

ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÁ KAMENICE



Vyhodnocení vlivů na životní prostředí

Identifikační údaje

Předkladatel:

Město Česká Kamenice
náměstí Míru 219,
407 21 Česká Kamenice
Starosta města: Jan Papajanovský
Telefon: 412 709 645
E-mail: podatelna@ceska-kamenice.cz

Pořizovatel:

Oddělení úřad územního plánování, Magistrát města Děčín,
Mírové náměstí 1175/5
405 38 Děčín

Zpracovatel:

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Sokolovská 100/94
186 00 Praha 8

Zpracovatelský tým:

Ing. Dalibor Vostal,

zhotovitel části A: Vyhodnocení vlivů na životní prostředí
držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků
ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění; č. osvědčení:
2167/326/OPV/93

Mgr. Alena Smrčková, PhD.

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

RNDr. Marek Banaš, PhD.

zhotovitel části B: Vyhodnocení vlivů na lokality Natura 2000
osoba autorizovaná k provádění posouzení podle §45i zákona č. 114/1992 Sb.,
v platném znění (č.j.: 57148/ENV/09)

RNDr. Milan Svoboda

Ing. Daniela Kortusová

zhotovitel Společného úvodu a částí C – F

Obsah dokumentu

| | | |
|-----|--|-----|
| 1. | STRUČNÉ SHRNU TÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM | 9 |
| 2. | ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI | 25 |
| 3. | ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚP | 41 |
| 4. | CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚP VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY | 66 |
| 5. | SOUČASNÉ PROBLÉMY A JE VY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚP VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI | 72 |
| 6. | ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných | 77 |
| 7. | PORO VNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných VLVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ. SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITÝCH METOD VYHODNOCENÍ VČETNĚ JEJICH OMEZENÍ..... | 103 |
| 8. | POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | 108 |
| 9. | ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝCH NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ | 112 |
| 10. | NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLVU ÚP NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | 115 |
| 11. | NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | 116 |
| 12. | NETECHNICKÉ SHRNU TÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ..... | 117 |
| 13. | ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ | 122 |
| 14. | PŘÍLOHOVÁ ČÁST..... | 124 |

Seznam zkratek

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

| | |
|---------|--|
| RBK | regionální biokoridor |
| REZZO | registr emisí a zdrojů znečištění ovzduší |
| Sb. | Sbírka zákonů ČR |
| SEA | posuzování vlivů koncepce na životní prostředí |
| SEKM | Systém evidence kontaminovaných míst |
| TZL | tuhé znečišťující látky |
| ÚAP | územně analytické podklady |
| ÚP SÚ | územní plán sídelního útvaru |
| ÚP ČK | Územní plán Česká Kamenice |
| ÚSES | územní systém ekologické stability |
| ÚSOP | ústřední seznam ochrany přírody |
| ÚUR | Ústav územního rozvoje |
| ÚZIS ČR | Ústav zdravotnických informací a statistik ČR |
| VKP | významný krajinný prvek |
| ZPF | zemědělský půdní fond |
| ŽP | životní prostředí |

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

Obsah a hlavní cíle územního plánu

Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

Při rozvoji města Česká Kamenice budou vytvářeny podmínky pro zajištění těchto cílů:

- a) dostatečná nabídka ploch pro novou obytnou výstavbu,
- b) podpora podnikatelských aktivit s rozvojem výroby a služeb,
- c) rozvoj a zkvalitnění občanské vybavenosti, včetně infrastruktury turistického ruchu,
- d) podpora rozvoje při současném zajištění ochrany architektonických, urbanistických a zejména přírodních hodnot řešeného území,
- e) přednostní využití proluk pro další rozvoj,
- f) zachování, případně rozšíření stávajících ploch veřejné zeleně a ploch krajinné zeleně,
- g) zajištění adekvátního vybavení území technickou infrastrukturou,
- h) respektování vazeb na nejbližší centrum osídlení základního významu.

Ochrana přírodních hodnot

Při rozvoji města a rozhodování o změnách v území bude zajištěna ochrana přírodních hodnot území:

- a) volná krajina na území města vyjma ploch určených tímto územním plánem k zastavění;
- b) chráněné krajinné oblasti,
- c) evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000),
- d) zvláště chráněná území – národní přírodní památka, přírodní památky, přírodní rezervace,
- e) významné krajinné prvky,
- f) památné stromy,
- g) významné biotopy,
- h) místa a oblasti krajinného rázu,
- i) chráněné oblasti přirozené akumulace vod,
- j) prognózní zdroj vyhrazených nerostů,
- k) skladebné části územního systému ekologické stability,
- l) plochy zemědělské půdy v I. a II. třídě ochrany s výjimkou ploch určených tímto územním plánem k zastavění.

Přírodní hodnoty budou chráněny před přímými i nepřímými vlivy z výstavby a dalších činností a aktivit souvisejícími se stavbami a s rozvojem obce, které by mohly ohrozit jejich celistvost, funkčnost či předmět ochrany dle příslušného obecně závazného předpisu. U přírodních hodnot, u nichž je dle příslušného předpisu stanoveno nebo vymezeno ochranné pásmo, se požadavky na ochranu vztahují i na toto ochranné pásmo.

Ochrana kulturních hodnot

Při rozvoji města a rozhodování o změnách v území bude zajištěna ochrana kulturních hodnot území:

- a) městská památková zóna Česká Kamenice,
- b) nemovité kulturní památky evidované v rejstříku NPÚ,
- c) válečné hroby,
- d) území s archeologickými nálezy.

2. Nová výstavba bude respektovat stávající urbanistickou strukturu v centrální zóně, nepřesáhne výškové limity staveb a nebude narušovat dálkové pohledy.

Ochrana civilizačních hodnot

Při rozvoji města a rozhodování o změnách v území bude zajištěna ochrana civilizačních hodnot území:

- a) komunikační systém města (sít' silnice, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací),
- b) železniční trati včetně železničních zastávek,
- c) systémy technické infrastruktury zajišťující obsluhu města (vodovodní a kanalizační sít', energetický systém, telekomunikační sít'),
- d) zařízení pro vzdělávání, zdravotní a sociální služby, tělovýchovu a sport,
- e) kulturní a církevní zařízení,
- f) zařízení komerčního občanského vybavení,
- g) hřbitovy v částech Česká Kamenice a Kerhartice,
- h) výrobní areály,
- i) veřejná prostranství a dětská hřiště.

3. Urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

Celková urbanistická koncepce

Pro celé území města se stanovují tyto zásady urbanistické koncepce:

- a) město bude rozvíjeno jako sídlo obytné, obslužné a výrobní (podnikatelské aktivity), v okrajových částech bude rozvíjena rekreační funkce (Kerhartice, Líška),
- b) bude zachována struktura sídla a charakter jeho jednotlivých částí,
- c) budou vytvářeny podmínky pro mírný nárůst obyvatel prostřednictvím nových ploch pro rozvoj bydlení a podnikatelských aktivit,
- d) bude podpořen rozvoj turistického ruchu prostřednictvím nových ploch pro sportovní a rekreační aktivity,

Plochy bydlení

Dle formy bydlení se vymezují plochy pro bydlení kolektivní v bytových domech (centrum města, Bd) a pro bydlení individuální v rodinných domech (Bi),

Dle charakteru zástavby se plochy pro bydlení individuální (Bi) vymezují pro bydlení městské a pro bydlení venkovské.

Plochy pro bydlení jsou vymezeny v prolukách a území navazujícím na stávající zástavbu.

Plochy rekreace

Stavby pro rodinnou rekreaci v části Filipov a zahrádkářská kolonie na severním okraji části Česká Kamenice se stabilizují jako plochy rekreace individuální (Ri)..

Nové plochy rekreace se nevymezují.

Plochy smíšené

Plochy smíšené obytné (So) jsou vymezeny tam, kde je žádoucí prolínání více funkcí většinou v centrálních částech sídel, nebo ve vazbě na monofunkční plochy.

Plochy smíšené obytné, městské, jsou vymezeny výhradně v centru města, na plochách při silnici I/13 a podél toku řeky Kamenice.

Vymezené plochy doplňují stávající zástavbu a zahrnují více funkcí bez negativního vlivu na okolí, včetně bydlení.

Plochy smíšené obytné, venkovské, jsou vymezeny v okrajových částech řešeného území většinou uvnitř zástavby, kde se předpokládá výstavba multifunkčního zařízení zahrnujícího kromě bydlení funkci občanské vybavenosti nebo drobné nerušící výroby a služeb.

Plochy smíšené výrobní zahrnují kromě funkce výroby také služby, případně bydlení.

Plochy smíšené zemědělské jsou vymezeny pouze v Kerharticích, na ploše u FVE, jako plocha přestavbová.

Plochy občanského vybavení

Zařízení občanského vybavení jsou stabilizována v plochách občanského vybavení (Ov) , plochách občanského vybavení – sport (Os) nebo jako přípustná součást jiných ploch s rozdílným způsobem využití. Jsou stabilizována zejména v části Česká Kamenice, v oblasti kolem centra města, mezi silnicí I/13 a řekou Kamenicí.

Nové plochy pro veřejné občanské vybavení jsou vymezeny prioritně v částech Česká Kamenice a Horní Kamenice, převážně v prolukách a plochách ve vazbě na stávající občanskou vybavenost.

Pro občanskou vybavenost – sport je vymezeno území podél toku Kamenice v severní části k.ú. Kamenická Nová Víska v plochách.

Pro další doplnění a rozšíření stávající infrastruktury pro sportovní vybavenost jsou vymezeny plochy v České Kamenici, v Horní Kamenici, v Lísce.

Rozsáhlé plochy pro občanskou vybavenost – lyžařský sport jsou vymezeny v k.ú. Horní Kamenice.

Plochy výroby

Stávající plochy výroby a skladování jsou stabilizovány v plochách výroby a skladování (Vs), plochách zemědělské výroby (Vz), plochách výroby a skladování – fotovoltaika (Ve) a plochách smíšených výrobních (Sv).

Nové plochy pro průmyslovou výrobu a těžbu, případně pro výrobu a skladování jsou vymezeny především v České Kamenici, Dolní Kamenici, Horní Kamenici a Kerharticích, zpravidla v návaznosti na stávající výrobní areály.

Pro přestavbu je navržen pivovar v centru České Kamenice jako plocha smíšená výrobní – pivovar. Nové plochy pro zemědělskou výrobu nejsou vymezeny. K přestavbě na plochu výroby a skladování je navržen bývalý zemědělský areál v Kerharticích.

Plochy specifické

Jako plochy specifické (Ps) jsou vymezeny plochy, u kterých nelze předem jednoznačně definovat budoucí využití. V těchto plochách lze umístit výrobní i nevýrobní služby a občanské vybavení.

Plochy technické infrastruktury

Stávající stavby a zařízení technického vybavení jsou stabilizovány v plochách technické infrastruktury (Ti) nebo jako přípustná součást jiných ploch s rozdílným způsobem využití.

Je vymezena plocha pro technickou infrastrukturu v k.ú. Kerhartice (Z216) pro umístění čistírny odpadních vod. Nová ČOV bude sloužit sousední obci, Novému Oldřichovu.

Plochy veřejných prostranství

Stávající veřejná prostranství jsou stabilizována v plochách veřejných prostranství (Pv) nebo jako přípustná součást jiných ploch s rozdílným způsobem využití.

Plochy nových veřejných prostranství jsou vymezeny v zastavěných nebo navrhovaných rozvojových částech České Kamenice, Dolní Kamenice a Horní Kamenice.

Jako plochy a koridory veřejných prostranství (PV, PV.k) jsou vymezeny místní a účelové komunikace, odstavná stání, garáže a obratiště umístěná na těchto komunikacích a stezky pro pěší a cyklisty.

Pro rozvoj veřejných prostranství jsou vymezeny plochy a koridory: pro odstavování vozidel, pro nové komunikace a zajištění prostupnosti území a koridor pro umístění cyklostezky.

Součástí všech návrhových ploch pro bydlení, rekreaci a občanskou vybavenost větších než 2 ha bude plocha veřejného prostranství min.1000m².

Nové plochy veřejných prostranství s veřejnou zelení budou realizovány v pohledově exponovaných partiích v zastavěných částech jednotlivých katastrů (pohledové krytí kolem stávajících výrobních a zemědělských areálů, ochranná zeleň kolem komunikací, atd.), případně zde bude upravena zeleň stávající.

Plochy dopravní infrastruktury

Stávající stavby a zařízení dopravní infrastruktury jsou stabilizovány v plochách silniční dopravy (Ds), plochách drážní dopravy (Dz) nebo jako přípustná součást jiných ploch s rozdílným způsobem využití.

Jako plochy dopravní infrastruktury jsou vymezeny silnice I., II. a III. třídy, odstavná stání, garáže a obratiště umístěná na těchto komunikacích (plochy silniční dopravy DS) a dráhy a související zařízení (plochy a koridory drážní dopravy DZ, DZ.k).

Pro rozvoj dopravní infrastruktury jsou vymezeny: plocha pro novou okružní křižovatku Dukelských hrdinů x Lužická, plochy pro odstavná stání a plocha pro rozšíření manipulačních ploch u ČSPH. Stávající trasy místních komunikací budou šířkově homogenizovány, budou doplněny přístupové trasy pro nově navrhované funkční plochy.

Budou realizovány nové plochy parkovišť (Pivovarská-Štítného a v rámci sportovních areálů).

Podél hlavních silnic budou v závislosti na místních podmínkách doplněny chodníky.

Trasy pro cyklistickou dopravu budou zachovány ve stávajícím stavu.

Pro rozvoj cyklistické dopravy je navržen koridor X01 pro umístění nové cyklostezky.

Pro rozvoj železniční dopravy Územní plán zpřesňuje koridor konvenční železniční dopravy nadmístního významu, zajištěný tratí č. 081 Děčín, východ - Benešov nad Ploučnicí - Rybníště - Rumburk vymezený v ZÚR Ústeckého kraje (VPS Z1) a vymezuje pro tuto stavbu koridor pro optimalizaci a zkapacitnění železnice X02.

Stávající systém hromadné dopravy zůstane zachován.

Plochy systému sídelní zeleně

Stávající plochy zeleně jsou stabilizovány v plochách sídelní zeleně (Zv) nebo tvoří nedílnou součást jiných ploch s rozdílným způsobem využití.

Pro doplnění a rozšíření systému sídelní zeleně jsou vymezeny plochy v České Kamenici, v Horní Kamenici a v Dolní Kamenici,

Plochy vodní a vodohospodářské

Budou respektovány stávající plochy vodní a vodohospodářské.

V k.ú. Liska jsou vymezeny plochy K10 a K11 pro retenci vody a ochranu území před povodněmi.

Přehled zastavitelných ploch a ploch systému sídelní zeleně vymezených ÚP ČK je uveden v příloze č.1 této dokumentace.

Koncepce veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

V plochách přiléhajících k silnicím I., II. nebo III. třídy nebo zasahujících do jejich ochranného pásma a v plochách zasahujících do ochranného pásma dráhy bude pro stavby pro bydlení prokázáno splnění hygienických limitů hluku v průběhu celého dne z provozu po uvedených dopravních komunikacích pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.

V případě nesplnění výše uvedených limitů budou realizována protihluková opatření, která budou hradit investoři staveb pro bydlení, dotčených hlukem z přilehlých komunikací.

V rámci grafické části územního plánu ve výkrese I.2 Hlavní výkres vymezuje územní plán plochy všech silnic I., II. a III. třídy jako plochy silniční dopravy (Ds), plochy všech ostatních komunikací pak vymezuje jako plochy veřejných prostranství (Pv) resp. také jako součást ploch s jiným rozdílným způsobem využití.

Automobilová doprava

Poloha silnic I., II. a III. třídy je územně stabilizovaná, žádné přeložky regionálního nebo nadregionálního významu nejsou navrhovány. Dojde pouze k bodovým úpravám vedení těchto komunikací s minimálním zásahem do území. V centru města se navrhuje přebudování stávající stykové křižovatky silnic I/13 a II/263 na okružní křižovatku.

Vymezené plochy změn, umístěné při silnici I/13, budou prioritně napojovány ze stávajících vjezdů / výjezdů při splnění příslušných technických parametrů. U těchto ploch bude možné realizovat pouze nezbytný počet vjezdů / výjezdů ze silnice I/13, splňujících příslušné technické parametry.

V rámci návrhu zlepšení podmínek průjezdu Kamenickou Novou Vískou je navrženo vybudování nové propojovací místní komunikace, která umožní průjezd místní částí a zlepší dostupnost zdejších nemovitostí. Doplňují se též nové místní komunikace pro obsluhu nové zástavby.

V silničním ochranném pásmu lze provádět stavby, které dle stavebního zákona vyžadují povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu a provádět terénní úpravy, jimiž by se úroveň terénu snížila nebo zvýšila ve vztahu k niveletě vozovky, jen na základě povolení od silničního správního úřadu a za stanovených podmínek (povolení se nevztahuje na čekárny linkové osobní dopravy, telekomunikační a energetická vedení a stavby související s úpravou odtokových poměrů).

Železniční doprava

Na území města jsou respektovány a stabilizovány stávající funkční plochy železniční dopravy na drážních pozemcích.

Územní plán zpřesňuje koridor konvenční železniční dopravy nadmístního významu, zajištěný tratí č. 081 Děčín, východ - Benešov nad Ploučnicí - Rybníště - Rumburk vymezený v ZÚR Ústeckého kraje (VPS Z1) a vymezuje pro tuto stavbu koridor pro optimalizaci a zkapacitnění železnice koridor X02.

Hromadná doprava

Stávající hromadná doprava je řešena příměstskými a dálkovými autobusovými linkami. Funkci autobusového nádraží přebírá zastávka Pražská východně od historického centra města. Pro zkvalitnění obsluhy území se navrhuje zřídit nové zastávky u železniční stanice.

V prodloužení ulice Boženy Němcové před ulicí Nádražní je navržena plocha veřejného prostranství (plocha Z133), kde je navrženo umístění obratiště a odstavná stání linkových autobusů.

Stávající autobusové zastávky, které nejsou v souladu s vyhláškou č. 398/2009Sb., je navrženo vybavit normovým oboustranným nástupištěm s bezbariérovým přístupem a čekárnou alespoň v jednom směru jízdy.

Statická doprava

Stávající veřejné parkovací plochy v centru města jsou relativně dostatečné. Územní plán stanovuje při rozvoji území města respektovat a zohledňovat stávající plochy a zařízení sloužící pro veřejné parkování vozidel obyvatel a uživatelů města.

Územní plán vymezuje plochy pro parkování - Z25, plocha Z64, Z69, Z75, Z110, Z112, Z133, Z222, Z239, Z245, Z249, Z252.

Cyklistická doprava

Na území města Česká Kamenice není v současné době vybudována žádná infrastruktura speciálně určená pro cyklisty – stezky pro cyklisty (cyklostezky) resp. stezky pro chodce a cyklisty. Městem jsou vedeny pouze značené cyklotrasy po místních komunikacích města.

Územní plán vymezuje pro zlepšení cyklistické prostupnosti území koridor X01 pro umístění cyklostezky.

Občanské vybavení

Stávající zařízení občanského vybavení zůstanou zachována.

Zařízení občanského vybavení celoměstského významu budou soustředěna do části České Kamenice, do oblasti kolem centra města.

Občanská vybavenost bude nedílnou součástí ploch smíšených městských.

V Dolní Kamenici je vymezena plocha pro veřejné občanské vybavení (Z117).

V Horní Kamenici jsou navrženy plochy pro sport, tělovýchovu a rekreaci. Při ulici Dukelských hrdinů je navržena plocha sportovní areál městského významu (plocha Z150). Jižně od zastavěné části jsou na Zámeckém vrchu (plocha Z168) a vrchu Malý ptáček (plocha Z165) navrženy plochy pro sport a rekreaci, lyžařský areál a volnočasové aktivity.

V Kamenické Nové Vísce jsou navrženy rozsáhlé plochy pro občanskou vybavenost v severní části katastrálního území. Občanská vybavenost na území bývalého skladu Armády ČR pro sportovně rekreační areál je situována podél řeky Kamenice (plocha č.Z173b, Z174).

V Kerharticích je navrženo rozšíření stávající občanské vybavenosti v centru zastavěného území (plocha Z208).

V Lísce je stávající občanská vybavenost místního významu, nové plochy jsou rozšířením ploch stávajících v centru zastavěné části území (plochy Z234, Z236).

V zastavěných částech obcí budou provedeny úpravy okolí občanské vybavenosti.

Technická infrastruktura

Rozvodné sítě technické infrastruktury je nutno přednostně vést v plochách veřejně přístupných – v komunikacích nebo v neoplocených plochách podél komunikací.

Sítě a zařízení technické infrastruktury je možno realizovat ve všech plochách zastavěného území a v plochách zastavitelných. 4.3.1. Vodní hospodářství

Zásobování vodou

Zásobování pitnou vodou města České Kamenice, čítaje místní části Česká Kamenice, včetně Pekelského dolu, Dolní Kamenice, včetně Filipova a Huníkova, Horní Kamenice a obce Kerhartice, Kamenická Nová Víska a Líska vychází z Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje. Pro zásobování pitnou vodou budou nadále využívány stávající zdroje. Kapacitně nevyhovující vodní zdroje budou v případě potřeby nahrazeny novými zdroji, příp. prodloužením stávající vodovodní sítě z přilehlých sídel.

Územní plán stanovuje rozvoj vodovodní soustavy realizovat v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje.

Napojení rozvojových ploch na veřejný vodovod navrhuje územní plán provést přednostně v plochách veřejných prostranství (Pv) a silniční dopravy (Ds). Pro stávající páteřní vodovodní řady musí zůstat zachován přístup z veřejného prostranství.

Územní plán nevymezuje explicitně trasy připojení a rozvody vodovodní sítě uvnitř rozvojových ploch. Ty budou upřesněny v rámci podrobnějších projektových dokumentací s ohledem na podrobné řešení uspořádání jednotlivých rozvojových ploch.

V nově vymezených plochách výroby se zvýšenou potřebou vody nebo se zvýšeným požárním nebezpečím navrhuje územní plán vybudovat vlastní akumulační nádrže, sloužící současně jako zdroje požární vody.

Kanalizace

Systém likvidace odpadních vod vychází z Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje.

Odvod splaškových vod na ČOV a dešťových vod do recipientu v České Kamenici, Dolní a Horní Kamenici jsou ve vztahu k současné a předpokládané budoucí potřebě převážně vyřešeny, pro nové plochy je navrženo rozšíření stávající páteřní stokové sítě.

V České Kamenici, Dolní a Horní Kamenici se navrhuje rozšíření stávající kanalizace s odvodem splaškových a části jímaných dešťových vod na ČOV Česká Kamenice. V okrajových částech sídel mimo dosah kanalizace je přípustný systém individuální likvidace vod splaškových v jímkách na vyvážení či domovních čistíren odpadních vod. Zbývající dešťové odpadní vody budou i nadále odváděny jednotnou kanalizací a systémem příkopů, struh a propustků do místních recipientů.

V městské části Pekelský důl, Filipov a Huníkov, Kerhartice, Kamenická Nová Víska a Líska zůstává systém individuální likvidace vod splaškových v jímkách na vyvážení či domovních čistíren odpadních vod a vyvedení vod dešťových do místní vodoteče.

Energetika, el. energie, telekomunikace

Město Česká Kamenice a městské části Dolní Kamenice, Horní Kamenice jsou plynofikovány. Návrh územního plánu řeší připojení návrhových ploch jak na stávající tak nové, páteřní rozvody plynu. Novým STL plynovod bude vybudován v městské části Huníkov a Pekelský Důl. Zásobování zemním plynem v městské části Filipov, Kerhartice, Kamenická Nová Víska a Líska není navrhováno. Vytápění, ohřev teplé vody a tepelné zpracování potravin je řešeno individuálně elektřinou, tuhými palivy a obnovitelnými zdroji.

Na základě bilance příkonu je navržena koncepce rozvoje sítě VN.

Stávající VVN a VN distribuční systém rozvodu elektrické energie v řešeném území umožňuje přenést další požadované výkony v rámci dalšího rozvoje řešeného území.

Pro naplňování územního plánu budou nové odběry elektrické energie řešeny ze stávajících VN/NN trafostanic jejichž kapacita je v současné době dostačující. Rozvodná síť k nově vytypovaným rozvojovým záměrům územního plánu bude řešena novým kabelovým vedením ze stávajících a nových (Kamenická Nová Víska, Dolní Kamenice a Horní Kamenice) trafostanic.

Nakládání s odpady

Zdroje znečištění v zájmovém území jsou lokálního významu. Místními producenty odpadů jsou kromě domácností zejména průmyslová výroba a zemědělská hospodářství. Z odpadů produkovaných obcemi je objemově nejvýznamnější tuhý domovní odpad.

Likvidace domovních odpadů je zajišťována ve spolupráci s oprávněnou firmou na základě smlouvy. Ve městě Česká Kamenice je vybudován sběrný dvůr, který umožňuje sběr velkoobjemového a nebezpečného odpadu od občanů a jeho likvidaci prostřednictvím oprávněné organizace. Současně dvůr vytváří základní podmínky pro vytřídění odpadů z komunálního odpadu (papír, plasty, sklo, kovy).

3. Umístění kontejnerů na tříděný odpad jako nezbytnou technickou infrastrukturu územní plán umožňuje v souladu se stanovenými podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití..

Civilní ochrana

Nová výstavba bude zohledňovat stanovená záplavová území a podmínky vyplývající z polohy v něm.

Budou chráněny objekty a zařízení pro evakuaci obyvatelstva v případě mimořádné události:

Obytná zástavba bude od výroby v maximální možné míře prostorově a provozně oddělena.

Koncepce uspořádání krajiny

Koncepce uspořádání krajiny je založena na respektování a ochraně volné krajiny reprezentované nezastavěnými územími jako nedílné součásti území města tvořící spolu se zastavěným územím vyvážený a funkční celek. Volná krajina v území města zejména vytváří prostor pro

- a) zemědělskou a lesnickou činnost,
- b) volnočasové aktivity, rekreaci a turistiku,
- c) zachování přírodního dědictví,
- d) přírodní procesy nezbytné pro obnovu přírodních zdrojů a zdravé a vyvážené životní prostředí města.

K zajištění ochrany volné krajiny a jejích funkcí v území se stanovují tyto požadavky na provádění změn v území:

a) chránit stávající plochy zemědělského půdního fondu a pozemky určené pro plnění funkcí lesa pro zemědělskou a lesnickou činnost a plnění dalších, zejména ekologických a rekreačních funkcí, s výjimkou pozemků vymezených tímto územním plánem jako zastavitelné plochy a plochy změn v krajině,

b) respektovat a chránit hodnoty území v oblasti ochrany přírody a krajiny, zejména

a.1) charakter krajiny v CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce a CHKO Lužické hory;

a.2) vodní toky Kamenice, Pruský potok, Lísecký potok, Šenovský potok, Bílý potok, Huníkovský potok a Bystrá a vodní plochy Huníkovský rybník, rybník východně u silnice z České Kamenice do Žandova a další rybníky na menších vodotečích;

a.2) prognózní zdroj nerostných surovin Pásmo Lužické poruchy;

a.3) plochy lesů;

a.4) přírodní rezervace Studený vrch, Pekelský důl a Maiberg;

a.5) přírodní památky Zlatý vrch a Líska;

a.6) evropsky významné lokality Horní Kamenice, Huníkovský potok a Studenec;

a.7) ptačí oblast Labské pískovce;

a.6) památné stromy Lípa malolistá, Tis v České Kamenici, Jasan v České Kamenici a Buky na Zeleném vršku;

a.7) suťová pole, přírodě blízké lesní porosty, drobné plochy luk a pastvin;

c) obnovovat původní druhovou skladbu lesa;

d) chránit dochované plužiny a podporovat jejich obnovu, zachovat reliktové plužiny východně od Lísky;

e) nesnižovat podíl mimolesní rozptýlené zeleně, zachovat a podporovat členitost lesních okrajů;

f) zmenšovat plochy scelených bloků zemědělské půdy, doplňovat je rozptýlenou zelení, remízy a solitéry;

g) zachovat extenzivní hospodaření na pozemcích, podporovat tento druh hospodaření;

h) respektovat limity využití území stanovené právními předpisy a příslušnými správními rozhodnutími pro ochranu hodnot území v oblasti ochrany přírody a krajiny uvedených v bodu 2;

3. Pro ochranu krajinného rázu se stanovují tyto požadavky

a) respektovat a chránit při změnách v území krajinářsky exponovaná území s významným uplatněním pozitivních znaků krajinného rázu, zejména

-
- a.1) významné krajinné osy řeky Kamenice, řeky Bystré, Bílého potoka, Huníkovského potoka, Líseckého potoka, Šenovského a Pruského potoka a jejich údolí včetně doprovodných porostů a vodních ploch,
- a.2) významné krajinné dominanty vrcholů Bukovina, Studenec, Javorek, Široký kopec, Zlatý vrch, Lipnický vrch, Jehla, Maják, Ptáčník, Sedlo, Zámecký vrch, vrchol 395 m, Smrčnick, Bažantnice a Hůrka včetně pohledů a průhledů,
- a.3) významné vyhlídkové body vrch Jehla a Zámecký vrch a prostor předpolí hřbitova včetně průhledů z těchto vyhlídkových bodů,
- a.4) významné krajinné prostory lesní komplexy v okolí Studence, Kunratického vrchu a Smrčnicku.
- a.5) typické urbanistické struktury - centrum města, historické vilové čtvrti, Pekelský Důl, Filipov, Kamenická Nová Víska, Kerhartice, Huníkov a Líska,
- a.6) bodové krajinné prvky jako jsou skalní útvary, solitérní stromy a skupiny stromů,
- a.7) významné pohledové osy na kulturní dominanty, krajinné dominanty apod.
- b) nevytvářet nové negativní dominanty v území, kultivovat měřítkově disharmonizující objekty (zejména zemědělské a průmyslové objekty, panelové domy), podporovat revitalizaci zanedbaných průmyslových areálů,
- c) zachovat, chránit a podporovat vznik harmonického měřítka a vztahů a obnovu drobné krajinné mozaiky,
- d) v městské zástavbě České Kamenice zachovat a podpořit prolínání stromové zeleně s vilovou zástavbou,
- e) chránit objekty architektonicky cenné a objekty lidové architektury, chránit drobné sakrální památky, podporovat jejich obnovu.

Přehled ploch změn v krajině vymezených ÚP ČK je uveden příloze č.1 této dokumentace.

Specifické podmínky pro ochranu a využívání ploch v krajině

Nová zástavba umístěvaná podél vodních toků bude respektovat volný pruh podél toku pro správu a údržbu v šíři 6 m.

Pro výsadby dřevin ve volné krajině a další biologická a biotechnická opatření se stanovuje podmínka přizpůsobit se v nejvyšší možné míře přirozeným ekosystémům v okolí po stránce druhové skladby i po stránce technické.

Podmínky využití ploch v krajině jsou stanoveny v kapitole F.

Na území CHKO nelze umísťovat mobilní výrobky plnící funkci stavby pro bydlení (obytné přívěsy, mobilní domy).

Územní systém ekologické stability

ÚP vymezuje skladebné části ÚSES na nadregionální a regionální úrovni, vymezené Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje, vydanými opatřením obecné povahy Zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 5. 10. 2011, ve znění 1. aktualizace ZÚR, vydané dne 24.4.2017, a stanovuje se pro ně cílový stav a skladebné části ÚSES lokální úrovně a stanovuje podmínky využití vymezených ploch ÚSES.

Prostupnost krajiny a její rekreační využití

Prostupnost krajiny je zajištěna systémem stávajících místních a účelových komunikací a cest a pěšin.

Stávající komunikace, cesty a stezky budou zachovány a využity též pro pěší a cyklistickou turistiku.

Na plochách zemědělské půdy Nz, Nt a na lesních pozemcích L se připouští stavby turistických stezek a cyklostezek a stavby přístřešků a dalšího drobného mobiliáře pro turistiku.

Na území obce nebudou povolovány stavby a jiné záměry, které by vedly k narušení systému veřejných cest a tím i zneprůchodnění krajiny, v krajním případě lze trasu veřejných cest přeložit.

V nezastavěném území a na pozemcích, které nejsou územním plánem určeny k zastavění (tj. na plochách vodních a vodohospodářských v extravilánu obce, na plochách zemědělských – orná půda, trvalé travní porosty, na plochách lesních a na plochách krajinné zeleně) je oplocování pozemků nepřipustné; oplocení nepředstavují dočasně zřizované oplocenky na PUPFL a ZPF se speciálními kulturami a ohrazení areálů pro chov hospodářských zvířat nebo koní.

V případě potřeby ohrazování větších územních celků, které zahrnují veřejně přístupné cesty a které přináší riziko znemožnění průchodnosti krajiny, provést následující opatření:

- vyčlenit veřejné cesty z ohrazení;
- v případě ohrazování pastevních areálů apod. zajistit průchodnost dočasnými operativními opatřeními;
- v případě umístování oplocenek při obnově lesů, při výstavbě silnic apod. zajistit průchodnost instalací technických prvků (nadchodů, podchodů, lávek, mostů, ekoduktů apod.).

Protierozní opatření

Vzhledem k charakteru území se nevymezují žádná specifická protierozní opatření a nestanovují se žádné specifické podmínky.

Ochrana před povodněmi

Výstavba a další změny v území budou respektovat podmínky pro záplavová území toků Kamenice a Bystré.

Pro ochranu území před povodněmi se vymezují tato opatření:

- a) plocha pro suchý poldr při ulici Jateční (plocha K1),
- b) ochranné pásy a průlehy při jižním okraji ploch železnice (plochy K2-K7).

Pro ochranu území před povodněmi se stanovují tyto zásady pro zlepšení vodního režimu v území:

- a) zvyšovat retenční a akumulační schopnost ploch v krajině realizací drobných krajinných prvků jako jsou remízy, vodní nádrže apod. dle potřeby,
- b) zpomalovat odtok vody vhodnými revitalizačními opatřeními na tocích,
- c) chránit a udržovat drobná protierozní a protipovodňová opatření v krajině, jako jsou drobné vodní nádrže, příkopy, odvodňovací strouhy, mokřady, propustky apod.

Vztah územního plánu k jiným koncepcím

Tabelární hodnocení vztahů Územního plánu Česká Kamenice k jiným nadřazeným koncepcím

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

Hodnocení vzájemných vztahů

| | | |
|---|---------------------------|--|
| 3 | velmi silný (přímý) vztah | Koncepce ve vztahu k ÚP Česká Kamenice obsahuje podněty, požadavky, priority nebo cíle s konkrétně definovaným územním nárokem, který vyžaduje řešení v rámci ÚP Česká Kamenice vymezením plochy nebo koridoru. |
| 2 | silný (přímý) vztah | Koncepce ve vztahu k ÚP Česká Kamenice obsahuje podněty, požadavky, priority nebo cíle bez definovaných územních nároků, které jsou do ÚP Česká Kamenice promítnuty ve formě priorit, požadavků nebo podmínek (verbální výroky). |
| 1 | slabý nebo nepřímý vztah | Koncepce ve vztahu k ÚP Česká Kamenice obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle bez přímé vazby na ÚP Česká Kamenice, které však mohou přeneseně k naplňování koncepce přispívat. |
| 0 | bez vztahu | Koncepce ve vztahu k ÚP Česká Kamenice obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle, které nevyžadují řešení v ÚP Česká Kamenice. |

Národní koncepce

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2 3 a 5, 2020
- Strategický rámec ČR 2030, 2017
- Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030, 2018
- Politika ochrany klimatu v ČR, 2017
- Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020, ve znění aktualizace 2016, 2016
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, aktualizace 2009, 2009
- Aktualizace národního programu snižování emisí ČR, (2019)
- Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR, 2004
- Státní energetická koncepce 2015-2040, 2015
- Dopravní sektorová strategie, 2. fáze – střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem 2013, 2017
- Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050, 2013
- Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2017
- Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024, 2014
- Politika druhotných surovin České republiky 2019-2022, 2019
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021 + (2019), 2019
- Plán hlavních povodí České republiky 2007 - 2027, 2007
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002
- Program rozvoje venkova 2014 – 2020, aktualizace 2018

Krajské a regionální koncepce

- 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
- Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad – CZ04
- Plán oblasti 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, 2015
- Územní energetická koncepce Ústeckého kraje – aktualizace 2018, 2019
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje, 2016
 - Územní plány obcí sousedících se správním územím obce Česká Kamenice

| Koncepce | Vztah ÚP ČK | Komentář SEA |
|--|-------------|---|
| Republikové koncepce | | |
| Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2 , 3 a 5, 2020 | 3 | ÚP ČK má velmi silný vztah k PÚR ČR v oblasti ochrany přírodních, kulturních a krajinných hodnot a v oblasti podpory retence vody v území. |
| Strategický rámec ČR 2030, 2017 | 2 | ÚP ČK má silný vztah ke Strategickému rámci v oblasti minimalizace vlivu na krajinu a podpory růstu kvality života. |
| Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030, 2018 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Politika ochrany klimatu v ČR, 2017 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020, ve znění aktualizace roku 2016 | 2 | ÚP ČK má silných vztah k SPŽP zejména v oblasti podpory ekologických funkcí a zlepšení kvality prostředí v sídlech. |
| Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016 | 2 | ÚP ČK vytváří podmínky pro ochranu krajiny, podporu retence vody v území, pro zvýšení ekologické stability a zlepšení protipovodňové ochrany území. |
| Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, aktualizace 2009 | 2 | ÚP ČK má silných vztah k SPOPK v oblasti omezení negativních vlivů na krajinu, podpoře ekologické stability a zvyšování kvality života v sídlech. |
| Aktualizace národního programu snižování emisí ČR (2019) | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR, 2004 | 2 | ÚP ČK má silných vztah k tomuto programu v oblasti podpory retence vody v území a omezení účinku povodní. |
| Státní energetická koncepce 2015-2040, 2015 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Dopravní sektorová strategie 2. fáze – střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem, 2013, aktualizace 2017 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050, 2013 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |

| Koncepce | Vztah ÚP ČK | Komentář SEA |
|---|--------------------|--|
| Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2017 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024, 2014 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Politika druhotných surovin České republiky 2019-2022, 2019 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Strategie regionálního rozvoje ČR 2021 +, 2019 | 2 | ÚP ČK má silný vztah ke strategii regionálního rozvoje zejména v oblasti ochrany přírodních a krajinných hodnot, zlepšení kvality prostředí v sídlech. |
| Plán hlavních povodí České republiky 2007 - 2027, 2007 | 2 | ÚP ČK má silný vztah k Plánu hlavních povodí v oblasti vytváření podmínek pro zlepšení kvality vod. |
| Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002 | 2 | ÚP ČK přispívá k protipovodňové ochraně území prostřednictvím vymezení plochy pro suchý poldr. |
| Program rozvoje venkova 2014 – 2020, aktualizace 2018 | 2 | ÚP ČK má silný vztah k Programu rozvoje venkova, přispívá k posílení ekologické stability a posílení retenční schopnosti krajiny. |
| Krajské koncepce a strategické dokumenty | | |
| Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění 1., 2. a 3. aktualizace, 2020 | 2 | ÚP ČK přispívá k dosažení priority ZÚR v oblasti ochrany složek životní prostředí a zajištění vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje. |
| Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020, 2005 | 2 | ÚP ČK přispívá k dosažení cíle týkající se rozvoje infrastruktury cestovního ruchu. |
| Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020, aktualizace, 2013 | 2 | ÚP ČK přispívá k dosažení priorit v oblasti udržitelného cestovního ruchu, infrastruktura a životní prostředí a rozvoj páteří infrastruktury. |
| Regionální inovační strategie Ústeckého kraje, 2019 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad – CZ04 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Plán oblasti povodí Ohře a dolního Labe pro území Ústeckého kraje, 2010 | 2 | ÚP ČK má silný vztah k tomuto plánu v oblasti |

| Koncepce | Vztah ÚP ČK | Komentář SEA |
|---|-------------|--|
| | | podpory retence vody v krajině. |
| Strategie rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji 2015 – 2020, 2015 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 – 2025, 2015 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Územní energetická koncepce Ústeckého kraje – aktualizace 2018, 2019 | 0 | ÚP ČK nemá vztah k dané koncepci. |
| Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje, 2016 | 2 | ÚP ČK má silný vztah k tomuto plánu vytváří podmínky pro zvýšení kvality čištění odpadních vod. |
| Územní plány sousedních obcí | | |
| ÚP Velká Bukovina | 2 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |
| ÚP Veselé | 2 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |
| ÚP Janská | 2 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |
| ÚP Kunratice | 2 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |
| ÚP Chřibská | 2 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |
| ÚP Kytlice | 2 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |
| ÚP Kamenický Šenov | 2 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |
| ÚP Prysk | 2 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |
| ÚP Volfartice | 0 | V ÚP Česká Kamenice ani v ÚP Volfartice nejsou vymezeny žádné záměry s přesahem na území sousední obce, koordinace tedy není potřebná. |

| Koncepce | Vztah ÚP ČK | Komentář SEA |
|-------------------|-------------|--|
| | | |
| ÚP Nový Oldřichov | 2 | <p>ÚP v návaznosti na zástavbu Nového Oldřichova vymezuje plochu pro ČOV.</p> <p>ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES.</p> |

V rámci hodnocení ÚP Česká Kamenice byly využity také Územně analytické podklady OPR Děčín v úplném znění a ÚAP Ústeckého kraje. ÚAP nestanovují koncepční návrhy ve formě priorit, cílů a opatření. Cílem ÚAP je poskytnout informace o území, vyhodnotit stav území, shromáždit informace o připravovaných záměrech v území a koordinovat územně plánovací činnost v území. Hodnocením koncepce ÚP Česká Kamenice nebyly nalezeny vazby na k ÚAP ORP Děčín a ÚAP Ústeckého kraje.

Provedeným vyhodnocením byl identifikován velmi silný a silný vztah k těmto dokumentacím:

Republikové koncepce

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2 a 3, 2019;
- Strategický rámec ČR 2030, 2017;
- Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020, ve znění aktualizace roku 2016;
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016;
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, aktualizace 2009;
- Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR, 2004;
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021 +, 2019;
- Plán hlavních povodí ČR 2007 – 2027. 2007
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002
- Program rozvoje venkova 2014 – 2020, 2018

Regionální koncepce

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění 1., 2. a 3. aktualizace;
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020, 2005;
- Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020, aktualizace, 2013;
- Plán oblasti povodí Ohře a dolního Labe pro území Ústeckého kraje, 2010.
- Plán rozvoje vodovodu a kanalizací Ústeckého kraje, 2016

Územní plány sousedních obcí

ÚP Velká Bukovina

- ÚP Veselé
- ÚP Janská
- ÚP Kunratice
- ÚP Chřibská
- ÚP Kytlice
- ÚP Kamenický Šenov
- ÚP Prysk
- ÚP Nový Oldřichov

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

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

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

1 – koncepce je relevantní dané prioritě ÚP Česká Kamenice

0 – koncepce není relevantní dané prioritě ÚP Česká Kamenice.

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

Národní koncepce

Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č.1., 2., 3 a 5, 2020

| Priority / cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|------------|--|
| (14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její kulturní, přírodní a užitné hodnoty. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů. | 1 | ÚP ČK zajišťuje ochranu přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území a vytváří předpoklady pro vznik hodnot nových. |
| (19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území a zajistit ochranu nezastavěného území zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k tomuto cíli. |
| (20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů | 1 | ÚP ČK vymezuje rozvojové plochy především ve vazbě na zastavěné území sídel řešeného území. V důsledku uplatnění ÚP ČK dojde k ovlivnění přírodovědně hodnotných území. |
| (21) Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročnou formy krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny. | 1 | V důsledku uplatnění koncepce ÚP ČK nedojde k omezení kompaktnosti souvislých ploch veřejně přístupné zeleně. |
| (23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. | 1 | ÚP ČK přispívá k naplnění priority prostřednictvím vymezení koridoru pro optimalizaci železniční trati. Nové koridory dopravní a technické infrastruktury nejsou ÚP ČK vymezeny. |

| Priority / cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|--|------------|---|
| (24) Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou). | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| (25) Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu, jako alternativy k umělé akumulaci vod. | 1 | ÚP ČK vytváří podmínky pro zlepšení retence vody v území prostřednictvím vymezení nových ploch pro vodní nádrže. V důsledku zvýšení rozsahu zpevněných ploch dojde v těchto plochách k omezení retence vody v území. Tento nepříznivý fakt ÚP ČK částečně kompenzuje stanovením maximální přípustné míry zastavění. |
| (27) Při řešení problémů udržitelného rozvoje území využívat regionálních seskupení (klastřů) k dialogu všech partnerů, na které mají změny v území dopad a kteří mohou posilovat atraktivitu území investicemi ve prospěch územních rozvoje. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| (31) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |

Státní politika životního prostředí 2012 – 2020, 2016

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

Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030,2017

| Priority / cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|------------|---|
| <p>Odolné ekosystémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti. – Česká krajina je pestrá a dochází k obnově biologické rozmanitosti. – Krajina je adaptována na změnu klimatu a její struktura napomáhá zadržování vody. – Půdy jsou chráněny před degradací a potenciál krajiny je v maximální možné míře využíván k zachycování a ukládání uhlíku. – Hodnocení ekosystémových služeb je začleněno do rozhodovacích procesů. | 1 | <p>ÚP ČK přispívá k dosažení cílů Strategického rámce způsobem vymezení rozvojových ploch. Rozvojové plochy jsou vymezeny způsobem minimalizujícím rozsah vlivů na krajinu, s cílem minimalizovat rozsah záboru ZPF.</p> <p>K adaptaci na změnu klimatu ÚP ČK přispívá prostřednictvím vymezení ploch pro vznik nových vodních ploch.</p> |

| Priority / cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|--|------------|---|
| Obce a regiony: <ul style="list-style-type: none"> – Veřejné služby v území jsou pro všechny obyvatele lépe dostupné. – Růst kvality života v jednotlivých municipalitách snižuje regionální nerovnosti. – Kvalitní urbánní rozvoj sídelních útvarů je zajištěn | 1 | K dosažení priority ÚP ČK přispívá prostřednictvím vymezení ploch pro občanské vybavení, sport a rekreaci. ÚP ČK přispívá ke kvalitnímu urbánnímu rozvoji sídel. |

Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020

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

Program rozvoje venkova ČR na období 2014 – 2020

| Priority / cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|------------|---|
| Zachovat a obnovit cenná stanoviště zemědělské a lesní půdy a biodiverzitu, zvýšit ekologickou i estetickou hodnotu krajiny | 1 | ÚP ČK přispívá k posílení ekologicko stability prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES a způsobem vymezení rozvojových ploch. ÚP ČK vytváří podmínky pro rozvoj sídel při současné ochraně estetické kvality krajiny. |
| Posílit prevenci degradace půdy, posílit retenční schopnost půdy a krajiny | 1 | ÚP ČK přispívá k posílení retenční schopnosti krajiny prostřednictvím vymezení nových ploch pro založení vodních ploch. |
| Bránit degradaci vodních ekosystémů | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |

Plán hlavních povodí České republiky

| Priority / cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|--|------------|---|
| Ochrana vod jako složky životního prostředí – chránit povrchové a podzemní vody, umožnit udržitelné a vyvážené užívání vodních zdrojů, udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů. | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení dané priority způsobem vymezení rozvojových ploch. K ochraně jakosti vody přispívá vytvořením podmínek pro zlepšení čištění odpadních vod (vymezení ploch pro ČOV). |
| Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |

Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, 2009

| Priority / cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|------------|---|
| Udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny – s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům, udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny, zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním jejich prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvarech, případně ve vazbě na ně, zajistit odpovídající péči o optimalizovanou soustavu ZCHÚ a vymezený ÚSES. | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení cíle způsobem vymezení rozvojových ploch. Rozvojové plochy jsou vymezeny způsobem omezujícím negativní vlivy na krajinu, s důrazem na ochranu estetických hodnot krajiny. V důsledku uplatnění koncepce nedojde k omezení prostupnosti krajiny. K podpoře ekologické stability ÚP ČK přispívá vymezením skladebných prvků ÚSES. |

| Priority / cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|------------|---|
| Obnovit přirozené hydro-ekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám, zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku, zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezit jeho další fragmentaci. | 1 | K podpoře hydro-ekologických funkcí krajiny ÚP ČK přispívá vymezením ploch pro nové vodní plochy v krajině. |
| Zabezpečit ochranu půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje. | 1 | V důsledku naplnění koncepce dojde k záboru ZPF. ÚP ČK vymezuje zastavitelné plochy mj. s cílem minimalizovat rozsah záboru kvalitních zemědělských půd. |
| Zajistit vyšší kvalitu života v sídlech zapojením přírodních nebo přírodě blízkých prvků do struktury sídel. | 1 | ÚP ČK vymezuje rozvojové plochy s cílem zajištění kvalitního obytného prostředí. Za tímto účelem jsou vymezeny plochy veřejných prostranství a plochy sídelní zeleně. |

Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR

| Priority / cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|------------|---|
| Zajištění přístupu k rozvodným sítím a decentralizované výroby elektřiny. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Zvýšení podílu obnovitelných zdrojů na výrobě energie. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Zvýšení průjezdnosti silničních komunikací. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Podpora cykloopravy výstavbou cyklostezek a doprovodné infrastruktury. | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení cíle vymezením koridoru pro cyklostezky. |
| Realizace opatření vedoucích ke zvýšení retenční vlastnosti krajiny pro vodu, revitalizace dílčích systémů, zamezování znehodnocení vody kontaminacemi, bezpečností vodních děl proti přelití, změně ovladatelného retenčního prostoru, zvětšení kapacity bezpečnostního přelivu. | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení cíle prostřednictvím vymezení ploch pro vodní plochy a plochy suchého poldru. K podpoře retence vody v území přispějí rovněž navrhované plochy krajinné a sídelní zeleně. |
| Dosažení vyšší flexibility a efektivnosti vodohospodářských soustav a komplexního a integrovaného využívání vodních zdrojů | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Průběžné zajišťování bezpečného průchodu povodní větších parametrů dotčeným územím a soustavné zvyšování schopnosti krajiny zadržovat vodu. | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení cíle prostřednictvím vymezení plochy pro suchý poldr. |
| Zajištění reprodukce půdní úrodnosti, zvýšení stability půd z hlediska jejich erozního ohrožení či zlepšení a rozšíření využití závlah pro produkci speciálních plodin. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |

Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR

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

| | | |
|--|---|---|
| Pro efektivní ochranu před povodněmi je třeba vycházet z kombinace opatření v krajině, která zvyšují přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření k ovlivnění povodňových průtoků. | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení cíle prostřednictvím vymezení plochy pro suchý poldr. |
| S ohledem na charakter území a geografickou polohu ČR je nezbytné řešit ochranu před povodněmi v mezinárodním kontextu, zejména v rámci stávajících mezinárodních dohod o spolupráci v povodích řek přesahujících hranice států. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |

Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016

| Priority / cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|------------|---|
| Záchrana biotopů a ekosystémů a vytváření vhodných podmínek pro jejich další existenci. | 1 | ÚP ČK způsobem vymezení rozvojových ploch vytváří předpoklady pro další existenci cenných biotopů a ekosystémů na území obce. |
| Podporovat obnovu a vytváření ekologicky významných krajinných segmentů (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, travní porosty zvláště pak nivní louky atd.). | 1 | ÚP ČK vymezuje plochy změn v krajině s cílem vytvoření podmínek pro vznik nových významných krajinných segmentů. |
| Zachovat nebo zvýšit současnou výměru lesů jako minimální základ pro uplatňování potřeb ochrany lesní biodiverzity při zachování všech ostatních funkcí lesa. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Zlepšit retenční funkci krajiny diverzifikací využíváním krajiny a krajinných prvků a odstraněním melioračních úprav v zemědělsky neperspektivních částech krajiny. | 1 | ÚP ČK vytváří podmínky pro zlepšení retenční funkce krajiny prostřednictvím vymezení plochy pro vodní plochu a pro suchý poldr. |
| Prosadit v kulturní krajině účinná protipovodňová opatření s využitím přirozených hydroekologických funkcí. | 1 | ÚP ČK vytváří podmínky pro zajištění protipovodňových opatření prostřednictvím vymezení plochy pro suchý poldr. |
| Podporovat význam zvláště chráněných území a ekologických sítí (zejména ÚSES) pro migraci složek biodiverzity. | 1 | ÚP ČK podporuje význam ÚSES prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně. |
| Podporovat ekologicky šetrnou dopravu, zejména v chráněných krajinných oblastech a národních parcích. | 1 | ÚP ČK vytváří předpoklady pro rozvoj ekologicky šetrné dopravy prostřednictvím vymezení koridorů pro cyklostezku. |

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

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|------------|---|
| Vytvářet nástroji územního plánování na území kraje předpoklady pro vyvážený vztah mezi třemi pilíři udržitelného rozvoje: požadovaný směr hospodářského rozvoje, úroveň životního prostředí srovnatelná s jinými částmi ČR a standardy EU a zlepšení parametrů sociální soudržnosti obyvatel kraje. | 1 | ÚP ČK vytváří podmínky pro vyvážený vztah mezi třemi základními pilíři udržitelného rozvoje. Zohledněn byl zejména hospodářský rozvoj návrhem dostatečného množství ploch pro podnikání a služby související s volnočasovými aktivitami. |
| 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 ČK vytváří podmínky pro zlepšení životního prostředí jak ve volné krajině, tak uvnitř sídel v souladu s udržitelným rozvojem území. V řešeném území byla sledována zejména ekonomická struktura a rozvoj cestovního ruchu. Plochy pro ekonomický rozvoj byly navrženy především v k.ú. Horní Kamenice při silnici I/13 ve směru na Kamenický Šenov. Plochy pro rozvoj cestovního ruchu jsou soustředěny podél vodního toku Kamenice v k.ú. Kamenická Nová Víska a kolem Zámeckého vrchu v k.ú. Horní Kamenice. |
| 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 | V řešeném území nejsou významně poškozené a narušené složky životního prostředí, vyjma několika lokalit brownfields převážně v zastavěné části území. Významnější plochy se starou ekologickou zátěží v řešeném území nejsou. |
| Nástroji územního plánování chránit nezastavitelné přírodní hodnoty zvláště chráněných území (NP, CHKO, MZCHÚ), soustavy chráněných území NATURA 2000 (EVL a PO), obecně chráněných území (PPK, VKP, ÚSES). | 1 | V řešeném území jsou velkoplošná zvláště chráněná území tři CHKO, Labské pískovce, Lužické hory a České středohoří. CHKO zabírají prakticky celé řešené území. Dále jsou v řešeném území maloplošná zvláště chráněná území PR Studený vrch a Pekelský |

¹ V rámci hodnocení ÚP Česká Kamenice byly využity také Územně analytické podklady OPR Děčín v úplném znění a ÚAP Ústeckého kraje. ÚAP nestanovují koncepční návrhy ve formě priorit, cílů a opatření. Cílem ÚAP je poskytnout informace o území, vyhodnotit stav území, shromáždit informace o připravovaných záměrech v území a koordinovat územně plánovací činnost v území. Hodnocením koncepce ÚP Česká Kamenice nebyly nalezeny vazby na k ÚAP ORP Děčín a ÚAP Ústeckého kraje.

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|------------|---|
| | | důl, národní přírodní památka Zlatý vrch, přírodní památka Líska a lokality soustavy NATURA 2000. Přírodní hodnoty těchto jsou v územním plánu respektovány. Územní plán vytváří dostatečně podmínky pro ochranu přírodních hodnot. |
| Revitalizovat úseky vodních toků, které byly v minulosti v souvislosti s těžbou uhlí, rozvojem výroby, nebo urbanizačním procesem necitlivě upravené, přeložené nebo zatrubněné. Dosáhnout výrazného zlepšení kvality vody v tocích nepříznivě ovlivněných těžebními činnostmi a zejména chemickou a ostatní průmyslovou výrobou. | 1 | Úseky vhodné pro revitalizaci vodních toků v řešeném území nejsou. Nejvýznamnějším vodním tokem v řešeném území je Kamenice. Rozsáhlejší úpravy tohoto toku nejsou navrženy. |
| Územně plánovacími nástroji přispět k řešení problémů vyhlášených oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší z důvodů překračování limitů některých znečišťujících látek (zejm. vlivem těžby surovin, energetické a průmyslové výroby) a v území zasažených zejména hlukem zejména z dopravy (dálniční a silniční, částečně i železniční doprava). | 1 | Česká Kamenice není oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší. U rozvojových ploch byla respektována ochranná pásma, minimalizována by tak měla být zátěž hlukem způsobená zejména silniční, příp. železniční dopravou. Rozsáhlejší plochy pro výrobu (a případné zdroje znečištění) jsou v současné době pouze v k.ú. Horní Kamenice ve východní části řešeného území. |

Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|--|------------|---|
| Rozvoj nových a stávajících malých a středních podniků s růstovým a inovativním potenciálem a se sídlem v Ústeckém kraji | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Ekonomické oživení a zvýšení konkurenceschopnosti Ústeckého kraje s podporou existujících stabilizovaných podniků a s novými investicemi zejména do zavádění moderních environmentálně šetrných technologií. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Rozvojem tradičních odvětví primárního sektoru v Ústeckém kraji (zemědělství, lesnictví, rybolov), zajišťujících udržitelné využívání krajiny, umožnit rozvoj následného zpracovatelského průmyslu ve venkovských oblastech kraje tak, aby výsledné produkty určené k místní spotřebě i k exportu měly co největší přidanou hodnotu. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Omezovat dopravní potřeby přímo u zdroje (snižováním přepravních nároků vznikajících v důsledku vynucené mobility). | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Vytvoření a rozvoj základní i doplňkové infrastruktury cestovního ruchu včetně | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení priority prostřednictvím vymezení koridoru pro cyklostezku. |

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|--|------------|--|
| destinačního managementu a příslušných služeb. | | |
| 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 ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Revitalizace obcí a měst Ústeckého kraje s důrazem na obnovu zastaralého bytového fondu, výstavbu nových bytů a rekonstrukci chátrajících kulturních a technických památek. | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení priority prostřednictvím vymezení rozvojových ploch pro bydlení. |
| Zvyšování kvality ovzduší v souvislosti s prevencí ochrany zdraví obyvatelstva snižováním produkce emisí znečišťujících látek ze stacionárních a liniových zdrojů znečišťování ovzduší. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| 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. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Diverzifikací "land-use", systémem dílčích opatření a kontinuální péčí dlouhodobě zajistit zlepšení ekologických funkcí krajiny Ústeckého kraje. | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení priority prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně. |
| Zlepšení přístupu obcí k integrované ochraně životního prostředí. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Vytvoření managementu udržitelného rozvoje pro zajištění provázanosti ekonomické, sociální a environmentální oblasti strategických rozvojových dokumentů a pro koordinaci plnění jejich cílů. | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |

Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 -2020, aktualizace, 2013

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|--|------------|--|
| Konkurenceschopnost regionální ekonomiky | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Udržitelný cestovní ruch | 1 | ÚP ČK vytváří podmínky pro rozvoj cestovního ruchu (např. vymezení plochy sportu, koridoru pro cyklostezku) při současné ochraně složek životního prostředí. |
| Kultura, sport a volný čas | 1 | ÚP ČK vytváří podmínky pro rozvoj sportu (vytváření podmínek pro lyžování a cykloturistiku). |
| Infrastruktura a životní prostředí | 1 | ÚP ČK způsobem vymezení rozvojových ploch vytváří podmínky pro rozvoj infrastruktury při současné ochraně složek životního prostředí. |
| Páteřní infrastruktura kraje | 1 | ÚP ČK vytváří podmínky pro rozvoj páteřní infrastruktury prostřednictvím vymezení koridoru pro optimalizaci železniční trati. |
| Dostupnost jednotlivých částí kraje | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|-------------------|--|
| Zásobování energiemi a infrastruktura životního prostředí | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Kvalita životního prostředí | 1 | ÚP ČK vytváří podmínky pro zajištění ochrany složek životního prostředí způsobem vymezení rozvojových ploch. |
| Revitalizace devastovaných částí kraje | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Atraktivní města | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení priority způsobem vymezení rozvojových ploch zejména ploch pro veřejná prostranství. |
| Veřejná prostranství a občanská vybavenost | 1 | ÚP ČK vymezuje plochy pro veřejná prostranství a pro občanskou vybavenost. |
| Revitalizace městských brownfieldů | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Revitalizace upadajících rezidenčních lokalit | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Environmentálně šetrnější doprava ve městech | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Životaschopné venkovské části kraje | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení priority vymezením ploch pro výrobu. |
| Hospodářská aktivita na venkově | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení priority vymezením ploch pro výrobu. |
| Zemědělství a péče o krajinu | 1 | ÚP ČK přispívá k dosažení priority prostřednictvím vymezení ploch změn v krajině. |

Plán povodní Ohře a dolního Labe pro území Ústeckého kraje/ 2010

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|-------------------|--|
| <p>Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha</p> <ul style="list-style-type: none"> – zvětšovat retenční (akumulační) schopnost krajiny a snižovat nadměrnou erozi z plošného odtoku vody – snižovat množství srážkových vod odváděných kanalizací a zlepšit podmínky pro jejich přímé vsakování do půdního prostředí – racionalizovat hospodaření s vodou včetně snižování ztrát v rozvodech vody <p>územně chránit vybrané hydrologicky a morfologicky vhodné lokality pro umělou akumulaci povrchových vod.</p> | 1 | ÚP ČK přispívá k podpoře retence vody v krajině vymezením plochy pro vodní plochu. |

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje, 2016

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|-------------------|---|
| Zlepšení podmínek v zásobování pitnou vodou | 0 | ÚP ČK nemá vztah k této prioritě. |
| Zlepšení podmínek v čištění odpadních vod | 1 | ÚP ČK přispívá ke zlepšení podmínek v čištění vod prostřednictvím vymezení plochy pro ČOV Nový Oldřichov. |

ÚP Velká Bukovina

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|-------------------|---|
| Podpora ekologické stability, ochrana přírodních hodnot | 1 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |

ÚP Veselé

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|-------------------|---|
| Podpora ekologické stability, ochrana přírodních hodnot | 1 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |

ÚP Janská

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|-------------------|---|
| Podpora ekologické stability, ochrana přírodních hodnot | 1 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |

ÚP Kunratice

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

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|-------------------|---|
| Podpora ekologické stability, ochrana přírodních hodnot | 1 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |

ÚP Chřibská

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|-------------------|---|
| Podpora ekologické stability, ochrana přírodních hodnot | 1 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |

ÚP Kytlice

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|-------------------|---|
| Podpora ekologické stability, ochrana přírodních hodnot | 1 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |

ÚP Kamenický Šenov

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|-------------------|---|
| Podpora ekologické stability, ochrana přírodních hodnot | 1 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |

ÚP Pysk

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|-------------------|---|
| Podpora ekologické stability, ochrana přírodních hodnot | 1 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |

ÚP Nový Oldřichov

| Priority/cíle životního prostředí | Vztah k ÚP | Komentář SEA |
|---|------------|---|
| Podpora ekologické stability, ochrana přírodních hodnot | 1 | ÚP ČK zajišťuje koordinaci v oblasti vymezení nadregionálních prvků ÚSES. |
| Ochrana kvality vod | 1 | ÚP ČK v návaznosti na zástavbu Nového Oldřichova vymezuje plochu pro ČOV. |

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

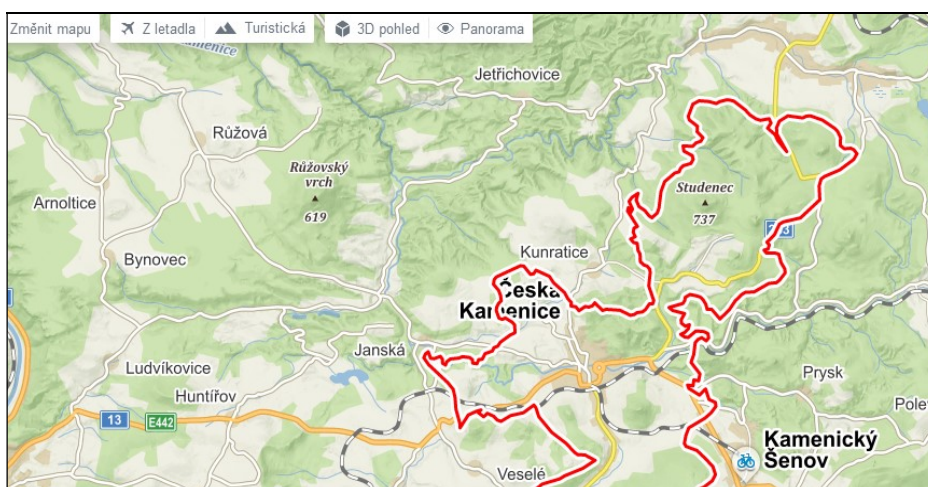
- ochrana přírodních hodnot;
- posilování ekologické stability;
- zlepšování kvality vod;
- posílení vodohospodářských poměrů/zvyšování retence vody v krajině

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

3.1. Charakteristika řešeného území

Město Česká Kamenice se nachází v Ústeckém kraji, asi 20 km na východ od Děčína. Rozkládá se v údolí řeky Kamenice, posledního labského přítoku na našem území. Město je z jihu chráněno zříceninou hradu Kamenice na Zámeckém vrchu, ze severu masivní čedičovou skalou, pro svůj tvar zvanou Jehla. Správní území obce se rozkládá na 3 877 ha, k 31.12.2018 zde žilo 5 247 obyvatel. Průměrná nadmořská výška obce činí 301 m n.m.

Vymezení řešeného území



Zdroj: Mapy.cz

Životní prostředí České Kamenice se vyznačuje velmi kvalitním přírodním zázemím města s rozsáhlými plochami lesů a luk. Významnou charakteristikou města je morfologie krajiny určená údolím řeky Kamenice a jejích přítoků a výraznými tvary vrchů třetihorního vulkanického původu.

Kvalita přírodního zázemí se odráží v rozsahu chráněných území. Celé území města spadá do tří chráněných krajinných oblastí, na území města jsou vyhlášena maloplošná chráněná území, lokality soustavy NATURA 2000 a památné stromy. Územím města prochází důležité migrační trasy. V české Kamenici se nachází skladebné části ÚSES nadregionálního, regionálního a lokálního významu.

Díky své poloze a též díky hospodářskému útlumu má Česká Kamenice poměrně dobrou kvalitu ovzduší s výjimkou centra, kde jsou nadměrně překračovány limity pro atmosférický aerosol PM₁₀ a pro benzo(a)pyren. Důvodem tohoto stavu jsou doprava a lokální vytápění na uhlí. Doprava též způsobuje hlukové zatížení centra a residenčních oblastí kolem silnice I/13 a silnice II/263.

Celkově je stav životního prostředí dobrý bez kritických problémů.

3.2. Ovzduší a klima

Klimatické a meteorologické podmínky

Území města náleží dle klimatické regionalizace (Quitt E.- Klimatické oblasti Československa, 1971) k teplé klimatické oblasti T2, která značí dlouhé léto, teplé a suché, přechodné období je velmi krátké s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

Město leží v teplé oblasti T2, která má tyto základní klimatické charakteristiky:

- počet letních dnů: 50 – 60;
- počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více: 160 – 170;
- počet mrazových dnů: 100 – 110;
- počet ledových dnů: 30 – 40;
- průměrná teplota v lednu (°C): -2 - -3;
- průměrná teplota v červenci (°C): 18 – 19;
- průměrná teplota v dubnu (°C): 8 – 9;
- průměrná teplota v říjnu (°C): 7 - 9;
- průměrný počet dnů se srážkami nad 1 mm: 90 – 100;
- srážkový úhrn ve vegetačním období (mm): 350 – 400;
- srážkový úhrn v zimním období (mm): 200 – 300;
- počet dnů se sněhovou pokrývkou: 40 – 50;
- počet dnů zamračených: 120 – 140;
- počet dnů jasných: 40 – 50.

V lokalitě Česká Kamenice převládá jihozápadní proudění vzduchu, přičemž převažují rychlosti větru tříd 2, tzn. 0,5 – 2,5 m.s⁻¹.

Ovzduší

Kvalita ovzduší v České Kamenici je dobrá s výjimkou středu města. Kvalita ovzduší je ovlivňována zejména lokálními zdroji ve městě a znečištěním z dopravy, které, obdobně jako v jiných městech, stoupá.

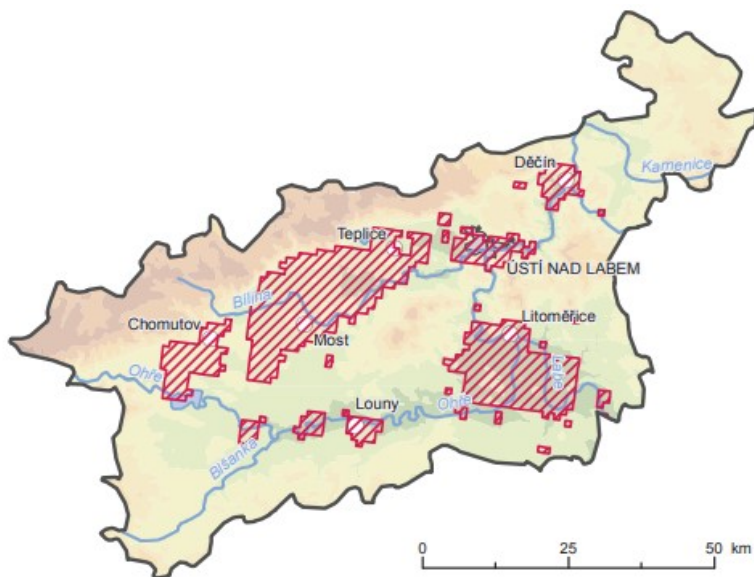
Město leží mimo hlavní směr dálkového přenosu znečištění ze zdrojů v podkrušnohorské pánvi i ve středočeské aglomeraci.

Stav ovzduší v České Kamenici není monitorován, nejbližší stanice jsou lokalizovány v Děčíně (stanice UDCMA měřící SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, suspendované částice a PM₁₀), ve Sněžníku (Jílové u Děčína, stanice USNZA měřící SO₂, NO, NO₂, NO_x, O₃ a PM₁₀) a ve Valdeku (Staré Křečany u Česká Kamenice, stanice UVALA měřící SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃ a PM₁₀).

Z analýzy dat o kvalitě ovzduší v České republice a v Ústeckém kraji vyplývá, že kvalita ovzduší na území města Česká Kamenice je v okrajových částech velmi dobrá, v centrální části lze kvalitu ovzduší označit jako dobrou.

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.

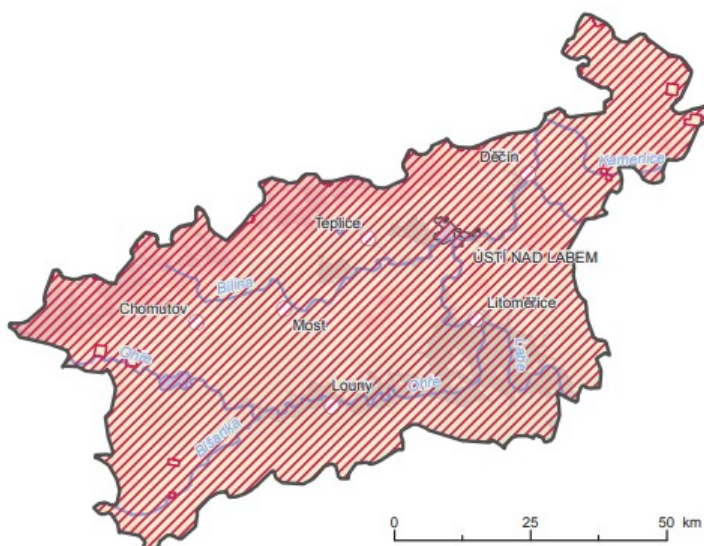
Oblasti kraje s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví bez zahrnutí přízemního ozonu, 2018



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

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

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

Z výsledku tohoto monitoringu vyplývá, že ve správním území města nedochází k překračování imisními limity pro ochranu zdraví bez zahrnutí přízemního ozonu. Imisní limit se zahrnutím přízemního ozonu je překročen.

Pro účely posouzení území z hlediska míry znečištění ovzduší jsou pro vybrané škodliviny stanoveny imisní limity, které udávají maximální přípustné koncentrace znečišťujících látek v ovzduší. V současné době platí imisní limity stanovené Nařízením vlády č. 597/2006 Sb., o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší. Rozlišují se:

- imisní limity pro ochranu zdraví lidí – jsou zavedeny s ohledem na působení jednotlivých škodlivin na lidský organismus,
- imisní limity pro ochranu ekosystému a vegetace – platí pro chráněné krajinné oblasti a území v nadmořské výšce nad 800 m n. m.,
- dlouhodobé imisní cíle – jsou stanoveny k určitému datu, ke kterému by mely být všemi dostupnými prostředky splněny.

Pro vybrané polutanty jsou dále stanoveny tzv. meze tolerance, které uvádějí, v jakém rozsahu je možné v daném roce tolerovat nadlimitní hodnoty znečištění ovzduší.

Z hlediska imisní situace je hlavním problémem kvality ovzduší v České Kamenici, stejně jako v celém Ústeckém kraji, znečištění suspendovanými částicemi, pozornost je potřeba věnovat i přízemnímu ozónu a polycyklickým aromatickým uhlovodíkům (PAU).

Suspendované částice PM₁₀

Největším zdrojem emisí PM₁₀ jsou lokální topeniště využívající tuhá paliva. K většině překročení povoleného limitu dochází v topné sezóně.

Pro 24 hodinové průměrné koncentrace PM₁₀ je stanoven limit 50 µg/m³. Přípustný roční počet překročení těchto koncentrací je stanoven na 35. Limit průměrné roční koncentrace je 40 µg/m³.

V průběhu let 2001 až 2012 docházelo na území zóny Ústecký kraj k překračování denního imisního limitu pro suspendované částice velikostní frakce PM₁₀ stanoveného s cílem ochrany lidského zdraví. Největší rozsah oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (nad 50 % území kraje) byl zaznamenán v letech 2005, 2010 a 2011. V roce 2011 byla situace nejhorší, k překročení došlo na 58,14 % území kraje.

Na území SO ORP Děčín byl vyšší než přípustný počet překročení imisního limitu (max. 24 hodin) PM₁₀ v jednotlivých letech na následujícím podílu z celkové výměry SO ORP:

- 2012 - 4,7 %;
- 2011 - 8,3 %;
- 2010 - 10,3 %;
- 2009 - 2,9 %;
- 2008 - 3,3 %.

Výkyvy souvisí zřejmě s délkou topné sezóny a se situací v úklidu veřejných prostor.

Ve vlastní České Kamenici byl dle modelu v posledních letech (2010 – 2012) imisní limit PM₁₀ překročen na cca 2,6 % území. Jedná se o centrum.

Přízemní ozón

Troposférická ozón představuje sekundární znečišťující látku, protože nemá svůj vlastní emisní zdroj. Zásadní roli na jeho vzniku a nadlimitních hladinách mají oxidy dusíku (NO_x, 59 %), těkavé organické látky (VOC, 31 %) a oxid uhelnatý (CO, 9 %) v kombinaci se slunečním zářením. K většině zaznamenaných překročení povoleného limitu dochází v letních měsících. Na vysokých hladinách přízemního ozónu se podílí primárně doprava a sekundárně stacionární zdroje znečištění (lokální topeniště).

Imisní limit (LV) pro lidské zdraví činí 120 µg/m³ pro klouzavý osmihodinový průměr. Přípustný průměrný roční počet překročení těchto koncentrací za poslední 3 roky (ppLV₃) je stanoven na 25. Překračování cílového imisního limitu pro troposférický ozón je celorepublikovým problémem, který souvisí s prudkým nárůstem automobilové dopravy v posledních dvaceti letech. Překročení cílového imisního limitu O₃ pro ochranu zdraví v rámci ORP Děčín je pro rok 2011 uváděno na 0,4 % území ORP, v České Kamenici podle modelu k překročení nedošlo.

Polycyklické aromatické uhlovodíky

Třetí důležitou látkou znečišťující ovzduší jsou **polycyklické aromatické uhlovodíky**. Největším producentem PAU jsou nedokonalé spalovací procesy v lokálních topeništích na tuhá paliva (průměrně 66 %), doprava přispívá cca 4 %.

Z hlediska hodnocení účinků na lidské zdraví se sleduje obsah benzo(a)pyrenu, který má prokazatelně karcinogenní účinky. Pro tuto látku je stanoven cílový imisní limit (TV) 1 ng/m³ (roční průměrná koncentrace). Termín dosažení limitu byl stanoven na 31. 12. 2012.

Z modelu bylo vypočteno, že v území SO ORP Děčín byl cílový imisní limit překročen v roce 2011 na 3,4 % území. V České Kamenici šlo přibližně o 3 % území.

Z důvodu překračování imisních limitů dvou výše uvedených polutantů bylo centrum České Kamenice v roce 2010 - 2012 zařazeno mezi **oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší** (OZKO).

Od 1. 9. 2012 bylo vymezování OZKO změněno nabytím účinnosti zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. V současné době MŽP ČR zveřejňuje mapy pětiletých průměrů úrovně znečištění území České republiky vztažené ke čtvercům 1x1 km. Mapy obsahují pro každý čtverec hodnotu klouzavého průměru koncentrace za předchozích 5 let pro všechny znečišťující látky, které mají stanovený imisní limit.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení územního plánu bude rozvoj území postupovat nekoordinovaným způsobem. ÚP vymezuje rozvojové plochy pro výrobu, které lze považovat za budoucí zdroj emisí, jak z výrobní činnosti, tak z vyvolané automobilové dopravy. Plochy pro výrobu jsou vymezeny v takové poloze, která vytváří podmínky pro omezení či vyloučení negativního ovlivnění hygienické kvality bydlení v sídle.

Obyvatelstvo a hygiena prostředí (veřejné zdraví a hluk)

Ve městě Česká Kamenice žilo dle ČSÚ k 31. 12. 2018 celkem 5 247 obyvatel, z toho 2 607 mužů a 2 640 žen.

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 | 5 247 | 805 | 2 986 | 339 | 1 117 | 5 284 |
| Muži | 2 607 | 408 | 1 562 | 165 | 472 | 2 647 |
| Ženy | 2 640 | 397 | 1 464 | 174 | 645 | 2 637 |

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

Pohyb obyvatelstva

| | Přírůstek obyvatelstva | | | Saldo migrace | | | Přírůstek/úbytek |
|---------------|------------------------|---------|---------------------|---------------|-------------|---------------|------------------|
| | Živě narození | Zemřelí | Přirozený přírůstek | Přistěhovalí | Vystěhovalí | Saldo migrace | |
| Celkem | 42 | 63 | -18 | 185 | 167 | 18 | 6 |
| Muži | 21 | 34 | -13 | 81 | 65 | 16 | 3 |
| Ženy | 24 | 29 | -5 | 104 | 102 | 2 | -3 |

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

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, abus drog či alkoholu, kouření, postoj k vlastnímu zdraví a péče o něj, osobní hygiena, sexuální chování, spotřební chování;

Část A: Vyhodnocení vlivů na životní prostředí

- 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...).

Míra úrovně hlukového zatížení v zájmovém území je nejvíce ovlivňována dopravou. Kritickým momentem je z tohoto pohledu vedení silnice I/13 (Karlovy Vary - Most – Teplice – Děčín – Liberec – Frýdlant – Habartice – PL) městem. Tato silnice převádí značnou část tranzitní dopravy včetně kamionové. I když je odkloněna od vlastního centra, jsou hlukem ovlivněny rezidenční polohy v okrajových částech města při ulicích Děčínská, Pražská, Dukelských hrdinů a Lužická.

Zdrojem hluku je i provoz na silnici II/263 (Jiříkov – Rumburk – Chřibská – Česká Kamenice – Žandov – Kravaře). Významný je sezónní nárůst dopravy spojený s rekreací v oblastech Labských pískovců a Lužických hor.

Pro určení vývoje hlukového zatížení byly použity výsledky celostátního sčítání dopravy na silniční a dálniční síti zhotoveného ŘSD ČR v roce 2010, pro přepočet na výhled roku 2030 byly užity koeficienty dle TP 225 Prognóza intenzit automobilové dopravy. V následující tabulce je uvedeno očekávané dopravní zatížení silnic v roce 2030 a jejich orientační hlukové hladiny pro vybrané profily ve městě.

Prognóza hlukové zátěže ze silnic I/13 a II/263 zátěží v České Kamenici (ÚP)

| silnice | úsek | os. voz. / 24 hod. | NA / 24 hod. | Orientační L _{Aeqv} (dB) /den |
|---------|--|-----------------------|-----------------|---|
| I/13 | 4-1843, Česká Kamenice z.z. - zaús.25860 | 9 353 | 1605 | 66,0 |
| I/13 | 4-0361, zaús.25860 - zaús.263 | 10 274 | 1 447 | 66,0 |
| I/13 | 4-1842, zaús.263 - Č. Kamenice, ul.Janáčkova | 9003 | 1357 | 66,0 |
| I/13 | 4-0362, Č. Kamenice, ul.Janáčkova - vyús.263 | 11 751 | 1520 | 66,0 |
| I/13 | 4-0363, vyús.263 - vyús.26314 | 6448 | 866 | 64,0 |
| II/263 | 4-1830, Č.Kamenice k.z. - Chřibská z.z. | 2 988 | 635 | 62,5 |
| II/263 | 4-1849, Č.Kamenice z.z. | 1 604 | 204 | 58,0 |

Výše uvedené orientační hodnoty platí pro vzdálenost 7,5 m od osy komunikace. Dle nařízení vlády č. 272/2011Sb. je pro chráněný venkovní prostor staveb a v chráněném venkovním prostoru hygienický limit hluku u silnic postavených do konce r. 2005 (i pro rekonstrukce, případně rozšíření při zachování směrového a výškového vedení) 70/60 dB. Z prognózy vyplývá, že limit bude dodržen. Konkrétní hodnoty hluku bude třeba ověřit měřeními a podle výsledků navrhnout odpovídající opatření, zejména pak u zdravotnických areálů a školských zařízení, kde jsou požadavky na hlukové hladiny odlišné.

Nové stavby v zastavitelných plochách musí vyhovovat požadavkům zákona č. 258/2000Sb. a citovaného nařízení vlády.

Na místech, která mohou negativně ovlivnit stávající zástavbu, se navrhnou protihluková opatření (protihlukové clony, protihlukové valy, trojitá okna, příp. jiná opatření na objektech), která se musí podrobněji specifikovat podrobnější dokumentací.

Železniční doprava je ve městě reprezentována pouze regionální dopravou vedenou po trati 081 Děčín – Rumburk. Hlukové zatížení ze železniční dopravy není významné.

Půdní radon

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

Podle mapy radonového indexu ČR, umístěné na serveru České geologické služby, leží zájmové území v oblasti s nízkým až středním radonovým rizikem. Nízké riziko je indikováno u křídového podloží, střední riziko je predikováno na třetihorních vulkanitech.

Povrchové a podzemní vody

Povrchové vody

Hydrograficky přísluší území města k povodí Labe 1-00-00. Severní část zájmového území náleží k jeho dílčímu povodí 1-14-05 (Kamenice a Labe po Kamenici), jižní k dílčímu povodí 1-14-03 (Ploučnice).

V zájmovém území se nacházejí následující vodoteče: Kamenice, Bystrá, Huníkovský potok, Pryský potok, Bílý potok, Lísecký potok, Studený potok a Šenovský potok (po hranici zájmového území).

Vodoteče Bystrá (1-14-03-097), Kamenice (1-14-05-001), Šenovský potok (1-14-05-005) a Chřibská Kamenice (1-14-05-014, na území města zasahuje pouze část povodí) jsou významnými vodními toky ve smyslu vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 267/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

Na území města se nachází sedmnáct vodních nádrží v zastavěném území a devět mimo zastavěné území města.

Podzemní vody

Z hydrogeologického hlediska je území města součástí rajónu 465 - křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice, součást rajónu 46 - křída Dolního Labe. Skalní podloží (svrchnokřídové sedimenty turonského až coniackého stáří) je charakteristické svou průlinově-puklinovou propustností, zvětralinový pokryv pak propustností průlinovou.

Vodní útvary

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

Území města spadá do dvou tří **útvary povrchových vod**:

- 14638000 - Kamenice po soutok s tokem Chřibská Kamenice;
- 14612000 - Ploučnice po ústí do toku Labe (Huníkov, Kerhartice);
- 14643000 – Chřibská Kamenice po ústí do toku Kamenice (severní svahy Lipnického kopce, Studence a Širokého kopce)

Území města spadá do tří **útvary podzemních vod**:

- 46600 Křída Dolní Kamenice a Křinice (základní vrstva);
- 46500 Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice (základní vrstva);
- 47300 Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále (hlubinná vrstva);

Vodní režim

Z hlediska vodního režimu lze na území města rozlišit plochy velmi příznivé s poměrně velkou retenční schopností a území velmi nepříznivé s rychlým odtokem vody. Příznivé jsou z pohledu plochy lesů a luk, naopak nepříznivé jsou zastavěné plochy s velkým podílem nepropustných povrchů.

Kvalita vody

Kvalita vody je sledována na území města na řece Kamenici na profilu ČHMU 3522 Česká Kamenice – nad. V letech 2006 – 2008 byla jakost vody ve všeobecných ukazatelích střední, v ukazateli ostatní znečišťující látky dobrá.

Zásobování pitnou vodou

Česká Kamenice je zásobována ze skupinového vodovodu Česká Kamenice. Skupinový vodovod dále zásobuje Horní a Dolní Kamenici, Huníkov a Kunratice. Zdroje vody pro vodovod jsou kombinované a sestávají z 5 místních podzemních zdrojů s celkovou vydatností cca 18,5 l/s, vodovodního zdroje z Kunratic s vydatností cca 10 l/s. Voda ze zdrojů je čerpána do soustavy 5 vodojemů o celkové kapacitě 1 650 m³ ve dvou talkových pásmech. Vodní zdroje nevyhovují v ukazatelích pH, Ca a Mg popř. Fe.

Pro zásobování částí Líska, Kerhartice, Filipov, Víška pod Lesy a Kamenická Nová Víška sloužící vlastní vodovody, využívající vodu ze šesti pramenišť s akumulací.

Odvádění a čištění odpadních vod

V současné době jsou na území města provozovány dva kanalizační systémy. Část odpadních vod se starší zástavby je odváděna jednotnou kanalizací a část splaškovou kanalizací z roku 2001 na ČOV Česká Kamenice. Kanalizace je v celé délce gravitační. Na kanalizaci je napojeno cca 49 % obyvatel.

Další část odvodu splaškových vody pro cca 15 % obyvatel je řešena systémem sedmi samostatných gravitačních kanalizačních větví zaústěných do řeky Kamenice a mlýnského náhonu.

Pro zbývající cca 36 % obyvatel jsou odpadní vody likvidovány individuálně v septicích a bezodtokových jímkách s vyvážením na ČOV Česká Kamenice. Individuální likvidace se týká zejména okrajových částí.

Dešťové odpadní vody jsou odváděny jednotnou kanalizací a systémem příkopů, struh a propustků do recipientů.

V současné době probíhá a bude i nadále probíhat dostavba kanalizační sítě a ČOV, která umožní celkové napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu pro cca 96% obyvatel. U zbývající cca 4% obyvatel zůstane i nadále individuální likvidace splaškových vod.

Ochrana vodních zdrojů

Severní část území města se nachází v Chráněné oblasti přírodní akumulace vod (CHOPAV) Severočeská křída.

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

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

- PHO I, PHO II.a a PHO II.b vodního zdroje, situovaného u obce Kerhartice.

- PHO I. a II. stupně vodního zdroje Česká Kamenice, schválené rozhodnutím č.j. Vod/498/67/OS ze dne 18.1.1968
- PHO vodního zdroje Líška, schválené rozhodnutím č.j. Vod/198/67/OS.
- PHO I. a II. stupně vodního zdroje Chřibská, stanovené rozhodnutím č.j. VHZL/2018/71/403/1/Ha/Zá ze dne 4.9.1971.
- PHO vodního zdroje Kamenická Nová Víska, stanovené rozhodnutím č.j. Vod/498/67/OS ze dne 3.1.1967.

Povodňová situace

Na území města jsou vymezena záplavová území Q_{100} podél řeky Kamenice a podél vodoteče Bystrá, včetně aktivní zóny záplavových území podél obou vodotečí.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

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

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

Půda

Pedologické poměry

Vývoj půd na území města odpovídá litologii geologického podkladu. Na téměř celém území se vyskytují hnědé půdy (kambizemě) a jejich oglejené formy, na různých podložích. Území prostupují také linie glejů a glejových půd. Třetím půdním typem jsou nivní půdy (fluvizemě), jež se nachází v nivě říčních toků.

Využití pozemků a koeficient ekologické stability

| Využití | Plocha /ha/ | % z celkové výměry města |
|-----------------------|--------------------|---------------------------------|
| Zemědělská půda | 1634,96 | 42,2 |
| Z toho: Orná půda | 278,98 | 7,4 |
| Zahrady | 91,33 | 2,4 |
| Ovocné sady | 13,68 | 0,4 |
| Trvalé travní porosty | 1250,97 | 32,0 |
| Lesní půda | 1787,16 | 45,8 |
| Vodní plochy | 23,46 | 0,6 |
| Zastavěné plochy | 62,68 | 1,6 |
| Ostatní plochy | 368,29 | 9,8 |
| Celkem | 3876,55 | 100 |

Zdroj: Český statistický úřad, 2020

S využitím pozemků souvisí tzv. koeficient ekologické stability (KES). Jde o integrovaný ukazatel pro posuzování stavu krajiny, který vyjadřuje poměr relativně stabilních ploch vůči plochám nestabilním. Pro území České Kamenice činí 4,33, což krajinu města řadí mezi „přírodní a přírodě blízké krajiny s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem“.

Zemědělský půdní fond

Kvalita půd

Zemědělský půdní fond (ZPF) v území České Kamenice tvoří především trvalé travní porosty. Tento způsob využití půdy vychází z charakteru pozemků i kvality půd. Z dále uvedeného přehledu bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) a tříd ochrany ZPF (TO) vyplývá, že na území města jsou kvalitní půdy vhodné pro pěstování konvenčních zemědělských plodin spíše výjimkou.

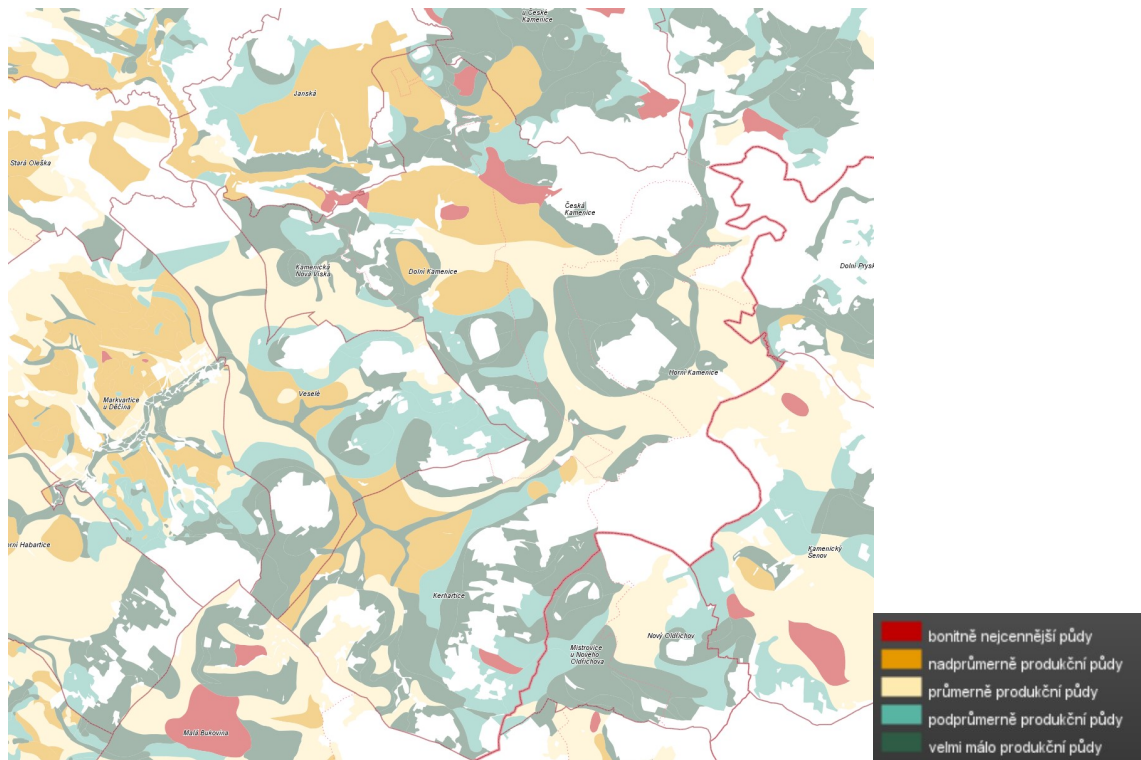
Přehled BPEJ a tříd ochrany ZPF

| BPEJ | TO | BPEJ | TO | BPEJ | TO |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 52814 | IV | 52851 | III | 52854 | IV |
| 54177 | V | 54199 | V | 54410 | III |
| 54752 | IV | 55011 | III | 55051 | IV |
| 55411 | IV | 55451 | V | 55800 | I |
| 56701 | V | 71542 | IV | 72811 | I |
| 72814 | III | 72841 | IV | 72844 | V |
| 72851 | IV | 72854 | V | 73011 | I |
| 73041 | IV | 73051 | IV | 74167 | V |
| 74168 | V | 74178 | V | 74189 | V |
| 74310 | II | 74410 | II | 74710 | III |
| 74712 | IV | 74742 | V | 74941 | V |
| 75001 | III | 75011 | III | 75014 | IV |
| 75041 | V | 75044 | V | 75051 | V |
| 75054 | V | 75411 | V | 76701 | V |
| 76811 | V | 77411 | V | 77769 | V |
| 83421 | I | 83441 | IV | 83451 | IV |
| 83521 | I | 83524 | II | 83541 | IV |
| 83544 | V | 83554 | V | 84077 | V |
| 84078 | V | 84178 | V | 85001 | III |
| 85011 | IV | 85014 | V | 85041 | V |
| 85044 | V | 85054 | V | 87101 | V |
| 87201 | V | 87869 | V | 87889 | V |

Přehled zastoupení tříd ochrany ZPF na území obce

| Třída ochrany | Výměra (ha) | % |
|---------------|-------------|-------|
| 1 | 50,44 | 2,40 |
| 2 | 318,10 | 15,15 |
| 3 | 527,32 | 25,11 |
| 4 | 296,77 | 14,13 |
| 5 | 908,10 | 43,24 |

Třídy ochrany ZPF na území obce



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

Erozní ohrožení půd

Území České Kamenice je vodní erozí silně ohrožené. O tom svědčí fakt, že všechny katastry jsou dle kategorizace potenciálního ohrožení vodní erozí zařazeny do kategorie půdy nejohroženější. Důvodem je svažitost pozemků a také charakter půd. Erozní projevy jsou však minimální a to díky převažujícímu zatravnění zemědělských půd.

Pozemky určené k plnění funkce lesa

Lesy na území města Česká Kamenice pokrývají téměř polovinu správního území. Území České Kamenice je zařazeno do lesních oblastí 5 České středohoří a 19 Lužická pískovcová vrchovina. Hranici tvoří silnice I/13.

Na území města jsou tyto hlavní lesní typy: svěží dubová bučina, bohatá dubová bučina, svěží dubová jedlina, podmáčená jedlina, svěží jedlová bučina, obohacená jedlová bučina, bohatá jedlová bučina, vysýchavá jedlová bučina, kyselá jedlová bučina, klenová bučina, jasanová olšina a kyselý (dubový – bukový) bor.

Na většině území se rozkládají smíšené lesy s bohatým zastoupením původních dřevin. Zdravotní stav lesů je proměnlivý, nacházejí se zde lesy zdravé nebo pouze s malými známkami poškození a také lesy středně – silně poškozené. Středně – silně poškozené lesy se nachází zejména na Studenci a jižně od Lísky.

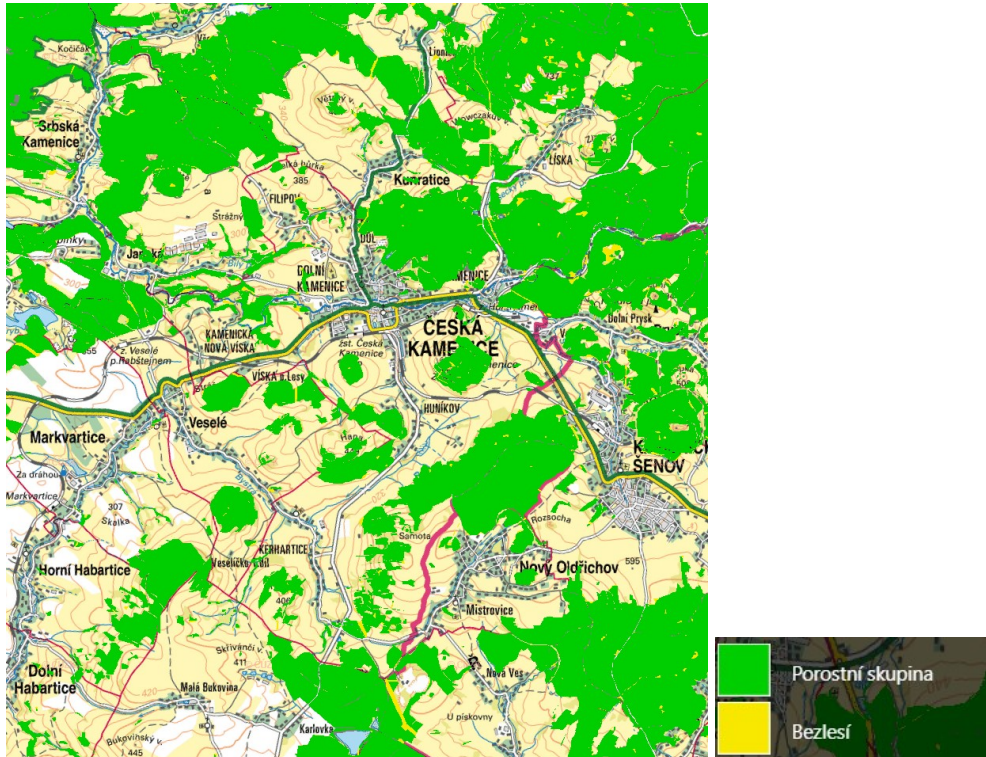
Většina lesů ve správním území obce spadá do kategorie hospodářských lesů. Největší celky hospodářských lesů jsou v lesním masivu Studence. Lesy ochranné se nachází v k.ú. Líška v lokalitě Na peci, v severozápadní části v k.ú. Kamenická Nová Víska a k.ú. Dolní Kamenice a v okolí Smrčnicku v k.ú. Horní Kamenice a k.ú. Česká Kamenice. Lesy zvláštního určení jsou lokalizovány na správním území města v pásu vrchů Studenec - Javorek - Široký kopec v k.ú. Líška, v lokalitě Jehla, v okolí

Zámeckého vrchu v k.ú. Horní Kamenice a v širším okolí vrchu Smrčník v k.ú. Horní Kamenice a k.ú. Česká Kamenice.

Kategorie pozemků určených k plnění funkcí lesa na území obce

- Les hospodářský - 981,32 ha
- Les ochranný - 275,76 ha
- Les zvláštního určení - 699,80 ha

Lesy na území obce



Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení územního plánu bude rozvoj území postupovat nekoordinovaným způsobem. Nelze předpokládat, že neuplatněním nové ÚPD nebudou kladeny nové nároky na zábory ZPF a PUPFL. Přesto, že uplatněním koncepce ÚP dojde k významným vlivům na ZPF, lze předpokládat, že při jeho neuplatnění bude docházet k nekoordinovanému zastavování zemědělských půd a omezování jejich obhospodařování.

Horninové prostředí

Geologické podloží

Geologické podloží území České Kamenice tvoří horniny svrchní křídly (mezozoikum). Uplatňují se mořské usazeniny turonu a coniacu. Jde zejména o křemenné pískovce a vápnité jílovce, slínovce a prachovce české křídové pánve. Sedimenty české křídové pánve jsou místy proniknuty nebo překryty třetihorními vulkanickými horninami (čediče, fonolity, tufy), které tvoří ve starších křídových sedimentech vypreparované odolné suky. Pokryvné útvary jsou zastoupeny písčítými až hlinitopísčítými eluvii a deluviofluviálními sedimenty.

Geomorfologické charakteristiky

Dle geomorfologického členění ČR náleží území města do provincie Česká vysočina, subprovincie Krušnohorské a subprovincie Krkonošsko – jesenické

V rámci Krušnohorské subprovincie spadá území města do Podkrušnohorské oblasti, celku České středohoří, podcelku Verneřické středohoří.

V rámci Krkonošsko – jesenické subprovincie spadá území do oblasti Krkonošské, celku Lužické hory, podcelku Kytlická hornatina

Významnými prvky reliéfu jsou údolí vodních toků a vulkanická tělesa vypreparována z okolních měkkých sedimentů.

Zdroje nerostných surovin

Dle Surovinového informačního systému se na území města se nacházejí 2 ložiska nevyhrazených nerostů:

- Horní Kamenice, šterkopísky písky maltářské – kámen;
- Karlovka 2 – stavební kámen.

Do správního území obce zasahuje prognózní zdroj Pásmo Lužické poruchy.

Sesuvná území

Na území města je riziko aktivní v lokalitě Víška pod Lesy a potenciální v lokalitách Filipov, Kerhartice, Kunratice, Líska a Česká Kamenice.

• Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

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

Flóra, fauna, biologická rozmanitost

Biotické poměry

Biotické poměry jsou determinovány podmínkami území, zejména jeho morfologií, geologickým podložím a klimatem.

Potenciální vegetace

Důležitou charakteristikou biotických poměrů je potenciální přirozená vegetace území. V České Kamenici se uplatňuje několik hlavních jednotek. V širším údolí řeky Kamenice by přirozeně rostly bikové a jedlové doubravy. V severovýchodní části (Líška – Pekelský Důl – Filipov) jsou potenciální vegetací bučiny, zejména bikové s enklávou bučin s převahou kyčelnice devítilisté na Studenci. Tento typ bučin se uplatňuje též na vrcholech a svazích lemujících údolí Huníkovského potoka a říčky Bystrá (Smrčnick a Bažantnice, Zámecký vrch, Hana, Sedlo, Hůrka, Veselá).

Širší údolí Bystré a Huníkovského potoka (Huníkov, Kerhartice) spadá do území s přirozeným vegetačním pokryvem černýšové dubohabřiny. Vlhčí polohy v údolí řek a potoků náleží k lužním lesům, zejména jasaninám a olšinám.

Biogeografické charakteristiky

Dle biogeografického členění spadá území města do provincie střeoevropských listnatých lesů, podprovincie Hercynská, bioregiony 1.15 Verneřický, 1.32 Děčínský a 1.66 Lužickohorský.

Bioregiony jsou dále členěny na biochory. Na území české Kamenice se uplatňují biochory 4. a 5. vegetačního stupně uvedené v následující tabulce.

| Označení | Biochora |
|----------|--|
| 4BW | Erodované plošiny na kyselých pískovcích 4. v.s. |

| | |
|-----|---|
| 4BE | Erodované plošiny na spraších 4. v.s. |
| 4II | Izolované vrchy na bazických neovulkanitech 4. v.s. |
| 5II | Izolované vrchy na bazických neovulkanitech 5. v.s. |
| 5IO | Izolované vrchy na kyselých neovulkanitech 5. v.s. |
| 4PI | Pahorkatiny na bazických neovulkanitech 4. v.s. |
| 4Db | Podmáčené sníženiny na bazických horninách 4. v.s. |
| 4Do | Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v.s. |
| 4SK | Svahy na pískovcovém flyši 4. v.s. |
| 4SC | Svahy na slinitém flyši 4. v.s. |
| 4VI | Vrchoviny na bazických neovulkanitech 4. v.s. |
| 4VW | Vrchoviny na kyselých pískovcích 4. v.s. |
| 5VW | Vrchoviny na kyselých pískovcích 5. v.s. |
| 4UW | Výrazná údolí v kyselých pískovcích 4. v.s. |

Obecná ochrana přírody a krajiny

Významné krajinné prvky

Na území města se nenachází významné krajinné prvky registrované dle § 6 zák. č. 114/1992 Sb.

Významné krajinné prvky explicitně určené § 3 zák. č. 114/1992 Sb. tvoří v České Kamenici:

- vodní toky - Kamenice, Prýský potok, Lísecký potok, Šenovský potok, Bílý potok, Huníkovský potok a Bystrá;
- rybníky - Huníkovský rybník, rybník východně u silnice z České Kamenice do Žandova a další rybníky na menších vodotečích.
- lesy - se nacházejí v rámci celého řešeného území, významnější plochu však zabírají v CHKO Lužické hory.

Územní systém ekologické stability

Na území města je vymezen ÚSES na místní, regionální i nadregionální úrovni. Podle návrhu ÚP, který upřesnil vymezení ÚSES, se na území města nachází části ÚSES uvedené v následujících tabulkách.

Skladebné části územního systému ekologické stability nadregionální a regionální úrovně

| Označení | Název | K. ú. (v rámci města) | Cílové využití |
|----------|-------------------------|--|--|
| NRBC 82 | Studený vrch | Líska, Česká Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivní louky, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením specifickou podmínkou je ochrana skalních výchozů a genové základy buku a PR Studený vrch a PP Líska |
| RBC 1358 | Smrčnick | Horní Kamenice, Česká Kamenice, Kerhartice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivní louky, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| RBK 554 | Studený vrch – Smrčnick | Líska, Česká Kamenice, Horní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením s přírodě blízkým druhovým složením výjimkou je úsek přes zastavěné území, kde bude respektován způsob využití ploch |

| | | | |
|---------|--------------------|------------|--|
| | | | vymezený ve výkrese 1.2 a podmínkami pro využití těchto ploch uvedené v kap. F ÚP |
| RBK 555 | Smrčnick – Výsluní | Kerhartice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhým složením |

Skladebné části územního systému ekologické stability lokální úrovně

| Označení | Název | K. ú. (v rámci města) | Cílové využití |
|----------|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| LBC CK01 | Pod sesuvem | Líska | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK02 | Kamzičí vrch | Líska | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, nelesní společenstva přírodního charakteru specifickou podmínkou je ochrana suťových polí |
| LBC CK03 | Lesní svah pod Horní Kamenicí | Horní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhým složením |
| LBC CK04 | Zámecký vrch | Horní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK05 | Lesní domky | Líska | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK06 | Pod Veselkou | Kerhartice | extenzivně využívané louky, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhým složením |
| LBC CK07 | Mokřady na Bystré pod Rozmezím | Kerhartice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky, mokřadní společenstva přírodního charakteru, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK08 | Nad Janskou | Kamenická Nová Víska | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK09 | U lomu | Dolní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK10 | Sedlo | Dolní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK11 | Lipnický vrch | Líska | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením specifickou podmínkou je ochrana skalních výchozů |
| LBC CK12 | Soutok Bystré a Huníkovského potoka | Kerhartice | dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK13 | Jehla | Česká Kamenice Horní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, nelesní společenstva přírodního charakteru specifickou podmínkou je ochrana skalních výchozů |

| Označení | Název | K. ú. (v rámci města) | Cílové využití |
|----------|---------------------|-----------------------------------|---|
| LBC CK14 | U Pískovcového lomu | Horní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK15 | Lísecký potok | Česká Kamenice Líska | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, vodní tok, vodní plocha, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK16 | U rybníka | Líska | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, nelesní společenstva přírodního charakteru specifickou podmínkou je ochrana skalních výstupů |
| LBC CK17 | Pod Bažantnicí | Kerhartice | extenzivně využívané louky, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK18 | Bažantnice | Kerhartice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBC CK19 | Na Klimance | Kerhartice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK20 | Rozmezí | Kerhartice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBC CK21 | Pod hřbitovem | Česká Kamenice, Dolní Kamenice | extenzivně využívané louky a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK22 | Pod Sedlem | Dolní Kamenice | dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, mokřadní společenstva přírodního charakteru |
| LBC CK23 | Velká Hůrka | Česká Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBC CK24 | Nad Bílým potokem | Česká Kamenice, Dolní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením a extenzivně využívané louky |
| LBC CK25 | Maják | Dolní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK26 | Meandr u Rabštejna | Dolní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, vodní tok, extenzivně využívané louky a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBC CK27 | Meandr Kamenice | Dolní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |

| Označení | Název | K. ú. (v rámci města) | Cílové využití |
|----------|---------------------|-------------------------|--|
| LBC CK28 | Soutok pod Veselkou | Kerhartice | dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, mokřadní společenstva přírodního charakteru |
| LBK CK01 | | Česká Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK02 | | Horní Kamenice | dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK03 | | Horní Kamenice | vodní tok a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK04 | | Líška | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK05 | | Líška | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK06 | Lísecký potok II | Česká Kamenice | vodní tok, extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK07 | | Líška | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK08 | | Líška | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK09 | | Líška | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK10 | | Dolní Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK11 | | Česká Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK12 | | Česká Kamenice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK13 | | Česká Kamenice | extenzivně využívané louky |
| LBK CK14 | | Česká Kamenice Líška | vodní tok, extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBK CK15 | | Líška | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBK CK16 | | Líška | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |

Část A: Vyhodnocení vlivů na životní prostředí

| Označení | Název | K. ú. (v rámci města) | Cílové využití |
|----------|-------|--|--|
| LBK CK18 | | Česká Kamenice Dolní Kamenice | vodní tok, extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky, mokřadní společenstva přírodního charakteru |
| LBK CK19 | | Dolní Kamenice | vodní tok, extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBK CK20 | | Kamenická Nová Víska | vodní tok, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBK CK21 | | Kamenická Nová Víska | extenzivně využívané louky, extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK22 | | Dolní Kamenice Kamenická Nová Víska | extenzivně využívané louky a extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK23 | | Dolní Kamenice | vodní tok, extenzivně využívané louky |
| LBK CK24 | | Dolní Kamenice | extenzivně využívané louky, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK25 | | Kamenická Nová Víska | dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBK CK26 | | Kerhartice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBK CK27 | | Česká Kamenice Horní Kamenice | vodní tok, extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBK CK28 | | Česká Kamenice Dolní Kamenice Horní Kamenice | vodní tok, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK29 | | Dolní Kamenice Kerhartice | extenzivně využívaný les s přirozeným složením, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBK CK30 | | Česká Kamenice Horní Kamenice | vodní tok, dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK31 | | Dolní Kamenice Kamenická Nová Víska Kerhartice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, extenzivně využívané louky |
| LBK CK32 | | Dolní Kamenice | dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením a extenzivně využívané louky |

| Označení | Název | K. ú. (v rámci města) | Cílové využití |
|----------|-------|--|---|
| LBK CK33 | | Česká Kamenice Dolní Kamenice Horní Kamenice Kerhartice | vodní plocha, vodní tok a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK34 | | Kerhartice | vodní tok a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, |
| LBK CK35 | | Kerhartice | vodní tok a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením, |
| LBK CK36 | | Kerhartice | dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením a extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením |
| LBK CK37 | | Kerhartice | extenzivně využívaný les s přírodě blízkým druhovým složením a dřevinné porosty s přírodě blízkým druhovým složením |

Památné stromy

Na území města jsou vyhlášeny tyto památné stromy vč. ochranných pásem:

1. Buky na Zeleném vršku (2 ks buk lesní, *Fagus sylvatica*), k.ú. Česká Kamenice,
2. Jasan v České Kamenici (jasan ztepilý, *Fraxinus excelsior*), k.ú. Česká Kamenice.
3. Lípa malolistá (*Tilia cordata*), k.ú. Dolní Kamenice,
4. Tis v České Kamenici (tis červený, *Taxus baccata*), k.ú. Česká Kamenice.

Migrační trasy

Vymezení významných migračních tras důležitých pro některé druhy živočichů bylo provedeno v rámci zpracování ÚP VÚC ústeckého kraje v roce 2005 a následně použito i pro VVURÚ Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje.

Podle tohoto dokumentu prochází územím České Kamenice **nadregionálně významná migrační trasa Krušné hory – Děčínská vrchovina – Šluknovský výběžek - Lužické hory**. Jde existující funkční migrační cestu, která spojuje horské oblasti podél jižní a jihozápadní hranice ČR s horskými oblastmi na severu (Jizerské hory, Krkonoše). V severní části je velmi významnou oblastí Šluknovský výběžek a NP České Švýcarsko.

Území se dále dotýká regionální významný migrační směr východní část Děčínské vrchoviny a Lužických hor s Českým středohořím. Propojení obou celků v úseku mezi Děčínem a Novým Borem je funkční.

Zvláště chráněná území přírody

Velkoplošná zvláště chráněná území

Území města spadá do tří chráněných krajinných oblastí (CHKO), které se v jeho středu stýkají.

CHKO České středohoří byla vyhlášena výnosem Ministerstva kultury ČSR č. 6.883/76 v roce 1976. Celková rozloha je 107.000 ha. Zasahuje území okresů Česká Lípa, Děčín, Litoměřice, Louny, Litoměřice, Most, Teplice, Ústí nad Labem. Důvodem ochrany jsou jedinečné přírodní hodnoty a krajinný ráz území charakterizovaný zejména specifickými tvary kopců, jež jsou výsledkem třetihorní vulkanické činnosti. Specifické přírodní podmínky způsobují, že je CHKO jedna z nejbohatších oblastí na množství druhů rostlin a živočichů v ČR. Během staletí lidské kultivace území se zde vyvinula svérázná, harmonicky utvářená krajina, typického reliéfu, protkaná množstvím drobných sídel s lidovou zástavbou a historickými památkami.

CHKO Labské pískovce byla vyhlášena výnosem Ministerstva kultury ČSR č. 4.946/72 - II/2 v roce 1972. Celková rozloha oblasti činí 24.500 ha. CHKO zasahuje do okresů Děčín a Ústí nad Labem. CHKO byla vyhlášena z důvodu ochrany krajinného reliéfu, ovlivňujícího výskyt vzácných druhů rostlin a živočichů. Díky erozi se v pískovcovém masívu vytvořilo množství forem skalního reliéfu, jejichž rozmanitost nemá obdobu v pískovcových oblastech u nás ani jinde v Evropě. CHKO Labské pískovce je také významným hydrogeologickým fenoménem, jedinečným nejen v rámci České republiky.

CHKO Lužické hory byla vyhlášena výnosem Ministerstva kultury ČSR č. 6.927/76 v roce 1976. Rozloha oblasti je 27.000 ha, oblast zasahuje okresy Česká Lípa, Děčín a Liberec. CHKO Lužické hory byla vyhlášena k zajištění ochrany harmonické krajiny v pískovcovém území České křídové tabule. Krajina vyniká výrazným reliéfem, vysokou lesnatostí a lužickou lidovou architekturou.

CHKO Labské pískovce zasahuje do území města IV. zónou. CHKO Lužické hory I., II., III. i IV. zónou a CHKO České středohoří III. a IV. zónou. I. zóna CHKO Lužické hory je vymezena v k.ú. Líška na vrších Studenec, Zlatý vrch, Chřibský vrch a Javorek. II. zóna CHKO Lužické hory pokrývá většinu řešeného území v k.ú. Líška a severovýchodní okraj k.ú. Česká Kamenice.

Maloplošná zvláště chráněná území

Na území města se nachází dvě **přírodní rezervace (PR)**. V k.ú. Líška byla vyhlášena **PR Studený vrch**. Rezervace se rozkládá na vrcholovém kuželu hory Studenec a představuje výjimečně cenný komplex lesních porostů a společenstev se složením blízkým přirozené skladbě charakteristické pro Lužické hory. Nachází se zde rozsáhlá suťová pole, stanoviště kamzíka horského. V k.ú. Česká Kamenice byla vyhlášena **PR Pekelský důl** sloužící k zachování slatinné vlhké louky s masovým výskytem prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*) a dalšími ohroženými druhy mokřadní fauny a flóry.

V k.ú. Líška se nachází **národní přírodní památka Zlatý vrch**. Jedná se o bývalý čedičový lom s viditelnou unikátní sloupcovou odličností čediče (sloupy vysoké až 30 m). V okolí lomu se nachází staré bukové porosty s bohatým bylinným patrem.

V k.ú. Líška se nachází **přírodní památka Líška**, která je výjimečná masovým výskytem měsíčnice vytrvalé (*Lunaria rediviva*).

Další **přírodní památka Noldenteich** se nachází na rozhraní k.ú. Líška, k.ú. Česká Kamenice a obce Kunratice. Jde o rybníček s přirozenými břehovými porosty a výskytem řady cenných rostlinných společenstev (rašeliniště, ostřicové porosty, olšiny a rašelinné smrčiny). PP představuje nejbohatší lokalitu zvláště chráněné rosnatky okrouhlolisté v Lužických horách, z dalších cenných druhů zde rostou skřipinec jezerní nebo suchopýr úzkolistý.

Přírodní rezervace **Maiberg** se rozkládá na zalesněném čedičovém vrcholu Maják. Porost je tvořen přirozeným smíšeným lesem, ve kterém převažují dubohabřiny. Na některých místech se nachází suťoviště se suťovými lesy. V oblasti je unikátní hojný výskyt chráněné lilie zlatohlavé.

Lokality soustavy NATURA 2000

Na správním území České Kamenice jsou vymezeny 3 **evropsky významné lokality (EVL)**: CZ0423507 Horní Kamenice, CZ0423001 Huníkovský potok a CZ0420082 Studenec.

EVL Horní Kamenice prezentuje v řešeném území údolí řeky Kamenice. Pro lososa obecného (*Salmo salar*) představuje povodí Kamenice unikátní lokalitu v rámci ČR. Území EVL je také lokalitou výskytu vydry říční (*Lutra lutra*).

EVL Huníkovský potok tvoří potok s rybníkem protékající mezi obcemi Huníkov a Kerhartice. Jedná se o velmi zachovalý meandrující tok v přirozeném korytě s dostatkem vody i v letních měsících, s reprezentativním břehovým porostem s pestrou dřevinnou i bylinnou skladbou. Mimo raka kamenáče (*Austropotamobius torrentium*) se zde vyskytují ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*) a skorec vodní (*Cinclus cinclus*). Jedná se o nejsevernější lokalitu raka kamenáče v Českém středohoří.

EVL Studenec představuje významný lesní komplex severně od České Kamenice v CHKO Lužické hory. Jedinečnost lokality spočívá v komplexu lesů (květnatých a acidofilních bučin a suťových lesů) a primárního bezlesí (suťová pole, skalní výchozy), které nemá v širokém okolí obdoby.

Ze severozápadu zasahuje do řešeného území **ptačí oblast CZ0421006 Labské pískovce** (hranice kopíruje hranici CHKO Labské pískovce). Ornitologická jedinečnost ptačí oblasti je dána zejména vysokým zastoupením lesa, který spolu s velkým množstvím skalních útvarů vytváří unikátní krajinu s vysokou rozmanitostí biotopů. Skalní útvary slouží jako hnízdiště pro dva cílové druhy - sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*) a výra velkého (*Bubo bubo*). Další cílový druh oblasti je datel černý (*Dryocopus martius*), typický lesní zástupce. Koridor nezamrzající řeky Labe slouží jako významná migrační trasa a také jako zimoviště či odpočinkové místo pro tažné druhy ptáků.

Významné biotopy

Specifikou území města v oblasti ochrany přírody jsou tzv. specifické biotopy. Jde o významné plochy s výskytem chráněných druhů rostlin, živočichů a jejich společenstev. Jsou vymezeny na území CHKO Labské pískovce. Jejich vymezení se mnohde kryje s vymezením skladebných částí ÚSES. Na území města se nachází významné biotopy:

- Nad Filipovem (2 části);
- Nad Kamenicí;
- Pekelský důl
- U Filipova;
- U Hůrek;
- U Pekelského dolu (2 části);
- Velká Hůrka.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

V případě neprovedení územního plánu bude rozvoj území postupovat nekoordinovaným způsobem. Lze předpokládat, že rozvoj území bude pokračovat i bez provedení ÚP Česká Kamenice. Vymezení zastavitelných ploch je provedeno způsobem, který nenarušuje nejvýznamnější přírodní hodnoty řešeného území, resp. jsou vymezeny tak, aby rozvoj území nenarušil nejčinnější přírodní lokality na území chráněných oblastí krajiny. V rámci zpracování ÚP byly provedeny zásadní úpravy vymezení rozvojových ploch s cílem zajištění ochrany přírodních hodnot a minimalizace rozsahu vlivů na prvky chráněné ve smyslu zákona č.114/1992 Sb.

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

Krajina

Krajina České Kamenice je charakterizována intenzivní urbanizací na území kompaktního města, rozvolněnou zástavbou okrajových částí v zařízených údolích (Pekelský Důl a Filipov), rozptýlenou

zástavbou ve zvlněné krajině pokryté především lučními porosty (Kamenická Nová Víska) a zástavbou soustředěnou podél vodního toku a komunikace (Kerhartice a Huníkov) a rozlehlým územím přírodě blízké krajiny s rozsáhlými plochami luk a lesů. Morfologicky jde o krajinu členitou s typickými dominantami vulkanických vrcholů.

Krajinný ráz

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

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

Území České Kamenice se nachází na rozmezí čtyř **oblastí krajinného rázu**: KC I. Labské pískovce (Děčínsko), KC II. Lužické hory – západní část, CHaKCII./1 Markvartice a CHaKCII./2 Údolí Libchavy.

V oblasti krajinného rázu Labské pískovce zasahují na území města 2 místa krajinného rázu spadající do krajinného prostoru Českokamenicko: I-3-a Česká Kamenice – Markvartice, I-3-b Janská - Huntířov a jedno místo krajinného rázu I-2-c řadí se do krajinného prostoru Jetřichovicko - Srbskokamnického. Z oblasti Lužické hory – západní část zasahuje do řešeného území místo krajinného rázu II-2-a Česká Kamenice patřící do krajinného prostoru Kamenicko - Novoborského. Z oblasti krajinného rázu Markvartice zasahuje do řešeného území místo krajinného rázu KPII/1-3 Kerhartice. Z oblasti Údolí Libchavy zasahují do řešeného území 2 místa krajinného rázu: KPII/2-1 Kamenický Šenov a KPII/2-2 Libchava.

V rámci členění ČR dle reliéfu náleží území města do několika typů:

- krajina kuželů a kup (Líska, Česká Kamenice, Filipov, Pekelský důl, Huníkov, Kerhartice);
- krajina sopečných pohoří (jihovýchodní okraj města);
- krajina rozřezaných tabulí (Kamenická Nová Víska).

Podle typologie krajiny dle využití pak náleží město ke krajinám lesní a lesozemědělská.

Pro krajinný ráz území města jsou určující na jedné straně vodní toky a jejich údolí s různým morfologickým charakterem - Kamenice, Prýský potok, Lísecký potok, Šenovský potok, Bílý potok, Huníkovský potok a Bystrá a na druhé straně vrcholy představující krajinné dominanty. Jedná se o vrcholy Bukovina, Studenec, Javorek, Široký kopec, *Javor*, Zlatý vrch, Lipnický vrch, *Strážišťe*, *Kunratický vrch*, Jehla, Maják, Ptáčník, *Strážný vrch*, *Hájek*, Sedlo, Zámecký vrch, Malý ptáček, *Břidličný vrch*, *Stráž*, Smrčnick, Bažantnice, *Hana*, Hůrka, *Veselka* (*kurzivou jsou uvedeny vrcholy mimo správní území města*).

Za významné vyhlídkové body lze označit vrchy Jehla a Zámecký vrch (zřícenina Kamenického hradu) a prostor předpolí hřbitova.

Významným prvkem krajiny jsou rozsáhlé lesní komplexy v okolí Studence, Kunratického vrchu a Smrčnicku.

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

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

ÚP vytváří předpoklady pro založení nových prvků mimolesní krajinné zeleně a vzniku nových vodních ploch, které pozitivně ovlivní funkce krajiny a její obraz.

Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky

Kulturní a historické dědictví

Území České Kamenice prošlo dlouhodobým historickým vývojem, který pozměnil původní krajinu údolí Kamenice na urbanizované území. Historický vývoj je dokladován řadou nemovitých památek, jejichž přehled je uveden v následující tabulce.

Nemovité kulturní památky

| Rejstříkové číslo | Objekt, území | Čp. | Lokalita |
|---------------------------|--|--------|--|
| Česká Kamenice | | | |
| Památková zóna | | | |
| 1992476 | Městská památková zóna Česká Kamenice | | |
| Nemovité kulturní památky | | | |
| 47689/5-3622 | Městský dům č.p.13, z toho jen portál | | |
| 102358 | Evangelický kostel | | |
| 14262/5-3610 | Kostel sv. Jakuba Většího | | |
| 30106/5-3645 | Kaple | | Huníkov, při silnici na Žandov |
| 16027/5-4112 | Kaple Narození P. Marie | | |
| 37904/5-3611 | Kaple sv. Barbory (Korunování Panny Marie Nejsvětější Trojici) | | U nádraží |
| 17308/5-3617 | Socha sv. Jana Nepomuckého – nenalezena | | Havlíčkova |
| 37464/5-3616 | Kašna | | náměstí Míru |
| 29948/5-3618 | Pivovar | Čp.2 | |
| 36752/5-3620 | Městský dům | Čp.35 | |
| 44932/5-3625 | Městský dům | Čp.73 | |
| 33497/5-3633 | Městský dům | Čp.84 | Lipová |
| 51049/5-5907 | Městský dům-rozebrán, přemístění nerealizováno | Čp.86 | Připravený k přemístění z pozemku p.č.217 na p.č.14 v k.ú.Chřibská |
| 53825/5-3635 | Městský dům | Čp.88 | Lipová |
| 103674 | Městský dům | Čp.107 | Lipová |
| 16716/5-3634 | Škola | Čp.111 | nám.sv.Jakuba 5 |
| 17251/5-3630 | Městský dům | Čp.122 | nám. |
| 36871/5-3631 | Městský dům | Čp.123 | |
| 102555 | Městský dům | Čp.153 | |
| 26059/5-3632 | Městský dům–hotel | Čp.209 | nám. Míru |
| 33752/5-3623 | Radnice | Čp.219 | nám. Míru |
| 33768/5-3624 | Městský dům | Čp.221 | nám. Míru |
| 32722/5-3628 | Městský dům | Čp.229 | |
| 45403/5-3619 | Chudobinec | Čp.243 | u Mariánské kaple |
| 54677/5-4845 | Papírna | Čp.243 | |
| 54636/5-3626 | Městský dům | Čp.252 | 1 |
| 16003/5-3627 | Městský dům | Čp.253 | nám. Míru 17 |

| Rejstříkové číslo | Objekt, území | Čp. | Lokalita |
|-----------------------|------------------------------|--------|---------------------|
| 28998/5-3638 | Městský dům | Čp.270 | nám.21 |
| 51504/5-5927 | Spořitelna | Čp.272 | |
| 102692 | Vila | Čp.301 | Máchova |
| 35301/5-3639 | Městský dům | Čp.308 | Nezučova |
| 101072 | Vila | Čp.311 | |
| 16786/5-3636 | Městský dům | Čp.340 | náměstí 28.října |
| 51986/5-5932 | Chudobinec | Čp.350 | Tyršova ul. |
| 21115/5-3629 | Městský dům | Čp.385 | Na hřišti 19 |
| 101275 | Vila | Čp.513 | Máchova |
| 19408/5-3615 | Zámek | Čp.601 | |
| Dolní Kamenice | | | |
| 22165/5-3612 | Kaplička | | K Bratrským oltářům |
| 20443/5-3637 | Městský dům | Čp.52 | Karolíny Světlé 10 |
| Horní Kamenice | | | |
| 46353/5-3614 | Hrad Kamenice | | |
| 16386/5-3643 | Venkovský dům | Čp.54 | Bezručova 7 |
| 34278/5-3644 | Venkovský dům – sklářský dům | Čp.55 | Bezručova 5 |
| Kerhartice | | | |
| 28783/5-3775 | Kostel sv. Maří Magdalény | | |
| 34291/5-3776 | Venkovská usedlost | Čp.20 | |
| 14009/5-3778 | Venkovská usedlost | Čp.32 | |
| 20059/5-3779 | Venkovská usedlost | Čp.44 | |
| Líska | | | |
| 30203/5-3791 | Venkovský dům-sklářský dům | Čp.13 | |
| 23535/5-3792 | Venkovská usedlost | Čp.58 | |
| 11817/5-5800 | Rozhledna na Studenci | | |

Zdroj: Národní památkový ústav, 2020

Předpoklady dalšího vývoje bez provedení územního plánu

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

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

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

ÚP Česká Kamenice vymezuje plochy pro:

- Bd – plochy bydlení – kolektivní
- Bi – plochy bydlení – individuální
- So – plochy smíšené obytné
- Sv-p – plochy smíšené výrobní – pivovar
- OV – plochy občanského vybavení
- OV – plochy občanského vybavení – sport
- Vs – plochy výroby a skladová
- Ti – plochy technické infrastruktury
- Ti-p – plochy technické infrastruktury- suchý poldr
- Pv – plochy veřejných prostranství
- DS – plocha pro silniční dopravu
- Zv – plocha sídelní zeleně
- W – plochy vodní a vodohospodářské
- Nz – plochy soukromé zeleně a zahrad
- Nk – plochy krajinné zeleně
- Ps – plochy specifické
- Pvk – koridor pro umístění cyklostezky
- Dzk- koridor pro optimalizaci a zkapacitnění železnice
- skladebné prvky pro ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně

Ve správním území obce Česká Kamenice se nachází tyto hodnoty a limity využití území:

Ochrana přírody a krajiny

- chráněné krajinné oblasti České Středohoří, Labské pískovce, Lužické hory
- Lokality soustavy Natura 2000 – evropsky významné lokality – Horní Kamenice, Studenec, Huníkovský potok, ptačí oblast Labské pískovce,
- významné biotopy
- dálkový migrační koridor
- migračně významné území
- skladebné části ÚSES nadregionální a regionální úrovně

- maloplošná zvláště chráněná území
- významné krajinné prvky
- památné stromy

Půda

- zemědělské půdy
- pozemky určené k plnění funkcí lesa

Podzemní a povrchové vody

- vodní toky a vodní plochy
- chráněná oblast přirozené akumulace vod
- zdroj přírodní pitné vody
- záplavové území Q100 a aktivní zóna záplavového území

Horninové prostředí

- schválený prognózní zdroj vyhrazených nerostů

Památková ochrana

- městská památková zóna
- nemovitá kulturní památka
- válečné hroby
- území s archeologickými nálezy

Celé správní území obce Česká Kamenice je zpracovatelským týmem SEA vnímáno jako územím se soustředěnými přírodními a krajinnými hodnotami. Toto tvrzení se mj. opírá o skutečnost, že celé území je součástí chráněných památkových oblastí. Kromě těchto velkoplošných chráněných území, které jsou významné z hlediska přírodních a krajinných hodnot se zde nachází řada hodnot kulturních, historických, architektonických i urbanistických. Území má mimořádný význam také z pohledu cestovního ruchu a rekreace.

Složková analýza

Životní prostředí města Česká Kamenice lze charakterizovat následovně:

- vysoký podíl přírodě blízkých, ekologicky stabilních ploch a celkově vysoká ekologická stabilita území;
- dynamická příznivě působící krajina s řadou pozitivních charakteristik;
- příznivý vodní režim území;
- nízký podíl rizikových faktorů s výjimkou záplavových území a starých ekologických zátěží;
- dobrý stav ovzduší s výjimkou středu města;
- nízká hluková zátěž s výjimkou území podél hlavních komunikací.

Vysoký podíl přírodě blízkých, ekologicky stabilních ploch a celkově vysoká ekologická stabilita území

Typickou charakteristikou území města je vysoký podíl ploch lesů a luk v krajinném prostoru města, velmi malý podíl zornění a s tím související vysoká ekologická stabilita území (KES 4,32). Uplatněním ÚP dojde ke snížení podílu ekologicky stabilních ploch ve prospěch ploch nestabilních. Podíl zastavění a tedy ekologicky nestabilních ploch se zvýší.

Dynamická příznivě působící krajina s řadou pozitivních charakteristik

Krajina České Kamenice je díky styků tří krajinných celků (chráněných formou CHKO) velice dynamická a zajímavá a vykazuje řadu pozitivních charakteristik z hlediska krajinného rázu. Jedná se zejména o vodní toky a jejich údolí s různým morfologickým charakterem - Kamenice, Prýský potok, Lísecký potok, Šenovský potok, Bílý potok, Huníkovský potok a Bystrá a též o vrcholy představující krajinné dominanty. Významnými dominantami jsou vrcholy Bukovina, Studenec, Javorek, Široký kopec, *Javor*, Zlatý vrch, Lipnický vrch, *Strážišťe*, *Kunratický vrch*, Jehla, Maják, Ptáčník, *Strážný vrch*, *Hájek*, Sedlo, Zámecký vrch, Malý ptáček, *Břidličný vrch*, *Stráž*, Smrčnick, Bažantnice, *Hana*, *Hůrka*, *Veselka* (*kurzivou jsou uvedeny vrcholy mimo správní území města*).

Některé z navržených ploch představují potenciální ohrožení pozitivních charakteristik krajinného rázu. Obraz krajiny bude ovlivněn zejména v důsledku využití ploch pro sport (plochy pro sjezdové lyžování), rozsáhlých ploch pro bydlení a v důsledku zahuštění některých ploch s typickou rozvolněnou zástavbou.

Příznivý vodní režim území

S příznivým podílem zastoupení přírodních ploch na území města souvisí i poměrně příznivý vodní režim, charakterizovaný velkou retenční schopností území.

Zvýšení podílu zastavěných a zpevněných ploch negativně ovlivní schopnost krajiny akumulovat vodu a přispěje ke zvýšení odtoku vody z krajiny.

Nízký podíl rizikových faktorů s výjimkou záplavových území a starých ekologických zátěží

Z hlediska rizik nepříznivých jevů a událostí jsou vážnějším problémem existence záplavových území Kamenice a Bystré a několika starých ekologických zátěží.

Uplatnění ÚP ovlivní do určité míry záplavové území – zvýšení odtoku vody díky vyššímu podílu zpevněných ploch může vést ke zvýšení povodňových průtoků.

Dobrá stav ovzduší s výjimkou středu města

Kvalita ovzduší je na území České Kamenice dobrá s výjimkou středu města, kde jsou překračovány limity PM₁₀ a BaP. Zdrojem znečištění jsou zejména lokální vytápění na pevná paliva a doprava. Uplatněním koncepce ÚP Česká Kamenice nedojde k zásadním vlivům ve vztahu ke kvalitě ovzduší. Lze předpokládat lokální sezónní nárůst individuální dopravy v okolí plochy pro sjezdové lyžování. K nárůstu emisní zátěže v době topné sezóny bude docházet v lokalitách, které nejsou plynofikovány z důvodu využití pevných paliv pro vytápění rodinných domů.

Nízká hluková zátěž s výjimkou území podél hlavních komunikací

Zvýšenou hlukovou zátěž generuje na území města doprava na silnici I/13 a silnici II/263, které procházejí centrální částí města v peáži. Silnice jsou sice odkloněny mimo vlastní centrum, ovšem vliv na některé rezidenční plochy není vyloučen. Podle prognózy vývoje dopravní zátěže a hluku s ní souvisejícího budou v roce 2030 limity stanovené současnou právní úpravou dodrženy. Lze předpokládat lokální sezónní nárůst individuální dopravy v okolí plochy pro sjezdové lyžování, který bude spojen s nárůstem hlukové zátěže v okolí těchto ploch.

OVZDUŠÍ

Jak bylo uvedeno v předchozí kapitole v řešeném území nebyly za rok 2019 překročeny imisními limity pro ochranu zdraví bez zahrnutí přízemního ozonu, 2018

Kvalita ovzduší může být potenciálně ovlivněna v důsledku využití:

- Vs – plochy výroby a skladování
- OV, OS – plochy občanského vybavení – v důsledku vyvolané automobilové dopravy

- DS – plochy pro silniční dopravu

Využitím ploch pro výrobu může dojít k nárůstu emisní zátěže v řešeném území. Zejména v případě instalace nových zdrojů emisí a významnému nárůstu vyvolané individuální automobilové dopravy.

Plynovodní síť vedenou v zastavěném území má pouze Česká Kamenice (Dolní a Horní Kamenice). K vytápění objektů je využíváno pevných paliv, elektrické energie nebo zásobníků na kapalný plyn. V zimních měsících dochází k nárůstu emisní zátěže v důsledku využití pevných paliv. K určitému nárůstu emisního zatížení může dojít v souvislosti s nárůstem počtu domácích topenišť v souvislosti s nárůstem obytných objektů, které budou vybudovány v navrhovaných plochách pro bydlení.

Ochrana ovzduší je legislativně zajišťována zákonem o ochraně ovzduší č.201/2012 Sb., v platném znění a jsou stanoveny limity znečištění ovzduší. Nově vzniklé i současné provozy musejí tyto limity respektovat.

POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

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

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

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

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

Severní část řešeného území je součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních Severočeská křída, vyhlášené nařízením vlády ČR č. 85/1981, z roku 1981.

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) jsou vodním zákonem definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se vodním zákonem, v rozsahu stanoveném nařízením vlády, zakazuje:

- zmenšovat rozsah lesních pozemků,
- odvodňovat lesní pozemky,
- odvodňovat zemědělské pozemky,
- těžit rašelinu,
- těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod,
- těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny,
- ukládat radioaktivní odpady.

Územním plánem nejsou navrhovány aktivity, které by byly v rozporu se stanovenými ochrannými podmínkami pro tuto oblast.

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND (ZPF)

Na území obce Česká Kamenice se nachází celkem 1635 ha zemědělské půdy. Více než ¾ ZPF tvoří trvalé travní porosty (1250 ha). Orné půdy jsou zastoupeny pouze 280 ha.

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

POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA (PUPFL)

Lesní porosty tvoří téměř 45% rozlohy území obce. Jedná se o lesy kategorie les zvláštního určení a les ochranný. Zásahy do lesních porostů (trvalé zábory) nejsou tak časté jako v případě ZPF. Výjimku představují záměry pro dopravní infrastrukturu či areály pro sjezdové lyžování. V důsledku využití těchto ploch a koridorů dochází v zásahům do lesů, fragmentaci lesních porostů a narušení porostního pláště lesů. Využití ploch je v územích přilehajících k lesním porostům limitováno pásmem 50 m od okraje lesa.

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

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

V řešeném území se nenachází žádné dobývací prostory. Součástí území je pouze schválený prognózní zdroj vyhrazených nerostů (Q - ostatní prognózní zdroj) Pásmo lužické poruchy (ID 9359900) radioaktivní suroviny uran-kov.

Prognózním zdrojem nerostů je dosud blíže neověřené a na základě znalostí o geologické stavbě území a analogii s existujícími ložisky nerostů předpokládané nahromadění nerostu, u něhož je zjištěnými geologickými poznatky odůvodněn předpoklad ověření zásob ložiska nerostu a jeho budoucí využití. Prognózní zdroje nerostů jsou chráněny podle zákona č. 62/1988 Sb, ve znění zákona č. 543/1991 Sb., a to v § 13 „Využití výsledků geologických prací při územním plánování“, odst. (1), který zní: „Orgány územního plánování postupují při územním plánování a při územním řízení v souladu s výsledky geologických prací, zejména ve vztahu k ochraně zjištěných a předpokládaných ložisek nerostů a zdrojů podzemních vod.“

Prognózní zdroje nerostů jsou tedy nahromadění surovin, která nebyla dosud ověřena tak podrobně, aby bylo možno o něm hovořit jako o ložisku s vyhledanými zásobami.

FLÓRA, FAUNA, BIOLOGICKÁ ROZMANITOST, KRAJINA

Území obce se vyznačuje významným podílem prvků chráněných ve smyslu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů. Řešené území je součástí 3 chráněných krajinných oblastí – CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce a CHKO Lužické hory, jsou zde vyhlášena maloplošná zvláště chráněná území, lokality soustavy Natury 2000 – evropsky významné lokality Horní Kamenice, Huntířovský potok a Studenec a ptačí oblast Labské pískovce, skladebné prvky ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně, interakční prvky, památné stromy. Území je součástí migračně významného území, prochází jím migrační koridor.

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

Všechny výše uvedené charakteristiky jsou sledovány v rámci předkládaného hodnocení.

K ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů v důsledku naplňování koncepce ÚP Česká Kamenice dojde pravděpodobně z důvodu ovlivnění stanovištních podmínek. Urbanizace krajiny, tj. prorůstáním zastavěných nebo ostatních ploch do neurbanizované krajiny mohou být dotčena stanoviště (biotopy) rostlin a živočichů. Ty jsou poté vytlačovány z lokalit svého přirozeného výskytu a dochází k ovlivnění biodiverzity území. Podmínky pro existenci flóry a fauny jsou naopak zlepšovány prostřednictvím prvků ÚSES, díky němuž je možno dotvářet a chránit krajinnou infrastrukturu složenou z biokoridorů a biocenter. K obohacení struktury krajiny přispívá rovněž vytvoření podmínek pro vznik nové vodní plochy.

KULTURNÍ, ARCHITEKTONICKÉ A ARCHEOLOGICKÉ DĚDICTVÍ, HMOTNÉ STATKY

Řešené území se vyznačuje řadou kulturně historických hodnot. Historicky cenné jádro České Kamenice je vyhlášeno městskou památkovou zónou. V řešeném území je dále přítomna řada nemovitých kulturních památek, především staveb lidové architektury, je zde vyhlášeno území s archeologickými nálezy.

V rámci hodnocení je sledováno, zda může dojít k ovlivnění památkových hodnot či prostředí, se kterým jsou úzce spjata.

Prostorová analýza

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

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

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

V následujícím přehledu jsou uvedeny problémy složek životního prostředí identifikované na základě provedené charakteristiky složek životního prostředí (viz. Kapitola 3 této dokumentace a na základě dostupných informací o řešeném území).

| Složka životního prostředí | Současné problémy životního prostředí | Riziko ovlivnění složky životního prostředí |
|--|---|--|
| Podzemní a povrchové vody | Změny v režimu podzemních a povrchových vod. Ovlivnění retence vody v krajině. Nedostatečné čištění odpadních vod | Zhoršení problému retence vody v území |
| Půda | Nárůst záboru zemědělského půdního fondu. | Zábor zemědělského půdního fondu v důsledku využití zastavitelných ploch |
| Lesy | Další degradace lesních porostů, a tím i snižování atraktivity území, kombinovanými vlivy klimatické změny, sucha a šíření škůdců | Koncepce ÚP Česká Kamenice mít dopad na degradaci lesních porostů zejména v souvislosti s využitím ploch pro sportovní aktivity. |
| Flóra, fauna a biologická rozmanitost | Zábor stanovišť. | Zábor stanovišť Ovlivnění funkcí skladebných prvků územního systému ekologické stability |
| Krajina | Zátěž krajiny cestovním ruchem | Naplněním koncepce ÚP Česká Kamenice dojde k nárůstu zátěže krajiny cestovním ruchem a sportovními aktivitami. |
| Ovzduší, obyvatelstvo a hygiena prostředí | Znečištění ovzduší v důsledku lokálního vytápění | Naplněním koncepce dojde ke zvýšení počtu objektů, dojde k nárůstu emisní zátěže z důvodu lokálního vytápění |

Problémy obce Česká Kamenice uvedené v Územně analytických podkladech ORP Děčín, aktualizace 2016.

| |
|--|
| Závady v dopravní infrastruktuře |
| zastavěným územím prochází silnice I/13, zvýšená intenzita dopravy v osobní i nákladní |
| Hygienické závady |
| Silnice I. a II. tř. prochází zastavěným územím, nadměrný hluk způsobený dopravou |
| Staré zátěže území, riziko kontaminace ploch, skládka bývalých Papíren k. ú. Horní Kamenice-nesanovaná skládka, proběhne analýza rizik |
| Urbanistické závady |

| |
|---|
| Záplavové území řeky Kamenice zasahuje do zastavěného území, ohrožení povodněmi |
| Opuštěné, chátrající areály – vymezení brownfield, průmyslové areály nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů (lokalita k. ú. Dolní Kamenice, Benar, k. ú. Horní Kamenice, ZVL, dlouhodobě nevyužívané objekty – vlastníci nejeví zájem či exekuce |
| Ohrožení zastavěného území a zastavitelných sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území |
| Problémy ostatní |
| Na celém správním území České Kamenice – výskyt křídlatky a netýkavky |

Zvláště chráněná území a lokality soustavy Natura 2000

V řešeném území jsou vyhlášena 3 velkoplošná zvláště chráněná území ve smyslu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů:

- Chráněná krajinná oblast Labské pískovce
- Chráněná krajinná oblast České Středohoří
- Chráněná krajinná oblast Lužické hory

Chráněná krajinná oblast Labské pískovce geograficky zaujímá spolu s NP České Švýcarsko prakticky celou geografickou jednotku Děčínská vrchovina s nejvyšším vrcholem Děčínský Sněžník – 723 m. Zaujímá plochu severně od Českého středohoří zhruba od obce Petrovice a Tiských stěn na západě přes Děčín až po Chříbskou na východě. K hlavním důvodům vyhlášení CHKO Labské pískovce byla především jedinečná geomorfologická členitost území. Nespočet forem pískovcového reliéfu od drobných mikroforem, jako jsou např. voštiny, až po makroformy typu stolových hor táhnoucích se několik km tvoří neopakovatelný ráz oblasti. Z hlediska krajinného rázu celé oblasti je významné, že Labské pískovce jsou proniknuty na četných místech výchozy třetihorních vulkanitů. Právě kombinace pískovcových skal s oblými tvary čedičových kup udává charakteristický rys krajinného rázu oblasti a má také zásadní význam z hlediska druhové bohatosti. Rovněž tak evropsky unikátní kaňon řeky Labe, prořezávající se až na krystalinické podloží, tvoří výraznou osu celé oblasti a představuje naprosto specifickou část Labských pískovců s nejvyšší biodiverzitou. Českosaské Švýcarsko je nejen rozsáhlý komplex neosídlených lesů a skal, ale též kulturní krajina, která tvoří dnes více než 2/3 celého území.

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

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

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

Chráněná krajinná oblast Lužické hory je vymezena hřebenem Lužických hor – Lužický hřbet – probíhajícími jižně od lužické poruchy od vrchu Spravedlnost po Horní Sedlo. Tvoří jej jednotlivé znělcové a trachytové, vzácně i čedičové kupy spojené do zřetelného hřebene. Lužické hory jsou kromě přírodních hodnot jedinečné charakteristickým krajinným rázem, mozaikou zelesněných vrchů a luk prostoupenou lidskými sídly s bohatě zastoupenými prvky tradiční lidové architektury. V zájmu zachování tohoto typického krajinného rázu formovaného od 13. století Správa CHKO Lužické hory reguluje výstavbu v krajinářsky nejceněnějších lokalitách. Původním typem je roubený dům s podstávkou a malými dělenými okny, se sedlovou střechou; s hrázděním se můžeme setkat pouze v patře.

V řešeném území se nacházejí lokality soustavy Natura 2000:

- evropsky významná lokalita Horní Kamenice
- evropsky významná lokalita Huníkovský potok
- evropsky významná lokalita Studenec
- ptačí oblast Labské pískovce

Lokality soustavy Natura 2000

Obr. 2: Poloha lokalit soustavy Natura 2000 na území města Česká Kamenice (podle...



Zdroj: VV URÚ ČK

EVL Horní Kamenice (kód: CZ0423507) byla vyhlášena nařízením vlády ČR č. 132/2005 Sb. na ploše 185,6252 ha. Jedná se o tok řeky Kamenice od obce Srbská Kamenice po Hraniční rybník včetně vybraných drobných přítoků (či území v oblasti města Česká Kamenice). Předmětem ochrany jsou následující typy přírodních stanovišť a evropsky významné druhy živočichů:

3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitriche-

Batrachion

6430 - *Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně*

losos obecný (Salmo salar)

vydra říční (Lutra lutra)

EVL Studenec (kód: CZ0420082) byla vyhlášena nařízením Vlády ČR č. 132/2005 Sb. na ploše 846,2335 ha. Jedná se o významný lesní komplex v okolí vrcholu Studenec severně od České Kamenice v CHKO Lužické hory. Předmětem ochrany této EVL jsou následující typy přírodních stanovišť:

(symbol * označuje prioritní typy přírodních stanovišť)

8220 - *Chasmo fytická 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*

EVL Huníkovský potok (CZ0423001) byla vyhlášena nařízením Vlády ČR č. 132/2005 Sb. Je vymezena v délce cca 2,5 km dlouhého úseku toku, včetně Huníkovského rybníka. EVL začíná zhruba 100 m nad nádrží a končí nad soutokem s říčkou Bystrá při okraji obce Kerhartice. Potok zde protéká krajinou s mozaikou luk a lesních porostů a je lemován olšovým porostem, který jej od okolních biotopů do značné míry izoluje. Na Huníkovský potok je vázána stabilní a početná populace raka kamenáče (*Austropotamobius torrentium*), dosahující zde mimořádných populačních hustot, a to i přes skutečnost, že zde raci často čelí poměrně destruktivním povodňovým průtokům.

Ptačí oblast Labské pískovce byla vyhlášena nařízením Vlády ČR č. 683/2004 Sb. Nachází se na území Ústeckého kraje (viz Obr. 5), v katastrálních územích Arnoltice, Bělá u Děčína, Brložec, Brtníky, Bynov, Bynovec, Česká Kamenice, Děčín, Dolní Chřibská, Dolní Kamenice, Dolní Podluží, Dolní Žleb, Doubice, Horní Oldřichov, Horní Podluží, Hřensko, Huntířov u Děčína, Chřibská, Janov u Hřenska, Janská, Jetřichovice u Děčína, Jílové u Děčína, Kámen, Kamenická Nová Víska, Kamenická Stráň, Kopec, Krásná Lípa, Krásný Buk, Kunratice u České Kamenice, Kyjov u Krásné Lípy, Labská Stráň, Libouchec, Líska, Loubí u Děčína, Ludvíkovice, Markvartice u Děčína, Martiněves u Děčína, Maxičky, Mezná u Hřenska, Mikulášovice, Modrá u Děčína, Nová Chřibská, Nová Oleška, Ostrov u Tisé, Panský, Petrovice u Chabařovic, Podmokly, Prostřední Žleb, Růžová, Rybníště, Rynartice, Sněník, Srbská Kamenice, Stará Oleška, Staré Křečany, Studánka u Rumburku, Studený u Kunratic, Tísá, Veselé, Vilémov u Šluknova, Vlčí Hora, Všemily, Vysoká Lípa a Zahrady. Rozloha PO Labské pískovce činí 35 479,98 ha. Předmětem ochrany ptačí oblasti Labské pískovce jsou populace těchto druhů ptáků –

sokol stěhovavý (Falco peregrinus), chřástal polní (Crex crex), výr velký (Bubo bubo), datel

černý (Dryocopus martius) a jejich biotopy. Cílem ochrany ptačí oblasti je zachování a

obnova ekosystémů významných pro druhy ptáků, pro které je oblast vyhlášena, v jejich

přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve

stavu příznivém z hlediska ochrany (§1 nařízení Vlády č. 683/2004 Sb.).

Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanovisek dle §45i ZOPK příslušných orgánů ochrany přírody:

- Správou CHKO Lužické hory (č.j. 1504/LH/10 ze dne 20.10.2010).
- Správou CHKO Labské pískovce (č.j. 01504/LP/2010/AOPK ze dne 19.10.2010).

Správa CHKO České středohoří vyloučila ve svém stanovisku (č.j. 04994/CS/2010 ze dne 15.10.2010) negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000. Ve stanovisku je uvedeno:

„Z hlediska umístění a charakteru následného provozu záměr sice zaujímá území EVL Horní Kamenice a EVL Huníkovský potok, nicméně lokalizace uvažovaných rozvojových ploch nikterak výrazně neovlivní území EVL ani evropsky významné druhy v nich žijící (EVL Horní Kamenice: uvažována je pouze zástavba proluk ve stávajícím zastavěném území; EVL Huníkovský potok nebude jednotlivými aktivitami v rámci záměru dotčen, a to ani nepřímo).

V této souvislosti je nutné dodat, že výše uvedená stanoviska byla vydána k návrhu zadání ÚP. Následně byly do návrhu ÚP zahrnuty další plochy, z nichž některé se nachází na území lokalit soustavy Natura 2000, či v jejich bezprostřední blízkosti. Z tohoto důvodu, a při uplatnění principu předběžné opatrnosti, jsou v předloženém naturovém hodnocení blíže hodnoceny také návrhové plochy, které se nachází ve správní působnosti Správy CHKO České středohoří (i přes předběžné vyloučení možného vlivu koncepce na lokality soustavy Natura 2000, viz výše).

Aktualizované vyhodnocení vlivů ÚP Česká Kamenice na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, bylo zpracováno v roce 2020 zpracovatelským týmem pod vedením RNDr. Banaše.

Ze závěrů tohoto hodnocení:

„Bylo zjištěno, že realizace návrhů uvedených v hodnocené koncepci ve většině případů nepřináší rizika negativních vlivů na lokality soustavy Natura 2000. Některé plochy jsou však situovány na území Po Labské pískovce, EVL Horní Kamenice a EVL Studenec, EVL Huníkovský potok, či v jejich bezprostřední blízkosti a mají potenciál negativního ovlivnění předmětů ochrany či celistvosti těchto lokalit soustavy Natura 2000.

V případě PO Labské pískovce byl u chřástala polního konstatován mírně negativní vliv v důsledku navržené koncepce. U datla černého bylo konstatováno nulové až mírně negativní ovlivnění v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření.

V případě EVL Horní Kamenice byl u vydry říční konstatován mírně negativní vliv v důsledku navržené koncepce. U lososa obecného bylo konstatováno nulové až mírně negativní ovlivnění v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření.

V případě EVL Studenec bylo u přírodního stanoviště 9110 konstatováno nulové až mírně negativní ovlivnění v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření.

V případě EVL Huníkovský potok bylo u raka kamenáče konstatováno nulové až mírně negativní ovlivnění v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření.

Významně negativní vliv dle metodiky hodnocení nebyl konstatován u žádného z předmětů ochrany dotčených lokalit soustavy Natura 2000.

Na základě vyhodnocení předloženého návrhu územního plánu v souladu s § 45h,i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění lze konstatovat, že uvedený návrh ÚP nebude mít významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí“.

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

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

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

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|--|--|
| <p>Při rozvoji města Česká Kamenice budou vytvářeny podmínky pro zajištění těchto cílů:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dostatečná nabídka ploch pro novou obytnou výstavbu, b) podpora podnikatelských aktivit s rozvojem výroby a služeb, c) rozvoj a zkvalitnění občanské vybavenosti, včetně infrastruktury turistického ruchu, d) podpora rozvoje při současném zajištění ochrany architektonických, urbanistických a zejména přírodních hodnot řešeného území, e) přednostní využití proluk pro další rozvoj, f) zachování, případně rozšíření stávajících ploch veřejné zeleně a ploch krajinné zeleně, g) zajištění adekvátního vybavení území technickou infrastrukturou, h) respektování vazeb na nejbližší centrum osídlení základního významu. | <p>Zajištění podmínek pro rozvoj bydlení, rozvoj podnikatelských aktivit a rozvoj a zkvalitnění občanské vybavenosti je spojen s potřebou vymezení rozvojových ploch. Každá z uvedených antropogenních aktivit je spojena s vlivy na složky životního prostředí. Naplňování koncepce je spojeno s vlivy na ŽP. Vzhledem ke kvalitě přírodního a krajinného prostředí se bude jednat o vlivy spíše negativní. Způsobem vymezení rozvojových ploch se zpracovatel ÚP snaží rozsah těchto vlivů minimalizovat. Přednostně jsou plochy vymezovány v prolukách uvnitř zastavěného území sídel, v lokalitách, ve kterých nejsou přítomny významné přírodní hodnoty.</p> <p>Kladně je hodnocena teze týkající se ochrany architektonických, urbanistických a přírodních hodnot území. Také zachování a rozvoj ploch krajinné a veřejné zeleně je hodnocen kladně.</p> |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|--|---|
| <p>Ochrana přírodních hodnot Při rozvoji města a rozhodování o změnách v území bude zajištěna ochrana přírodních hodnot území:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) volná krajina na území města vyjma ploch určených tímto územním plánem k zastavění; b) chráněné krajinné oblasti, c) evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000), d) zvláště chráněná území – národní přírodní památka, přírodní památky, přírodní rezervace, e) významné krajinné prvky, f) památné stromy, g) významné biotopy, h) místa a oblasti krajinného rázu, i) chráněné oblasti přirozené akumulace vod, j) prognózní zdroj vyhrazených nerostů, k) skladebné části územního systému ekologické stability, l) plochy zemědělské půdy v I. a II. třídě ochrany s výjimkou ploch určených tímto územním plánem k zastavění. <p>Přírodní hodnoty budou chráněny před přímými i nepřímými vlivy z výstavby a dalších činností a aktivit souvisejícími se stavbami a s rozvojem obce, které by mohly ohrozit jejich celistvost, funkčnost či předmět ochrany dle příslušného obecně závazného předpisu. U přírodních hodnot, u nichž je dle příslušného předpisu stanoveno nebo vymezeno ochranné pásmo, se požadavky na ochranu vztahují i na toto ochranné pásmo.</p> | <p>Teze je hodnocena jednoznačně kladně. Ochrana uvedených přírodních a krajinných hodnot je podmínkou zachování kvality prostředí řešeného území.</p> <p>Jejich ochrana vyplývá také ze složkových legislativních předpisů.</p> |
| <p>Při rozvoji města a rozhodování o změnách v území bude zajištěna ochrana kulturních hodnot území:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) městská památková zóna Česká Kamenice, b) nemovité kulturní památky evidované v rejstříku NPÚ, c) válečné hroby, d) území s archeologickými nálezy. <p>Nová výstavba bude respektovat stávající urbanistickou strukturu v centrální zóně, nepřesáhne výškové limity staveb a nebude narušovat dálkové pohledy.</p> | <p>Teze je hodnocena jednoznačně kladně. Ochrana uvedených prvků je předpokladem pro zajištění ochrany kulturních a historických památek pro další generace.</p> <p>V řešeném území je mimo uvedené prvky dochována řada objektů lidové architektury, jejichž přítomnost se spolupodílí spolu s krajinnými a přírodními hodnotami na jedinečném charakteru území.</p> <p>Unikátní je také uspořádání původní zástavby především venkovských sídel (rozptýlená zástavba venkovských staveb v krajině). Toto uspořádání je dokladem historického využívání krajiny a jedná se o kvalitu krajiny, kterou je nutno chránit.</p> |
| <p>Ochrana civilizačních hodnot Při rozvoji města a rozhodování o změnách v území bude zajištěna ochrana civilizačních hodnot území:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) komunikační systém města (sít' silnice, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací), b) železniční trati včetně železničních zastávek, c) systémy technické infrastruktury zajišťující | <p>Ochrana a rozvoj prvků veřejné infrastruktury a občanského vybavení je základní předpokladem zajištění ochrany a rozvoje kvality života v sídle</p> |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|---|---|
| <p>obsahuje města (vodovodní a kanalizační síť, energetický systém, telekomunikační síť),</p> <p>d) zařízení pro vzdělávání, zdravotní a sociální služby, tělovýchovu a sport,</p> <p>e) kulturní a církevní zařízení,</p> <p>f) zařízení komerčního občanského vybavení,</p> <p>g) hřbitovy v částech Česká Kamenice a Kerhartice,</p> <p>h) výrobní areály,</p> <p>i) veřejná prostranství a dětská hřiště.</p> | |
| <p>Pro celé území města se stanovují tyto zásady urbanistické koncepce:</p> <p>a) město bude rozvíjeno jako sídlo obytné, oblužné a výrobní (podnikatelské aktivity), v okrajových částech bude rozvíjena rekreační funkce (Kerhartice, Líska),</p> <p>b) bude zachována struktura sídla a charakter jeho jednotlivých částí,</p> <p>c) budou vytvářeny podmínky pro mírný nárůst obyvatel prostřednictvím nových ploch pro rozvoj bydlení a podnikatelských aktivit,</p> <p>d) bude podpořen rozvoj turistického ruchu prostřednictvím nových ploch pro sportovní a rekreační aktivity</p> | <p>Uvedená teze vytváří předpoklady pro rozvoj všech sídel řešeného území, který umožňuje budoucí rozvoj sídel, při zachování kvality bydlení a zachování kvality jedinečného krajinného prostředí, které je jedinečnou atraktivitou řešeného území.</p> <p>Kvalita krajinného prostředí je také důvodem turistické a rekreační atraktivity území. ÚP vytváří předpoklady pro rozvoj turistického ruchu.</p> <p>Všechny rozvojové aktivity si vyžádají zábor nových ploch pro antropogenní činnosti, který bude spojen s vlivy na složky životního prostředí.</p> |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|---|---|
| <p>Dopravní infrastruktura</p> <p>V plochách přiléhajících k silnicím I., II. nebo III. třídy nebo zasahujících do jejich ochranného pásma a v plochách zasahujících do ochranného pásma dráhy bude pro stavby pro bydlení prokázáno splnění hygienických limitů hluku v průběhu celého dne z provozu po uvedených dopravních komunikacích pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>V případě nesplnění výše uvedených limitů budou realizována protihluková opatření.</p> | <p>ÚP vymezuje rozvojové plochy prioritně ve vazbě na stávající komunikační síť. Toto je hodnoceno kladně. Jsou tak vytvářeny podmínky pro ochranu volné krajiny.</p> <p>Z logiky věci vyplývá, že v těchto plochách existuje riziko vyšší emisní a hlukové zátěže z provozu automobilové a železniční dopravy. Zpracovatel ÚP proto stanovuje podmínku doložení splnění hygienických limitů v navrhovaných rozvojových plochách.</p> <p>Je nutné upozornit, že případná protihluková opatření musí být zajišťována takovým způsobem, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění sídelního prostředí. Je nežádoucí např. výstavba monolitických protihlukových stěn apod., které jsou nejen esteticky nevhodné, ale jsou také bariérou prostupnosti v území.</p> |
| <p>Automobilová doprava</p> <p>Poloha silnic I., II. a III. třídy je územně stabilizovaná, žádné přeložky regionálního nebo nadregionálního významu nejsou navrhovány. Dojde pouze k bodovým úpravám vedení těchto komunikací s minimálním zásahem do území. V centru města se navrhuje přebudování stávající stykové křižovatky silnic I/13 a II/263 na okružní křižovatku.</p> <p>V rámci návrhu zlepšení podmínek průjezdu Kamenickou Novou Vískou je navrženo vybudování nové propojovací místní komunikace, která umožní</p> | <p>Budování nových místních účelových komunikací zajistí prostupnost území. Budování nových místních účelových komunikací bude spojen se záborem ploch, zvýšením rozsahu zpevněných ploch, záborem stanovišť atd.</p> |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|---|---|
| <p>průjezd místní částí a zlepšit dostupnost zdejších nemovitostí. Doplnují se též nové místní komunikace pro obsluhu nové zástavby.</p> | |
| <p>Železniční doprava</p> <p>Na území města jsou respektovány a stabilizovány stávající funkční plochy železniční dopravy na drážních pozemcích.</p> <p>Územní plán zpřesňuje koridor konvenční železniční dopravy nadmístního významu, zajištěný tratí č. 081 Děčín, východ - Benešov nad Ploučnicí - Rybniště - Rumburk vymezený v ZÚR Ústeckého kraje a vymezuje pro tuto stavbu koridor pro optimalizaci a zkapacitnění železnice.</p> | <p>Zkvalitnění železniční dopravy je základním předpokladem pro vytvoření ekologicky šetrnější alternativě k individuální automobilové dopravě, která je spojena s většími negativními environmentálními vlivy. Tato část koncepce je tedy hodnocena kladně. Přesto že, úpravy železniční tratě budou spojeny také s některými negativními vlivy na složky životního prostředí.</p> |
| <p>Statická doprava</p> <p>Stávající veřejné parkovací plochy v centru města jsou relativně dostatečné. Územní plán stanovuje při rozvoji území města respektovat a zohledňovat stávající plochy a zařízení sloužící pro veřejné parkování vozidel obyvatel a uživatelů města.</p> <p>Územní plán vymezuje plochy pro parkování.</p> | <p>Vymezení nových ploch pro parkování bude spojeno se záborem ploch a budou vyvolány vlivy na půdu, vodu, flóru, faunu a ekosystémy a krajiny.</p> |
| <p>Cyklistická doprava</p> <p>Na území města Česká Kamenice není v současné době vybudována žádná infrastruktura speciálně určená pro cyklisty – stezky pro cyklisty (cyklostezky) resp. stezky pro chodce a cyklisty. Městem jsou vedeny pouze značené cyklotrasy po místních komunikacích města.</p> <p>Územní plán vymezuje pro zlepšení cyklistické prostupnosti území koridor pro umístění cyklostezky.</p> | <p>Vybudování nové cyklostezky je hodnoceno kladně. Dobré podmínky pro cyklistiku přispívají k omezení individuální automobilové dopravy (jízdy na krátké vzdálenosti) a přispěje ke zvýšení rekreační atraktivity území.</p> <p>Zpracovatel SEA doporučuje pro cyklostezku využít stávající komunikace.</p> |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|--|---|
| <p>Občanské vybavení</p> <p>Zařízení občanského vybavení celoměstského významu budou soustředěna do části České Kamenice, do oblasti kolem centra města.</p> <p>Občanská vybavenost bude nedílnou součástí ploch smíšených městských.</p> <p>ÚP vymezuje plochy pro veřejné občanské vybavení v Dolní Kamenici, v Horní Kamenici (plochy pro sport, tělovýchovu a rekreaci). Při ulici Dukelských hrdinů je navržena plocha sportovní areál městského významu, jižně od zastavěné části jsou na Zámeckém vrchu a vrchu Malý ptáček navrženy plochy pro sport a rekreaci, lyžařský areál a volnočasové aktivity, v Kamenické Nové Vísce jsou navrženy rozsáhlé plochy pro občanskou vybavenost v severní části katastrálního území, v Kerharticích je navrženo rozšíření stávající občanské vybavenosti v centru zastavěného území, v Lísce je stávající občanská vybavenost místního významu, nové plochy jsou rozšířením ploch stávajících</p> | <p>Kvalitní občanské vybavení je jedním z hlavních předpokladů kvalitní obytnosti v sídlech.</p> <p>Zlepšení podmínek pro sport a rekreaci dále zvýší kvalitu obytnosti sídel a zvýší rekreační a turistickou atraktivitu oblasti.</p> <p>Plochy pro sport a rekreaci jsou plochami, které významně ovlivní zejména krajinu a přírodní hodnoty území. Plochy pro sjezdové lyžování (zejména vleky a lanovky) se budou uplatňovat v obraze krajiny. Plochy jsou vymezeny v krajinářsky cenných lokalitách, pohledově exponovaných.</p> |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|--|---------------------|
| v centru zastavěné části území. | |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|--|---|
| <p>Zásobování vodou</p> <p>Napojení rozvojových ploch na veřejný vodovod navrhuje územní plán provést přednostně v plochách veřejných prostranství (Pv) a silniční dopravy (Ds). Pro stávající páteřní vodovodní řady musí zůstat zachován přístup z veřejného prostranství.</p> <p>Územní plán nevymezuje explicitně trasy připojení a rozvody vodovodní sítě uvnitř rozvojových ploch. Ty budou upřesněny v rámci podrobnějších projektových dokumentací s ohledem na podrobné řešení uspořádání jednotlivých rozvojových ploch.</p> <p>V nově vymezovaných plochách výroby se zvýšenou potřebou vody nebo se zvýšeným požárním nebezpečím navrhuje územní plán vybudovat vlastní akumulační nádrže, sloužící současně jako zdroje požární vody.</p> | <p>Uplatňování teze nebude spojeno s významnými vlivy na sledované složky životního prostředí.</p> |
| <p>Kanalizace</p> <p>Odvod splaškových vod na ČOV a dešťových vod do recipientu v České Kamenici, Dolní a Horní Kamenici jsou ve vztahu k současné a předpokládané budoucí potřebě převážně vyřešeny, pro nové plochy je navrženo rozšíření stávající páteřní stokové sítě.</p> <p>V České Kamenici, Dolní a Horní Kamenici se navrhuje rozšíření stávající kanalizace s odvodem splaškových a části jímaných dešťových vod na ČOV Česká Kamenice. V okrajových částech sídel mimo dosah kanalizace je přípustný systém individuální likvidace vod splaškových v jímkách na vyvážení či domovních čistíren odpadních vod. Zbývající dešťové odpadní vody budou i nadále odváděny jednotnou kanalizací a systémem příkopů, struh a propustků do místních recipientů.</p> <p>V městské části Pekelský důl, Filipov a Huníkov, Kerhartice, Kamenická Nová Víska a Líska zůstává systém individuální likvidace vod splaškových v jímkách na vyvážení či domovních čistíren odpadních vod a vyvedení vod dešťových do místní vodoteče.</p> | <p>ÚP vymezuje plochu pro ČOV: Toto je hodnoceno kladně. Čištění odpadních vod je základním předpokladem pro omezení znečišťování povrchových vod, omezování zátěže půd.</p> <p>Vzhledem k přítomnosti významných přírodních hodnot v území je nutné zajistit kvalitní čištění odpadních vod i v lokalitách, ve kterých není kanalizace doposud vybudována.</p> |
| <p>Energetika, el. energie, telekomunikace</p> <p>Návrh územního plánu řeší připojení návrhových ploch jak na stávající tak nové, páteřní rozvody plynu. Novým STL plynovod bude vybudován v městské části Huníkov a Pekelský Důl. Zásobování zemním plynem v městské části Filipov, Kerhartice, Kamenická Nová Víska a Líska není navrhováno. Vytápění, ohřev teplé vody a tepelné zpracování potravin je řešeno individuálně elektřinou, tuhými palivy a obnovitelnými zdroji.</p> <p>Stávající VVN a VN distribuční systém rozvodu elektrické energie v řešeném území umožňuje přenést další požadované výkony v rámci dalšího rozvoje řešeného území.</p> | <p>Uplatňování teze nebude spojeno s významnými vlivy na sledované složky životního prostředí.</p> |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|---|--|
| <p>Pro naplňování územního plánu budou nové odběry elektrické energie řešeny ze stávajících VN/NN trafostanic jejichž kapacita je v současné době dostačující. Rozvodná síť k nově vytypovaným rozvojovým záměrům územního plánu bude řešena novým kabelovým vedením ze stávajících a nových (Kamenická Nová Víska, Dolní Kamenice a Horní Kamenice) trafostanic.</p> | |
| <p>Nakládání s odpady</p> <p>Likvidace domovních odpadů je zajišťována ve spolupráci s oprávněnou firmou na základě smlouvy. Ve městě Česká Kamenice je vybudován sběrný dvůr, který umožňuje sběr velkoobjemového a nebezpečného odpadu.</p> | <p>Uplatňování teze nebude spojeno s významnými vlivy na sledované složky životního prostředí.</p> |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|---|--|
| <p>Volná krajina v území města zejména vytváří prostor pro</p> <ol style="list-style-type: none"> a) zemědělskou a lesnickou činnost, b) volnočasové aktivity, rekreaci a turistiku, c) zachování přírodního dědictví, d) přírodní procesy nezbytné pro obnovu přírodních zdrojů a zdravé a vyvážené životní prostředí města. <p>K zajištění ochrany volné krajiny a jejích funkcí v území se stanovují tyto požadavky na provádění změn v území</p> <ol style="list-style-type: none"> a) chránit stávající plochy zemědělského půdního fondu a pozemky určené pro plnění funkcí lesa pro zemědělskou a lesnickou činnost a plnění dalších, zejména ekologických a rekreačních funkcí, s výjimkou pozemků vymezených tímto územním plánem jako zastavitelné plochy a plochy změn v krajině, b) respektovat a chránit hodnoty území v oblasti ochrany přírody a krajiny, zejména <ol style="list-style-type: none"> a.1) charakter krajiny v CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce a CHKO Lužické hory; a.2) vodní toky Kamenice, Prysý potok, Lísecký potok, Šenovský potok, Bílý potok, Huníkovský potok a Bystrá a vodní plochy Huníkovský rybník, rybník východně u silnice z České Kamenice do Žandova a další rybníky na menších vodotečích; a.2) prognózní zdroj nerostných surovin Pásmo Lužické poruchy; a.3) plochy lesů; a.4) přírodní rezervace Studený vrch, Pekelský | <p>Teze koncepce uspořádání krajiny jsou hodnoceny kladně. ÚP stanovuje aktivity, pro které je volná krajina řešeného území přednostně využívána a uvádí požadavky, s cílem zajištění ochrany krajinných a přírodních hodnot, ale také pro udržení kvality krajinného prostředí. Usměňuje antropogenní aktivity v krajině, resp. navrhuje způsoby hospodaření v krajině, které by neměly zatěžovat a ohrožovat stávající hodnoty krajiny.</p> <p>Je uveden výčet přírodních a krajinných hodnot, řada z nich je chráněna složkovými legislativními předpisy.</p> |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|---|--|
| <p>důl a Maiberg;</p> <p>a.5) přírodní památky Zlatý vrch a Líska;</p> <p>a.6) evropsky významné lokality Horní Kamenice, Huníkovský potok a Studenec;</p> <p>a.7) ptačí oblast Labské pískovce;</p> <p>a.6) památné stromy Lípa malolistá, Tis v České Kamenici, Jasan v České Kamenici a Buky na Zeleném vršku;</p> <p>a.7) suťová pole, přírodě blízké lesní porosty, drobné plochy luk a pastvin;</p> <p>c) obnovovat původní druhovou skladbu lesa;</p> <p>d) chránit dochované plužiny a podporovat jejich obnovu, zachovat reliktu lánové plužiny východně od Lísky;</p> <p>e) nesnižovat podíl mimolesní rozptýlené zeleně, zachovat a podporovat členitost lesních okrajů;</p> <p>f) zmenšovat plochy scelených bloků zemědělské půdy, doplňovat je rozptýlenou zelení, remízy a solitéry;</p> <p>g) zachovat extenzivní hospodaření na pozemcích, podporovat tento druh hospodaření;</p> | |
| <p>Pro ochranu krajinného rázu se stanovují tyto požadavky</p> <p>a) respektovat a chránit při změnách v území krajinářsky exponovaná území s významným uplatněním pozitivních znaků krajinného rázu, zejména</p> <p>a.1) významné krajinné osy řeky Kamenice, řeky Bystré, Bílého potoka, Huníkovského potoka, Líseckého potoka, Šenovského a Pryského potoka a jejich údolí včetně doprovodných porostů a vodních ploch,</p> <p>a.2) významné krajinné dominanty vrcholů Bukovina, Studenec, Javorek, Široký kopec, Zlatý vrch, Lipnický vrch, Jehla, Maják, Ptáčník, Sedlo, Zámecký vrch, vrchol 395 m, Smrčnick, Bažantnice a Hůrka včetně pohledů a průhledů,</p> <p>a.3) významné vyhlídkové body vrch Jehla a Zámecký vrch a prostor předpolí hřbitova včetně průhledů z těchto vyhlídkových bodů,</p> <p>a.4) významné krajinné prostory lesní komplexy v okolí Studence, Kunratického vrchu a Smrčnicku.</p> <p>a.5) typické urbanistické struktury - centrum města, historické vilové čtvrti, Pekelský Důl, Filipov, Kamenická Nová Víska, Kerhartice, Huníkov a Líska,</p> <p>a.6) bodové krajinné prvky jako jsou skalní</p> | <p>Teze směřující k ochraně krajinného rázu jsou hodnoceny jednoznačně kladně. ÚP uvádí výčet hodnot, které utváří charakter místní krajiny. Jedná se o prvky, které je nutné chránit, ale je také nutné zajistit jejich projev v obraze krajiny, tzn., že je nutné ochránit jejich vizuální projevy v krajině (nevytvářet konkurenční antropogenní dominanty apod.).</p> <p>V rámci využití navrhovaných rozvojových ploch je nutné věnovat pozornost výškovému a objemovému řešení stavem z důvodu zachování harmonických vztahů v krajině a zachování harmonického měřítka krajiny.</p> <p>Zásadní je také architektonické ztvárnění staveb, jejich barevné řešení, použité stavební materiály apod. Všechny tyto aspekty ovlivňují charakter území a vizuální projevy staveb v krajině</p> |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|--|---|
| <p>útvary, solitérní stromy a skupiny stromů,</p> <p>a.7) významné pohledové osy na kulturní dominanty, krajinné dominanty apod.</p> <p>b) nevytvářet nové negativní dominanty v území, kultivovat měřítkově disharmonizující objekty (zejména zemědělské a průmyslové objekty, panelové domy), podporovat revitalizaci zanedbaných průmyslových areálů,</p> <p>c) zachovat, chránit a podporovat vznik harmonického měřítka a vztahů a obnovu drobné krajinné mozaiky,</p> <p>d) v městské zástavbě České Kamenice zachovat a podpořit prolínání stromové zeleně s vilovou zástavbou,</p> <p>e) chránit objekty architektonicky cenné a objekty lidové architektury, chránit drobné sakrální památky, podporovat jejich obnovu.</p> | |
| <p>Specifické podmínky pro ochranu a využívání ploch v krajině</p> <p>a. Nová zástavba umístovaná podél vodních toků bude respektovat volný pruh podél toku pro správu a údržbu v šíři 6 m.</p> <p>b. Pro výsadby dřevin ve volné krajině a další biologická a biotechnická opatření se stanovuje podmínka přizpůsobit se v nejvyšší možné míře přirozeným ekosystémům v okolí po stránce druhové skladby i po stránce technické.</p> <p>c. Na území CHKO nelze umístit mobilní výrobky plnící funkci stavby pro bydlení (obytné přívěsy, mobilní domy).</p> | <p>Stanovené podmínky jsou hodnoceny kladně. Jejich zajištění je základním předpokladem pro ochranu vodních toků a jejich niv, ochranu ekosystémů a jejich funkcí, ochranu krajinného rázu území</p> |
| <p>Územní systém ekologické stability</p> <p>ÚP ČK upřesňuje skladebné části ÚSES na nadregionální a regionální úrovni a vymezuje prvky územního systému ekologické stability lokální úrovně.</p> | <p>Vymezení skladebných částí ÚSES je hodnoceno kladně. Ochrana funkčních částí ÚSES a doplňování částí nefunkčních je základním předpokladem pro ochranu a podporu ekologické stability území. Prvky ÚSES mimo funkce ekostabilizačních plní funkce půdoochranné, zlepšují podmínky pro zvyšování biodiverzity, pro zlepšení retence vody v krajině atd.</p> |
| <p>Prostupnost krajiny a její rekreační využití</p> <p>1. Prostupnost krajiny je zajištěna systémem stávajících místních a účelových komunikací a cest a pěšin.</p> <p>2. Stávající komunikace, cesty a stezky budou zachovány a využity též pro pěší a cyklistickou turistiku.</p> <p>3. Na plochách zemědělské půdy Nz, Nt a na lesních pozemcích L se připouští stavby turistických stezek a cyklostezek a stavby přístřešků a dalšího drobného mobiliáře pro turistiku.</p> <p>4. Na území obce nebudou povolovány stavby a jiné</p> | <p>Teze týkající se prostupnosti krajiny jsou hodnoceny jednoznačně kladně. Zlepšení prostupnosti krajiny je základním předpokladem pro zlepšení obytnosti krajiny.</p> |

| Teze koncepce rozvoje území města | Komentář SEA |
|---|---|
| <p>záměry, které by vedly k narušení systému veřejných cest a tím i zneprůchodnění krajiny, v krajním případě lze trasu veřejných cest přeložit.</p> <p>5. V nezastavěném území a na pozemcích, které nejsou územním plánem určeny k zastavění (tj. na plochách vodních a vodohospodářských v extravilánu obce, na plochách zemědělských – orná půda, trvalé travní porosty, na plochách lesních a na plochách krajinné zeleně) je oplocování pozemků nepřipustné; oplocení nepředstavují dočasně zřizované oplocenky na PUPFL a ZPF se speciálními kulturami a ohrazení areálů pro chov hospodářských zvířat nebo koní.</p> <p>6. V případě potřeby ohrazování větších územních celků, které zahrnují veřejně přístupné cesty a které přináší riziko znemožnění průchodnosti krajiny, provést následující opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyčlenit veřejné cesty z ohrazení; - v případě ohrazování pastevních areálů apod. zajistit průchodnost dočasnými operativními opatřeními; - v případě umístování oplocenek při obnově lesů, při výstavbě silnic apod. zajistit průchodnost instalací technických prvků (nadchodů, podchodů, lávek, mostů, ekoduktů apod.). | |
| <p>Ochrana před povodněmi</p> <p>1. Výstavba a další změny v území budou respektovat podmínky pro záplavová území toků Kamenice a Bystré.</p> <p>2. Pro ochranu území před povodněmi stanovuje ÚP opatření - plocha pro suchý poldr při ulici Jateční a ochranné pásy a průlehy při jižním okraji ploch železnice.</p> <p>3. Pro ochranu území před povodněmi se stanovují tyto zásady pro zlepšení vodního režimu v území:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) zvyšovat retenční a akumulační schopnost ploch v krajině realizací drobných krajinných prvků jako jsou remízy, vodní nádrže apod. dle potřeby, b) zpomalovat odtok vody vhodnými revitalizačními opatřeními na tocích, c) chránit a udržovat drobná protierozní a protipovodňová opatření v krajině, jako jsou drobné vodní nádrže, příkopy, odvodňovací strouhy, mokřady, propustky apod. | <p>Teze stanovené pro zajištění protipovodňové ochrany území jsou hodnoceny kladně.</p> <p>V rámci využití ploch vymezených ÚP pro protipovodňovou ochranu je podmíněno zajištěním ochrany přírodních hodnot území, nenarušení hodnotných biotopů, stanovišť.</p> |

Souhrnné hodnocení ploch a koridorů na jednotlivé složky životního prostředí

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

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

Pro potřeby hodnocení jsou vlivy definovány následovně:

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

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

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

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

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

Ovzduší, hygienické podmínky, lidské zdraví, obyvatelstvo

Kvalita ovzduší řešeného území je ovlivněna jak emisemi produkovanými v zájmovém území, tak dálkovým přenosem škodlivin. Z místních zdrojů je emisní zátěž vyvolána především automobilovou dopravou na silnici I/13 a II/263, výrobními procesy a vytápěním domácností tuhými palivy.

V České Kamenici je většina ploch pro výrobu soustředěna podél silnice I/13, při ulici Štítného a Nádražní, resp. u nádraží. Areál pro výrobu a skladování je rovněž jižně od nádraží při silnici II/263. V Dolní Kamenici se plochy výroby, které mohou přispívat k emisní zátěži a ovlivňovat hygienické podmínky v území se nachází v severní části zastavěného území areál zemědělské výroby a v západní části při silnici III/25860 ve směru na Jánskou (2 na sebe nenavazující areály). V zastavěné části katastrálního území Dolní Kamenice v prostoru mezi řekou Kamenicí a ulicí Děčínskou je několik menších areálů pro výrobu a skladování. Poměrně rozsáhlý areál výroby je u železničního nádraží. V Horní Kamenici se nachází několik lokalit pro výrobu, soustředěných zejména podél silnice I/13 ve východní části katastrálního území. Další areály pro výrobu a skladování jsou situovány v prostoru mezi řekou Kamenicí a železniční tratí v zastavěné části území Horní Kamenice mezi převážně obytnou zástavbou. Povrchový lom, plocha těžby, se nachází v severní části katastrálního území.

Nové plochy výroby a skladování jsou vymezeny především v České Kamenici, Dolní Kamenici, Horní Kamenici a Kerharticích, zpravidla v návaznosti na stávající výrobní areály. V České Kamenici jsou to plochy Z67, Z73, Z248; v Horní Kamenici plocha Z120; v Dolní Kamenici plochy Z132, Z134 a v Kerharticích plocha Z20. Zdrojem emisí z těchto ploch budou nejen samotné výrobní procesy, ale také vyvolaná automobilová doprava. Využití uvedených ploch je podmíněno doložením splnění hygienických podmínek (hlukových a emisních limitů).

Nárůst intenzity automobilové dopravy bude vyvolán v souvislosti s využitím ploch občanské vybavení - sport - plochy Z165 a Z168. Plochy jsou vymezeny pro lyžařský areál. V souvislosti s jeho provozem

Ize předpokládat nárůst především individuální automobilové dopravy, která bude zdrojem hlukové a emisní zátěže. Využití těchto ploch je proto podmíněno doložením, že jejich využitím nedojde k nadlimitnímu překračování hygienických limitů v řešeném území. Vznik obdobných vlivů lze predikovat rovněž v souvislosti s využitím plochy Z150 (plocha občanského vybavení). Plocha je určena pro multifunkční sportovní areál celoměstského významu. Také v okolí této plochy lze očekávat zvýšenou intenzitu automobilové dopravy.

Z hlediska vlivu na obyvatelstvo jsou uvedené plochy hodnoceny kladně. Jejich využitím dojde k rozšíření nabídky pro sport a rekreaci pro obyvatele řešeného území i jeho návštěvníky.

ÚP ČK vymezuje rozsáhlé plochy pro bydlení. Zdrojem emisní zátěže může být vytápění tuhými palivy a to zejména v částech Filipov, Kerhartice, Kamenická Nová Víska a Líska.

V současné době je plně plynofikováno zastavěné území Česká Kamenice (Dolní a Horní Kamenice). Ostatní městské části v území tj. Filipov a Huníkov (k.ú. Dolní Kamenice), Líska, Kerhartice a Kamenická Nová Víska nejsou v současné době plynofikovány.

V návaznosti na navrhované rozvojové plochy je nově budována páteřní STL plynovodní síť v městských částech Dolní Kamenice, Huníkov, Pekelský Důl, severní části České Kamenice při místní komunikaci Sokolská, Sládkova, Máchova, Dukelských hrdinů a Lipová, v centrální části ulice Pražská, Děčinská, Tyršova, Štítného, Za pilou a prostoru u nádraží a městských částech. Ostatní nová výstavba rodinných domů situovaná na rozvojových plochách v České Kamenici, Horní a Dolní Kamenici bude připojena převážně na stávající rozvody STL plynovodu. Nové plochy bydlení vymezené ve zbývajících částech České Kamenice tj. městských částech Filipov, Kerhartice, Kamenická Nová Víska a Líska není síťové zásobování zemním plynem realizováno. V těchto lokalitách lze předpokládat nárůst emisního zatížení v důsledku využití pevných paliv pro vytápění.

ÚP ČK nevymezuje koridory pro dopravu, které by se staly novým liniovým zdrojem znečišťování ovzduší. ÚP vytváří předpoklady pro úpravy stávající silnice I/13. V případě zvýšení plynulosti dopravy na tomto silničním tahu lze očekávat mírné zmírnění vlivu automobilové dopravy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž obyvatel řešeného území.

Kladně je hodnocen koridor vymezený pro optimalizaci a zkapacitnění železnice č. 081 (X02). Lze předpokládat, že v rámci optimalizace trati budou provedena opatření ke snížení hlukové zátěže v obytných lokalitách přiléhajících k trati č. 081. Z hlediska vlivu na obyvatelstvo je koridor hodnocen kladně. A to nejen z výše uvedeného důvodu, ale také z důvodu zlepšení podmínek pro železniční dopravu, která je šetrnější alternativou k dopravě automobilové.

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 Česká Kamenice 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.

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.“

Zpracovatel SEA navrhuje z vymezených ploch pro bydlení (Bd – bydlení kolektivní, Bi – bydlení individuální, So – plochy smíšené obytné) neodvádět dešťové vody ze střech a zpevněných ploch dešťovou kanalizací, ale zajistit jejich likvidaci na pozemku vsakováním. To lze řešit pomocí podzemních instalací vsakovacích objektů, jako jsou vsakovací tunely a vsakovací bloky. Dešťová voda se ve vsakovacích objektech akumuluje a následně se postupně vsakuje do podloží. Před vsakovací objekt je také možné předřadit akumulární nádrž, která slouží jako zásobník na využívání dešťové vody. Realizace těchto opatření je závislá na místních hydrogeologických podmínkách resp. koeficientu vsaku.

Provedeným vyhodnocením nebyl identifikován střet zastavitelných ploch se záplavovým územím Q100 stanoveným pro tok Kamenice a pro tok Bystré.

Velký počet rozvojových ploch je vymezen na území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod. (viz tabulární hodnocení). Využití těchto ploch je nutné řešit v souladu s Nařízením vlády ČR č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace, ve znění platných předpisů.

Velký počet rozvojových ploch zasahuje ochranná pásma vodních zdrojů stanovená ve smyslu zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění platných předpisů. Ochranná pásma slouží k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů vod, které jsou využívány nebo jsou využitelné k zásobování pitnou vodou (viz kap.3). Využití ploch, u kterých byl identifikován střet s ochranným pásmem vodních zdrojů je podmíněno souhlasem vodoprávního úřadu.

Zpracovatel SEA upozorňuje, že je nutné v případě zřízení umělého zasněžování v ploše Z168 prokázat, že nedojde k ovlivnění jakosti a vydatnosti vodních zdrojů v řešeném území.

Z hlediska vlivu vodního režimu jsou kladně hodnoceny plochy K10 a K11, vymezené za účelem zadržení vody při zvýšení stavu vody na vodoteči a ochrana území před povodněmi. Zadržení vody v krajině je předpokladem prevence proti vzniku sucha.

Z pohledu podpory retence vody v krajině jsou kladně hodnoceny všechny plochy změn v krajině vymezené pro krajinnou zeleň a plochy a koridory vymezené pro skladebné části ÚSES a v zastavěném území plochy sídlení zeleně.

Horninové prostředí

V řešeném území se nevyskytují výhradní ani nevýhradní ložiska nerostných surovin. Prognózní zdroj² vyhrazených nerostů Pásmo Lužické poruchy zasahuje severozápadní okraj řešeného území.

Vliv ÚP Česká Kamenice je z hlediska vlivu na horninové prostředí hodnocen jako nulový.

Zemědělský půdní fond

Využití vymezených ploch ÚP Česká Kamenice si vyžádá odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF). V důsledku využití ploch vymezených ÚP ČK dojde k celkovému záboru zemědělského půdního fondu o rozloze 58,76 ha, z toho 2,81 ha jsou půdy I. třídy ochrany, 11,94 ha půda II. třídy ochrany, tzn., že zábor vysoce kvalitních půd činí téměř 25 % z celkového záboru ZPF. Naplňování koncepce ÚP Česká Kamenice bude spojeno s negativním vlivem na zemědělský půdní fond. Míru tohoto negativního vlivu částečně snižuje skutečnost, že část ploch, které se podílí na záboru ZPF se nachází v polohách nevhodných k zemědělskému využití (v zastavěném území, plochách sklonitých apod.).

² Prognózním zdrojem nerostů je dle vyhlášky č.44/1988 Sb. dosud blíže neověřené a na základě znalostí o geologické stavbě území a analogii s existujícími ložisky nerostů předpokládané nahromadění nerostu, u něhož je zjištěnými geologickými poznatky odůvodněn předpoklad ověření zásob ložiska nerostu a jeho budoucí využití.

Vyhodnocení předpokládaných důsledků ÚP Česká Kamenice na ZPF

| Navrhovaný způsob využití | Celkový zábor ZPF [ha] | Zábor podle třídy ochrany ZPF [ha] | | | | |
|---|------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| | | I. | II. | III. | IV. | V. |
| Bydlení individuální (Bi) | 28,384 | 2,317 | 7,360 | 5,918 | 2,287 | 10,501 |
| Bydlení kolektivní (Bd) | 2,129 | 0,000 | 1,955 | 0,174 | 0,000 | 0,000 |
| Občanské vybavení (Ov) | 1,987 | 0,000 | 0,083 | 1,524 | 0,000 | 0,380 |
| Občanské vybavení – sport (Os) | 0,910 | 0,448 | 0,000 | 0,320 | 0,000 | 0,142 |
| Občanské vybavení – lyžařský sport (Os-I) | 15,642 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,642 |
| Plochy smíšené obytné (So) | 4,354 | 0,000 | 0,658 | 2,451 | 0,000 | 1,245 |
| Plochy smíšené výrobní – pivovar (Sv-p) | 0,113 | 0,000 | 0,051 | 0,062 | 0,000 | 0,000 |
| Veřejná prostranství (Pv) | 1,336 | 0,047 | 0,788 | 0,083 | 0,153 | 0,265 |
| Silniční doprava (Ds) | 0,337 | 0,000 | 0,149 | 0,092 | 0,000 | 0,096 |
| Technická infrastruktura (Ti) | 0,263 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,261 | 0,000 |
| Výroba a skladování (Vs) | 0,120 | 0,000 | 0,061 | 0,008 | 0,051 | 0,000 |
| Plochy sídelní zeleně (Zv) | 3,184 | 0,000 | 0,833 | 0,359 | 0,000 | 1,992 |
| Město Česká Kamenice celkem | 58,756 | 2,813 | 11,938 | 10,991 | 2,751 | 30,263 |

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

Řada navrhovaných ploch je vymezena v rámci zastavěného území, čímž jsou vlivy na zemědělskou půdu sníženy. Nejedná se zpravidla o půdu určenou k zemědělskému hospodaření (prvovýrobě), ale velmi často jde o pozemky typu zahrad nebo sadů. Případně jsou využívány neobdělávané proluky. Za málo významné jsou považovány zábory u ploch přestaveb, kde již došlo k urbanizaci. Dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělské půdy, v platném znění, zábory ZPF pro potřeby nezastavěných ploch v rámci stavebních pozemků nebo staveb pro bydlení v zastavěném území, není potřeba souhlasu orgánu ochrany ZPF. Z tohoto důvodu jsou tyto zjištěné vlivy hodnoceny vždy jako málo významné.

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

Ve vztahu k půdě jsou kladně hodnoceny vymezené plochy změn v krajině K2-K6, K13 – K18 a K22, které jsou vymezeny pro realizaci průleहů a ochranných pásů určených pro ochranu území před škodami způsobenými přívalovými dešti popř. splachem zeminy.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa

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

Z kvalifikovaného odhadu záborů PUPFL v Odůvodnění ÚP Česká Kamenice vyplývá potřeba trvalých záborů PUPFL 4,33 ha – 4,2 ha lesa hospodářského a 0,13 ha lesa zvláštního určení. Zábor lesa si vyžádá využití těchto ploch a koridorů: Z249, Z151, Z258, Z175, K11, K20, X01 a X02.

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

Flóra, fauna, biologická rozmanitost a ekosystémy

V řešeném území se nachází řada přírodních a krajinných hodnot. Tuto skutečnost dokládá, že celé území je chráněno ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů, je součástí 3 chráněných krajinných oblastí (CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce a CHKO Lužické hory). Je tedy zřejmé, že všechny rozvojové záměry, které jsou spojeny se záborom ploch mohou být potenciálně spojeny s ovlivněním přírodních hodnot území, s vlivem na flóru, faunu a ekosystémy.

V rámci procesu zpracování ÚP bylo předkládané řešení územního plánu konzultováno a upravováno mj. na základě připomínek a stanovisek orgánů ochrany přírody a krajiny. V rámci tohoto procesu bylo řešení upravováno a byly vypuštěny plochy, jejichž vyhodnocením byly identifikovány podstatné – významně negativní vlivy na přírodní hodnoty. Byly vypuštěny plochy vymezené v lokalitách, na kterých se nacházejí přírodně cenná stanoviště rostlin a živočichů, které jsou důležité z hlediska biologické diverzity území, plochy zasahující přírodovědně cenné části niv vodních toků, plochy významně zasahující do lesních porostů atd. Díky tomuto procesu byl rozsah negativních vlivů na flóru, faunu a ekosystémy výrazně eliminován.

I přes tyto kroky bude fauna, flóra a biologická rozmanitost uplatněním koncepce ÚP Česká Kamenice ovlivněna. To hodnocení je dáno skutečností, že v důsledku využití vymezených rozvojových ploch dojde k záboru ploch, které jsou v současné době stanovištěm rostlin a živočichů. Využitím ploch dojde k ovlivnění stanovištních podmínek rostlinných i živočišných druhů. Rozsah těchto vlivů je hodnocen jako nulový v případě, kdy je plocha vymezena např. v lokalitě již urbanizované nebo v lokalitě, kde lze předpokládat nízkou druhovou diverzitu, resp. lze předpokládat výskyt běžných synantropních druhů. Jako plochy s významně negativním vlivem jsou naopak hodnoceny plochy, vymezené v lokalitách, na kterých byly např. v rámci mapování biotopů identifikovány přírodě blízké cenné biotopy.

Jako plochy s potenciálně negativním vlivem až významně negativním vlivem byly z tohoto důvodu hodnoceny plochy: Z23a (Ov), Z150 (Ov), Z151 (So), Z153 (So), Z163 (Bi), Z165 (OS), Z168 (OS), Z172 (Bi), Z176 (Bi), Z193 (Bi) a Z195 (So).

Jako vlivy středně významné (-1) jsou hodnoceny vlivy z hlediska flóry, fauny a biologické rozmanitosti v případě vymezení zastavitelných ploch v lokalitách v okrajových částech zastavěného území navazujících na volnou krajinu a plochy, jejichž využitím dojde k zásahům do sídelní zeleně či mimolesní krajinné zeleně. Jedná se o plochy významné z hlediska biologické rozmanitosti. Tato stanoviště jsou druhově často bohatá a významná pro biodiverzitu významná. Jedná se o plochy, ve kterých však není evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nejsou vymapovány cenné biotopy.

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

Hodnocením vymezených přestaveb nebyly identifikovány potenciálně negativní vlivy na flóru, faunu a ekosystémy.

Hodnocením vymezených ploch změn v krajině nebyly identifikovány negativní vlivy na flóru, faunu a ekosystémy. Zpracovatel SEA upozorňuje na možnost vzniku potenciálně negativních vlivů v důsledku budování nových vodních ploch. Využití ploch K1, K10 a K11 je podmíněno doložením, že v případě využití těchto ploch nedojde k negativnímu ovlivnění cenných stanovišť rostlin a živočichů. V případě plochy K10 je rovněž nutno doložit, že nebudou negativně ovlivněny biotopy předmětů ochrany EVL Horní Kamenice (předmětem ochrany je losos atlantského a vydra říční).

Vyhodnocením vymezených koridorů pro dopravní stavby nebyly identifikovány negativní vlivy. V případě koridoru X02 (vymezeného pro optimalizaci železniční trati), je nutno zajistit ochranu přírodních hodnot, zejména přírodě blízkých biotopů.

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

Vyhodnocením návrhových ploch nebyly identifikovány významné negativní vlivy ve vztahu ke skladebným prvkům ÚSES, nebudou ovlivněny funkce biocenter a biokoridorů. U ploch, které sousedí se skladebnými částmi ÚSES byla stanovena podmínka zajištění zachování funkcí ÚSES.

Z hlediska vlivu na flóru, faunu a biologickou rozmanitost jsou kladně hodnoceny všechny vymezené plochy krajinné zeleně (Nz) a plochy sídelní zeleně (Zv).

Zpracováno bylo Aktualizované vyhodnocení vlivů ÚP Česká Kamenice na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, bylo zpracováno v roce 2020 zpracovatelským týmem pod vedením RNDr. Banaše.

„Bylo zjištěno, že realizace návrhů uvedených v hodnocené koncepci ve většině případů nepřináší rizika negativních vlivů na lokality soustavy Natura 2000. Některé plochy jsou však situovány na území Po Labské pískovce, EVL Horní Kamenice a EVL Studenec, EVL Huníkovský potok, či v jejich bezprostřední blízkosti a mají potenciál negativního ovlivnění předmětů ochrany či celistvosti těchto lokalit soustavy Natura 2000.

V případě PO Labské pískovce byl u chřástala polního konstatován mírně negativní vliv v důsledku navržené koncepce. U datla černého bylo konstatováno nulové až mírně negativní ovlivnění v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření.

V případě EVL Horní Kamenice byl u vydry říční konstatován mírně negativní vliv v důsledku navržené koncepce. U lososa obecného bylo konstatováno nulové až mírně negativní ovlivnění v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření.

V případě EVL Studenec bylo u přírodního stanoviště 9110 konstatováno nulové až mírně negativní ovlivnění v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření.

V případě EVL Huníkovský potok bylo u raka kamenáče konstatováno nulové až mírně negativní ovlivnění v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření.

Významně negativní vliv dle metodiky hodnocení nebyl konstatován u žádného z předmětů ochrany dotčených lokalit soustavy Natura 2000.

Na základě vyhodnocení předloženého návrhu územního plánu v souladu s § 45h,i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění lze konstatovat, že uvedený návrh ÚP nebude mít významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí“.

Krajina

Krajinné prostředí řešeného území se vyznačuje jedinečnými krajinnými hodnotami. Toto dokládá skutečnost, že celé správní území České Kamenice je součástí chráněných krajinných oblastí. Na území

města se stýkají hranice CHKO České středohoří, CHKO Lužické hory a CHKO Labské pískovce. Kvalita krajinného prostředí je dána nejen přítomností hodnot, které vytvořila příroda, ale byly vytvořeny také činností člověka, způsobem hospodaření v krajině. Jedinečné je uspořádání rozptýlené zástavby v krajině a přítomnost staveb lidové architektury.

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

Uplatnění návrhu ÚP Česká Kamenice bude spojeno s vlivy na krajinu a její ráz. ÚP Česká Kamenice vymezuje poměrně velký rozsah rozvojových ploch zejména pro bydlení, ale také pro výrobu a skladování a občanskou vybavenost (zejména sport). Jejich využitím dojde nejen k zahuštění městské zástavby, ale také k poměrně intenzivnímu rozvoji venkovských sídel v okrajových částech řešeného území.

Využitím navrhovaných ploch dojde k intenzivnímu rozvoji ve všech sídlech řešeného území, k ovlivnění obrazu krajiny a charakteru území. Intenzivní rozvoj je navrhován ve venkovských sídlech Líska, Kerhanice, Huníkov a Kamenická Nová Víška. V těchto sídlech dojde k zahuštění zástavby. Lze očekávat, že vzhledem k rozsahu vymezených rozvojových ploch dojde ke změně charakteru sídla, rozvolněná zástavba typická pro tuto oblast bude zahuštěna a přítomností novodobých staveb dojde k ovlivnění celkového výrazu sídel v krajině.

V centru řešeného území v České Kamenici, jsou rozvojové plochy (především pro bydlení vymezovány) přednostně v prolukách. I přes snahu zpracovatele ÚP udržet rozvoj města v hranicích stávající zástavby dochází k jeho rozvoji ve volné krajině. Budoucí rozvoj zástavby bude mít za následek propojení sídel Česká Kamenice a Dolní Kamenice. Do krajiny vstupuje Česká Kamenice výrazně například v prostoru mezi ulicemi Žižkova a Mánesova (severní část města) a v jižní části města rozvojem ploch pro sjezdové lyžování, které jsou vymezeny na svazích Zámeckého vrchu, významné krajinné dominanty území.

Z hlediska vlivu na krajinu jsou jako plochy s potenciálně významným negativním vlivem hodnoceny plochy Z165, Z168 a Z258 vymezené pro vznik lyžařského areálu na svazích Zámeckého vrchu. Využitím těchto ploch dojde k ovlivnění charakteru krajiny, budou ovlivněny dálkové pohledy na jedinečnou dominantu Zámeckého vrchu. Do krajiny budou vloženy nové technické dominanty (lanovka) a další související stavby.

Z důvodu ochrany volné krajiny a efektivního využití volných ploch je zpracovatelem SEA doporučeno v rámci budoucí přípravy ploch Z9, Z11a Z11b navrhnout jejich etapizaci. Etapizaci je doporučeno řešit tak, aby využití vymezených rozvojových ploch probíhalo v návaznosti na stávající zastavěné území sídla, tzn. že v první etapě budou zastavěny plochy navazující na stávající zástavbu.

Z důvodu potenciálního negativního ovlivnění krajinných hodnot jsou rovněž negativně hodnoceny všechny plochy jejichž využití si vyžádá zásahy do mimolesní krajinné zeleně. V rámci hodnocení nebyl zjištěn zásah do plošně významnějších prvků mimolesní zeleně a prvků, které by byly dokladem historického využívání krajiny.

Z hlediska vlivu na krajinu jsou kladně hodnoceny plochy změn v krajině vymezené pro vodní plochy. Vodní plochy lze obecně považovat za prvky obohacující obraz krajiny. Jejich realizace musí být zajištěna způsobem, který nenaruší významné biotopy v území, tak aby nabyla narušena stanoviště zvláště chráněných rostlinných a živočišných druhů.

Kladně jsou rovněž hodnoceny plochy vymezené pro sídlení a krajinnou zeleň. Tyto plochy obohatí obraz krajiny v sídlech i nezastavěném území. Kromě funkce estetické, plní sídlení zeleň funkci hygienickou a přispívá ke zlepšení podmínek pro retenci vody v sídelní krajině. Plochy mimolesní zeleně jsou významné z hlediska kvality krajinného rázu, a ve volné krajině plní např. funkci protierozní, zvyšují retenci vody ve volné krajině, jsou významné z hlediska biodiverzity.

Kladně jsou hodnoceny plochy přestavby. Jejich vymezení je možno vnímat jako prevenci proti rozšiřování zastavěných ploch do volné krajiny, ale znovuvyužití těchto ploch přispívá k odstranění estetických závad v sídlech.

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

Kulturní, architektonické a archeologické dědictví a hmotné statky

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

ÚP Česká Kamenice vymezuje některé rozvojové plochy na území městské památkové zóny Česká Kamenice (Z28, Z38, Z39, Z42, Z43, Z45, Z46, Z47, Z48, Z49, Z50, Z51, Z52, Z54, Z55, Z56, Z57, Z58, Z59, Z61, Z62, Z63, Z64, Z65, Z66, Z67, Z68, Z74, Z115, Z161 a Z248). Využití ploch je podmíněno tím, aby architektura staveb, které budou v těchto plochách realizovány, byla kvalitní a nenarušovala kvalitu městské památkové zóny.

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

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

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Definice pojmů

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

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

Způsob hodnocení:

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

-2 – potenciálně významný negativní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru může být spojeno s významným negativním kumulativním či synergickým vlivem na danou složku životního prostředí. V území, do kterého je koridor/ plocha

vymezen je kvalita složky životního prostředí, ke které byl vliv identifikován již významně zatížena. Potenciálně významně negativní vliv je také hodnocen v případě, že v dotčeném území je připravována realizace několika záměrů a jejich společné působení může významně negativně ovlivnit některou ze složek životního prostředí.

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

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

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

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

+1 - potenciálně pozitivní vliv

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

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

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

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

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

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 Česká Kamenice významně negativně ovlivněny, tj. která ze složek ŽP může být potenciálně negativně dotčena (složková analýza).

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

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

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

Zemědělský půdní fond

V důsledku využití ploch vymezených ÚP ČK dojde k celkovému záboru zemědělského půdního fondu o rozloze o rozloze 58,76 ha, z toho 2,81 ha jsou půdy I. třídy ochrany, 11,94 ha půda II. třídy ochrany, tzn., že zábor vysoce kvalitních půd činí téměř 25 % z celkového záboru ZPF.

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

Kompenzační opatření

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

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

Povrchové a podzemní vody

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

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

Kompenzační opatření:

- maximální využití polopropustných povrchů
- plochy výroby doplnit plochami a prvky sídelní zeleně

Flóra, fauna, biologická rozmanitost a ekosystémy

V důsledku využití rozvojových ploch dojde ke vzniku kumulativních vlivů na flóru, faunu a ekosystémy. Kumulativní vliv je vyhodnocen ve vztahu k záboru stanovišť rostlin a živočichů. Ovlivněna budou zejména společenstva rostlin a živočichů jsou vázána na ekosystém travních porostů a keřových porostů. Rozvojové plochy jsou ve velké míře vymezeny na plochách, které jsou v současné době volnými plochami v okrajových částech sídel s travním porostem, keřovým porostem a s dřevinami. V důsledku naplnění koncepce ÚP dojde v řešeném území k úbytku těchto stanovišť. Stanovištní podmínky budou též ovlivněny synergetickým vlivem. V důsledku vyšší míry využití území budou stanovištní podmínky ovlivňovány v důsledku rušení – zvýšená intenzita využití území (obyvatelé a návštěvníci území, využití ploch pro sport a rekreaci).

Kompenzační opatření

- Zakládání ploch mimolesní zeleně na travních porostech;

Krajina

Naplněním koncepce ÚP Česká Kamenice dojde k ovlivnění obrazu krajiny. K ovlivnění dojde z důvodu nárůstu zastavěných ploch a změny charakteru zástavby.

Využití rozvojových ploch vymezených pro bydlení, občanské vybavení a výrobu dojde ve všech sídlech řešeného území k ovlivnění krajinného rázu. Významnou charakteristikou krajinného rázu je rozvolněná zástavba ve venkovských sídlech. Využitím návrhových ploch dojde k částečnému setření tohoto fenoménu.

Kumulativní a synergické vlivy na krajinu budou vyvolány z důvodu zvýšení rozsahu zastavěných ploch pro bydlení a zahuštění stávající zástavby. Potenciální kumulativní a synergické vlivy byly

identifikovány v prostoru mezi Českou Kamenicí a Dolní Kamenicí, v severní části České Kamenice (v okolí ulice Mánesova a Žižkova), v Horní Kamenici v lokalitě mezi lomem a ulicí Dukelských hrdinů. Kumulativní a synergické vlivy byly vyhodnoceny v prostoru Zámeckého vrchu. Díky rozvoji sportovních aktivit lze předpokládat tlak na rozvoj dalších komerčních aktivit vázaných na zimní sporty. Je pravděpodobné, že v území vznikne poptávka po rozvoji letních sportovních aktivit (downhill cyklistika, jízda na koloběžkách apod.), tak jak je tomu v obdobných lyžařských areálech.

V případě naplnění všech návrhových rozvojových ploch vymezených ÚP Česká Kamenice nelze vyloučit zejména ovlivnění historické hodnoty osídlení a ovlivnění mozaiky krajiny ve prospěch antropogenních ploch. ÚP Česká Kamenice částečně eliminuje tento vliv stanovením maximální výškové hladiny zástavby, stanovením podmínek prostorového uspořádání území (stanovení rozvolněné zarovnané a nezarovnané zástavby) a stanovením koncepce ochrany a rozvoje přírodních a kulturních hodnot území.

Kompenzační opatření:

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

V provedeném Aktualizovaném posouzení vlivu koncepce: „Územní plán Česká Kamenice“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (2020) bylo konstatováno, že nedojde ke kumulativně významně negativnímu ovlivnění jednotlivých předmětů ochrany dotčených EVL a PO.

Vyhodnocení krátkodobých, střednědobých a sekundárních vlivů

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

Definice pojmů

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

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

Zpracovatel SEA proto předkládá tabelární popis krátkodobých a střednědobých vlivů pro každou ze skupin záměrů dle způsobu jejich využití (dopravní plochy a koridory a ostatní rozvojové plochy a koridory) a stanovuje kompenzační opatření k eliminaci rozsahu působení těchto vlivů.

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

| Plocha/koridor | Krátkodobé a střednědobé vlivy | Kompenzační opatření |
|--|---|--|
| Rozvojové plochy pro bydlení, sport, rekreaci, výrobu a občanské vybavení | | |
| Ovzduší | Určité zvýšení imisní zátěže v okolí záměru, zejména u stavebně náročnějších úseků (nárůst prašnosti) | Přiměřená opatření ke snížení prašnosti, zejména u stavebně náročnějších úseků Vedení případné nákladní dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu |

| Plocha/koridor | Krátkodobé a střednědobé vlivy | Kompenzační opatření |
|---------------------------------|--|--|
| Hluk | Zvýšení akustické zátěže v okolí stavenišť Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti | Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu, ideálně po kapacitních komunikacích |
| ZPF | Dočasný zábor ZPF Trvalý zábor ZPF | Minimalizovat rozsah záboru ZPF (trvalý i dočasný) Přednostně využívat plochy brownfields |
| PUPFL | Dočasný zábor PUPFL Trvalý zábor PUPFL | Minimalizovat rozsah záboru PUPFL (dočasný i trvalý) |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek, vlivy na zájmy ochrany přírody a krajiny, fragmentace krajiny | Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit výsadbu náhradní zeleně Pro výsadbu zeleně využít přednostně autochtonních rostlinných druhů Zajistit transfer chráněných druhů rostlin a živočichů |
| Voda | Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů | Maximálně využít přirozeného zasakování srážkové vody do půdy Zajistit ochranu povrchových a podzemních vod |
| Krajina | Lokální ovlivnění charakteru území Ovlivnění kvality krajinného rázu, ovlivnění přírodních, kulturních a antropogenních hodnot | Nejsou stanoveny kompenzační opatření |
| Obyvatelstvo | Narušení faktoru pohody v době výstavby Ovlivnění rekreační a obytné atraktivit území v době výstavby | 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 |

Vyhodnocení vlivů přesahujících hranice řešeného území

Řešené území sousedí s 10 obcemi a 15 katastrálními územími, které se nachází na rozhraní 2 krajů – Ústecký a Liberecký

ORP Děčín (Ústecký kraj)

- Kunratice – k.ú. Studený u Kunratic, Kunratic u České Kamenice,
- Janská – k.ú. Janská,
- Kytlice – k.ú. Kytlické Mlýny,
- Velká Bukovina – k.ú. Karlovka, Malá Bukovina,
- Veselý – k.ú. Veselý,

ORP Varnsdorf (Ústecký kraj)

- Chřibská – k.ú. Chřibská, Dolní Chřibská, Horní Chřibská,

ORP Nový Bor (Liberecký kraj)

- Kamenický Šenov – k.ú. Kamenický Šenov
- Pysk – k.ú. Dolní Pysk,

ORP Česká Lípa (Liberecký kraj)

- Nový Oldřichov – k.ú. Nový Oldřichov, Mistrovice u Nového Oldřichova
- Volfartice – k.ú. Volfartice

Územní plán Česká Kamenice nevymezuje plochy, jejichž využití by bylo spojeno se vznikem negativních přeshraničních vlivů na sledované složky životního prostředí. Z pohledu kvality životního prostředí je kladně hodnoceno vymezení skladebných prvků ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně. Vymezení ÚSES je koordinováno s vymezením ÚSES na území sousedních obcí. Potenciální vlivy ÚSES jsou hodnoceny kladně.

Kladně je hodnoceno vymezení plochy Z216 pro výstavbu nové ČOV Nový Oldřichov. Využitím této plochy dojde k vytvoření podmínek pro zlepšení kvality vod.

Identifikace a hodnocení vlivů na území sousedních obcí

| Obec | Komentář SEA |
|-----------|--|
| Kunratice | <p>Správní území obce Kunratice přiléhá k České Kamenici ze severu (Filipov, Pekelský Dvůr, Líska). Přímo k hranici dosahuje rozptýlená nízkopodlažní obytná zástavba v části Pekelský Dvůr, navržená v ÚP k lokálnímu rozšíření, vzhledem k rozsahu však lze předpokládat, že jeho vliv na území Kunratice bude nulový. Další zástavba jednotlivých částí města Česká Kamenice je od zástavby obce Kunratice oddělena souvislým pásem volné krajiny, tvořené lesními porosty a pozemky ZPF, bez nutnosti koordinace.</p> <p>V oblasti ÚSES je plně zajištěna koordinace jak na úrovni nadregionální (NRBC82), tak na úrovni regionální (RBK554 Studený vrch – Smrčnick) a lokální, byť označení skladebných částí lokálního ÚSES je odlišné.</p> <p>Vymezení skladebných prvků ÚSES je hodnoceno jednoznačně kladně jak z pohledu ŽP na území České Kamenice, tak na území sousední obce.</p> |
| Chřibská | <p>Česká Kamenice přiléhá ke správnímu území obce Chřibská na severním okraji, částí Líska. Území podél společné hranice je tvořeno volnou krajinou s lesními porosty uvnitř CHKO Lužické hory. ÚP Česká Kamenice ani ÚP Chřibská nevymezuje záměry s přesahem do správního území sousední obce.</p> <p>Návaznost ÚSES na území obou obcí je plně zajištěna, byť označení jednotlivých prvků je odlišné. Koordinace se týká pouze ÚSES lokální úrovně.</p> <p>Vymezení skladebných prvků ÚSES je hodnoceno jednoznačně kladně jak z pohledu ŽP na území České Kamenice, tak na území sousední obce.</p> |
| Janská | <p>Z hlediska koordinace urbanistické koncepce je podstatný návrh rozvoje podél toku Kamenice, který z části tvoří hranici mezi správními územími obce Janská a České Kamenice. V ÚP Česká Kamenice jsou vymezeny plochy pro rozvoj bydlení (Z172), plochy specifické (Z171, Z173a) a plochy pro sport (Z173b, Z174). Záměry navazují na zastavitelné plochy po severní hranici toku vymezené v ÚP Janská (sport a plochy specifické) a reagují na potřebu přestavby stávajících areálů na podél Kamenice s přesahem do správního území obou obcí. Způsob využití PS – plochy specifické a</p> |

| Obec | Komentář SEA |
|----------------|--|
| | <p>podmínky pro využití těchto ploch byly v ÚP Česká Kamenice stanoveny právě s cílem zajistit soulad s ÚP Janská. Využitím těchto ploch dojde ke zvýšení turistické atraktivity území jak na území Česká Kamenice, tak na území obce Janská.</p> <p>Zbývající část společné hranice obce Janská a města Česká Kamenice je tvořena vesměs volnou krajinou s pozemky ZPF a PUPFL, bez intervencí a tedy nutností vzájemné koordinace.</p> <p>Návaznost ÚSES na území obou obcí je plně zajištěna, byť označení jednotlivých prvků je odlišné. Koordinace se týká pouze ÚSES lokální úrovně.</p> <p>Vymezení skladebných prvků ÚSES je hodnoceno jednoznačně kladně jak z pohledu ŽP na území České Kamenice, tak na území sousední obce.</p> |
| Kytlice | <p>Hranice mezi správními územími obcí Česká Kamenice (část Líska) a Kytlice je tvořena v podstatě výhradně lesními porosty. Vzhledem k charakteru území a poloze v CHKO Lužické hory zde nejsou v ÚPD Česká Kamenice ani ÚP Kytlice vymezeny žádné rozvojové záměry s výjimkou koridoru rozšíření silnice II/263 nadmístního významu. V důsledku úpravy silnice na území obce Česká Kamenice nebudou dotčeny složky životního prostředí na území obce Kytlice.</p> <p>V koncepci ÚSES je zajištěna návaznost nadregionální úrovně, vymezením NRBC82 (v ÚP Kytlice vymezen jako NRBC 82/25). V severní části společné hranice jsou na území České Kamenice vymezeny prvky lokální úrovně – LBK CK04 a LBK CK09, napojené do NRBC 82/25 na území obce Kytlice.</p> <p>Vymezení skladebných prvků ÚSES je hodnoceno jednoznačně kladně jak z pohledu ŽP na území České Kamenice, tak na území sousední obce.</p> |
| Velká Bukovina | <p>Správní území obce Velká Bukovina přiléhá k České Kamenici (část Kerhartice) jižně. Zástavbou obou obcí je oddělena souvislým pásem volné krajiny, ve které nejsou navrženy žádné stavební záměry. V koncepci ÚSES je zajištěna návaznost na regionální i lokální úrovni, někdy však s odlišným označením.</p> <p>Vymezení skladebných prvků ÚSES je hodnoceno jednoznačně kladně jak z pohledu ŽP na území České Kamenice, tak na území sousední obce.</p> |
| Veselé | <p>Vazba na správní území obce Veselé tvoří významnou část západní hranice města Česká Kamenice. Obytná zástavba jižní části obce Veselé plynule přechází do nízkopodlažní obytné zástavby severní části Kerhartic, podél silnice III/2639. ÚP Česká Kamenice navrhuje další rozvoj bydlení podél této komunikace (Z186, Z187), až k hranici stabilizované zástavby sousední obce, čímž posiluje efekt srůstání obou obcí. V ÚP Veselé jsou v kontaktu s obytnou zástavbou Kerhartic navrženy rozsáhlé plochy pro chov koní. Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat minimální vliv na okolí.</p> <p>Ke srůstání zástavby obou obcí již dochází podél silnice I/13, kde izolovaná obytná zástavba východní části obce Veselé pokračuje nízkopodlažní obytnou zástavbou části Kamenická Nová Víska. Lokální rozvoj navržený v ÚP Česká Kamenice využívá proluku v zástavbě (plocha Z37) a na obec Veselé nebude mít realizace záměru žádný vliv.</p> <p>Zbývající části společné hranice obou obcí jsou tvořeny volnou krajinou s pozemky ZPF a PUPFL, jako součást CHKO České středohoří.</p> <p>ÚP Česká Kamenice vymezuje v hraničním prostoru s obcí Veselé koridor pro optimalizaci železniční trati. Využití tohoto koridoru nebude mít vliv na</p> |

| Obec | Komentář SEA |
|-----------------|--|
| | <p>složky životního prostředí na území obce Veselé.</p> <p>V koncepci ÚSES je koordinace zajištěna. Týká se pouze skladebných částí lokální úrovně.</p> <p>Vymezení skladebných prvků ÚSES je hodnoceno jednoznačně kladně jak z pohledu ŽP na území České Kamenice, tak na území sousední obce.</p> |
| Kamenický Šenov | <p>Správní území obce Kamenický Šenov tvoří východní hranici města Česká Kamenice. Jediným bodem, kde dochází k potenciálním propojení zástavby, je podél silnice I/13, která je hlavní urbanistickou a dopravní osou obou obcí. V ÚP obou obcí je navrženo pouze doplnění zástavby na protilehlé straně komunikace (v ÚP Česká Kamenice plocha Z254), přičemž je zachován nezastavěný a nezastavitelný pás, oddělující území obou obcí. Ve zbývajících částech společné hranice navazují pozemky ZPF a lesů.</p> <p>ÚP Česká Kamenice vymezuje v hraničním prostoru s obcí Kamenický Šenov koridor pro optimalizaci železniční trati. Využití tohoto koridoru nebude mít vliv na složky životního prostředí na území obce Veselé.</p> <p>V koncepci ÚSES je zajištěna návaznost jak na regionální úrovni (RBC 1358), tak na lokální úrovni (LBK CK03). LBK CK02 vymezený v ÚP Česká Kamenice se na hranici správního území napojuje na RBC B7 na území Kamenického Šenova.</p> <p>Vymezení skladebných prvků ÚSES je hodnoceno jednoznačně kladně jak z pohledu ŽP na území České Kamenice, tak na území sousední obce.</p> |
| Odřichov | <p>Česká Kamenice se správního území obce Nový Oldřichov dotýká na své jihovýchodní hranici (části Kerhartice, Huníkov). Území přiléhající k hranici představuje volnou krajinu a je tvořeno lesními porosty, krajinnou zelení a plochami zemědělského půdního fondu. Vzájemné vazby zajišťují pouze stávající silniční síť, místní a účelové komunikace a vodní toky. Ke společné hranici se přibližuje stabilizovaná obytná zástavba Nového Oldřichova v jižní části podél silnice III/2639, její další rozvoj není navržen.</p> <p>V ÚP Česká Kamenice, v návaznosti na zástavbu Nového Oldřichova, je vymezena plocha Z216 pro výstavbu nové ČOV Nový Oldřichov, v souladu s vydaným správním rozhodnutím (12/2005).</p> <p>Vymezení této plochy je hodnoceno jednoznačně kladně z pohledu vytvoření podmínek pro čištění odpadních vod a následného zlepšení kvality vod v širším zájmovém území. V koncepci ÚSES je návaznost plně zajištěna, jedinou skladebnou částí, která přesahuje přes hranici správního území obou obcí je RBC 1358 (Smrčnick), vymezený v koordinaci v obou ÚP.</p> <p>Vymezení skladebného prvku ÚSES je hodnoceno jednoznačně kladně jak z pohledu ŽP na území České Kamenice, tak na území sousední obce.</p> |
| Prysk | <p>Obec Česká Kamenice zástavbou části Horní Kamenice prorůstá do obce Prysk (podél silnice III/26314). V Horní Kamenici se jedná o výrobní areál s přilehlými plochami fotovoltaických elektráren, na území obce Prysk navazuje obytná zástavba. Kromě drobných dostaveb proluk na území obce Prysk pro bydlení a sport (bez předpokládaného vlivu na obec Česká Kamenice) nejsou v žádné ÚPD vymezeny záměry s přesahem či vlivem na území sousední obce.</p> <p>Zbývajících částí společné hranice správních území obou obcí tvoří plochy lesa.</p> <p>V koncepci ÚSES je respektována návaznost nadregionálního biocentra NRBC82 (v ÚP Prysk označen jako NRBC 82/25) a LBK CK01. Ke společné hranici správních území obou obcí dosahují LBC CK15 a LBK CK27, vymezené v ÚP Česká Kamenice.</p> <p>Vymezení skladebných prvků ÚSES je hodnoceno jednoznačně kladně jak</p> |

| Obec | Komentář SEA |
|------------|---|
| | z pohledu ŽP na území České Kamenice, tak na území sousední obce. |
| Volfartice | Česká Kamenice se správního území obce Volfartice dotýká pouze okrajově, na jihu (část Kerhartice), prostřednictvím plochy lesů a krajinné zeleně. Ze strany Volfartic přiléhá k hranici rozsáhlá stabilizovaná plocha skládky odpadů. V ÚP Česká Kamenice ani v ÚP Volfartice nejsou vymezeny žádné záměry s přesahem na území Volfartic. |

Vyhodnocením ÚP Česká Kamenice nebyly identifikovány vlivy přesahující hranice České republiky.

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

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

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

| Složka životního prostředí | Nulová varianta | Aktivní varianta |
|--|---|---|
| <p>Ovzduší, obyvatelstvo veřejné zdraví</p> | <p>V případě neprovedení koncepce nedojde k rozvoji obytné zástavby na území obce Česká Kamenice, a s tím spojenému nárůstu topenišť a vyvolané automobilové dopravy. Nedojde k rozvoji podmínek pro sport, který s sebou přinese nárůstu vyvolané automobilové dopravy</p> | <p>Naplnění aktivní varianty bude spojeno s mírně negativními vlivy na ovzduší, hlukovou zátěž a veřejné zdraví. ÚP Česká Kamenice vymezuje plochy pro bydlení a plochy pro sportovní aktivity, jejich využitím může dojít k nárůstu emisní zátěže území z důvodu zvýšeného požadavku na vytápění a z důvodu zvýšení intenzity vyvolané automobilové dopravy. Zvýšená emisní zátěž může být rovněž vyvolána využitím vymezených ploch pro výrobu.</p> |
| | <p>Z hlediska vlivu na ovzduší, obyvatelstvo a veřejné zdraví je jako varianta příznivější hodnocena varianta nulová.</p> | |
| <p>Podzemní a povrchové vody</p> | <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 výstavbu ČOV Nový Oldřichov. území. Realizace ČOV může přispět ke zvýšení kvality vod.</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.</p> <p>K podpoře retence vody v krajině přispěje výstavba nové vodní plochy.</p> <p>Na druhé straně ÚP Česká Kamenice vytváří předpoklady pro zlepšení podmínek v čištění vod prostřednictvím vymezení plochy pro čistírnu odpadních vod.</p> |
| | <p>Z hlediska vlivu na vody je porovnání obou variant ambivalentní. V případě nulové varianty nedojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, které ovlivňují retenci vody v území. Na straně druhé nebudou vytvořeny</p> | |

| Složka životního prostředí | Nulová varianta | Aktivní varianta |
|----------------------------------|--|---|
| | podmínky pro čištění odpadních vod v území. | |
| Půda – ZPF | V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru ZPF. | Naplnění koncepce ÚP Česká Kamenice bude spojeno se zábořem ZPF. |
| | Z hlediska vlivu na ZPF lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou. | |
| Půda – PUPFL | V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru PUPFL. | Naplnění koncepce ÚP Česká Kamenice v bude spojeno se zábořem PUPFL. |
| | Z hlediska vlivu na PUPFL lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou. | |
| Horninové prostředí | V případě nulové varianty, neprovedení koncepce nebude horninové prostředí dotčeno. | Hodnocením aktivní varianty ÚP Česká Kamenice nebyly identifikovány vlivy na horninové prostředí. |
| | Z hlediska vlivu na horninové prostředí jsou obě varianty hodnoceny jako rovnocenné. | |
| Flóra, fauna a ekosystémy | V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů v navrhovaných zastavitelných plochách a v jejich okolí. Nebude dotčeno území chráněných krajinných oblastí zasahující na území obce. Nebudou dotčeny stanovištní podmínky. | Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou ovlivněny v důsledku rozšíření zastavěných ploch. Rozsah těchto vlivů je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní z důvodu ovlivnění stanovištních podmínek, potenciálnímu ovlivnění biologické diverzity v území. Provedením aktivní varianty dojde k urbanizaci území CHKO. |
| | 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 Česká Kamenice. Nedojde k rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny. | V případě naplnění koncepce dojde k rozšíření sídel do krajiny. Dojde ke zvýšení urbanizace krajiny. Vytvoření podmínek pro vznik lyžařského areálu na území obce, který s sebou může do budoucna přinést další urbanizační tlaky na území. |
| | Z hlediska vlivu na krajinu lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou. | |

| Složka životního prostředí | Nulová varianta | Aktivní varianta |
|--------------------------------------|--|---|
| Kulturní a historické hodnoty | V případě nulové varianty nevzniknou vlivy na kulturní hodnoty. | V případě naplnění koncepce ÚP nebudou vyvolány vlivy na kulturní a historické hodnoty území. |
| | Z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty lze obě varianty hodnotit jako rovnocenné. | |

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

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

S navrhovanou aktivní variantou lze při zajištění navržených opatření souhlasit

METODIKA HODNOCENÍ VYMEZENÝCH PLOCH A KORIDORŮ

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

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

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

Sledovány jsou vlivy koncepce ÚP Česká Kamenice na:

- obyvatelstvo – plochy zástavby;
- voda – vodní toky, vodní plochy, CHOPAV, ochranné pásmo vodního zdroje;
- zemědělská půda – třídy ochrany ZPF;
- lesy - plochy PUPFL a ostatní lesní porosty, pásmo 50 m od okraje lesa;
- horninové prostředí – prognózní zdroj
- příroda a krajina – chráněné krajinné oblasti, lokality Natura 2000 – evropsky významné oblasti, ptačí, ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně; VKP, stanovištní podmínky, charakter krajiny, migrační prostupnost, prostupnost krajiny pro obyvatele;
- kulturní a historické hodnoty území – památkově chráněné objekty, městská památková zóna.

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

Způsob hodnocení:

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

-2 – potenciálně významný negativní vliv

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

-1 – potenciálně mírně negativní vliv

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

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

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

+1 - potenciálně pozitivní vliv

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

+2 potenciálně významný pozitivní vliv

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

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

Část A: Vyhodnocení vlivů na životní prostředí

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

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

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

Vyhodnocení vlivů ÚP Česká Kamenice na životní prostředí stanovuje 2 kategorie plánovaných opatření:

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

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.

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

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

Koncepční opatření

- Využití ploch, ve kterých ÚP připouští bydlení, a které leží v ochranném pásmu silnic I/13, II/263, III/26313, III/2639, III/25860, III/01325, anebo 15m od osy výše uvedených vozovek a ochranném pásmu železnice anebo 60m od osy kolejí je podmíněno doložením, že nebudou v těchto plochách překročeny hygienické limity hluku v průběhu celého dne z provozu po uvedených dopravních komunikacích pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.
- Využití ploch Z11a, Z11b, Z107, Z108, Z109, Z150, Z165, Z173a, Z173b a Z174 je podmíněno zpracováním územní studie.
- Využití ploch Z9, Z11a a Z11b je podmíněno zajištěním etapizace stanovené v ÚP Česká Kamenice (etapa I: využití plochy Z9, Z11a, etapa II: plocha Z11b). Využití plochy, zařazené do II. etapy, je možné až po úplném využití ploch, zařazených do I. etapy.

Opatření projektová

Poznámka: Uvedena jsou projektová opatření, která lze zajistit nástroji územního plánování; tzn. opatření odpovídající měřítku a charakteru hodnocení SEA³.

| Označení plochy | Opatření SEA |
|-----------------|--|
| Z19 | Při umístování staveb bude respektována vzrostlá zeleň lemující historickou úvozovou cestu na pozemku p.p.č. 1571 v k.ú. Česká Kamenice tzn., stavby budou umístěny v dostatečné vzdálenosti od společné hranice s tímto pozemkem tak, aby se předešlo vyvolání tlaků na její likvidaci. |
| Z23a | Zajistit maximální možné zachování travních porostů a zeleně. |
| Z23b | Zajistit zachování minimálně 50ti% zastoupení zeleně na ploše. Pro výsadbu rostlinného materiálu využívat původní druhy. |
| Z35 | Zajistit zachování dřevin nacházejících se v ploše. |
| Z42 | Zajistit zachování sídlení zeleně v severní části plochy. |
| Z45 | V rámci úprav veřejného prostranství doplnit prvky sídlení zeleně. |
| Z67 | Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v přilehlých plochách bydlení. |
| Z69 | Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v přilehlých plochách bydlení. |
| Z95 | Eliminovat zásah do prvků vegetace v nivě Líseckého potoka, výstavbu situovat do západní části pozemku směrem ke komunikaci a SV část plochy ponechat jako zahradu. |
| Z114 | V maximální možné míře zachovat zeleň po obvodu plochy. |
| Z245 | Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v přilehlých plochách zástavby. |
| Z107 | Objemové a výškové řešení staveb musí odpovídat harmonickému měřítku krajiny. |
| Z108 | Objemové a výškové řešení staveb musí odpovídat harmonickému měřítku krajiny. |
| Z120 | Využití plochy je podmíněno doložením splnění hygienických limitů v přilehlé obytné zástavbě. |
| Z137 | Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v přilehlých plochách bydlení. |
| Z150 | Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie, která mj. stanoví objemové a výškové uspořádání objektů (s cílem vyloučení výstavby monolitických hal). Zajistit zachování vzrostlé zeleně. |
| Z151 | Zajistit zachování vzrostlé zeleně. |
| Z152 | Zajistit zachování přírodních biotopů. |
| Z153 | Zajistit vyloučení zásahu do břehových porostů a prvků nelesní vegetace. |
| Z163 | Zajistit minimalizaci vlivů na VKP – nivu Pryskeho potoka. |
| Z247 | Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně, které jsou dokladem historického členění pluziny. |
| Z165 | Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne z provozu po dráze pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Hmotové řešení a měřítko případné výstavby musí odpovídat účelu stavby a krajinnému, urbanistickému a architektonickému kontextu. Stavby v krajině nesmějí negativně ovlivnit krajinný ráz a přírodní hodnoty dotčeného území. Zajistit zachování prvků mimolesní zeleně, zejména zeleně na spádnicových mezích. Využitím plochy nesmí dojít k ovlivnění vodních zdrojů. |

³ V hodnotících tabulkách v přílohové části této dokumentace jsou uvedena také některá opatření vyplývající z legislativních norem a opatření. Tato opatření nejsou zahrnuta do opatření navrhovaných zpracovatelským týmem SEA.

| Označení plochy | Opatření SEA |
|-----------------|--|
| | Nepřipustit oplocování plochy z důvodu zachování její prostupnosti. |
| Z168 | Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie. V rámci územní studie bude vyhodnocen vliv na krajinný ráz území. Využití plochy je podmíněno doložením, že jejím využitím nedojde k překračování hygienických limitů v přiléhajících plochách bydlení. Využití plochy je podmíněno prokázáním, že nebude negativně dotčena kvalita a vydatnost vodních zdrojů (umělé zasněžování). Zajistit zachování funkcí ÚSES. Nepřipustit vznik nových bariér v ploše z důvodu zachování migrační prostupnosti krajiny. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Intenzitu a způsob využití území regulovat s cílem zachování genia loci lokality Zámecký vrch (zřícenina hradu Kamenice, vyhlídkové místo). |
| Z252 | V ploše zajistit minimálně 25% plochy zeleně, minimalizovat rozsah nepropustných ploch. |
| Z171 | Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru vymezeného v ose toku Kamenice. Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. |
| Z172 | Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru vymezeného v ose toku Kamenice. Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. |
| Z173a | Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru vymezeného v ose toku Kamenice. Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. Respektovat jedinečnou memoární hodnotu území (2. světová válka). Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie. |
| Z173b | Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru vymezeného v ose toku Kamenice. Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. Respektovat jedinečnou memoární hodnotu území (2. světová válka). Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie. |
| Z174 | Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru vymezeného v ose toku Kamenice. Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. Respektovat jedinečnou memoární hodnotu území (2. světová válka). Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie. |
| Z175 | Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru vymezeného v ose toku Kamenice. Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. |
| Z181 | Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru. Zajistit zachování prvků mimolesní zeleně po obvodu plochy. |
| Z212 | Zajistit zachování funkcí skladebných prvků ÚSES (LBK CK 35). |
| Z216 | Minimalizovat rozsah zásahu do liniového doprovodu Bystré. Zajistit zachování kvality vody v toku Bystré. |
| Z70 | V maximální míře zajistit ochranu zeleně při východní hranici plochy. |
| Z221 | Důsledně respektovat podmínku využití plochy stanovenou ÚP: „Nová výstavba bude podléhat zpřísněným pravidlům, umístění staveb bude navazovat na stávající urbanistickou strukturu (bude dodržena stavební čára a vzájemné odstupy staveb), bude respektována převažující štítová orientace, bude zachován rostlý terén, nové stavby budou vycházet z charakteru tradiční zástavby (hmota, poměry stran, výška, materiálové a barevné řešení.“ V maximální míře zajistit ochranu zeleně při jihozápadní hranici plochy. |
| Z222 | Vyloučit umístění stavebních objektů v ploše parkoviště. |
| Z233 | V ploše vyloučit umístění staveb, které by mohly narušit vodní režim a kvalitu vody. |
| Z236 | V ploše vyloučit umístění staveb, které by mohly narušit vodní režim a kvalitu vody. |
| Z239 | V ploše vyloučit umístění staveb, které by mohly narušit vodní režim a kvalitu vody v Líseckém potoce. |
| Z261 | V maximální možné míře zachovat zeleň po obvodu plochy. |
| P6 | Zajistit založení prvků izolační zeleně po obvodu vymezené plochy. Zajistit zachování kvality bydlení v přilehlém obytném území. |

| Označení plochy | Opatření SEA |
|-----------------|---|
| P8 | Zajistit ochranu kvalit vod v Kamenici. Zajistit zachování kvality bydlení v přilehlém obytném území. |
| P10 | Využití plochy je podmíněno zajištěním ochrany přírodních a krajinných hodnot a zajištěním ochrany nivy Kamenice a ochrany kvality vod. |
| K1 | Využití plochy je podmíněno omezením rozsahu terénních úprav. |
| K10 | Využití plochy je podmíněno doložením, že nebudou negativně ovlivněny biotopy předmětů ochrany EVL Horní Kamenice (lososa atlantského a vydry říční). |
| K11 | Využití plochy je podmíněno doložením, že nedojde k negativnímu ovlivnění přírodních hodnot a stanovišť zvláště chráněných druhů. Minimalizovat rozsah zásahů do lesních porostů. |
| K17 | Vyloučit změny hydrologického režimu a významnější zásahy do vegetačního krytu v ploše. |
| X01 | Pro cyklostezku využít stávající komunikace. Nezvyšovat rozsah zpevněných ploch. Zajistit doplnění cyklostezky doprovodnou linií zelení. |
| X02 | Zajistit splnění hygienických limitů v plochách obytné zástavby přiléhajících k tělesu trati. Vyloučit instalaci doprovodných zařízení (např. protihlukových stěn), které by negativně ovlivnily obraz krajiny. |

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

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

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

| Téma životního prostředí | Referenční cíl | Hodnocení priorit (tj. způsob zohlednění daného cíle v koncepci Územního plánu Česká Kamenice) | Komentář |
|--|---|---|--|
| Podzemní a povrchová voda | Snižit znečištění podzemních a povrchových vod. | Cíl respektován. | ÚP navrhuje v České Kamenici, Dolní a Horní Kamenici se navrhuje rozšíření stávající kanalizace s odvodem splaškových a části jímaných dešťových vod na ČOV Česká Kamenice. |
| | Podpora retence vody v území | Cíl respektován. | Na podporu retence vody v krajině a protierozní ochrany půdy územní plán: <ul style="list-style-type: none"> • vymezuje soustavu ploch krajinné zeleně (K2 – K7) v dolní části svahů Sedla a Zámeckého vrchu jižně od železniční trati a podél polních cest. Plochy jsou určeny pro realizaci průlehlů a ochranných pásů, které budou sloužit k zadržení vody popř. splavené zeminy při přívalových deštích.; • vymezuje plochy nezastavěného charakteru – přírodní, ve kterých bude doplněna mimolesní vegetace a plochy pro sídelní zeleň; • vymezuje skladebné prvky územního systému ekologické stability. Jejich založení přispěje ke zvýšení ploch vegetace v řešeném území a zlepšení podmínek pro retenci vody v krajině. |
| Flóra, fauna, biologická rozmanitost, ekosystémy | Ochrana přírodních hodnot | Cíl respektován. | ÚP respektuje a chrání přírodní a krajinné hodnoty nacházející se v území řešeném ÚP. Jsou jimi zejména funkční skladebné části ÚSES; VKP ze zákona č. 114/1992 Sb., v planém znění. |

| Téma životního prostředí | Referenční cíl | Hodnocení priorit (tj. způsob zohlednění daného cíle v koncepci Územního plánu Česká Kamenice) | Komentář |
|--------------------------|------------------------------|--|--|
| | Podpora ekologické stability | Cíl respektován | ÚP Česká Kamenice přispívá k podpoře ekologické stability prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně. K podpoře ekologické stability přispívá rovněž vymezením ploch pro krajinnou a sídlení zeleň. |

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚP NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

Všechna navrhovaná opatření (viz kap. 8. této dokumentace) byla zpracována ve výroku ÚP Česká Kamenice v kapitole 6 a 10.

Z tohoto důvodu nejsou navrhovány žádné požadavky na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí a opatření.

12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

a. Popis hodnocené koncepce

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

Výchozím podkladem pro zpracování ÚP je Zadání ÚP Česká Kamenice, které bylo schváleno usnesením zastupitelstva města dne 19.5.2011.

Dokumentace je zpracována pro území města Česká Kamenice tvořeného k. ú. Česká Kamenice, Dolní Kamenice, Horní Kamenice, Kamenická Nová Víska, Kerhartice a Líska o celkové rozloze 3 876 ha. K 31. 12. 2017 žilo v České Kamenici 5 293 obyvatel.

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

Koncepce ÚP ČK je založena na vytvoření podmínek pro budoucí rozvoj řešeného území, a to zejména dostatečnou nabídku ploch pro novou obytnou výstavbu, pro podporu podnikatelských aktivit s rozvojem výroby a služeb, a také pro rozvoj a zkvalitnění občanské vybavenosti. Přitom je uplatňována zásada ochrany architektonických, urbanistických a přírodních hodnot řešeného území.

Navržená urbanistická koncepce navazuje na dosavadní stavební vývoj města a obcí, stávající strukturu osídlení doplňuje návrhem dostavby vhodných proluk a rozvíjí ji do nových ploch. Návrh se soustředil především na nalezení nových ploch pro obytnou výstavbu, na nalezení ploch pro rozvoj výroby, občanské vybavenosti včetně sportovních zařízení a na odstranění dopravních závad. Součástí návrhu je upřesnění a vymezení místního systému ekologické stability.

Návrh koncepce rozvoje řešeného území vychází z následujících zásad:

- jsou respektovány architektonické, urbanistické a přírodní hodnoty území;
- je vymezen dostatečný rozsah ploch pro novou obytnou výstavbu;
- v zájmu ochrany zemědělské půdy je přednostně uvažováno se zástavbou proluk;
- jsou navrženy plochy pro rozvoj občanské vybavenosti, výroby a výrobních služeb;
- je navrženo odstranění nedostatků ve vybavení území technickou infrastrukturou;
- jsou respektovány vazby na nejbližší centrum osídlení základního významu.

Vyhodnocení vlivů ÚP je zpracováno na základě stanoviska Krajského úřadu Ústeckého kraje ze dne 12. 10. 2010, č.j. 2730/ZPZ/2010/SEA, ve kterém stanovil základní požadavky na vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí je součástí souhrnného vyhodnocení vlivů této dokumentace na udržitelný rozvoj území. Jeho obsah a proces projednání je dán zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vyhodnocení vlivů bylo provedeno pro ÚP jako celek a bylo provedeno vyhodnocení všech rozvojových ploch a koridorů vymezených ÚP.

Stav životního prostředí v České Kamenici

Životní prostředí České Kamenice se vyznačuje velmi kvalitním přírodním zázemím města s rozsáhlými plochami lesů a luk. Významnou charakteristikou města je morfologie krajiny určovaná údolím řeky Kamenice a jejích přítoků a výraznými tvary vrchů třetihorního vulkanického původu.

Kvalita přírodního zázemí se odráží v rozsahu chráněných území. Celé území města spadá do tří chráněných krajinných oblastí (CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce a CHKO Lužické hory). V řešeném území jsou dále vyhlášena maloplošná chráněná území, lokality soustavy NATURA 2000 a památné stromy. Územím města prochází důležité migrační trasy. V řešeném území jsou vymezeny skladebné části ÚSES nadregionálního, regionálního a lokálního významu.

Díky své poloze a relativně nižšímu zastoupení zdrojů znečištění ovzduší má Česká Kamenice poměrně dobrou kvalitu ovzduší s výjimkou centra, kde jsou překračovány limity pro atmosférický aerosol PM₁₀ a pro benzo(a)pyren. Hlavními producenty emisí těchto škodlivin jsou automobilová doprava a lokální topeniště. Automobilová doprava především na silnici I/13 ovlivňuje hlukovou zátěž v území.

Shrnutí výsledků vyhodnocení vlivu ÚP na životní prostředí

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

Národní koncepce

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2 a 3, 2019;
- Strategický rámec ČR 2030, 2017;
- Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020, ve znění aktualizace roku 2016;
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016;
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, aktualizace 2009;
- Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR, 2004;
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021 +, 2019;
- Plán hlavních povodí ČR 2007 – 2027. 2007
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002
- Program rozvoje venkova 2014 – 2020, 2018

Regionální koncepce

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění 1., 2. a 3. aktualizace;
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020, 2005;
- Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020, aktualizace, 2013;
- Plán oblasti povodí Ohře a dolního Labe pro území Ústeckého kraje, 2010.
- Plán rozvoje vodovodu a kanalizací Ústeckého kraje, 2016

Územní plány sousedních obcí

- ÚP Velká Bukovina, ÚP Veselá, ÚP Janská, ÚP Kunratice, ÚP Chřibská, ÚP Kytlice, ÚP Kamenický Šenov, ÚP Prusk, ÚP Nový Oldřichov

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

- ochrany přírodních hodnot;
- posilování ekologické stability;

- zlepšování kvality vod;
- posílení vodohospodářských poměrů/zvyšování retence vody v krajině

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

Kvalita ovzduší a hygienické podmínky v sídlech (především hluková zátěž) může být negativně ovlivněna v důsledku využití vymezených ploch pro výrobu. Nové plochy výroby a skladování jsou vymezeny především v České Kamenici, Dolní Kamenici, Horní Kamenici a Kerharticích, zpravidla v návaznosti na stávající výrobní areály. V České Kamenici jsou to plochy Z67, Z73, Z248; v Horní Kamenici plocha Z120; v Dolní Kamenici plochy Z132, Z134 a v Kerharticích plocha Z20. Zdrojem emisí z těchto ploch budou nejen samotné výrobní procesy, ale také vyvolaná automobilová doprava. Využití uvedených ploch je podmíněno doložením splnění hygienických podmínek (hlukových a emisních limitů).

Nárůst intenzity automobilové dopravy bude vyvolán v souvislosti s využitím ploch občanské vybavení - sport - plochy Z165 a Z168. Plochy jsou vymezeny pro lyžařský areál. V souvislosti s jeho provozem lze předpokládat nárůst především individuální automobilové dopravy, která bude zdrojem hlukové a emisní zátěže.

Z hlediska vlivu na podzemní a povrchové vody je jako vliv nejvýznamnější hodnocen vliv na režim odtoku srážkových vod a omezení retence vody v krajině. Tyto vlivy budou vyvolány významným nárůstem zpevněných ploch v řešeném území. Identifikované potenciální negativní vlivy lze minimalizovat snížením rozsahu zpevněných vod a nakládání se srážkovými vodami, které umožní jejich zasakování v místě jejich spadu. Kladně jsou hodnoceny vymezené plochy změn v krajině vymezené za účelem zadržetí vody v krajině. Kladně je z pohledu zlepšení podmínek retence vody v krajině hodnoceno rovněž vymezení skladebných prvků ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně.

Provedeným vyhodnocením nebyly identifikovány vlivy ve vztahu k horninovému prostředí.

Vlivy na zemědělský půdní fond jsou hodnoceny jako mírně negativní až negativní. Využití vymezených ploch ÚP Česká Kamenice si vyžádá odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF). V důsledku využití ploch vymezených ÚP ČK dojde k celkovému záboru zemědělského půdního fondu o rozloze 58,76 ha, z toho 2,81 ha jsou půdy I., 11,94 ha půda II. třídy ochrany, tzn. že zábor vysoce kvalitních půd činí zhruba 25 % z celkového záboru ZPF. Míru tohoto negativního vlivu částečně snižuje skutečnost, že část ploch, které se podílí na záboru ZPF se nachází v polohách nevhodných k zemědělskému využití (v zastavěném území, plochách sklonitých apod.).

Vlivy ÚP ČK na lesy jsou hodnoceny jako mírně negativní. Z kvalifikovaného odhadu záborů PUPFL v Odůvodnění ÚP Česká Kamenice vyplývá potřeba trvalých záborů PUPFL 4,33, z toho 4,2 ha lesa hospodářského a 0,13 ha lesa zvláštního určení. Zábor lesa si vyžádá využití těchto ploch a koridorů: Z249, Z151, Z258, Z175, K11, K20, X01 a X02.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy jsou hodnoceny jako mírně negativní až negativní. Řada zásadních problémů byla odstraněna v rámci procesu zpracování ÚP. Po připomínkách orgánů ochrany přírody a krajiny, byly z návrhu ÚP vypuštěny plochy, jejichž využití by bylo spojeno s významně negativním vlivem na flóru, faunu a ekosystém. I přes tyto kroky bude fauna, flóra a biologická rozmanitost uplatněním koncepce ÚP Česká Kamenice ovlivněna. To hodnocení je dáno skutečností, že v důsledku využití vymezených rozvojových ploch dojde k záboru ploch, které jsou v současné době stanovištěm rostlin a živočichů. Využitím ploch dojde k ovlivnění stanovištních podmínek rostlinných i živočišných druhů. Rozsah těchto vlivů je hodnocen jako nulový v případě, kdy je plocha vymezena např. v lokalitě již urbanizované nebo v lokalitě, kde lze predikovat nízkou druhovou diverzitu, resp. lze předpokládat výskyt běžných synantropních druhů. Jako plochy s významně negativním vlivem jsou naopak hodnoceny plochy, vymezené v lokalitách, na kterých byly např. v rámci mapování biotopů identifikovány přírodě blízké cenné biotopy.

Jako plochy s potenciálně negativním vlivem až významně negativním vlivem byly z tohoto důvodu hodnoceny plochy: Z23a (Ov), Z150 (Ov), Z151 (So), Z153 (So), Z163 (Bi), Z165 (OS), Z168 (OS), Z172 (Bi), Z176 (Bi), Z193 (Bi) a Z195 (So).

Jako vlivy středně významné (-1) jsou hodnoceny vlivy z hlediska flóry, fauny a biologické rozmanitosti v případě vymezení zastavitelných ploch lokalitách v okrajových částech zastavěného území navazujících na volnou krajinu a plochy, jejichž využitím dojde k zásahům do sídelní zeleně či mimolesní krajinné zeleně. Jedná se o plochy významné z hlediska biologické rozmanitosti.

Hodnocením vymezených ploch změn v krajině nebyly identifikovány negativní vlivy na flóru, faunu a ekosystémy. Zpracovatel SEA upozorňuje na možnost vzniku potenciálně negativních vlivů v důsledku budování nových vodních ploch. Využití ploch K1, K10 a K11 je podmíněno doložením, že v případě využití těchto ploch nedojde k negativnímu ovlivnění cenných stanovišť rostlin a živočichů. V případě plochy K10 je rovněž nutno doložit, že nebudou negativně ovlivněny biotopy předmětů ochrany EVL Horní Kamenice (předmětem ochrany je losos atlantského a vydra říční).

Vyhodnocením vymezených koridorů pro dopravní stavby nebyly identifikovány negativní vlivy. V případě koridoru X02 (vymezeného pro optimalizaci železniční trati), je nutno zajistit ochranu přírodních hodnot, zejména přírodě blízkých biotopů.

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

Vyhodnocením návrhových ploch nebyly identifikovány významné negativní vlivy ve vztahu ke skladebným prvkům ÚSES, nebudou ovlivněny funkce biocenter a biokoridorů. U ploch, které sousedí se skladebnými částmi ÚSES byla stanovena podmínka zajištění zachování funkcí ÚSES.

Z výsledků provedeného vyhodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 (ptačí oblasti a evropsky významné lokality) vyplývá, že předložený návrh ÚP ČK nebude mít významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Z hlediska vlivu na flóru, faunu a biologickou rozmanitost jsou kladně hodnoceny všechny vymezené plochy krajinné zeleně (Nz) a plochy sídelní zeleně (Zv).

Využití rozvojových ploch vymezených pro bydlení, občanské vybavení a výrobu dojde ve všech sídlech řešeného území k ovlivnění krajinného rázu. Významnou charakteristikou krajinného rázu je rozvolněná zástavba ve venkovských sídlech. Využitím návrhových ploch dojde k částečnému setření tohoto fenoménu.

Využitím navrhovaných ploch dojde k intenzivnímu rozvoji ve všech sídlech řešeného území, k ovlivnění obrazu krajiny a charakteru území. Intenzivní rozvoj je navrhován ve venkovských sídlech Líska, Kerhanice, Huníkov a Kamenická Nová Víska. V těchto sídlech dojde k zahuštění zástavby. Lze očekávat, že vzhledem k rozsahu vymezených rozvojových ploch dojde ke změně charakteru sídla, rozvolněná zástavba typická pro tuto oblast bude zahuštěna a přítomností novodobých staveb dojde k ovlivnění celkového výrazu sídel v krajině.

V centru řešeného území v České Kamenici, jsou rozvojové plochy (především pro bydlení vymezovány) přednostně v prolukách. I přes snahu zpracovatele ÚP udržet rozvoj města v hranicích stávající zástavby dochází k jeho rozvoji ve volné krajině. Budoucí rozvoj zástavby bude mít za následek propojení sídel Česká Kamenice a Dolní Kamenice. Do krajiny vstupuje Česká Kamenice výrazně například v prostoru mezi ulicemi Žižkova a Mánesova (severní část města) a v jižní části města rozvojem ploch pro sjezdové lyžování, které jsou vymezeny na svazích Zámeckého vrchu, významné krajinné dominanty území.

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

Část A: Vyhodnocení vlivů na životní prostředí

Vyhodnocení ÚP Česká Kamenice bylo identifikováno riziko vzniku kumulativního a synergického mírně negativního vlivu na zemědělský půdní fond, podzemní a povrchové vody, flóru, faunu a na krajinu.

Vyhodnocením vlivů ÚP Česká Kamenice nebylo identifikována riziko vzniku přeshraniční vlivů.

Na základě výsledků předloženého hodnocení lze s předloženou koncepcí ÚP Česká Kamenice jako celkem souhlasit. Opatření navržená k minimalizaci identifikovaných vlivů na složky životního prostředí byla zapracována do výroku ÚP Česká Kamenice.

13. ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ

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

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

Návrh stanoviska

Stanovisko k vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Česká Kamenice na životní prostředí

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

Název koncepce: Územní plán Česká Kamenice – upravený návrh k veřejnému projednání

Umístění záměru: kraj: Ústecký
Česká Kamenice

Předkladatel: Město Česká Kamenice
náměstí Míru 219,
407 21 Česká Kamenice

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.

Ing. Dalibor Vostal,- autorizace dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění; č. osvědčení 2167/326/OPV/93

Průběh posuzování:

Krajský úřad Ústeckého kraje jako orgán příslušný podle § 4 odst. 6 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, ve svém Stanovisku z 12. 10. 2010, č.j. 2730/ZPZ/2010/SEA k Návrhu zadání územního plánu Česká Kamenice uplatnil požadavek na posouzení Územního plánu Česká Kamenice z hlediska vlivů na životní prostředí.

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

Stanovisko:

Na základě upraveného návrhu k veřejnému projednání územního plánu Česká Kamenice, dokumentace Vyhodnocení vlivů územního plánu Česká Kamenice na životní prostředí, dokumentace

Vyhodnocení vlivů ÚP Česká Kamenice na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a Vyhodnocení vlivů ÚP Česká Kamenice 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 upravenému návrhu k veřejnému projednání Územního plánu Česká Kamenice

Všechna opatření k minimalizaci či vyloučení mírně negativních až významně negativních vlivů na sledované složky životního prostředí byla zapracována do výrokové části ÚP Česká Kamenice.

14. PŘÍLOHOVÁ ČÁST

| Z3 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,10 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Schválená prognózní zdroj vyhrazených nerostů. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. Plocha již využita. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. OP přírodní rezervace Pekelský dvůr. | -1 |
| 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 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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z3 | | |
|---|--|--|
| hmotné statky, využití území | | |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z4 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,13 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Schválená prognózní zdroj vyhrazených nerostů. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. OP přírodní rezervace Pekelský dvůr. | -1 |
| 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 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 |

| Z4 | | |
|---|------------------------|---|
| veřejné zdraví | | |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z6 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,20 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF I. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | 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 |

| Z6 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z8 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,18 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |

| Z8 | | |
|--|---|----|
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Plocha při hranici lokálního biokoridoru. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| 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 | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z9 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,25 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF I. a V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Plocha vymezená v oblasti krajinného rázu Kamenicko – Novoborsko a místa krajinného rázu Česká Kamenice. Plocha vymezena v pohledově exponované poloze. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | -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 | Zábor ZPF | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z9 | | |
|--|--|----|
| ekosystémy | | |
| 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 etapizaci využití plochy dle ÚP. Zajistit kvalitní architektonické řešení stavebních objektů. Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z11a | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 2,64 | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. a III. zóna CHKO Lužické hory. Plocha vymezena v oblasti krajinného rázu Kamenicko – Novoborsko a místa krajinného rázu Česká Kamenice. Plocha vymezena v pohledově exponované poloze. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění krajinného rázu CHKO Lužické hory. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| 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 |

| Z11a | | |
|---|---|----|
| 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 | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| 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 etapizaci využití plochy dle ÚP. Zajistit zpracování územní studie. Zajistit kvalitní architektonické řešení stavebních objektů. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Respektovat podmínky využití plochy v souladu s regulativy ÚP. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z11b | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,31 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Plocha vymezená v oblasti krajinného rázu Kamenicko – Novoborsko a místa krajinného rázu Česká Kamenice. Plocha vymezena | -1 |

| Z11b | | |
|---|---|-------|
| | v pohledově exponované poloze. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění krajinného rázu CHKO Lužické hory. | |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Zajistit etapizaci využití plochy dle ÚP. Zajistit zpracování územní studie. Zajistit kvalitní architektonické řešení stavebních objektů. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Respektovat podmínky využití plochy v souladu s regulativy ÚP. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhaných opatření. | | |

| Z13 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,25 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. a I. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků mimolesní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z13 | | |
|---|---|----|
| ekosystémy | | |
| 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 zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z15 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,10 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF I. a II. třída ochrany. Plocha částečně zastavěna. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do plochy sídelní zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z15 | | |
|--|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahů do prvků sídlení zeleně.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z16 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Zv -- bydlení individuální | |
| Výměra | 0,79 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | +1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | +1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| Kulturní dědictví, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z16 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Pro výsadby zeleně využívat původní rostlinné druhy. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z17 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,12 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z17 | | |
|---|---|------|
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. Plocha je již zastavěna. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, ekosystémy | fauna, IV. zóna CHKO Lužické hory. | 0/-1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | 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, 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 | 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 | | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Z17 | |
| Opatření nejsou stanovena. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | |

| | | |
|--|--|-------|
| Z19 | | |
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,77 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, t0rvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly nalezeny. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly nalezeny. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly nalezeny. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. Plocha z velké části již využita. | 0/-1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny, zahušťování zástavby, ovlivnění krajinného rázu. | -1/-2 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | 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 |

| Z19 | | |
|--|---|----|
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| 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 | | |
| Při umísťování stavby hlavní na nově vymezených stavebních pozemcích bude respektována vzrostlá zeleň lemující historickou úvozovou cestu na pozemku p.p.č. 1571 v k.ú. Česká Kamenice tzn., stavby budou umístěny v dostatečné vzdálenosti od společné hranice s tímto pozemkem tak, aby se předešlo vyvolání tlaků na její likvidaci. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z22 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,14 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly nalezeny. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly nalezeny. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly nalezeny. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly nalezeny. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly nalezeny. | 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 |

| Z22 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navržených opatření. | | |

| Z23a | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Ov – občanské vybavení | |
| Výměra | 0,24 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les zvláštního určení) | -1 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Ovlivnění stanovištních podmínek, ovlivnění přírodě blízkých biotopů – T1.5 (pcháčové louky). Riziko ovlivnění biodiverzity. | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny | -1 |

| Z23a | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 maximální možné zachování travních porostů a zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| 23b | |
|---|---------------------|
| Navrhované využití | Zv – sídlení zeleně |
| Výměra | 1,81 ha |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | |

| 23b | | |
|--|---|----|
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les zvláštního určení). | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | II. a III. zóna CHKO Lužické hory. Ovlivnění stanovištních podmínek, ovlivnění přírodě blízkých biotopů – T1.5 (pcháčkové louky). Riziko ovlivnění biodiverzity. Migrační významné území. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 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 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>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního</i> | | |

| 23b | |
|--|--|
| prostředí | |
| Zajistit zachování minimálně 50ti% zastoupení zeleně na ploše. Pro výsadbu rostlinného materiálu využívat původní druhy. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z25 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Ds – silniční dopravy | |
| Výměra | 0,05 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyli identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyli identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyli identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyli identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do plochy sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyli 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 |

| Z25 | | |
|---|------------------------|---|
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z28 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi- bydlení individuální | |
| Výměra | 0,19 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků sídelní zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizaci krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezena na území městská památkové zóny Česká Kamenice. Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -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 vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z28 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Zajistit kvalitní architektonické řešení stavebních | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z35 | | |
|---|-------------------------------------|------|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,13 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. a V. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |

| Z35 | | |
|--|---|----|
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | IV. zóna CHKO Lužické hory. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 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 |
| <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 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 | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Zajistit zachování dřevin v ploše Z35. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z36 | | |
|---|--|-------|
| Navrhované využití | Os – občanské vybavení - sport | |
| Výměra | 0,32 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Rozšíření nabídky pro sport. Riziko ovlivnění kvality bydlení v okolních plochách obytné zástavby. | +1/-1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0 |
| Flóra, ekosystémy | fauna, IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | 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, 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z36 | | |
|--|-----------------------------------|----|
| Flóra, fauna, ekosystémy | 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 | | |
| Využití plochy je podmíněno prokázáním splnění hygienických limitů a zajištěním ochrany kvality bydlení v přilehlých plochách. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z38 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi- bydlení individuální | |
| Výměra | 0,06 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků sídelní zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -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 |

| Z38 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně.</p> <p>Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z39 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi- bydlení individuální | |
| Výměra | 0,18 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. a V. třída ochrany. Plocha již částečně využita. | 0/-1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Lužické hory. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |

| Z39 | | |
|---|--|----|
| Krajinný ráz | Ovlivnění krajinného rázu. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| <p>Využitím plochy nesmí dojít k negativnímu ovlivnění stanovištních podmínek v ploše zeleně tvořící severní hranici vymezené plochy.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahu do prvků zeleně.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z42 | |
|--------------------|--------------------------|
| Navrhované využití | Bi- bydlení individuální |

| Z42 | | |
|---|--|------|
| Výměra | 0,16 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Plocha je již částečně využita. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků sídlení zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |

| Z42 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Zajistit zachování sídlení zeleně v severním cípu plochy. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z43 | | |
|---|--|---|
| Navrhované využití | Ds – silniční doprava | |
| Výměra | 0,14 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. Plocha v zastavěném území, plocha již využita. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída, Ochranné pásmo vodního zdroje. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Lužické hory. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. Plocha již využita jako parkoviště. | 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 |

| Z43 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z45 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,07 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Plocha již využita jako parkoviště. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -1 |

| Z45 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| V rámci úprav veřejného prostranství doplnit prvky sídlení zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z46 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi- bydlení individuální | |
| Výměra | 0,11 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z46 | | |
|---|--|------|
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Plocha je již využita. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | 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, 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 vody, | 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. | | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Z46 | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | |

| | | |
|---|--|---|
| Z47 | | |
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,03 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | 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 |

| Z47 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Architektonické úpravy veřejného prostranství řešit s orgány památkové péče (plocha součástí MPZ ČK). | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z48 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,04 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. Plocha využita pro parkování a travnatou plochu. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z48 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Zajistit kvalitní architektonické řešení staveb. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z49 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi- bydlení individuální | |
| Výměra | 0,14 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Zásah do prvků sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | 0 |

| Z49 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z50 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Zv – sídlení zeleně | |
| Výměra | 0,20 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z50 | | |
|--|---|------|
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF II. a III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Lužické hory. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. Zvýšení rozsahu ploch zeleně pozitivně ovlivňující kvalitu krajinného prostředí. | +1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | 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 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního</i> | | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Z50 | |
| prostředí | |
| Opatření nejsou navrhována. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | |

| | | |
|---|---|----|
| Z51 | | |
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení | |
| Výměra | 0,35 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | II. a III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Lužické hory. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nálezšti. | -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 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 |

| Z51 | | |
|---|------------------------|---|
| Povrchové a podzemní vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z52 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení | |
| Výměra | 0,03 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Lužické hory. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | 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 |

| Z52 | | |
|---|------------------------|---|
| 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. | | |

| Z53 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,25 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. a III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Zásah do prvků sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |

| Z53 | | |
|---|---|----|
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásah do prvků sídlení zeleně.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z54 | |
|--------------------|--------------------------|
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení |

| Z54 | | |
|---|---|------|
| Výměra | 0,06 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice | 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 |

| Z54 | | |
|---|------------------------|---|
| 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. | | |

| Z55 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení | |
| Výměra | 0,06 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | 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 | | |

| Z55 | | |
|---|------------------------|---|
| 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. | | |

| Z56 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,07 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků sídlení zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -1 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z56 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 |
| <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 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>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů, plocha vymezena na území MPZ ČK. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z57 | | |
|--|------------------------------|---|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,21 ha | |
| <i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i> | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z57 | | |
|--|--|----|
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -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 vodní režim vody, | 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 vody, | 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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah | | |

| Z57 | |
|---|--|
| zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů, plocha vymezena na území MPZ ČK. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z58 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bd – bydlení - kolektivní | |
| Výměra | 0,06 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -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 | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z58 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů, plocha vymezena na území MPZ ČK.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z59 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,03 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. Plocha je již využita | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z59 | | |
|---|------------------------|---|
| vodní režim | | |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů, plocha vymezena na území MPZ ČK. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z61 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bd – bydlení - kolektivní | |
| Výměra | 0,26 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. Plocha je již využita. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0/-1 |

| Z61 | | |
|---|--|----|
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Městská památková zóna Česká Kamenice. | -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 | 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 | | |
| Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů, plocha vymezena na území MPZ ČK. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

Z62

| Z62 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení | |
| Výměra | 0,11 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Plocha je již využita | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -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 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 |

| Z62 | | |
|---|------------------------|---|
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů, plocha vymezena na území MPZ ČK. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z63 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení | |
| Výměra | 0,10 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -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 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 |

| Z63 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů, plocha vymezena na území MPZ ČK. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z64 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Ds – silniční dopravy | |
| Výměra | 0,04 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Lokální nárůst emisní zátěže z automobilové dopravy. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Lokální nárůst hlukové zátěže z automobilové dopravy. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků sídlení zeleně. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -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 | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z64 | | |
|---|------------------------|---|
| podzemní vody, vodní režim | | |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z65 | | |
|---|-------------------------------|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,13 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z65 | | | |
|---|--------|---|---|
| Povrchové a podzemní vodní režim | vody, | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0 |
| Flóra, ekosystémy | fauna, | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | | Částečný zásah do archeologického naleziště. Městská památková zóna Česká Kamenice. | 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 |
| 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, | 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. Plocha je již využita. | | | |
| Závěr | | | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | | | |

Z66

| Z66 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bd – bydlení - kolektivní | |
| Výměra | 0,20 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. Plocha je již částečně využita. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -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 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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z66 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů, plocha vymezena na území MPZ ČK. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z67 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Vs – výroby a skladování | |
| Výměra | 0,21 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti (středověké a novověké jádro obce). Městská památková zóna Česká Kamenice. | 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 |

| Z67 | | |
|---|-----------------------------------|----|
| 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 | 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 | | |
| <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Využití plochy je podmíněno neovlivněním kvality bydlení v přilehlých plochách bydlení.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z68 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení | |
| Výměra | 0,33 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -1 |

| Z68 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v přilehlých plochách bydlení. zajištěním splnění hygienických limitů v přilehlých plochách bydlení. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z69 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Ds – silniční dopravy | |
| Výměra | 0,12 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Ovlivnění hygienických podmínek v území. | 0/-1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Ovlivnění hygienických podmínek v území. | 0/-1 |

| Z69 | | |
|---|--|------|
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF V. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, ekosystémy | fauna, IV. zóna CHKO České středohoří. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti (středověké a novověké jádro obce). | 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, 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 | 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 | | |

| Z69 | |
|---|--|
| <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v přilehlých plochách bydlení.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z73 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Vs – výroby a skladování | |
| Výměra | 0,36 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF IV. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do plochy sídelní zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti (středověké a novověké jádro obce). | -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 |

| Z73 | | |
|--|---|----|
| Povrchové a podzemní vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z74 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,23 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. Plocha již částečně využita. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků sídelní zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | -1 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z74 | | |
|--|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů, plocha vymezena na území MPZ ČK. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z75 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,05 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Lokální nárůst emisní zátěže z automobilové dopravy. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Lokální nárůst hlukové zátěže z automobilové dopravy. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z75 | | |
|---|---|----|
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků sídelní zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | 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 |
| 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, | 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z76 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,08 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF V. a III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 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 |

| Z76 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z77 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,18 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. Plocha je již využita. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | 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 |

| Z77 | | |
|---|------------------------|---|
| 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. | | |

| Z79 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,70 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. IV. zóna CHKO České středohoří. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z79 | | |
|---|---|----|
| veřejné zdraví | | |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z80 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,08 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z80 | | |
|--|---|------|
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do plochy sídelní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahů do prvků sídelní zeleně | | |

| Z80 | |
|---|--|
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z82 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,24 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | 0 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z82 | | |
|---|---|----|
| vodní režim | | |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahů do prvků sídelní zeleně | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z83 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,47 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. krajiny. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | 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 |

| Z83 | | |
|---|-----------------------------------|----|
| 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 krajině. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahů do prvků sídelní zeleně</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z84 | | |
|---|-------------------------------|----|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,41 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z84 | | |
|---|---|----|
| vodní režim | | |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahů do prvků sídelní zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z85 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,10 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF IV. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | -0 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. . | 0/-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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z85 | | |
|---|---|------|
| 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahů do prvků sídelní zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z89 | | |
|---|--|-------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,31 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF IV. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| 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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z89 | | |
|---|---|----|
| 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 vodní režim | Ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z90 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,28 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Část plochy je využitý. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z90 | | |
|---|---|----|
| veřejné zdraví | | |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Zajistit minimalizaci zásahů do zeleně při východním okraji plochy. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z91a | | |
|---|-------------------------------|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,05 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |

| Z91a | | |
|---|--|---|
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Plocha je již využita. | 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 vodní režim vody, | 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 vody, | 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 | | |

| Z91a | |
|----------------------------------|--|
| S využitím plochy lze souhlasit. | |

| Z91b | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,24 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Plocha částečně využita. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. . | 0/-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 |

| Z91b | | |
|--|---|------|
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| 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 | | |
| <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhaných opatření. | | |

| Z92 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,21 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z92 | | |
|---|---|------|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 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. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z95 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,16 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | 0/-1 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Ovlivnění stanovištních podmínek. Ovlivnění nivy vodního toku. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z95 | | |
|--|---|------|
| 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 | Ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| 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 | | |
| <p>. Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Eliminovat zásah do prvků vegetace v nivě Líseckého potoka, výstavbu situovat do západní části pozemku směrem ke komunikaci a SV část plochy ponechat jako zahradu.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

Z96a

| Z96a | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,17 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. Plocha je již využita. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |

| Z96a | | |
|---|------------------------|---|
| 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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z96b | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,20 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, ekosystémy, fauna, | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků krajinné zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | 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 vodní režim | 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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z96b | | |
|---|---|----|
| 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 krajině. | -1 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z114 | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Os – občanského vybavení - sport | |
| Výměra | 0,45 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF I. třída ochrany. Plocha částečně využita při jejím severním okraji. | -1 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les zvláštního určení) | -1 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |

| Z114 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. V maximální možné míře zachovat zeleň po obvodu plochy. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z245 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Ds – silniční dopravy | |
| Výměra | 0,14 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Lokální nárůst emisní zátěže z automobilové dopravy. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Lokální nárůst hlukové zátěže z automobilové dopravy. | -1 |

| Z245 | | |
|--|--|------|
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Ochranné pásmo vodního zdroje. Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | IV.zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Zásah do archeologického naleziště. | 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 vodní režim | 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 |
| <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 vodní režim | 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 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Zajistit splnění hygienických limitů v přilehlých plochách zástavby. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |

| Z245 | |
|---|--|
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z248 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Vs – výroby a skladování | |
| Výměra | 0,31 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Potenciální riziko ovlivnění hygienických podmínek v území. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Potenciální riziko ovlivnění hygienických podmínek v území. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Plocha je již využita (zastavěna). ZPF – III. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Zásah do archeologického naleziště (středověké a novověké jádro obce). Městská památková zóna Česká Kamenice. | 0 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z248 | | |
|--|------------------------|---|
| 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 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Zajistit splnění hygienických limitů v přilehlých plochách bydlení. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhaných opatření. | | |

| Z249 | | |
|--|---|----|
| Navrhované využití | Ds – silniční dopravy | |
| Výměra | 0,04 ha | |
| <i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i> | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF I.třídy ochrany. Plocha je již pro parkování využívána. | 0 |
| PUPFL | Okrajový zásah do lesa zvláštního určení. | -1 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Ochranné pásmo vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | II. zóna CHKO Lužické hory. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z249 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z250 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,10 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do sídlení zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z250 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z256 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,03 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z256 | | |
|---|--|----|
| Horninové prostředí | Schválený prognózní zdroj vyhrazených nerostů. | 0 |
| ZPF | Plocha z velké části vymezena v sesuvném území. | 0 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les hospodářský) | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Křížení lokálního biokoridoru. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| 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 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 | | |

| | | |
|---|--|--|
| Z256 | | |
| Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

K.Ú. DOLNÍ KAMENICE

| | | |
|---|---|----|
| Z97 | | |
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,54 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. a V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída, Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Ovlivnění retence vody v krajině. | |

| Z97 | | |
|---|---|----|
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahu do prvků vzrostlé zeleně.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z98 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,13 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. a V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída, Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z98 | | |
|---|---|----|
| 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 krajině. | -1 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 vzrostlé zeleně. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z99 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,09 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. Plocha je již částečně zastavěna. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Ovlivnění stanovištních | -1 |

| Z99 | | |
|---|---|------|
| ekosystémy | podmínek. | |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 |
| Horninové prostředí | 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahu do prvků vzrostlé zeleně.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z100 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,42 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce, ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |

| Z100 | | |
|---|------------------------|---|
| 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. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navržených opatření. | | |

| Z103 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,31 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF I. třída ochrany. Plocha již částečně využita. | -1 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, ekosystémy, fauna | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce, ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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, ekosystémy, fauna | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z103 | | |
|---|---|----|
| 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 krajině. | -1 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků vzrostlé zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z107 | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 3,07 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany, omezení zemědělského využívání půd. | -1/-2 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce, ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny, plocha vymezena v pohledově exponované lokalitě. | -1/-2 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Okrajový zásah do archeologického naleziště. | -1 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z107 | | |
|--|---|----|
| veřejné zdraví | | |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpracováním územní studie, která mj. stanoví veřejná prostranství s plochami pro sídelní zeleň.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů.</p> <p>Objemové a výškové řešení staveb musí odpovídat harmonickému měřítku krajiny.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z108 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 1,96 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z108 | | |
|--|---|-------|
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany, omezení zemědělského využívání půd. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce, ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny, plocha vymezena v pohledově exponované lokalitě. | -1/-2 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Okrajový zásah do archeologického naleziště. | -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 vodní režim vody, | 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 vody, | Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z108 | | |
|--|--|--|
| využití území | | |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| <p>Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie, která mj. stanoví veřejná prostranství s plochami pro sídelní zeleň.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů.</p> <p>Objemové a výškové řešení staveb musí odpovídat harmonickému měřítku krajiny.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z109 | | |
|---|--|-------|
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,69 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Mírný nárůst emisní zátěže z automobilové dopravy v okolí vymezeného koridoru. | 0/-1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Mírný nárůst hlukové zátěže z automobilové dopravy v okolí vymezeného koridoru. | 0/-1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | -1/-2 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce, ovlivnění stanovištních podmínek, zásah do prvků mimolesní krajinné zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny, prohloubení procesu fragmentace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | 0 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z109 | | |
|---|---|----|
| využití území | | |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků mimolesní krajinné zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z110 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Ds – silniční dopravy | |
| Výměra | 0,05 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Mírný nárůst emisní zátěže z automobilové dopravy v okolí vymezené plochy. | 0/-1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Mírný nárůst hlukové zátěže z automobilové dopravy v okolí vymezené plochy. | 0/-1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, omezení retence vody v krajině. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Ovlivnění stanovištních podmínek. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | -1 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z110 | | |
|---|---|------|
| 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, 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 vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z112 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Ds – silniční dopravy | |
| Výměra | 0,15 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z112 | | |
|---|---|----|
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, omezení retence vody v krajině. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Ovlivnění stanovištních podmínek. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | 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, 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 vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků zeleně. | | |
| Závěr | | |

| Z112 | |
|---|--|
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhaných opatření. | |

| Z113 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,46 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, omezení retence vody v krajině. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Ovlivnění stanovištních podmínek. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -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 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 |

| Z113 | | |
|---|---|----|
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z114 | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Os – občanského vybavení - sport | |
| Výměra | 0,45 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF I. třída ochrany. | -1/-2 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les zvláštního určení) | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Ovlivnění stanovištních podmínek. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z114 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z115 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,47 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Ovlivnění stanovištních podmínek. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |

| Z115 | | |
|---|---|----|
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -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 | Ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zásahů do prvků mimolesní zeleně. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z117 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení | |
| Výměra | 0,33 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z117 | | |
|---|---|----|
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Plocha je již využita. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -1 |
| <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 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 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 |

| Z117 | |
|---|--|
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | |
| Zajistit zachování liniové zeleně okolo plochy. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z120 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Vs – výroby a skladování | |
| Výměra | 0,08 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Ovlivnění hygienických podmínek v území. | 0/-1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Ovlivnění hygienických podmínek v území. | 0/-1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Plocha vymezena v pásmu 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z120 | | |
|--|---|------|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění hygienických limitů v přilehlé obytné zástavbě. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z122 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,09 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | 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 |

| Z122 | | |
|---|------------------------|---|
| vodní režim | | |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Opatření nejsou stanovena | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | | |

| Z123 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,44 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| Flóra, fauna, | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Ovlivnění stanovištních | -1 |

| Z123 | | |
|---|---|----|
| ekosystémy | podmínek, zásah do prvků zeleně. | |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -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 | Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z124 | |
|--------------------|---------------------------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální |

| Z124 | | |
|---|---|----|
| Výměra | 0,46 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Plocha je již zčásti zastavěna. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Zásah do prvků sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | -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 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z124 | | |
|---|--|--|
| hmotné statky, využití území | | |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z125 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,13 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -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 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 |

| Z125 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z127 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,77 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. a III. třída ochrany | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků sídlení zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nálezšti. | -1 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z127 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídlení zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z128 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,10 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z128 | | |
|--|--|------|
| ZPF | Zábor ZPF II. a III. třída ochrany. Plocha je již zastavěna. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -1 |
| <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 vodní režim vody, | 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 vodní režim vody, | 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>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Opatření nejsou stanovena. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | | |

| Z129 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bd – bydlení - kolektivní | |
| Výměra | 0,23 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. Plocha je již částečně zastavěna. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění ploch zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | 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 |

| Z129 | | |
|---|------------------------|---|
| 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. | | |

| Z130 | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,85 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Významný zásah do prvků sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | 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 |

| Z130 | | |
|--|---|----|
| 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 krajině. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z131 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,07 | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. Plocha je již částečně zastavěna. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků sídlení zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | -1 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |

| Z131 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z132 | | |
|---|------------------------------|----|
| Navrhované využití | Vs – výroby a skladování | |
| Výměra | 0,49 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z132 | | |
|--|---|----|
| ZPF | Zábor ZPF II.třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České Středoohoří. Významný zásah do plochy sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 splnění hygienických limitů v přilehlých plochách bydlení. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně. | | |

| | |
|---|--|
| Z132 | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| | | |
|---|--|----|
| Z133 | | |
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,30 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Lokální nárůst emisní zátěže vyvolaný jízdami autobusů. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Lokální nárůst hlukové zátěže vyvolaný jízdami autobusů. Negativní ovlivnění kvality bydlení v přílehlých obytných plochách. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. Plocha již částečně zastavěna. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -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 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 krajině. | -1 |

| Z133 | | |
|---|-----------------------------------|----|
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z134 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Vs – výroby a skladování | |
| Výměra | 0,06 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Ovlivnění hygienických podmínek v území. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Ovlivnění hygienických podmínek v území. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků sídlení zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z134 | | |
|--|---|------|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 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 v přilehlých plochách bydlení. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z135 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,32 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z135 | | |
|---|---|------|
| 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 | Ovlivnění retence vody v území. | 0/-1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | 0/-1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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. | | |

| Z136 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,26 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z136 | | |
|--|---|------|
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Zásah do prvků sídelní zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | 0/-1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | -1 |
| <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 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |

| |
|---|
| Z136 |
| Minimalizovat rozsah zásahů do prvků sídlení zeleně. |
| Závěr |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. |

| | | |
|---|--|----|
| 37 | | |
| Navrhované využití | Ds – silniční dopravy | |
| Výměra | 0,11 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Ovlivnění hygienických podmínek v území. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Ovlivnění hygienických podmínek v území. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třídy ochrany. Plocha uvnitř zástavby. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída, ochranné pásmo vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Zásah do prvků sídlení zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Zásah do archeologického naleziště. | 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |

| 37 | | |
|---|-----------------------------------|------|
| podzemní vody, vodní režim | | |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 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 | | |
| Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v přilehlých plochách bydlení. Zajistit zachování kvality vodního zdroje. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z138 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Zv – sídelní zeleně | |
| Výměra | 0,13 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. a III. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV.zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. . | +1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | +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 |

| Z138 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Při zakládání plochy sídelní zeleně využít přednostně původní rostlinné druhy. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z139 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,12 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. a III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | -1 |

| Z139 | | |
|---|------------------------------|---|
| 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 | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z143 | |
|---|---------------------------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální |
| Výměra | 0,42 ha |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | |

| Z143 | | |
|---|---|----|
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. a III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 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 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 |

| Z143 | |
|---|--|
| využití území | |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z144 | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,76 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les zvláštního určení). | -1 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| 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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z144 | | |
|--|---|----|
| veřejné zdraví | | |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z145 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,07 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Plocha již částečně zastavěna. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z145 | | |
|---|---|------|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z146 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,10 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z146 | | |
|--|--|------|
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků sídelní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 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 |
| <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 vodní režim vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 0/-1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | 0/-1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně. | | |
| <i>Závěr</i> | | |

| Z146 | | |
|---|--|--|
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navržených opatření. | | |

| Z147 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,18 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. a V. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z147 | | |
|--|---|------|
| Horninové prostředí | 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navržených opatření. | | |

| Z148 | | |
|--|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,17 ha | |
| <i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i> | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 |

| Z148 | | |
|---|---|------|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 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. Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z149 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,11 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | II. zóna CHKO České středohoří. Plocha při hranici lokálního biokoridoru LBK CK 29. Ovlivnění funkcí lokálního biokoridoru není pravděpodobné. Ovlivnění stanovištních podmínek. Zásah do prvků zeleně. Migrační významné území. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |

| Z149 | | |
|--|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z247 | |
|--------------------|---------------------------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální |

| Z247 | | |
|---|---|-------|
| Výměra | 0,21 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. a III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků mimolesní krajinné zeleně, které jsou dokladem historického členění plužiny. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z247 | | |
|--|--|--|
| hmotné statky, využití území | | |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně, které jsou dokladem historického členění plužiny.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navržených opatření. | | |

K.Ú. HORNÍ KAMENICE

| Z20 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Os – občanského vybavení - sport | |
| Výměra | 0,30 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF (III.třída ochrany). | -1 |
| PUPFL | Velká část plochy v pásmu 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | CHKO Lužické hory (III. zóna, okrajově II. zóna). Zásah do prvků mimolesní krajinné zeleně. Pohledově poměrně exponovaná lokalita. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1/2 |
| 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 |

| Z20 | | |
|--|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zásahů do prvků mimolesní krajinné zeleně. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Objemové a výškové řešení objektů uzpůsobit okolní zástavbě. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z120 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Vs – výroby a skladování | |
| Výměra | 0,08 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Ovlivnění hygienických podmínek v území. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Ovlivnění hygienických podmínek v území. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF – V.třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les zvláštního určení) | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z120 | | |
|--|---|------|
| <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 |
| Horninové prostředí | 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Minimalizovat rozsah zásahu do prvků zeleně. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z150 | | |
|--|---|-------|
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení | |
| Výměra | 1,09 ha | |
| <i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i> | | |
| Ovzduší, klima | Ovlivnění hygienických podmínek v území z důvodu zvýšené vyvolané automobilové dopravy. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková | Riziko ovlivnění kvality obytného prostředí v přilehlých plochách bydlení. Zlepšení | -1/+1 |

| Z150 | | |
|--|--|-------|
| zátěž, veřejné zdraví | nabídky pro sport a rekreaci. | |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Plocha se zhoršenými podmínkami pro zemědělské využívání, zábor ZPF - III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Okrajový zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, zhoršení podmínek pro retenci vody v krajině. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Riziko ovlivnění přírodně cenných biotopů. | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění obrazu krajiny. | -1/-2 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 vodní režim vody, | 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 vodní režim vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |

| Z150 |
|---|
| <p>Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie, která mj. stanoví objemové a výškové uspořádání objektů (s cílem vyloučení výstavby monolitických hal).</p> <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění hygienických limitů hluku, vyplývající ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Věnovat pozornost minimalizaci vlivů na vodní režim v dotčené lokalitě a navazujících plochách s cílem vyloučit negativní vlivy na vodou bohatá stanoviště (rákosiny, lužní lesy).</p> <p>Zajistit zachování vzrostlé zeleně. Zajistit zachování přírodních biotopů – lužní porosty a rákosiny.</p> <p>Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Objemové a výškové řešení objektů uzpůsobit okolní zástavbě.</p> |
| Závěr |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. |

| Z151 | | |
|---|--|-------|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,32 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Okrajový zásah do plochy lesa., plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les hospodářský. | -1 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Labské pískovce. Zásah do přírodních biotopů. | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z151 | | |
|--|---|----|
| 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 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. Využití plochy je podmíněno zachováním vzrostlé zeleně. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z152 | | |
|--|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,30 ha | |
| <i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i> | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les hospodářský) | -1 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Labské pískovce, okrajově II.zóna. Plocha hraniční s lokálním biocentrem LBC CK 14. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z152 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 souhlasem orgánu ochrany lesa. Zajistit vyloučení vlivů na sousedící LBC. Zajistit zachování přírodních biotopů.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z153 | |
|---|---------------------|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné |
| Výměra | 0,43 ha |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | |

| Z153 | | |
|---|--|-------|
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Okrajový zásah do pásma 50 m od okraje lesa. (Les hospodářský) | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Zásah do významného krajinného prvku – údolní niva Kamenice. | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Ovlivnění krajinného rázu, prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -1 |
| <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 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 vodní režim | Ovlivnění retence vody v území. | -1 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z153 | |
|---|--|
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | |
| <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Zajisti vyloučení zásahu do břehových porostů a prvků nelesní vegetace.</p> <p>Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče.</p> | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z155 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,25 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nálezšti. | -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 |

| Z155 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z156 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,46 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků mimolesní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -1 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z156 | | |
|--|---|----|
| 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 | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče.</p> <p>Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu lesa.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahu do prvků mimolesní zeleně.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z157 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,33 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z157 | | |
|---|---|----|
| zátěž, veřejné zdraví | | |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. Plocha je již částečně zastavěna. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | -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 vodní režim vody, | 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 vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro | | |

| Z157 | |
|---|--|
| chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Využití plochy je podmíněno zajištěním ochrany vodního zdroje. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z158 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,37 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -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 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 |

| Z158 | | |
|--|---|----|
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní 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 | 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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Využitím plochy nesmí dojít k negativnímu ovlivnění vodního zdroje. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z159 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,18 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | 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 vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z159 | | |
|---|---|----|
| vodní režim | | |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 | | |
| Využitím plochy nesmí dojít k negativnímu ovlivnění vodního zdroje. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z160 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 1,04 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. a III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |

| Z160 | | |
|---|---|------|
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | 0/-1 |
| <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 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 |
| <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 vodní režim vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z161 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,14 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna. | -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 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, | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |

| Z161 | | |
|---|---|----|
| ekosystémy | | |
| 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 | | |
| Využitím plochy nesmí dojít k negativnímu ovlivnění vodního zdroje. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z162 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,11 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | 0/-1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | -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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z162 | | |
|---|---|----|
| využití území | | |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 | | |
| Využitím plochy nesmí dojít k negativnímu ovlivnění vodního zdroje. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z163 | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,21 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Ovlivnění stanovištních podmínek. Riziko ovlivnění nivy Pruského potoka. | -1/2 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nálezšti. | -1 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |

| Z163 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Využitím plochy nesmí dojít k negativnímu ovlivnění vodního zdroje. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče. Zajistit minimalizaci vlivů na VKP – nivu Pyského potoka. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z164 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,05 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z164 | | |
|--|---|----|
| zátěž, veřejné zdraví | | |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | III. zóna CHKO Lužické hory. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -1 |
| <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 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 |
| <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 vodní režim vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního</i> | | |

| | | |
|---|--|--|
| Z164 | | |
| prostředí | | |
| Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| | | |
|---|---|-------|
| Z165 | | |
| Navrhované využití | Os – občanského vybavení - sport | |
| Výměra | 3,49 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Využitím plochy může dojít k nárůstu emisní zátěže z automobilové dopravy. Využitím plochy dojde ke zvýšení intenzity vyvolané automobilové dopravy. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Využitím plochy může dojít k nárůstu hlukové zátěže z automobilové dopravy. Využitím plochy dojde ke zvýšení intenzity vyvolané automobilové dopravy. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les zvláštního určení) | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Riziko ovlivnění prvků mimolesní krajinné zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. Migrační významné území. | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Využitím plochy dojde k ovlivnění krajinného rázu. Dojde k zásahu do historických struktur krajiny. | -1/-2 |
| 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 |

| Z165 | | |
|--|---|----|
| Povrchové a podzemní vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpracováním územní studie.</p> <p>Využití plochy je podmíněno, že v důsledku nárůstu vyvolané automobilové dopravy nedojde k ovlivnění hygienických podmínek pro bydlení v blízkých plochách bydlení (nadlimitní hluková zátěž).</p> <p>Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.</p> <p>Hmotové řešení a měřítko případné výstavby musí odpovídat účelu stavby a krajinnému, urbanistickému a architektonickému kontextu. Stavby v krajině nesmějí negativně ovlivnit krajinný ráz a přírodní hodnoty dotčeného území.</p> <p>Zajistit zachování prvků mimolesní zeleně, zejména zeleně na spádnícových mezích.</p> <p>Využitím plochy nesmí dojít k ovlivnění vodního zdroje.</p> <p>Nepřipustit oplocování plochy z důvodu zachování její prostupnosti.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z168 | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Os – občanského vybavení - sport | |
| Výměra | 12,61 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | V souvislosti s využitím plochy nelze vyloučit zvýšení emisní zátěže z vyvolané automobilové dopravy. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | V souvislosti s využitím plochy nelze vyloučit zvýšení hlukové zátěže z vyvolané automobilové dopravy. Kladně hodnoceno zvýšení nabídky pro sport a rekreaci. | -1/+1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1/-2 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa, okrajový zásah do lesa (Les zvláštního určení). | -1 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. Migrační významné území. | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Ovlivnění krajinného rázu, urbanizace volné krajiny. Ovlivnění obrazu krajiny, | -1/-2 |

| Z168 | | |
|--|---|----|
| | pohledově exponovaná lokalita. | |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | -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 | Zábor ZPF. | -1 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpracováním územní studie.</p> <p>V rámci územní studie bude vyhodnocen vliv na krajinný ráz území.</p> <p>Využití plochy je podmíněno doložením, že jejím využitím nedojde k překračování hygienických limitů v přiléhajících plochách bydlení.</p> <p>Využití plochy je podmíněno prokázáním, že nebude negativně dotčena kvalita a vydatnost vodních zdrojů (umělé zasněžování).</p> <p>Zajistit zachování funkcí ÚSES. Nepřipustit zmenšení plochy LBC CK 04.</p> <p>Nepřipustit vznik nových bariér v ploše z důvodu zachování migrační propustnosti krajiny.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahu do prvků mimolesní zeleně.</p> <p>Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Intenzitu a způsob využití území regulovat s cílem zachování genia loci lokality Zámecký vrch (zřícenina hradu Kamenice, vyhlídkové místo).</p> | | |
| Závěr | | |

| |
|---|
| Z168 |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navržených opatření. |

| | | |
|---|--|------|
| Z251 | | |
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,05 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Plocha již částečně zpevněna. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory, zásah do prvků mimolesní zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | 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 |

| Z251 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zásahu do ploch zeleně. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu památkové péče. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z252 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,03 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Lokální nárůst emisní zátěže z automobilové dopravy. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Lokální nárůst hlukové zátěže z automobilové dopravy. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Plocha již částečně zpevněna. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory, ovlivnění stanovištních podmínek. Zásah do prvků mimolesní zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | 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 vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z252 | | |
|--|---|------|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 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 | | |
| <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor v navazujících plochách bydlení.</p> <p>V ploše zajistit minimálně 25% plochy zeleně, minimalizovat rozsah nepropustných ploch.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z253 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Zv – sídlení zeleně | |
| Výměra | 0,32 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF V. a III. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | 0 |

| Z253 | | |
|--|--|----|
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. | 0 |
| Krajinný ráz | Obohacení obrazu krajiny. | +1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nálezšti. | 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 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Pro výsadbu využít přednostně původní rostlinné druhy. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z254 | |
|--------------------|---------------------------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální |
| Výměra | 0,17 ha |

| Z254 | | |
|--|--|------|
| <i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i> | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Lužické hory, zásah do prvků mimolesní zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 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 vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |

| Z254 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z255 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,36 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany, část plochy je již zastavěna. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří, ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0/-1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | 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 | | |

| Z255 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z256 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,13 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Zásah do sesuvného území. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce, zásah do prvků mimolesní zeleně. Koridor kříží LBK CK11. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu fragmentace 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 |

| Z256 | | |
|--|---|----|
| 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 |
| <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 vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Minimalizovat rozsah zásahu do prvků mimolesní zeleně. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z257 | | |
|--|---|------|
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,03 ha | |
| <i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i> | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |

| Z257 | | |
|--|---|----|
| podzemní vody, vodní režim | | |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce, zásah do prvků mimolesní zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu fragmentace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Minimalizovat rozsah zásahu do prvků mimolesní zeleně. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z258 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,26 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Nárůst emisní zátěže v okolí komunikace (trasována v území bez obytné zástavby). | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nárůst hlukové zátěže v okolí komunikace (trasována v území bez obytné zástavby). | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Zásah do lesa. Plocha zasahuje do pásma 50 m od hrabice lesa (les zvláštního určení). | -1 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch v území. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České Středohoří, migračně významné území. Trasa vedena po hranici LBC CK 04. Ovlivnění stanovištních podmínek. Zásah do prvků mimolesní krajinné zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |

| Z258 | | |
|---|---|----|
| 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 mimolesní zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

K.Ú. KAMENICKÁ NOVÁ VÍSKA

| Z37 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,26 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Zásah do stanovištních podmínek. Zásah do prvků mimolesní zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění krajinného rázu. | -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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z37 | | |
|---|---|----|
| hmotné statky, využití území | | |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 | | |
| Vyloučit zásahy do prvků liniové zeleně při severním okraji plochy. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z171 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Ps – plochy specifické | |
| Výměra | 0,03 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Plocha zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Ochranné pásmo vodního zdroje. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Plocha vymezena v kontaktu s lokálním biokoridorem vymezeným v ose Kamenice. | -1 |
| Krajinný ráz | Plocha je již částečně využita. | 0/-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 |

| Z171 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru. Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z172 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,89 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z172 | | |
|---|--|-------|
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | -1 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Zásah do lesních ploch a prvků krajinné zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Urbanizace volné krajiny. | -1/-2 |
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru. | | |

| Z172 | |
|--|--|
| Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z173a | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Ps - specifické | |
| Výměra | 1,64 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. Ochranné pásmo vodního zdroje. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV.zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | -1 |
| Krajinný ráz | Místo s významnou memoární hodnotou. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | -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 |

| Z173a | | |
|---|---|----|
| Povrchové a podzemní vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru. Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Respektovat jedinečnou memoární hodnotu území (2.světová válka) | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z173b | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Os – občanského vybavení - sport | |
| Výměra | 1,55 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | -1 |
| Krajinný ráz | Místo s významnou memoární hodnotou. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | -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 vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z173b | | |
|---|---|----|
| vodní režim | | |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru. Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Respektovat jedinečnou memoární hodnotu území (2.světová válka) | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z174 | | |
|---|----------------------------------|---|
| Navrhované využití | Os – občanského vybavení - sport | |
| Výměra | 0,23 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z174 | | |
|--|---|----|
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, ekosystémy | fauna, IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce, EVL Horní Kamenice. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 vodní režim | 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 |
| <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 vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, ekosystémy | fauna, Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. | | |

| Z174 | |
|---|--|
| Respektovat jedinečnou memoární hodnotu území (2.světová válka) | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z175 | | |
|---|--|-------|
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,07 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Zásah do lesa. Ovlivnění stanovištních podmínek. Migrační významné území. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z175 | | |
|---|---|----|
| podzemní vody, vodní režim | | |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zachování funkcí lokálního biokoridoru. Vyloučit riziko ovlivnění kvality vody Kamenici. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z176 | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 1,12 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF IV. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Zásah do prvků sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Významné prohloubení urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| 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 |

| Z176 | | |
|--|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Zajistit zachování rozvolněné zástavby. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z178 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,33 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |

| Z178 | | |
|--|--|-------|
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Zajistit zachování rozvolněné zástavby. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

Z181

| Z181 | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,35 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Zásah do prvků mimolesní zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. Lokální biokoridor LBK CK20 | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1/-2 |
| 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, | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |

| Z181 | | |
|--|---|----|
| ekosystémy | | |
| 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 zachování funkcí lokálního biokoridoru. Zajistit zachování prvků mimolesní zeleně po obvodu plochy. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z183 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,13 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. a IV. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z183 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z185a | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,43 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Plocha již částečně využita. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Riziko zásahu do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z185a | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z185b | |
|---|---------------------|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné |
| Výměra | 0,19 ha |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | |

| Z185b | | |
|--|--|------|
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF III. třída ochrany. Plocha již částečně využita. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z185b | |
|--|--|
| využití území | |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z246 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,12 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. a III. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | -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 |

| Z246 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z257 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,02 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF IV. třídy ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Zásah do prvků krajinné zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | 0/-1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z257 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zásahů do prvků sídelní zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

K.Ú. KERHARTICE

| Z44 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení | |
| Výměra | 0,09 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | 0 |

| Z44 | | |
|---|--|----|
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | V ploše se nachází válečný hrob. | 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 vodní režim vody, | 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 vodní režim vody, | 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>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků zeleně. Zajistit ochranu válečného hrobu. | | |

| | |
|---|--|
| Z44 | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| | | |
|---|---|-------|
| Z186 | | |
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,19 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků krajinné zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny (srůstání sídel) | -1/-2 |
| 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 |

| Z186 | | |
|--|---|----|
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahu do prvků zeleně.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z187 | | |
|---|---|-------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,36 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. a II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. Ovlivnění retence vody v krajině. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků krajinné zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny (srůstání sídel) | -1/-2 |
| 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 |

| Z187 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Zachovat prvky zeleně po obvodu plochy. Zachovat rozvolněných charakter zástavby. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z190 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,12 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z190 | | |
|--|--|----|
| vodní režim | | |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Zachovat prvky zeleně po obvodu plochy.</p> <p>Zachovat rozvolněných charakter zástavby.</p> | | |
| Závěr | | |

| Z190 | | |
|---|--|--|
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhaných opatření. | | |

| Z191 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,21 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. a II. třída ochrany. Plocha již částečně využita. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | 0/-1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nálezšti. | 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 |

| Z191 | | |
|---|---|----|
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhaných opatření. | | |

| Z193 | | |
|---|--|-------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,07 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z193 | | |
|--|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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>Vyloučit zásah do stanoviště zvláště chráněného druhu (rak kamenáč).</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahů do prvků krajinné zeleně.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z194 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,27 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |

| Z194 | | |
|--|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Zajistit zachování rozvolněného charakteru krajiny. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhaných opatření. | | |

| Z195 | |
|--------------------|---------------------|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné |

| Z195 | | |
|---|---|-------|
| Výměra | 0,13 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. a II. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků krajinné zeleně. | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z195 | | |
|---|--|--|
| hmotné statky, využití území | | |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Minimalizovat rozsah zásahů do prvků krajinné zeleně. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z196 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,13 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0/-1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -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 |

| Z196 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z197 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,16 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. a II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků krajinné zeleně. Lokální biokoridor. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -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 | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z197 | | |
|---|---|----|
| podzemní vody, vodní režim | | |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahů do prvků sídelní zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z198 | | |
|---|---|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,04 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. Plocha již částečně využita. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z198 | | |
|---|--|------|
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0/-1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nálezšti. | 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 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, | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 0/-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 zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

Z199

| Z199 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,37 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF V. a II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. | -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 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, | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |

| Z199 | | |
|---|---|----|
| ekosystémy | | |
| 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 zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z200 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,19 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF II. třída ochrany. Plocha je již částečně využita. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště. | -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 |
| PUZ200PFL | 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 |

| Z200 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Zachovat rozvolněný charakter zástavby. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z201 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,11 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF – II. a V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Zásah do archeologického naleziště (středověké a novověké jádro obce. | 0 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z201 | | |
|---|---|------|
| veřejné zdraví | | |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 0/-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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z204 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,06 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z204 | | |
|---|---|----|
| ZPF | ZPF – V. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Zásah do archeologického naleziště (středověké a novověké jádro obce. | 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 vodní režim vody, | 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 vodní režim vody, | 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>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. | | |

| | |
|---|--|
| Z204 | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| | | |
|---|---|----|
| Z206 | | |
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,12 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF – II. a V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Zásah do archeologického naleziště (středověké a novověké jádro obce. | 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 |

| Z206 | | |
|---|---|----|
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z207 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Vs – výroby a skladování | |
| Výměra | 0,06 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Riziko zvýšení emisní zátěže v území. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Riziko zvýšení hlukové zátěže v území. Ovlivnění hygienických podmínek v území. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF – II. a V. třída ochrany. Plocha je již využita. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Částečný zásah do archeologického naleziště (středověké a novověké jádro obce. | 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 |

| Z207 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Zajistit splnění hygienických podmínek v přilehlých plochách bydlení. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z208 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení | |
| Výměra | 0,14 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Riziko ovlivnění emisní zátěže v území. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Riziko ovlivnění hlukové zátěže v území. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF – II. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |

| Z208 | | |
|--|---|------|
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Zásah do archeologického naleziště (středověké a novověké jádro obce. | 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 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 | | |
| <p>Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z209 | |
|--------------------|---------------------------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální |

| Z209 | | |
|---|---|-------|
| Výměra | 0,23 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF – II. třída ochrany. Zemědělsky využívaná plocha. | -1/-2 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Zásah do archeologického naleziště (středověké a novověké jádro obce. | 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 0/-1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | 0/-1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z209 | | |
|---|--|--|
| hmotné statky, využití území | | |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z210 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,20 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF – III. a V. třída ochrany. Zemědělsky využívaná plocha. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. | -1 |
| Flóra, ekosystémy | fauna, IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Zásah do archeologického naleziště (středověké a novověké jádro obce). | 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, ekosystémy | fauna, Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z210 | | |
|---|---|----|
| využití území | | |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z211 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,10 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| ZPF | ZPF – III. třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. Plocha vymezena v návaznosti na nivu Bystré. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z211 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Vyloučit zásah do nivy Bystré. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z212 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,29 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |

| Z212 | | |
|---|--|-------|
| ZPF | ZPF – III. a V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. Plocha vymezena v návaznosti na nivu Bystré. Plocha vymezena při hranici LBK CK 35. | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikované. | 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 vodní režim vody, | 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 vodní režim vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Vyloučit zásah do nivu Bystré. Zajistit zachování funkcí skladebných prvků ÚSES (LBK CK 35). | | |

| Z212 | |
|---|--|
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z214 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,29 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| ZPF | III. a V. třída ochrany ZPF. | -1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO České Středohoří. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z214 | | |
|---|---|----|
| vodní režim | | |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z216 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | Ti – technické infrastruktury | |
| Výměra | 0,26 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | III. třída ochrany ZPF. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Okrajový zásah do záplavového území Q100. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III.zóna CHKO České Středohoří, zásah do nivy Bystré. Zásah do liniové doprovodné zeleně Bystré. | -1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | -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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z216 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 liniového doprovodu Bystré. Zajistit zachování kvality vody v toku Bystré. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

K.Ú. LÍSKA

| Z70 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,08 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF – V.třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |

| Z70 | | |
|---|---|------|
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | 0/-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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | 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. | | |
| V maximální míře zajistit ochranu zeleně při východní hranici plochy. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z221 | |
|---|---------------------------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální |
| Výměra | 0,39 ha |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | |

| Z221 | | |
|--|---|-------|
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hraice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | 0/-1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. Přírodovědně cenná lokalita - přírodní biotopy. | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny, zahušťování zástavby. Zásah do krajinnářsky významných prvků zeleně. | -1/-2 |
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |

| Z221 | | |
|--|------------------------|---|
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| <p>Respektovat podmínku využití plochy stanovenou ÚP: „Nová výstavba bude podléhat zpřísněným pravidlům, umístění staveb bude navazovat na stávající urbanistickou strukturu (bude dodržena stavební čára a vzájemné odstupy staveb), bude respektována převažující štitová orientace, bude zachován rostlý terén, nové stavby budou vycházet z charakteru tradiční zástavby (hmota, poměry stran, výška, materiálové a barevné řešení.“</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>V maximální míře zajistit ochranu zeleně při jihozápadní hranici plochy.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z222 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Ds – silniční dopravy | |
| Výměra | 0,04 | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | ZPF – III. třída ochrany. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Ovlivnění krajinného rázu. | -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 |

| Z222 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Vyloučit umístění stavebních objektů v ploše parkoviště. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z223 | | |
|---|--|-------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,17 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | II. a III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. Při hranici nadregionálního biocentra. Při hranici EVL Studenec. | -1 |
| Krajinný ráz | Plocha částečně využita. Prohloubení procesu urbanizace krajiny, zahušťování zástavby. | -1/-2 |
| Kulturní dědictví, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z223 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z225 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,15 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| Z225 | | |
|--|--|----|
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF - V.třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Ovlivnění stanovištních podmínek. | 0 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z225 | |
|---|--|
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| Z226 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,18 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF - IV. a V. třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. | 0 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z226 | | |
|---|---|------|
| podzemní vody, vodní režim | | |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z227 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,33 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF - V.třída ochrany. Plocha částečně využita. | -1 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. | 0 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z227 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z233 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,08 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF - V.třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |

| Z233 | | |
|--|------------------------------|---|
| 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 | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. V ploše vyloučit umístění staveb, které by mohly narušit vodní režim a kvalitu vody. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z234 | |
|--------------------|--------------------------|
| Navrhované využití | Ov – občanského vybavení |
| Výměra | 0,14 ha |

| Z234 | | |
|---|---|------|
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF - V.třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |

| Z234 | | |
|---|--|--|
| využití území | | |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Zajistit zachování vzrostlé zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z236 | | |
|---|--|-------|
| Navrhované využití | Os – občanského vybavení - sport | |
| Výměra | 0,14 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF - V.třída ochrany. | -1 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do EVL Horní Kamenice. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. Ovlivnění nivy Líseckého potoka | -1/-2 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z236 | | |
|---|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 | | |
| V ploše vyloučit umístění staveb, které by mohly narušit vodní režim a kvalitu vody. | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z237 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,02 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF - V.třída ochrany. Plocha částečně využita. | 0/-1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. | 0 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z237 | | |
|---|---|------|
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | 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 vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z238 | | |
|---|------------------------------|------|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,16 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikované. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF - V.třída ochrany. | 0/-1 |

| Z238 | | |
|---|--|----|
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, ekosystémy | fauna, III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikované. | 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 vodní režim | 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 |
| <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 vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, ekosystémy | fauna, Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| <i>Závěr</i> | | |

| |
|---|
| Z238 |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhaných opatření. |

| | | |
|---|---|------|
| Z239 | | |
| Navrhované využití | Pv – veřejných prostranství | |
| Výměra | 0,12 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF - V.třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. EVL Horní Kamenice. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. Zásah do nivy Líseckého potoka. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z239 | | |
|--|---|----|
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 zpevněných ploch. V ploše vyloučit umístění staveb, které by mohly narušit vodní režim a kvalitu vody v Líseckém potoce. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| Z242 | | |
|---|--|------|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,15 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF - V.třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. | 0 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace 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 |

| Z242 | | |
|--|---|----|
| 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 | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -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 doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhaných opatření. | | |

| Z244 | | |
|---|---|------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,12 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Zábor ZPF - V.třída ochrany. | 0/-1 |
| PUPFL | Plocha zasahuje do pásma 50 m od hranice lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | -1 |
| Flóra, fauna, | III. zóna CHKO Lužické hory. Zásah do prvků zeleně. Ovlivnění stanovištních | -1 |

| Z244 | | |
|---|---|----|
| ekosystémy | podmínek. | |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Ovlivnění stanovištních podmínek. | -1 |
| Krajinný ráz | Prohloubení procesu urbanizace krajiny. | -1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením splnění nepřekročení hygienických limitů hluku v průběhu celého dne pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb na nich umístitelných. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

PLOCHY PŘESTAVEB

P4

| P4 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,35 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Kladně hodnocena znovuvyužití plochy. Zlepšení kvality obytného prostředí. Prevence záboru nezastavěných ploch | +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 |

| P4 | | |
|---|------------------------|---|
| 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. | | |

| P5 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,33 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Kladně hodnocena znovuvyužití plochy. Zlepšení kvality obytného prostředí. Prevence záboru nezastavěných ploch. | +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, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| P5 | | |
|---|------------------------|---|
| hmotné statky, využití území | | |
| Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí | | |
| Hluková zátěž, veřejné zdraví | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Ovzduší, klima | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Opatření nejsou navrhována. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | | |

| P6 | | |
|---|---|----|
| Navrhované využití | Vs – výroby a skladování | |
| Výměra | 2,44 | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | -1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | -1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Kladně hodnocena znovuvyužití plochy. Zlepšení kvality obytného prostředí. Prevence záboru nezastavěných ploch | +1 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| P6 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Zajistit založení prvků izolační zeleně po obvodu vymezené plochy. | | |
| Zajistit zachování kvality bydlení v přilehlém obytném území. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| P8 | | |
|---|--|---|
| Navrhované využití | Ds – silniční dopravy | |
| Výměra | 0,23 | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Zvýšení plynulosti dopravy, snížení emisní zátěže z automobilové dopravy. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Zvýšení plynulosti dopravy, snížení hlukové zátěže z automobilové dopravy. | 0 |

| P8 | | |
|--|---|---|
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Plocha vymezena v aktivní zóně záplavového území Kamenice a záplavovém území Q100 Kamenice. | 0 |
| Flóra, ekosystémy | fauna, Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 vodní režim | 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 |
| <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 vodní režim | 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 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |

| P8 | |
|---|--|
| Zajistit ochranu kvalit vod v Kamenici. | |
| Zajistit zachování kvality bydlení v přilehlém obytném území. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| P9 | | |
|---|--|---|
| Navrhované využití | So – smíšené obytné | |
| Výměra | 0,25 | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Plocha vymezená v archeologickém nalezišti. Městská památková zóna Česká Kamenice. | 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 |

| P9 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Plocha vymezena v městské památkové rezervaci Česká Kamenice. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| P10 | | |
|---|---|---|
| Navrhované využití | Ps - specifické | |
| Výměra | 0,12 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | 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 |

| P10 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 zajištěním ochrany přírodních a krajinných hodnot. | | |
| Zajistit ochranu nivy Kamenice a ochranu kvality vod. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| P11 | | |
|---|--|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,11 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | 0 |

| P11 | | |
|---|------------------------------|---|
| 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. | | |

| P12 | |
|--------------------|---------------------------|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální |

| P12 | | |
|--|---|---|
| Výměra | 0,12 ha | |
| <i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i> | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Zásah do pásma 50 m od okraje lesa. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. a IV. zóna CHKO České středohoří. Zásah do prvků zeleně. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 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 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 |

| P12 | | |
|---|------------------------|---|
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| Minimalizovat rozsah zásahů do prvků zeleně. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| P13 | | |
|---|---------------------------------|---|
| Navrhované využití | Bi – bydlení individuální | |
| Výměra | 0,20 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 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 |

| P13 | | |
|---|------------------------|---|
| 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. | | |

PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

| K1 | | |
|---|---------------------------------|----|
| Navrhované využití | Ti – technické infrastruktury | |
| Výměra | 0,61 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 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 |

| K1 | | |
|---|------------------------|---|
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | 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 vody, | 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 omezením rozsahu terénních úprav. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| K2 | | |
|---|------------------------------|----|
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 1,18 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| K2 | | |
|--|--|---|
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | III. a IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 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 |
| <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 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 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Využití plochy je podmíněno omezením rozsahu terénních úprav. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

K3

| K3 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 0,74 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. a IV. zóna CHKO České středohoří. | 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 |

| K3 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 stanovena. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | | |

| K4 | | |
|---|-----------------------------------|----|
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 2,05 | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | . IV. zóna CHKO České středohoří. | 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 |

| K4 | | |
|---|------------------------|---|
| 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. | | |

| K6 | | |
|---|---------------------------------|----|
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 0,62 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 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 |

| K6 | | |
|--|------------------------|---|
| 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 |
| <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 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>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Opatření nejsou stanovena. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | | |

| K10 | | |
|--|------------------------------|---|
| Navrhované využití | W – vodní a vodohospodářské | |
| Výměra | 0,04 ha | |
| <i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i> | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| K10 | | |
|---|--|----|
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Podpora retence vody v krajině. | +1 |
| Flóra, ekosystémy fauna, | IV. zóna CHKO Lužické hory. Podpora biologické rozmanitosti. EVL Horní Kamenice. | +1 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 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 |
| <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 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 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Využití plochy je podmíněno doložením, že nebudou negativně ovlivněny biotopy předmětů ochrany EVL Horní Kamenice (lososa atlantského a vydry říční). | | |
| <i>Závěr</i> | | |

| K10 | |
|---|--|
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhaných opatření. | |

| K11 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | W – vodní a vodohospodářské | |
| Výměra | 0,06 | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Podpora retence vody v území. | +1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | I.zóna CHKO Lužické hory. Ochranné pásmo PR Studený vrch. EVL Studenec. Lokalita výskytu zvláště chráněných druhů. Podpora biologické rozmanitosti. | +1 |
| 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 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 |

| K11 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 lokality je podmíněno doložením, že nedojde k negativnímu ovlivnění přírodních hodnot a stanovišť zvláště chráněných druhů. Minimalizovat rozsah zásahů do lesních porostů. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| K13 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 0,45 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Záplavové území Q100 Kamenice. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Migrační významné území. | 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 |

| K13 | | |
|---|------------------------|---|
| 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. | | |

| K14 | | |
|---|--|---|
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 0,52 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| K14 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 stanovena. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | | |

| K15 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 0,46 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| K15 | | |
|--|---|---|
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |

| | |
|----------------------------------|--|
| K15 | |
| Opatření nejsou stanovena. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | |

| | | |
|---|---|---|
| K16 | | |
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 0,12 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce | 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 | Nebyly identifikovány. | 0 |

| K16 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 stanovena. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | | |

| K17 | | |
|---|--|---|
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 0,75 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Záplavové území Q100 Kamenice. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. Evropsky významná lokalita Horní Kamenice. | 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 |

| K17 | | |
|---|------------------------|---|
| 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 | | |
| Vyloučit změny hydrologického režimu a významnější zásahy do vegetačního krytu v ploše. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| K18 | | |
|---|--|---|
| Navrhované využití | Nz – soukromé zeleně a zahrad | |
| Výměra | 0,2 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| K18 | | |
|---|------------------------------|---|
| 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 stanovena. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | | |

| K19 | | |
|---|------------------------------|---|
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 0,7 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |

| K19 | | |
|---|---|----|
| zátěž, veřejné zdraví | | |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les zvláštního určení). | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. Migračně významné území. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 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 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 |

| K19 | |
|---|--|
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | |
| Zajistit provedení asanačních úprav způsobem, který nenaruší přírodní hodnoty v ploše a jejím okolí. | |
| Závěr | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | |

| K20 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 3,33 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les zvláštního určení a les hospodářský) | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | +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 |

| K20 | | |
|---|------------------------|---|
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | 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 | | |
| Zajistit provedení asanačních úprav způsobem, který nenaruší přírodní hodnoty v ploše a jejím okolí. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| K21 | | |
|---|---------------------------------|----|
| Navrhované využití | Nk – krajinné zeleně | |
| Výměra | 0,64 ha | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim vody, | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO České středohoří. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | +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 vody, | Nebyly identifikovány. | 0 |

| K21 | | |
|--|------------------------|---|
| 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 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| Zajistit provedení asanačních úprav způsobem, který nenaruší přírodní hodnoty v ploše a jejím okolí. | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| K22 | | |
|--|--|----|
| Navrhované využití | Nz – soukromé zeleně a zahrad | |
| Výměra | 0,19 ha | |
| <i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i> | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | IV. zóna CHKO Labské pískovce, PO Labské pískovce. | 0 |

| K22 | | |
|---|------------------------------|---|
| 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 stanovena. | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit. | | |

KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

| X01 | |
|--------------------|--|
| Navrhované využití | Pvk – koridor pro umístění cyklostezky |

| X01 | | |
|--|--|----|
| Výměra | 10,69 ha | |
| <i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i> | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Zlepšení podmínek pro cyklistickou dopravu. | +1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Plocha částečně zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. (Les hospodářský) | 0 |
| Povrchové a podzemní vodní režim | Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. CHOPAV Severočeská křída. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | III. zóna CHKO Lužické hory. IV. zóna CHKO České středohoří, Lužické hory. Migračně významné území. | 0 |
| Krajinný ráz | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Vlivy nebyly identifikovány. | 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 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 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 |

| X01 | | |
|---|------------------------|---|
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí | | |
| <p>Pro cyklostezku využít stávající komunikace.</p> <p>Nezvyšovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Zajistit doplnění cyklostezky doprovodnou liniovou zelení.</p> <p>Pro výsadbu doprovodné zeleně využít původní rostlinné druhy.</p> | | |
| Závěr | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navrhovaných opatření. | | |

| X02 | | |
|---|--|----|
| Navrhované využití | Dzk – koridor pro optimalizaci a zkapacitnění železnice | |
| Výměra | 24,67 | |
| Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí | | |
| Ovzduší, klima | Vlivy nebyly identifikovány. | +1 |
| Obyvatelstvo, Hluková zátěž, veřejné zdraví | Zlepšení podmínek pro železniční dopravu. | +1 |
| Horninové prostředí | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| ZPF | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| PUPFL | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Povrchové a podzemní vody, vodní režim | Vlivy nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | II. zóna CHKO Lužické hory. III. zóna CHKO České středohoří, Lužické hory. IV. zóna CHKO České středohoří, Labské pískovce PO Labské pískovce. Evropsky významná lokalita Horní Kamenice. Migračně významné území. | -1 |
| Krajinný ráz | Zdůraznění antropogenní linie v krajině. | -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 |

| X02 | | |
|--|------------------------|---|
| 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 |
| Horninové prostředí | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Flóra, fauna, ekosystémy | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Krajinný ráz | Nebyly identifikovány. | 0 |
| Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území | Nebyly identifikovány. | 0 |
| <i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i> | | |
| <p>Minimalizovat rozsah zemních prací.</p> <p>Zajistit splnění hygienických limitů v plochách obytné zástavby přiléhajících k tělesu trati.</p> <p>Vyloučit instalaci doprovodných zařízení (např. protihlukových stěn), které by negativně ovlivnily obraz krajiny.</p> | | |
| <i>Závěr</i> | | |
| S využitím plochy lze souhlasit za předpokladu splnění navržených opatření. | | |