciálnímu ovlivnění biologické diverzity v území. Kladně jsou naopak hodnoceny všechny navrhované plochy pro založení sídlení, krajinné a izolační zeleně. Jejich využitím dojde k posílení podmínek pro zvýšení ekologické stability a biologické diverzity.
	Z hlediska vlivu na Flóru, faunu a ekosystémy lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
Krajina	V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění krajiny, krajinného rázu na území obce Jirkov.	V případě naplnění koncepce dojde k rozšíření sídla do krajiny. Dojde ke zvýšení urbanizace krajiny. Zastavěny budou i plochy v pohledově poměrně exponovaných lokalitách, dojde k ovlivnění obrazu sídla v krajině. Dotčeny budou krajinářsky cenné lokality, např. území severně od Březence, kde je dochováno původní členění plužiny či okolí Červeného hrádku.
	Z hlediska vlivu na krajinu lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
Kulturní a historické hodnoty	V případě nulové varianty nevzniknou vlivy na kulturní hodnoty.	V případě naplnění koncepce ÚP Jirkov dojde k ovlivnění území ochranného pásma kulturní památky Červený hrádek.
	Z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	

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

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

S navrhovanou aktivní variantou lze při zajištění navržených opatření souhlasit

Metodika hodnocení vymezených ploch a koridorů

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

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

Oddíly ÚP Jirkov bez územního průmětu jsou ve vztahu ke složkám životního prostředí posuzovány formou extrapolace předpokládaných vlivů. Vymezené koridory s konkrétním územním průmětem v grafické části (koridory dopravní a technické infrastruktury) jsou (s výjimkou vlivů na ovzduší) posuzovány především na základě své prostorové superpozice vůči průmětům environmentálních limitů.

Sledovány jsou vlivy koncepce ÚP Jirkov na:

- klima, ovzduší – emise znečišťujících látek,
- obyvatelstvo a zdraví – plochy zástavby;
- povrchové a podzemí vody – vodní toky, vodní plochy, vodní zdroje, ochranné pásmo vodního zdroje, záplavové území Q100, aktivní zóna záplavového území;
- zemědělská půda – třídy ochrany ZPF;
- lesy - plochy PUPFL, pásmo 50 m od okraje lesa;
- horninové prostředí – prognózní zdroj, chráněné ložiskové území, výhradní ložisko nerostných surovin, poddolované území, sesuvné území
- příroda a krajina – lokality Natura 2000 – evropsky významné oblasti, ptačí oblasti, ÚSES regionální a nadregionální úrovně; VKP, charakter krajiny, migrační prostupnost, prostupnost krajiny pro obyvatele, krajinný ráz
- kulturní a historické hodnoty území, hmotné statky, využití území – nemovitě kulturní památky, území s archeologickými nálezy, plochy zástavby, způsob využití území

Vlastní identifikace vlivů hodnocených koridorů na sledované složky životního prostředí byla provedena v mapách měřítko 1: 5 000.

Definice sledovaných vlivů

- **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.

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

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

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

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

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

+1 - potenciálně pozitivní vliv

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

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

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

Zjištěné vlivy na sledované složky životního prostředí jsou prezentovány v hodnotících tabulkách uvedených v přílohové části této dokumentace. V tabulkách jsou komentovány identifikované vlivy na složky životního prostředí a stanovena navrhovaná opatření k omezení či vyloučení identifikovaných negativních vlivů.

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.

Vyhodnocení vlivů Jirkov na životní prostředí stanovuje 2 kategorie plánovaných opatření:

- **Opatření koncepční** – požadavek na úpravu koncepce ÚP Jirkov
- **Opatření projektová specifická** – 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.

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

Koncepční opatření

- V rámci zpracování územní studie ÚS1 Nový Březanec zajistit vyhodnocení vlivu na krajinný ráz, vymezení veřejných prostranství s převahou zeleně a v obvodových částech rozvojové plochy vymežit plochy zeleně s cílem zapojení zástavby do krajiny. Stanovit podmínky architektonického řešení budov s cílem vytvoření kvalitního souboru rodinných domů.
- V rámci zpracování územní studie ÚS2 Za benzinou zajistit vyhodnocení vlivů na krajinný ráz, vymezení veřejných prostranství s převahou zeleně, zajistit prostupnost území pro pěší a cyklisty, nevymezovat slepé ulice.
- V rámci zpracování územní studie ÚS3 Březanec zajistit vyhodnocení vlivů na krajinný ráz, vymezení veřejných prostranství s převahou zeleně a v obvodových částech rozvojové plochy vymežit plochy zeleně s cílem zapojení zástavby do krajiny. Stanovit podmínky architektonického řešení budov s cílem vytvoření kvalitního souboru domů, zajistit zachování prostupnosti území pro pěší a cyklisty.

Opatření projektová – specifická

Využití plochy **Z3** je podmíněno:

- zpracováním územní studie US3, která bude řešit vyhodnocení vlivů na krajinný ráz, vymezení veřejných prostranství s převahou zeleně a v obvodových částech rozvojové plochy vymežit plochy zeleně s cílem zapojení zástavby do krajiny. Stanovit podmínky architektonického řešení budov s cílem vytvoření kvalitního souboru domů, zajistit zachování prostupnosti území pro pěší a cyklisty.

Využití plochy **Z7** je podmíněno:

- zpracováním územní studie US1, která bude řešit vyhodnocení vlivu na krajinný ráz, vymezení veřejných prostranství s převahou zeleně a v obvodových částech rozvojové plochy vymežit plochy zeleně s cílem zapojení zástavby do krajiny. Stanovit podmínky architektonického řešení budov s cílem vytvoření kvalitního souboru rodinných domů.

Využití plochy **Z21** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).

Využití plochy **Z22** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž),
- zajištěním zpracování inženýrsko-geologických průzkumů.

Využití plochy **Z23** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).

Využití plochy **Z24** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž),
- zajištěním minimalizace zásahu do prvků mimolesní krajinné zeleně.

Využití plochy **Z28** je podmíněno zpracováním územní studie US2, která bude řešit vyhodnocení vlivů na krajinný ráz, vymezení veřejných prostranství s převahou zeleně, zajistit prostupnost území pro pěší a cyklisty, nevymezovat slepé ulice.

Využití plochy **Z29** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).

Využití plochy **Z30** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).

Využití plochy **Z31** je podmíněno minimalizací zásahu do prvků mimolesní krajinné zeleně.

Využití plochy **Z32** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).

Využití plochy **Z33** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž),
- minimalizací zásahu do prvků zeleně,
- souhlasem Báňského úřadu a zpracováním inženýrsko-geologického průzkumu.

Využití plochy **Z35** je podmíněno:

- souhlasem Báňského úřadu a zpracováním inženýrsko-geologického průzkumu.

Využití plochy **Z36** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).

Využití plochy **Z37** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).

Využití plochy **Z38** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).

Využití plochy **Z39** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).

Využití plochy **Z46** je podmíněno:

- minimalizací rozsahu zásahu do prvků zeleně.

Využití plochy **Z47** je podmíněno:

- minimalizací rozsahu zásahu do prvků zeleně.

Využití plochy **Z48** je podmíněno:

- minimalizací rozsahu zásahu do lesa a prvků zeleně.

Využití plochy **Z49** je podmíněno:

- minimalizací rozsahu zásahu do prvků zeleně.

Využití plochy **Z51** je podmíněno:

- zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).
- vyloučením vlivů na odtokové poměry v území.

Využití plochy **Z53** je podmíněno:

- minimalizací rozsahu zásahu do prvků zeleně.

9. Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení.

Na základě zpracování kap. 1 a 2. byly stanoveny referenční cíle ochrany životního prostředí řešené ve strategických dokumentech republikové a regionální úrovně s vazbou na hodnocenou koncepci ÚP Jirkov. V následujícím přehledu jsou tyto cíle sumarizovány a je uveden příklad koncepce, ve které je daný cíl sledován. Vzhledem k obsahovému překryvu jednotlivých cílů a rozdílnému způsobu jejich formulace byla provedena formulační úprava jednotlivých cílů, tak aby stručně jednotlivé cíle vystihovala.

- Snížení znečištění podzemních a povrchových vod
 - Strategický rámec udržitelného rozvoje – Česká republika 2030
 - Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012/2020;
 - Strategie ochrany biologické rozmanitost ČR, Plán hlavních povodí České republiky
- Zvýšení retenční schopnost krajiny
 - Strategie ochrany biologické rozmanitost ČR
 - Strategie ochrany biologické rozmanitost ČR
 - Plán hlavních povodí České republiky
- Minimalizace záborů půdy pro zastavitelné území (ochrana ZPF)
 - Politika územního rozvoje ČR;
 - Strategický rámec udržitelného rozvoje – Česká republika 2030
- Využití území definovaných jako brownfields
 - Politika územního rozvoje ČR,
 - Státní program ochrany přírody a krajiny ČR,
 - Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje
- Zajištění ochrany prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně ochrany krajinného rázu
 - Strategie ochrany biologické rozmanitost ČR,
 - Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění aktualizace č.1, 2. a 3.
- Podpora ekologické stability
 - Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012/2020,
 - Státní program ochrany přírody a krajiny ČR

Téma životního prostředí	Referenční cíl	Hodnocení priorit (tj. způsob zohlednění daného cíle v koncepci Územního plánu Jirkov)
Voda	Snížit znečištění podzemních a povrchových vod.	Není v prioritách ÚP Jirkov obsaženo. Územní plán stanovuje pravidla nakládání s odpadními vodami. Jejich respektování přispěje k ochraně kvality podzemních a povrchových vod.

Téma životního prostředí	Referenční cíl	Hodnocení priorit (tj. způsob zohlednění daného cíle v koncepci Územního plánu Jirkov)
	Zvýšit retenční schopnost krajiny.	Není v prioritách ÚP Jirkov obsaženo. Naplněním koncepce ÚP Jirkov dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch a omezení retence vody v krajině. ÚP přispívá k podpoře retence vody prostřednictvím vymezení změn ploch v krajině a vymezením skladebných prvků ÚSES.
Půda	Minimalizovat zábory půdy pro zastavitelné území (ochrana ZPF).	Není v prioritách ÚP Jirkov obsaženo. Naplnění koncepce ÚP Jirkov dojde k záboru ZPF.
	Využití území definovaná jako brownfields.	ÚP nevymezuje rozvojové plochy v plochách definovaných jako brownfields. ÚP vymezuje 1 plochu přestavby.
Ochrana přírody krajiny	Zajistit ochranu prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně ochrany krajinného rázu.	Řešení ÚP zajišťuje ochranu prvků chráněných ve smyslu zákona o ochraně přírody s výjimkou významných krajinných prvků ze zákona. Naplněním koncepce ÚP budou dotčeny lesy. Řešení ÚP minimalizuje rozsah zásahů do prvků chráněných ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny.
	Podpora ekologické stability	ÚP Jirkov přispívá k podpoře ekologické stability prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES, prostřednictvím vymezení ploch změn v krajině a vymezením ploch pro sídelní zeleň (plochy veřejných prostranství s převahou sídelní zeleně).

10. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.

Zpracovatel SEA doporučuje sledovat tyto indikátory pro sledování reálného dopadu implementace ÚP Jirkov.

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

- ovzduší, veřejné zdraví
- povrchové vody
- horninové prostředí
- ZPF
- PUPFL
- flóra, fauna a ekosystémy
- krajina

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

Indikátor	Jednotka	Zdroj dat
Rozloha území s překročenými kritickými zátěžemi z ovzduší	ha	ČHMÚ, ČSÚ
Počet obyvatel žijících v územích s překročenými kritickými zátěžemi z ovzduší	Počet obyvatel	ČHMÚ, ČSÚ
Počet obyvatel žijících v územích zatížených nadměrným hlukem z dopravy, podíl obydlených oblastí zatížených nadměrným hlukem z celkové rozlohy obydlených oblastí Ústeckého kraje	Počet obyvatel	Ministerstvo zdravotnictví – hlukové mapy, Zdravotní ústav Ústeckého kraje
Počet protipovodňových opatření	Počet protipovodňových opatření	Povodí Labe s.p., Krajský úřad Ústeckého kraje
Počet zásahů do CHLÚ Otvice	Počet zásahů do CHLÚ Otvice	Báňský úřad, Ministerstvo životního prostředí ČR
Počet výjimek ze zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů	Počet výjimek	Krajský úřad Ústeckého kraje, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Ministerstvo životního prostředí ČR
Podíl/rozsah nových záborů ZPF a PUPFL	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

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

11.Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí

Vyhodnocení vlivů Jirkov na životní prostředí stanovuje 2 kategorie plánovaných opatření:

- **Opatření koncepční** – požadavek na úpravu koncepce ÚP Jirkov
- **Opatření projektová specifická** – 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.

Vyhodnocení vlivů ÚP Jirkov na životní prostředí bylo realizováno metodou „ex ante“, tedy paralelně se zpracováním ÚP Jirkov. Tento postup umožnil zapracovat již do návrhu ÚP Jirkov navrhovaná opatření, jakož i požadavky na rozhodování ve vymezených koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.

Koncepční opatření

Opatření pro plochu Z8

- V rámci zpracování územní studie ÚS1 Nový Březanec zajistit vyhodnocení vlivu na krajinný ráz, vymezení veřejných prostranství s převahou zeleně a v obvodových částech rozvojové plochy vymežit plochy zeleně s cílem zapojení zástavby do krajiny. Stanovit podmínky architektonického řešení budov s cílem vytvoření kvalitního souboru rodinných domů.

Opatření pro plochu Z28

- V rámci zpracování územní studie ÚS2 Za benzinou zajistit vyhodnocení vlivů na krajinný ráz, vymezení veřejných prostranství s převahou zeleně, zajistit prostupnost území pro pěší a cyklisty, nevymezovat slepé ulice.

Opatření pro plochu Z3

- V rámci zpracování územní studie ÚS3 Březanec zajistit vyhodnocení vlivů na krajinný ráz, vymezení veřejných prostranství s převahou zeleně a v obvodových částech rozvojové plochy vymežit plochy zeleně s cílem zapojení zástavby do krajiny. Stanovit podmínky architektonického řešení budov s cílem vytvoření kvalitního souboru domů, zajistit zachování prostupnosti území pro pěší a cyklisty.

Navrhovaná opatření stanovená pro plochy Z3, Z7 a Z28 byla zapracována do návrhu ÚP Jirkov.

Opatření projektová specifická

Zpracovatel SEA doporučuje do návrhu ÚP Jirkov zapracovat tato opatření:

Na základě provedeného hodnocení je doporučeno využití ploch **Z21, Z22, Z23, Z24, Z29, Z30, Z32, Z33, Z36, Z37, Z38, Z38, Z39, Z51** je podmínit zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).

Toto opatření bylo stanoveno z důvodu vyloučení rizika ovlivnění kvality bydlení nadlimitní emisí a hlukovou zátěží.

Využití plochy **Z51** je podmíněno vyloučením vlivů na odtokové poměry v území.

Plocha Z51 okrajově zasahuje do záplavového území Q100 a aktivní zóny záplavového území Bíliny.

12. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

12.1. Předmět vyhodnocení

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ve svém stanovisku 805/ZPZ/2012/SEA ze dne 30.3.2012 k návrhu zadání územního plánu Jirkov stanovil, že územní plán je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Vyhodnocení je požadováno pro celý územní plán.

Vyhodnocení vlivů ÚP Jirkov na životní prostředí je zpracováno v souladu s přílohou zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem hodnocení jsou všechny části ÚP Jirkov. Hodnoceny jsou vlivy, které budou vyvolány v důsledku naplňování koncepce, hodnocena je koncepce ve vztahu k národním a krajským strategickým dokumentům. Zpracováno je vyhodnocení všech ploch a koridorů vymezených ÚP Jirkov. Vlastní identifikace vlivů hodnocených koridorů na sledované složky životního prostředí byla provedena v mapách měřítka 1: 5 000.

12.2. Shrnutí výsledků vyhodnocení

V rámci provedeného hodnocení byly sledovány vazby ÚP Jirkov k republikovým a regionálním koncepcím. Sledovány byla síla vztahu ÚP k těmto koncepcím. Na základě hodnocení byl:

- *Velmi silný vztah* ÚP Jirkov identifikován k těmto dokumentům: Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3 a 5, Strategický rámec ČR 2030, Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030, Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020, Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, Státní energetická koncepce 2010-2030, Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v platném znění,
- *Silný vztah* ÚP Jirkov identifikován k těmto dokumentům: Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020, Plán hlavních povodní ČR, Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020, Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR s využitím technických a přírodních blížkových opatření Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020, Strategický plán rozvoje města Jirkov

Provedenou analýzou byly zjištěny vazby ÚP Jirkov v těchto tématech:

- Snížení znečištění podzemních a povrchových vod;
- Zvýšení retenční schopnosti krajiny;
- Minimalizace záborů půdy pro zastavitelné území (ochrana ZPF);
- Využití území definovaná jako brownfields;
- Zajištění ochrany prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně ochrany krajinného rázu;
- Podpora ekologické stability.

12.3. Charakteristika složek životního prostředí

Ovzduší

Správní území obce Jirkov není zařazeno mezi Oblasti s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví se zahrnutím i bez zahrnutí přizemního ozonu. Oblast byla dříve silně ovlivňována širším

okolím Severočeské hnědouhelné pánve, tyto negativní vlivy však byly z velké části eliminovány. Na území obce se nachází několik zdrojů znečištění. Území obce je plynofikováno.

Povrchové a podzemní vody

Hlavním vodním tokem v řešeném území je řeka Bílina. Dále územím protéká množství drobných vodních toků, které převážně pramení mimo území obce. Při severozápadní hranici obce se nachází vodní nádrž Jirkov, při jihovýchodním okraji obce se nachází vodní nádrž Újezd.

Obec je zásobována pitnou vodou z veřejného vodovodu. Většina řešeného území je napojena kanalizační řad.

Půda

Na území obce se nachází 611 ha zemědělské půdy, z toho 286 ha půdy orné. Jedná se především o půdy s třídou ochrany IV. A V., pouze v menších plochách se nacházejí půdy s třídou ochrany II. a III.

Celková rozloha lesních porostů ve správním území činí 601,75 ha, lesy zaujímají téměř 1/3 rozlohy území obce. Převládají listnaté porosty dubů a buků.

Horninové prostředí

Pánevní výplň Chomutovsko teplické pánve je tvořena třetihorními usazeninami Jirkovské pánve. Od Krušných hor je pánev oddělena krušnohorským zlomem. Mírný pokles pánve umožnil třetihorní sedimentaci. Na území obce se nachází Ložisko - hnědé uhlí Otvice. Pro toto ložisko je vymezeno chráněné ložiskové území (CHLÚ) - hnědé uhlí Otvice.

Flóra, fauna, biologická rozmanitost

Na území obce jsou vyhlášeny 2 maloplošná zvláště chráněná území, která jsou zařazena do kategorie přírodní památky - PP Červený hrádek a PP Drmaly (pouze částečně). V řešeném území je vyhlášena Evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000 Východní Krušnohoří (kód lokality CZ0424127). Jedná se o rozsáhlý komplex zachovalé lesní i nelesní vegetace.

V řešeném území se nachází několik významných krajinných prvků (VKP) dle § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, vodní toky, rybníky a údolní nivy. Významné krajinné prvky registrované ve smyslu § 6 výše uvedeného zákona se v řešeném území nenacházejí. Ve správním obvodu MěÚ Jirkov jsou registrovány významné krajinné prvky VKP Boleboř a VKP Orasín (výskyt zvláště chráněných druhů rostlin).

V Jirkově je vyhlášeno celkem 13 památných stromů. Jedná se o 11 dubů letních, 1 hlošinu úzkolistou a 1 jasan ztepilý. Výše uvedené dřeviny jsou chráněny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Severní lesnatá část území obce je evidována jako migračně významné území. Migrační koridory na území obce vyhlášeny nejsou.

Krajina

Jirkov se nachází v cca 300 m n.m. na úpatí Krušných hor, které tvoří unikátní krajinou kulisu města. Město leží na západním okraji Mostecké hnědouhelné pánve. Jihovýchodní polovina území se nachází v převážně rovinatém terénu a je silně urbanizovaná. V obraze krajiny se významně uplatňuje spojitá sídlištní zástavba Chomutov – Jirkov, zatímco severní část řešeného území je převážně kopcovitá a zalesněná. V západní části v okolí sídla Březeneč se nacházejí zemědělské plochy. Nejvyšší vrchol Na Skalce se nachází ve výšce 543 m n.m. Přírodní krajinou osou je řeka Bílina. Významnou krajinářskou hodnotou území je dochované členění plužiny četné zejména v jihozápadní části řešeného území mezi sídly Březeneč a Hrádečná.

Kulturní a historické hodnoty

Na území obce je vyhlášeno 15 nemovitých kulturních památek. K nejvýznamnějším z nich patří Zámek Červený Hrádek raně barokní zámek ze 17.stol. Významnou hodnotu představuje historické jádro města a zástavba původních Vinařic.

Hlavními problémy životního prostředí v řešeném území jsou:

- V oblasti horninového prostředí přítomnost sesuvných území
- V oblasti podzemních a povrchových vod změna v režimu podzemních a povrchových vod.
- V oblasti ochrany půd nárůst záboru zemědělského půdního fondu.
- V oblasti ochrany flóra, fauna a biologické rozmanitosti zábor stanovišť a ovlivnění chráněných částí přírody
- V oblasti ochrany krajiny změny v obraze krajiny, nárůst ploch výroby a skladování, ploch pro komerční zařízení, ploch pro bydlení, srůstání sídel, suburbanizace krajiny, úbytek rozptýlené krajinné zeleně, urbanizace města severním směrem do Krušných hor, ohrožení široké údolní nivy Březeneckého potoka.
- V oblasti ochrany veřejného zdraví a hygieny prostředí poloha města v inverzní poloze Podkrušnohorské pánve, četné stacionární zdroje a zhoršená i kvalita ovzduší, negativní vliv tranzitní silniční dopravy na obytné plochy.

12.4. Výsledky vyhodnocení vymezených ploch a koridorů, identifikované vlivy

Vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, ovzduší a klima

Naplňování koncepce ÚP Jirkov nebude spojeno s významným negativním vlivem na ovzduší a hygienické podmínky v území. ÚP vymezuje rozsáhlé plochy pro bydlení. Jejich využití obecně není spojeno se zásadním nárůstem emisí. Území města je zásobováno plynem a teplem. K určitému nárůstu emisí z dopravy může dojít v městském prostředí z důvodu vyšší vyvolané automobilové dopravy. Zpracovatel upozorňuje na nutnost prověření splnění hygienických limitů v plochách přiléhajících ke stávajícím silničním tahům s intenzivním provozem, zejména v blízkosti tělesa silnice I/13 a v blízkosti ploch využívaných pro výrobu a skladování.

ÚP vymezuje plochy Z21, Z23, Z24 a Z51 pro průmyslovou výrobu a sklady. Využití všech těchto ploch je podmíněno doložením, že jejich využitím nebudou negativně dotčeny přiléhající plochy bydlení a technologie v těchto plochách budou splňovat hygienické limity.

Z hlediska kvality obytného prostředí je kladně hodnoceno vymezení ploch pro veřejná prostranství, sport, plochy hromadné rekreace a všechny plochy vymezené pro sídlení zeleň.

Využití vymezeného koridoru pro modernizaci a optimalizaci železničních tratí (KT) nebude spojeno s negativními vlivy na obyvatelstvo a ovzduší. Lze předpokládat, že v rámci modernizace tratí budou modernizována také protihluková opatření.

Naplnění koncepce nebude spojeno s vlivy na klima. Mírně negativně je z pohledu adaptace na klimatické změny hodnoceno zvýšení rozsahu zpevněných ploch v řešeném území. V důsledku zpevnění ploch dochází k omezení retence vody v území.

Vliv ÚP Jirkov na obyvatelstvo, lidské zdraví, ovzduší a klima je hodnocen jako mírně negativní.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

ÚP Jirkov vymezuje značný počet ploch, jejichž využitím dojde k rozsáhlému zpevnění a dalšímu významnému omezení zasakování srážkových vod v území. Všechny plochy, které budou zpevněny, budou na nich vytvořeny souvislé nepropustné povrchy jsou z pohledu vodního režimu v krajině hodnoceny negativně.

Vymezený koridor VD1 koridor ŽD3 pro modernizaci a optimalizaci železniční trati č.130 Klášterec nad Ohří – Ústí n.L. a koridor VT1 koridor pro umístění VTL plynovodu DN 1400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský zasahují do záplavového území Q100 a aktivní zóny záplavového území Bíliny. Využitím koridoru nedojde k zásadnímu omezení průchodu povodně. Ve vymezených koridorech nesmí být umístovány stavby, které by omezovaly průchod povodně.

Kladně jsou hodnoceny všechny vymezené vodní plochy, plochy přírodní, plochy pro zeleň ochranou a izolační, plochy pro veřejná prostranství s převahou zeleně. Jejich využitím dojde ke zlepšení podmínek pro retenci vody v krajině.

Vliv ÚP Jirkov na povrchové a podzemní vody je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní.

Vlivy na půdu

Vlivy na zemědělský půdní fond

Využití ploch vymezených ÚP Jirkov dojde k záboru ploch zařazených do ZPF. Celkový zábor ZPF 58,00 ha. Zábor ZPF I. třídy ochrany (TO) činí 3,27 ha, II.TO - 5,58 ha, tj. 14,5% z celkového záboru.

Vliv ÚP Jirkov na zemědělský půdní fond/půdu je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní.

Vlivy na lesy – pozemky určené k plnění funkcí lesa

Naplnění koncepce bude spojeno s mírně negativními vlivy na les – pozemky určené k plnění funkcí lesa.

K záboru PUPFL dochází pouze v případě zastavitelné plochy Z12, určenou pro bydlení individuální o kapacitě 7 rodinných domů. Zábor PUPFL činí 74m².

Vliv ÚP Jirkov na pozemky určené k plnění funkcí lesa/lesy je hodnocen jako mírně negativní.

Vlivy na horninové prostředí

Naplnění koncepce bude spojeno s vlivy na horninové prostředí.

Provedeným hodnocením byl identifikovaná střet zastavitelných ploch s výhradním ložiskem a chráněným ložiskovým územím u ploch Z28 (BI), Z33 (BI) a Z51 (VL). Využití těchto ploch je podmíněno souhlasem Báňského úřadu. Ložiskem prochází koridor silnice I/13 a železnice. Tyto republikově významné stavby jsou významnou bariérou vytěžení ložiska.

Vyhodnocením ploch Z28, Z30, Z31, Z32, Z33, Z34, Z35 a Z63 jsou ve střetu s vymezenými poddolovanými území. Jejich využití je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického průzkum.

Vymezený koridor VD1 koridor ŽD3 pro modernizaci a optimalizaci železniční trati č.130 Klášterec nad Ohří – Ústí n.L. a koridor VT1 koridor pro umístění VTL plynovodu DN 1400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský zasahují do chráněného ložiskového území hnědého uhlí Pohlody-Otvice, ložiska nerostných surovin hnědého uhlí. Využití koridorů je podmíněno souhlasem Báňského úřadu. Oba uvedené koridory také zasahují do poddolovaného území.

Vliv ÚP Jirkov na horninové prostředí je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Naplnění koncepce ÚP Jirkov bude spojeno s vlivy na flóru, faunu a ekosystémy. Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou uplatněním koncepce ÚP Jirkov ovlivněny v důsledku rozšíření

zastavěných ploch, ovlivnění stanovištních podmínek Významně negativní vliv (-2) byl identifikován hodnocením ploch Z7, Z33, Z48, Z54 a vliv negativní až významně negativní (-1/-2) byl identifikován hodnocením ploch Z4, Z6, Z46, Z47, Z49, Z52 a Z53.

Naplnění koncepce ÚP Jirkov nebude spojeno s negativními vlivy na zvláště chráněná území a památné stromy.

ÚP Jirkov vymezuje skladebné prvky územního systému ekologické stability nadregionálního, regionálního a lokálního významu. Naplněním této části koncepce ÚP dojde k závaznému vymezení skladebných částí ÚSES a vytvoření podmínek pro realizaci skladebných částí ÚSES.

Kladně jsou hodnoceny vymezené plochy změn v krajině vymezené pro zeleň ochranou, pro přírodní krajinnou zeleň a vymezená plocha pro vodní plochu a plochy vymezené pro sídlení zeleň. Zvyšování podílu těchto ploch v zastavěném i nezastavěném území pozitivně ovlivňuje ekologickou stabilitu řešeného území.

Posouzení vlivů ÚP Jirkov na území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, resp. na jejich předměty ochrany, jsou hodnoceny samostatným autorizovaným hodnocením (Posouzení vlivu koncepce ÚP Jirkov na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, leden 2020). Z výsledků tohoto hodnocení vyplývá, že návrh ÚP Jirkov bude mít mírně negativní vliv (-1) na území, předmět ochrany a celistvosti lokalit soustavy Natura 2000 v plochách Z3 a Z4. Využití těchto ploch je podmíněno realizací zmírňujících opatření nezbytných pro zajištění celkové soudržnosti soustavy evropsky významných lokalit.

Vliv ÚP Jirkov na flóru, faunu a ekosystémy je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Vyhodnocením návrhu ÚP Jirkov byly identifikovány negativní vlivy na krajinu. Toto hodnocení se vztahuje k rozsáhlým rozvojovým plochám pro bydlení vymezených v pohledově exponovaných lokalitách. Využitím vymezených ploch dojde k významnému rozšíření urbanizovaného území do krajiny. Existuje riziko vzniku obytných čtvrtí s kobercovou zástavbou.

Jako plochy s významně negativním vlivem jsou hodnoceny plochy vymezené v prostorech s kompaktní zelení (lesní a nelesní). Plochy lesa a ostatní zeleně v současné době utváří zelený rám města.

Jako plochy s významně negativním vlivem na krajinu jsou hodnoceny plochy Z3, Z7, Z48, Z51, Z54. Potenciálně negativní až významně negativní vliv na krajinu byl identifikován hodnocením ploch Z6, Z9, Z10, Z12, Z13, Z23, Z24, Z28, Z46, Z49 a Z52. Míru negativního vlivu částečně kompenzovat kvalitním urbanistickým řešením těchto ploch a kvalitním řešením stavebních objektů.

Podmínkou využití rozsáhlých rozvojových ploch je vyloučit vznik oplocených areálů z důvodu zajištění zachování prostupnosti území pro pěší a cyklisty.

Kladně jsou hodnoceny vymezené plochy změn v krajině (plochy označené K) vymezené pro zeleň ochranou, pro přírodní krajinnou zeleň a vymezená plochy pro vodní plochu a plochy vymezené pro sídlení zeleň. Zvyšování podílu těchto ploch v zastavěném i nezastavěném území pozitivně ovlivňuje obraz krajiny řešeného území. Kladně je rovněž hodnoceno vymezení skladebných částí ÚSES.

Vliv ÚP Jirkov na krajinu je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty území

Potenciálně mírně negativní vlivy byly identifikovány hodnocením plochy **Z50**, která je vymezena na území ochranného pásma kulturní památky Červený hrádek, u vodní plochy v blízkosti hrobky rodu Hohenlohe. Podmínkou využití plochy je zajištění kvalitního architektonického řešení stavebních objektů s cílem zachování krajinných hodnot území.

Vliv ÚP Jirkov na kulturní a historické hodnoty je hodnocen jako nulový až mírně negativní.

12.5. Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Rozsah identifikovaných kumulativních a synergických vlivů je hodnocen jako mírně negativní. Riziko vzniku kumulativních a synergických vlivů bylo identifikováno ve vztahu:

- k půdě z důvodu kumulace záboru ZPF;
- k povrchovým a podzemním vodám z důvodu ovlivnění retence vody v území
- k flóře, fauně, biologické rozmanitosti a ekosystémům z důvodu ovlivnění stanovištních podmínek
- ke krajině z důvodu prohloubení urbanizace krajiny, ovlivnění obrazu sídla v krajině.

12.6. Vyhodnocení přeshraničních vlivů

Rozsah potenciální vlivů přesahujících hranice správního území Jirkova je hodnocen jako nulový až mírně negativní.

Naplnění koncepce ÚP Jirkov nebude spojeno se vznikem vlivů na složky životního prostředí za hranicemi ČR.

12.7. Hodnocení variant řešení

ÚP Jirkov je předložen invariantně. Provedeno bylo vyhodnocení aktivní varianty představované navrhovaným řešením ÚP Jirkov s nulovou variantou (varianta bez provedení koncepce ÚP Jirkov).

Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že jako varianta s nižší mírou identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí je hodnocena varianta nulová. Hodnocením aktivní varianty nebyly identifikovány významně negativní vlivy. Identifikovány byly mírně až negativně významné negativní vlivy na sledované složky životního prostředí, které lze minimalizovat zajištěním splnění navrhovaných opatření. S navrhovanou aktivní variantou lze při zajištění navržených opatření souhlasit

13.Návrh stanoviska včetně návrhu požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí

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

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

Návrh stanoviska

Stanovisko k vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Jirkov na životní prostředí

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

Název koncepce: Územní plán Jirkov

Umístění záměru: kraj: Ústecký
obec: Jirkov

Pořizovatel: MÚ Chomutov – odbor rozvoje a investic

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

Průběh posuzování:

Krajský úřad Ústeckého kraje jako orgán příslušný podle § 4 odst. 6 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, ve svém Souhrnném vyjádření k Návrhu zadání územního plánu Jirkov ze dne 30.3.2012 čj. 805/ZPZ/2012/SEA uplatnil požadavek na posouzení Územního plánu Jirkov z hlediska vlivů na životní prostředí.

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

Stanovisko:

Na základě návrhu územního plánu Jirkov, dokumentace Vyhodnocení vlivů územního plánu Jirkov na životní prostředí, dokumentace Vyhodnocení vlivů ÚP Jirkov 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 Jirkov

Podmínky souhlasného stanoviska:

- využití ploch Z21, Z22, Z23, Z24, Z29, Z30, Z32, Z33, Z36, Z37, Z38, Z38, Z39 a Z51 podmínit zajištěním splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).
- využití plochy Z51 je podmíněno vyloučením vlivů na odtokové poměry v území.

14. Seznam podkladů a použité literatury

Zákony / vyhlášky

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění
- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění
- Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění
- Zákon 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
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění
- Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění
- Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění
- Vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění
- Vyhláška MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění

Politika územního rozvoje

- Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č. 2 a 3

Zásady územního rozvoje

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v platném znění

Územně analytické podklady

- Územně analytické podklady Ústeckého kraje, aktualizace 2017
- Územně analytické podklady ORP Chomutov, aktualizace 2016

Další podklady

- Plán hlavních povodí ČR, MZe a MŽP, 2007
- Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR
- Národní program snižování emisí
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR
- Plán hlavních povodí České republiky
- Plán oblasti dílčího povodí Horní Odry
- Plán oblasti povodí Horního a středního Labe
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020
- Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů
- Strategický rámec trvale udržitelného rozvoje ČR z roku 2010, ve znění aktualizace z 30.11.2016 („Česká republika 2030“)

- Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012/2020
- Internetové servery s veřejně přístupnými daty CENIA, MŽP ČR, České geologické služby, SEKM, ČHMÚ, ČSÚ

15.Příloha - Tabelární hodnocení ploch a koridorů

Zastavitelné plochy

Z1		
Navrhované využití	BV	0,26 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory.	0
ZPF	Zábor ZPF v zastavěném území – III.TO.	0/-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně.	0/-1
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna,	Zábor stanovišť.	-1

Z1		
ekosystémy		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z2		
Navrhované využití	BV	0,50 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory.	0
ZPF	Zábor ZPF v zastavěném území, využití proluky.	0/-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně.	0/-1
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž,	Nebyly identifikovány.	0

Z2		
veřejné zdraví		
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z3		
Navrhované využití	BV	3,76 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF o rozloze 3,67 ha v půdách III. a V. TO.	-1/-2
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně. Plocha v kontaktu s EVL Východní Krušnohoří.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena v krajinářsky významném území. V území severně od Březence jsou zachovány prvky historického členění plužiny. Pohledově exponovaná lokalita.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

Z3		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1/-2
ZPF	Zábor ZPF.	-1/-2
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<p>Zajistit zachování stávajících prvků mimolesní zeleně při severním okraji plochy a souvislých linií zeleně při severozápadním a severovýchodním okraji plochy.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch z důvodu zajištění zachování retence vody v krajině.</p> <p>Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie US3.</p>		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním zpracování územní studie.		

Z4		
Navrhované využití	OS – občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	0,44
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení podmínek pro sport a rekreaci.	+1
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory.	0
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Využití plochy si vyžádá významný zásah do souvislých prvků mimolesní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha vymezena v kontaktu s EVL Východní Krušnohoří.	-1/-2

Z4		
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Minimalizovat rozsah zásahu do prvků mimolesní zeleně.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z5		
Navrhované využití	OH – občanské vybavení – veřejná pohřebiště a související služby	0,08 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0

Z5		
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory.	0
ZPF	Zábor ZPF , V. TO.	0/-1
PUPFL	Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně.	-1
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 1. a 3. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť, ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		

Z5

S využitím plochy lze souhlasit.

Z6

Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech městské	0,57
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory.	0
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Částečný zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Využití plochy si vyžádá významný zásah do souvislých prvků mimolesní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny, rozšiřování sídla do krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0

Z6		
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno minimalizací zásahů do prvků mimolesní zeleně.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z7		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech městské	8,07 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Významné zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Významný zábor ZPF – 5,36 ha ZPF zařazené do I., II. a V. TO.	-1/-2
PUPFL	Zásah do lesa a zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do lesa (VKP ze zákona), zásah do prvků mimolesní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny, rozšiřování sídla do krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		

Z7		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie, která bude mj. řešit vymezení veřejných prostranství s převahou sídlení zeleně a zapojení rozvojové plochy do krajiny.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie.		

Z7		
Navrhované využití	PZ – veřejná prostranství s převahou parkové zeleně	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zvýšení kvality obytného prostředí.	+1
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Vlivy nebyly identifikovány.	0
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

Z7		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie, která bude mj. řešit vymezení veřejných prostranství s převanou sídlení zeleně a zapojení plochy do krajiny. .		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie.		

Z7		
Navrhované využití	OV – občanské vybavení – veřejná infrastruktura	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch.	-1
ZPF	Zábor ZPF, III.TO.	-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1

Z7		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie, která bude mj. řešit vymezení veřejných prostranství s převahou sídlení zeleně a zapojení rozvojové plochy do krajiny.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie.		

Z7		
Navrhované využití	DSm – dopravní infrastruktura – silniční místní	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vznik hlukové zátěže v okolí komunikace.	-1

Z7		
Ovzduší, klima	Vznik emisní zátěže v okolí komunikace.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF , V.TO.	
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie, která bude mj. řešit vymezení veřejných prostranství s převahou sídlení zeleně a zapojení rozvojové plochy do krajiny.		

Z7		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie.		

Z8		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech – městské	0,58 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,58 ha, III.TO.	-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0

Z8		
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z9		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech – městské DSm – dopravní infrastruktura – silniční místní	0,58 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Zábor ZPF, I. třída ochrany.	-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky,	Nebyly identifikovány.	0

Z9		
využití území		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF:	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z10		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech - městské	0,47 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Zábor ZPF, včetně půd I.TO.	-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody,	Nebyly identifikovány.	0

Z10		
vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z11		
Navrhované využití	BI – Bydlení v rodinných domech městské	0,10 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF , I. TO.	0/-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1

Z11		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z12		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech městské	0,68 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0

Z12			
Povrchové a podzemní vodní režim	vody,	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	0/-1
ZPF		Zábor ZPF, včetně půd I. a II. TO.	-1
PUPFL		Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí		Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, ekosystémy	fauna,	Zásah do prvků mimolesní zeleně.	0/-1
Krajinný ráz		Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území		Zásah do území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí			
Hluková zátěž, veřejné zdraví		Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima		Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vodní režim	vody,	Nebyly identifikovány.	0
ZPF		Nebyly identifikovány.	0
PUPFL		Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí		Nebyly identifikovány.	0
Flóra, ekosystémy	fauna,	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz		Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území		Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí			
Hluková zátěž, veřejné zdraví		Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima		Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	vody,	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF		Zábor ZPF.	-1
PUPFL		Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí		Nebyly identifikovány.	0
Flóra, ekosystémy	fauna,	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz		Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území		Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí			
Opatření nejsou stanovena.			
Závěr			

Z12

S využitím plochy lze souhlasu.

Z13

Z13		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech – městské DSm – dopravní infrastruktura – silniční místní	1,30 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF, V.TO.	-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0

Z13		
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z14		
Navrhované využití	PZ – veřejná prostranství s převahou parkové zeleně	0,79 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Ovzduší, klima	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory.	0
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyl identifikován.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		

Z14		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z15		
Navrhované využití	PZ – veřejná prostranství s převahou parkové zeleně.	0,19 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Ovzduší, klima	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory.	0
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0

Z15		
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z16		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech – městské PZ – veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně	0,34 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory.	0
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0

Z16		
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z17		
Navrhované využití	PZ – veřejná prostranství s převahou sídlení zeleně	3,46
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Ovzduší, klima	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory.	0

Z17		
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zachování biologické diverzity v urbanizovaném prostředí.	+1
Krajinný ráz	Podpora vytváření kvalitního urbanizovaného prostředí.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 2. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z18

Z18		
Navrhované využití	PZ – veřejná prostranství s převahou parkové zeleně OK – občanské vybavení komerční zařízení DSd – dopravní infrastruktura – silniční doprovodná	1,74 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek v sídle díky založení parkové plochy. Riziko nárůstu hlukové zátěže v okolí plochy pro komerční zařízení a silniční komunikace	+1/-1
Ovzduší, klima	Zlepšení hygienických podmínek v sídle díky založení parkové plochy. Riziko nárůstu hlukové zátěže v okolí plochy pro komerční zařízení a silniční komunikace	+1/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Zábor ZPF, V.TO.	-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1

Z18		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z19		
Navrhované využití	PZ- veřejná prostranství s převahou sídlení zeleně	0,41 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Ovzduší, klima	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory.	0
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zachování biologické diverzity v urbanizovaném prostředí.	+1
Krajinný ráz	Podpora vytváření kvalitního urbanizovaného prostředí.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 2. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0

Z19			
Povrchové a podzemní vodní režim	vody,	Nebyly identifikovány.	0
ZPF		Nebyly identifikovány.	0
PUPFL		Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí		Nebyly identifikovány.	0
Flóra, ekosystémy	fauna,	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz		Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území		Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí			
Opatření nejsou stanovena.			
Závěr			
S využitím plochy lze souhlasit.			

Z20			
Navrhované využití	PZ – veřejná prostranství s převahou sídelní zeleně		0,27 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí			
Hluková zátěž, veřejné zdraví		Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Ovzduší, klima		Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Povrchové a podzemní vodní režim	vody,	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory.	0
ZPF		Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL		Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí		Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, ekosystémy	fauna,	Zachování biologické diverzity v urbanizovaném prostředí.	+1
Krajinný ráz		Podpora vytváření kvalitního urbanizovaného prostředí.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území		Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 2. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí			
Hluková zátěž, veřejné zdraví		Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima		Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	vody,	Nebyly identifikovány.	0
ZPF		Nebyly identifikovány.	0
PUPFL		Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí		Nebyly identifikovány.	0
Flóra, ekosystémy	fauna,	Nebyly identifikovány.	0

Z20		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z21		
Navrhované využití	VL – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl	1,10 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Riziko zvýšení hlukové zátěže v okolí plochy. Ovlivnění hygienických podmínek v sídle.	-1
Ovzduší, klima	Riziko zvýšení emisní zátěže v okolí plochy. Ovlivnění kvality hygienických podmínek v sídle.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF, V. TO.	0/-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek, zásah do prvků sídelní zeleně	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie. Plocha vymezena v blízkosti pietního místa, hřbitova. Riziko ovlivnění okolního prostředí hřbitova.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného	0/-1

Z21		
	prostředí.	
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit splnění hygienických limitů (limitů pro emisní a hlukovou zátěž).		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění navrhovaných opatření.		

Z22		
Navrhované využití	DSm – dopravní infrastruktura – silniční místní PZ – veřejná prostranství s převahou sídelní zeleně	3,41 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nárůst hlukové zátěže v okolí komunikace.	-1
Ovzduší, klima	Nárůst emisní zátěže v okolí komunikace.	-1
Povrchové a podzemní vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Komunikace prochází poddolovaným územím.	0/-1

Z22		
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním doložení splnění hygienických limitů.		
Využití plochy je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologických průzkumů.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.		

Z23		
Navrhované využití	VL - průmyslová výroba a sklady	1,90 ha

Z23		
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Riziko zvýšení hlukové zátěže v okolí plochy. Ovlivnění hygienických podmínek v sídle.	-1
Ovzduší, klima	Riziko zvýšení emisní zátěže v okolí plochy. Ovlivnění kvality hygienických podmínek v sídle.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF, V. TO.	0/-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek, zásah do prvků sídelní zeleně	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie. Plocha vymezena v blízkosti pietního místa, hřbitova. Riziko ovlivnění okolního prostředí hřbitova.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z23		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním doložení splnění hygienických limitů.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.		

Z24		
Navrhované využití	VL – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl	0,76 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Riziko zvýšení hlukové zátěže v okolí plochy. Ovlivnění hygienických podmínek v sídle.	-1
Ovzduší, klima	Riziko zvýšení emisní zátěže v okolí plochy. Ovlivnění kvality hygienických podmínek v sídle.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF, IV. TO.	0/-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v poddolovaném území.	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek, zásah do prvků sídelní zeleně	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie. Plocha vymezena v blízkosti pietního místa, hřbitova. Riziko ovlivnění okolního prostředí hřbitova.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1

Z24		
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním doložení splnění hygienických limitů.		
Využití plochy je podmíněno minimalizací zásahu do prvků mimolesní krajinné zelně.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.		

Z25		
Navrhované využití	OH – občanské vybavení - veřejná pohřebiště a související služby	0,96 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Vlivy nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF, V. TO.	0/-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0

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

Z27		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech - městské	0,41 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF v zastavěném území.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1

Z27		
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z28		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech – městské	3,97 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF, V.TO.	-1

Z28		
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Plocha okrajově zasahuje do výhradního bilancovaného ložiska hnědého uhlí, chráněného ložiskového území.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem Báňského úřadu.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zpracováním územním studie.		

Z29		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech - městské	0,41 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF, V.TO.	0/-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví,	Nebyly identifikovány.	0

Z29		
hmotné statky, využití území		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění navrhovaných opatření.		

Z30		
Navrhované využití	BI- -bydlení v rodinných domech - městské	0,12 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha vymezena v blízkosti silnice. Nelze vyloučit nadlimitní zátěž hlukovou zátěží.	-1
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF, V.TO.	0/-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0

Z30		
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním doložení splnění hygienických limitů.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.		

Z31		
Navrhované využití	SM – plochy smíšené obytné - městské	0,49 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF v zastavěném území, využití proluky.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek., zásah do prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0

Z31		
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Minimalizovat rozsah zásahu do prvků zeleně.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření.		

Z32		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech – městské	0,07 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha vymezena v blízkosti křižovatky, nelze vyloučit zvýšenou hlukovou zátěž.	-1
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF v zastavěném území, využití proluky. .	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Plocha zasahuje poddolované území.	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek, zásah do prvků zeleně. .	-1
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž,	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného	0/-1

Z32		
veřejné zdraví	prostředí.	
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno splněním hygienických limitů.		
Využití plochy je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického posudku.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění navrhovaných opatření.		

Z33		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech – městské DSm – dopravní infrastruktura – silniční místní	2,85 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1

Z33		
ZPF	Zábor ZPF, V.TO.	-1
PUPFL		
Horninové prostředí	V jižní části plocha zasahuje do výhradního bilancovaného ložiska hnědého uhlí – Pohlody – Otvice. Celá plocha vymezena v poddolovaném území Jirkov po těžbě hnědého uhlí.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Významný zásah do prvků sídlení zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<p>Využití plochy je podmíněno splnění hygienických limitů. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Minimalizovat zásah do prvků zeleně. Využití plochy je podmíněno souhlasem Báňského úřadu.</p>		

Z33	
Využití plochy je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologických průzkumů.	
Závěr	
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění navrhovaných opatření.	

Z34		
Navrhované využití	PZ – veřejná prostranství – s převahou sídelní zeleně	2,01 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Ovzduší, klima	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Vlivy nebyly identifikovány.	0
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Celá plocha vymezena v poddolovaném území Jirkov po těžbě hnědého uhlí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zachování biologické diverzity v urbanizovaném prostředí.	+1
Krajinný ráz	Podpora vytváření kvalitního urbanizovaného prostředí.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0

Z34		
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z35		
Navrhované využití	RH – hromadná rekreace	3,15 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení podmínek pro rekreaci.	+1
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v poddolovaném území.	-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z35		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zpracováním inženýrsko – geologického průzkumu.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.		

Z36		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech městské	0,68 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Zábor ZPF v zastavěném území (využití proluky).	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků sídlení zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a	Nebyly identifikovány.	0

Z36		
podzemní vody, vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno splněním hygienických limitů. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků zeleně.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění navrhovaných opatření.		

Z37		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech městské	0,20 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF v zastavěném území (využití proluky).	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků sídlení zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1

Z37		
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění navrhovaných opatření.		

Z38		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech - městské	0,21 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

Z38		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	0/-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		

Z38		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.		

Z39		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech - městské	0,27
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF v zastavěném území (využití proluky).	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků sídlení zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1/
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0

Z39		
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.		

Z40		
Navrhované využití	RZ – individuální rekreace – zahrádkářské osady DSm – dopravní infrastruktura – silniční místní	1,02 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	0/-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků sídlení zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0

Z40		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z41		
Navrhované využití	SM – plochy smíšené obytné městské	0,75 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků sídlení zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1

Z41		
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z42		
Navrhované využití	PZ – veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně	0,09 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Ovzduší, klima	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Povrchové a podzemní vodní režim	Vlivy nebyly identifikovány.	0
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Celá plocha vymezena v poddolovaném území Jirkov po těžbě hnědého uhlí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0

Z42		
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z43		
Navrhované využití	OS – občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení DSm- dopravní infrastruktura – silniční místní	0,54 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek pro sport a rekreaci.	+1

Z43		
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Vlivy nebyly identifikovány.	0
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyl identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyl identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou stanovena.		
Závěr		

Z43

S využitím plochy lze souhlasit.

Z44

Navrhované využití	PZ – veřejné prostranství – s převahou sídlení zeleně	1,62 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Ovzduší, klima	Zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Vlivy nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF, II. TO.	0/-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Celá plocha vymezena v poddolovaném území Jirkov po těžbě hnědého uhlí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyl identifikován.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna,	Nebyly identifikovány.	0

Z44		
ekosystémy		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
S využitím plochy lze souhlasit.		
Závěr		
Opatření nejsou navrhována.		

Z45		
Navrhované využití	BI – bydlení individuální městské SM – plochy smíšené obytné – městské DSm- dopravní infrastruktura – silniční místní	0,99 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch v krajině, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Zábor ZPF v zastavěném území (využití proluky).	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků zelně, ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Plocha je již částečně využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy, 2. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z45		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z46		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech – městské PZ – veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně DSm – dopravní infrastruktura - silniční místní	3,87 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 2. a 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a	Nebyly identifikovány.	0

Z46		
podzemní vody, vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z47		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech - městské	0,30 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	0/-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Využití plochy si vyžádá významný zásah do souvislých prvků mimolesní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2

Z47		
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Využití plochy si vyžádá významný zásah do souvislých prvků mimolesní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z48		
Navrhované využití	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	1,65 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0

Z48		
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF, IV.TO.	-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek. Fragmentace plochy lesa.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu fragmentace krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Minimalizovat rozsah zásahu do lesa a prvků zeleně.		

Z48		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření.		

Z49		
Navrhované využití	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	0,78 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Zábor ZPF, IV. TO.	-1
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek, zásah do prvků zeleně. .	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0

Z49		
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Minimalizovat rozsah zásahu do prvků zeleně.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření.		

Z50		
Navrhované využití	OX – občanské vybavení specifických forem	0,18 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	0/-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány. Plocha již částečně využita.	0
PUPFL	Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa., zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa.	-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena na území ochranného pásma národní kulturní památky Červený Hrádek. Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky,	Nebyly identifikovány.	0

Z50		
využití území		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním kvalitního architektonického řešení staveb a uspořádání plochy z důvodu ochrany NKP Červený Hrádek.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření.		

Z51		
Navrhované využití	VL – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl	5,51 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Riziko zvýšení hlukové zátěže v okolí plochy z důvodu prováděné činnosti a z důvodu nárůstu automobilové dopravy.	-1
Ovzduší, klima	Riziko zvýšení emisní zátěže v okolí plochy z důvodu prováděné činnosti a z důvodu nárůstu automobilové dopravy.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha jižním okrajem zasahuje do záplavového území Q100 Bíliny a aktivní zóny záplavového území. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, omezení retence vody v území.	-1/-2
ZPF	Zábor ZPF, IV. a V. TO.	-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v prostoru výhradního bilancovaného ložiska nerostných surovin hnědého uhlí a chráněném ložiskovém území Otvice.	-1/-2
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásad do prvků mimolesní zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha umístěna mimo stávající zástavbu a bez návaznosti na zastavěné území.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1

Z51		
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	-1
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
<p>Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.</p> <p>Využití plochy je podmíněno vyloučením vlivů na odtokové poměry v území.</p> <p>Využití plochy je podmíněno souhlasem Báňského úřadu.</p> <p>Využití plochy je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologických průzkumů.</p>		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.		

Z52		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech - městské	1,58 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině. Plocha vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0/-1

Z52		
ZPF	Zábor ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha okrajově zasahuje do pozemků určených k plnění funkcí lesa, zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek, významný zásah do prvků zeleně.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena v pohledově exponovaném území.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno kvalitním řešením objektů s cílem minimalizovat negativní vlivy na obraz krajiny.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.		

Z53		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech – městské	0,25 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině. Plocha vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF, V. TO.	0/-1
PUPFL	Plocha okrajově zasahuje do pozemků určených k plnění funkcí lesa, zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek, zásah do prvků zeleně.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna,	Zábor stanovišť.	0/-1

Z53		
ekosystémy		
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z54		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech - městské	0,58 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině. Plocha vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF, V. TO.	0/-1
PUPFL	Plocha okrajově zasahuje do pozemků určených k plnění funkcí lesa, zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek, zásah do prvků zeleně.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena v pohledově exponovaném území.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z54		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF.	0/-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.		

Z55		
Navrhované využití	DSm – dopravní infrastruktura – silniční místní	0,09 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nárůst hlukové zátěže v okolí plochy.	-1
Ovzduší, klima	Nárůst emisní zátěže v okolí plochy.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině. Plocha vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek, zásah do prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

Z55		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
S využitím plochy lze souhlasit.		
Závěr		
Opatření nejsou navrhována.		

Z56		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech – městské PZ – veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně	0,10 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch v krajině, omezení retence vody v krajině.	0/-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v poddolovaném území.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků sídelní zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1

Z56		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z57		
Navrhované využití	VD- drobná výroba, výrobní služby	0,10 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Riziko nárůstu hlukové zátěže v okolí plochy.	0/-1
Ovzduší, klima	Riziko nárůstu emisní zátěže v okolí plochy.	0/-1

Z57		
Povrchové a podzemní vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, omezení retence vody v území.	0/-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v poddolovaném území.	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy, 3 kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		

Z57

S využitím plochy lze souhlasit.

Z58

Z58		
Navrhované využití	PZ – veřejná prostranství s převahou parkové zeleně	0,41 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Pozitivní ovlivnění kvality obytného prostředí.	+1
Ovzduší, klima	Pozitivní ovlivnění kvality obytného prostředí, zeleň bude plnit ochranné funkce.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Podpora retence vody v území.	0/+1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Podpora zachování biologické diversity.	+1
Krajinný ráz	Podpora vytváření kvalitního urbánního prostředí.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 2. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna,	Nebyly identifikovány.	0

Z58		
ekosystémy		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z59		
Navrhované využití	DSD – dopravní infrastruktura – silniční doprovodná	0,15 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nárůst hlukové zátěže v okolí plochy.	0/-1
Ovzduší, klima	Nárůst emisní zátěže v okolí plochy.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v poddolovaném území hnědého uhlí Jirkov I.	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků sídlení zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž,	Nebyly identifikovány.	0

Z59		
veřejné zdraví		
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologických průzkumů.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.		

Z60		
Navrhované využití	DSD – dopravní infrastruktura – silniční doprovodná	0,11 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nárůst hlukové zátěže v okolí plochy.	0/-1
Ovzduší, klima	Nárůst emisní zátěže v okolí plochy.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků sídlení zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0

Z60		
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z61		
Navrhované využití	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	0,28 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině-	0/-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

Z61		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z62		
Navrhované využití	DSd – dopravní infrastruktura – silniční doprovodná	0,10 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nárůst hlukové zátěže v okolí plochy.	0/-1
Ovzduší, klima	Nárůst emisní zátěže v okolí plochy.	0/-1
Povrchové a podzemní vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území. Plocha vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0/-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0

Z62		
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků sídlení zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Minimalizovat rozsah zpevněných ploch, zajistit maximální možné míře zasakování srážkových vod.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění navrhovaných opatření.		

Z63

Z63		
Navrhované využití	DSD – dopravní infrastruktura – silniční doprovodná	0,39 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nárůst hlukové zátěže v okolí plochy.	0/-1
Ovzduší, klima	Nárůst emisní zátěže v okolí plochy.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území. Plocha vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0/-1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků sídlení zeleně.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy 2. kategorie.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví,	Nebyly identifikovány.	0

Z63		
hmotné statky, využití území		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Minimalizovat rozsah zpevněných ploch, zajistit maximální možné míře zasakování srážkových vod.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění navrhovaných opatření		

Z64		
Navrhované využití	BI – bydlení v rodinných domech městské	0,66 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	0/-1
ZPF	Zábor ZPF o rozsahu 0,55 ha, III.TO.	-1
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3.kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1

Z64		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z65		
Navrhované využití	dopravní infrastruktura – silniční doprovoďná	0,13
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Bez významného vlivu. Plocha je již jako parkovací plocha využívána.	0
Ovzduší, klima	Bez významného vlivu. Plocha je již jako parkovací plocha využívána.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Bez významného vlivu.	0
ZPF	Bez významného vlivu.	0
PUPFL	Bez významného vlivu.	0
Horninové prostředí	Bez významného vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Bez významného vlivu.	0
Krajinný ráz	Bez významného vlivu.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Bez významného vlivu.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a	Nebyly identifikovány.	0

Z65		
podzemní vody, vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Navrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z66		
Navrhované využití	BI - bydlení v rodinných domech – městské	1,39
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Významný zábor ZPF – 1,31 ha ZPF, 0,70 ha zařazené do I. TO.	-1/-2
PUPFL	Zásah do lesa a zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny, rozšiřování sídla do krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0

Z66		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie.		

Z67		
Navrhované využití	RI - rekreace individuální	1,49
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha vymezena v CHOPAV Krušné hory. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině.	-1
ZPF	Významný zábor ZPF – 1,48 ha ZPF zařazené do V. TO.	-1
PUPFL	Zásah do lesa a zásah do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zásah do prvků mimolesní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny, rozšiřování sídla do krajiny.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Zásah do území s archeologickými nálezy 3. kategorie.	0/-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1

Z67		
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Přestavbové plochy

P1		
Navrhované využití	SM Plochy smíšené obytné – městské PZ – veřejná prostranství – s převahou parkové zeleně	067
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Vlivy nebyly identifikovány.	0

P1		
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P2		
Navrhované využití	SM Plochy smíšené obytné – městské	0,59
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Vlivy nebyly identifikovány.	0
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0

P2		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Koridory

KT		
Navrhované využití	VD1 Koridor ŽD3 pro modernizaci a optimalizaci železniční trati č.130 Klášterec n.O. – Ústí n.L.	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití koridoru nebude spojeno s nárůstem hlukové zátěže. V rámci modernizace trati lze předpokládat rovněž modernizaci protihlukových opatření, následné snížení hlukové zátěže.	+1
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Koridor zasahuje do záplavového území Q100 a aktivní zóny záplavového území Bíliny. Koridor je vymezen trase stávající trati, navrhovanou modernizací nedojde k omezení průchodu povodňové vlny. Zhoršení odtokových poměrů. Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na povrchové a podzemní vody.	0
ZPF	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na PUPFL.	0
Horninové prostředí	Koridor zasahuje do chráněného ložiskového území Otvice, výhradního bilancovaného ložiska Pohlody – Otvice. Koridor zasahuje do poddolovaného území. Koridor je vymezen v trase stávající trati	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0

KT		
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití koridoru je podmíněno souhlasem báňského úřadu.		
Využití koridoru je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.		
Závěr		
S využitím koridoru lze souhlasit v případě zajištění navrhovaných opatření.		

VT		
Navrhované využití	Koridor pro umístění VTL plynovodu DN 1 400 v úseku Hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský/(Přimda)	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití koridoru nebude spojeno s nárůstem hlukové zátěže.	0
Ovzduší, klima	Využití koridoru nebude spojeno s nárůstem emisní zátěže.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Koridor je vymezen v záplavovém území Q100 Bíliny a aktivní zóně záplavového území. Stavba bude realizována pod terénem. Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na povrchové a podzemní vody.	-1
ZPF	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na ZPF. Stavba bude realizována jako stavba podzemní.	0
PUPFL	Využití koridoru bude spojeno s vlivy na PUPFL. Využití koridoru si vyžádá průsek v širší ochranného pásma.	-1
Horninové prostředí	Koridor zasahuje do chráněného ložiskového území Otvice, výhradního bilancovaného ložiska Pohlody – Otvice. Koridor zasahuje do poddolovaného území. Koridor je vymezen v trase stávající trati	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Využití koridoru bude spojeno se zásahem do lesa a prvků mimolesní zeleně, dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány. Stavba bude realizována jako podzemní.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby po dobu provádění stavebních prací.	-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby po dobu provádění stavebních prací.	-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna,	Nebyly identifikovány.	0

VT		
ekosystémy		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití koridoru je podmíněno souhlasem báňského úřadu.		
Využití koridoru je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.		
Závěr		
S využitím koridoru lze souhlasit v případě zajištění navrhovaných opatření.		

Plochy změn v krajině

K1-K3		
Navrhované využití	NL – plochy lesní K1	0,99 ha
	NL – plochy lesní K2	0,35 ha
	NL – plochy lesní K3	0,63 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Podpora retence vody v území.	+1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Podpora biologické diverzity.	+1
Krajinný ráz	Obohacení obrazu krajiny.	+1
Kulturní dědictví,	Vlivy nebyly identifikovány.	0

K1-K3		
hmotné statky, využití území		
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

K4-K5		
Navrhované využití	NZs – plochy zemědělské sady K4	1,70 ha
	NZs – plochy zemědělské sady K5	0,82 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0

K4-K5		
Povrchové a podzemní vodní režim	Podpora retence vody v území.	+1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Podpora biologické diversity.	+1
Krajinný ráz	Obohacení obrazu krajiny.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		

K4-K5

S využitím plochy lze souhlasit.

K6-K10, K13

Navrhované využití	ZO – zeleň ochranná K6	0,98 ha
	ZO – zeleň ochranná K7	1,05 ha
	ZO – zeleň ochranná K8	1,16 ha
	ZO – zeleň ochranná K9	1,44 ha
	ZO – zeleň ochranná K10	0,59 ha
	ZO – zeleň ochranná, K13	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Ochrana obytného prostředí před nepříznivými vlivy ze silnice I/13.	+1
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Podpora retence vody v území.	+1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Podpora biologické diversity.	+1
Krajinný ráz	Obohacení obrazu krajiny.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Ochrana obytného prostředí před nepříznivými vlivy ze silnice I/13.	+1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Ochrana obytného prostředí před nepříznivými vlivy ze silnice I/13.	+1
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a	Nebyly identifikovány.	0

K6-K10, K13		
podzemní vody, vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

K11-K12, K15 - K18		
Navrhované využití	NSp – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň, K11	1,79 ha
	NSp – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň, K12	1,52 ha
	NSp – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň, K15	1,42 ha
	NSp – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň, K16	5,97 ha
	NSp – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň, K17	6,25 ha
	NSp – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň, K18	1,39 ha
	NSp – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň, K19	0,27 ha
	NSp – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní krajinná zeleň, K20	0,36 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Podpora retence vody v území.	+1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Podpora biologické diversity.	+1
Krajinný ráz	Obohacení obrazu krajiny.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0

K11-K12, K15 - K18		
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

K14		
	W – plochy vodní a vodohospodářské	1,37 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vodní režim	Podpora retence vody v území.	+1
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Podpora biologické diverzity.	+1

K14		
Krajinný ráz	Obohacení obrazu krajiny.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		