

ÚZEMNÍ PLÁN BEZDRUŽICE

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

ČERVEN 2020

ÚZEMNÍ PLÁN BEZDRUŽICE

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

ZPRACOVATEL ÚP BEZDRUŽICE: HaskoningDHV, Czech Republic, spol. s r.o.

POŘIZOVATEL ÚP BEZDRUŽICE: Městský úřad Stříbro

ZPRACOVATEL VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚP BEZDRUŽICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

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

Poznámka: Úprava návrhu ÚP pro veřejné projednání neobsahovala vymezení žádných záměrů, pro které by bylo nutné doplnit vyhodnocení vlivů na životní prostředí. Dokumentace nebyla pro etapu veřejného projednání upravována

Úvod	4
1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů ÚP Bezdruzice, vztah k jiným koncepcím.....	5
2. Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	19
3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace	34
4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny.....	43
5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti.	46
6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení.	47
7. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.....	65
8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	69
9. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení.....	72
10. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.	74
11. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.	75
12. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.....	78
13. Návrh stanoviska včetně návrhu požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.....	82
14. Příloha - Tabelární hodnocení ploch a koridorů.....	85

Úvod

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

Krajský úřad Plzeňského kraje ve svém stanovisku k zadání územního plánu Bezručice ze dne 11.12.2019, č.j. PK-ŽP/19211/19 uplatnil požadavek na posouzení ÚP Bezručice z hlediska vlivů na životní prostředí.

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

1.1. Shrnutí obsahu koncepce

ÚP Bezdružice stanovuje základní koncepci rozvoje území města, ochrany a rozvoje jeho hodnot

- a) respektovat stávající základní sídelní strukturu města s těžištěm osídlení v jádrovém sídle Bezdružice, s dalšími oddělenými sídly Loučky, Kamýk, Dolní Polžice, Horní Polžice, Kohoutov u Bezdružic, Křivce, Pačín, Řešín a Zhořec;
- b) sídlo Bezdružice rozvíjet jako těžiště sídelní struktury a jádro rozvoje celého správního území města s koncentrací obytné funkce a občanského vybavení celoměstského i místního významu;
- c) ostatní sídla rozvíjet přednostně formou doplňování proluk v zastavěném území a doplňováním urbanistické struktury v bezprostřední vazbě na zastavěné území sídel a rozvíjet zde především obytnou a rekreační funkci;
- d) zlepšovat vzájemnou integraci zastavěných a zastavitelných částí jednotlivých sídel na území města Bezdružice, zejména posílením vzájemných pěších a cyklistických vazeb a jejich vzájemným propojením spojitým systémem veřejných prostranství; pro tento účel vzájemné integrace využívat přednostně přírodních prvků v území, hlavně vodních toků a území ve vazbě na ně;
- e) respektovat a chránit kulturní památky na území města jako významné doklady historického, urbanistického a architektonického vývoje území města;
- f) podporovat využití ploch pro hromadnou rekreaci zejména v údolích Nezdeckého a Úterského potoka a Hadovky; podporovat využití původních mlýnů pro rekreaci a cestovní ruch;
- g) chránit vodní toky a plochy a související plochy zeleně jako hlavní kompoziční a integrační prvky území, doplňovat zeleň podél vodních toků, zajistit prostupnost území podél vodních toků a přes vodní toky;
- h) zlepšovat retenční schopnost krajiny, preferovat plošně méně rozsáhlá opatření zajišťující zadržení vody v krajině (rybníky, tůně, mokřady) a zlepšovat schopnost vsakování vody realizací přírodě blízkých krajinných prvků v rozsáhlých plochách zemědělské půdy;
- i) rozvíjet, doplňovat a propojovat plochy přírodní zeleně v krajině, plochy krajinné zeleně a plochy lesa, jako hlavní prvky zajišťující ekologickou stabilitu území, do uceleného a funkčního systému, jehož základem je územní systém ekologické stability na všech hierarchických úrovních.

ÚP Bezdružice stanovuje Základní koncepcce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území:

Při územním rozvoji města a při rozhodování o změnách v území budou v souladu s obecně závaznými právními předpisy respektovány, chráněny a odpovídajícím způsobem využívány dále uvedené přírodní hodnoty:

- a) volná krajina na území města vyjma ploch určených tímto územním plánem k zastavění,
- b) evropsky významné lokality,
- c) památné stromy,
- d) přírodní parky,
- e) významné krajinné prvky taxativně vyjmenované v § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (lesy, vodní toky, rybníky),
- f) významné krajinné prvky registrované dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb.,
- g) významné krajinné osy:
- h) skladebné části regionálního a lokálního územního systému ekologické stability,
- i) migračně významné území a dálkový migrační koridor,
- j) vodní zdroje povrchové, zásoby podzemní vody,
- k) drobné krajinné prvky a plochy zarůstajících lad (opuštěná pole zejména v zamokřených plochách v okolí rybníků),

l) plochy zemědělské půdy v 1. a 2. třídě ochrany s výjimkou ploch určených tímto územním plánem k zastavění, odvodňovací zařízení,

m) významné aleje:

n) chráněná ložisková území,

o) výhradní bilancované ložisko nerostných surovin,

p) geopark GeoLocí.

Přírodní hodnoty budou chráněny před přímými i nepřímými vlivy z výstavby a dalších činností a aktivit souvisejícími se stavbami a s rozvojem města, 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. U ploch zemědělské půdy v 1. a 2. třídě ochrany se výše uvedené požadavky na ochranu nevztahují na plochy, u nichž byl dohodnut zábor pro zastavitelné plochy a koridory vymezené tímto územním plánem.

ÚP Bezručice stanovuje Základní koncepci ochrany a rozvoje kulturních hodnot území

(Při územním rozvoji města a při rozhodování o změnách v území budou v souladu s obecně závaznými právními předpisy respektovány, chráněny a odpovídajícím způsobem využívány dále uvedené kulturní hodnoty:

a) vesnická památková zóna Pačín evidovaná v rejstříku NPÚ,

b) nemovitě kulturní památky evidované v rejstříku NPÚ,

c) urbanisticky hodnotná území a významné veřejné prostory,

c.1) zámek v Bezručicích a náměstí Kryštofa Haranta v Bezručicích,

c.2) soustava rybníků v Dolních Polžicích,

d) architektonicky cenné stavby vymezené v územním plánu,

d.1) v k.ú. Bezručice: kaplička u Českého mlýna, kaple sv. Jana Nepomuckého, budova vlakové stanice Bezručice, budova školy v Bezručicích, městský dům č.p. 170, hlavní budova v bývalém průmyslovém areálu, městský dům s věží č.p. 202, městský dům č.p.58, městský dům č.p. 57, městský dům č.p. 177, vesnický dům č.p. 151, vesnický dům č. 187, městský dům č.p. 35, stodola u č.p. 218, městský dům č.p. 178, stodola s věžičkou u č.p. 172, budova bývalé radnice, knihovna Kryštofa Haranta č.p. 30, budova č.p. 29, městský dům č.p. 2, vesnický dům č.p. 204, vodojem,

d.2) v k.ú. Polžice u Bezručic: tvrzíště Dolní Polžice,

d.3) v k.ú. Kohoutov u Bezručic: vesnický dům č.p. 3, vesnický dům ev. č. 3, vesnický dům č.p. 4, statek ev. č. 4,

d.4) v k.ú. Zhořec u Bezručic: vesnický dům č.p. 27, statek č.p. 13, vesnický dům č.p. 3, statek ev. č. 5, statek ev. č. 6, vesnický dům č.p. 43, statek č.p. 1,

d.5) v k.ú. Řešín: vesnický dům ev. č. 2, vesnický dům č.p. 7, vesnický dům č.p. 14, stodola u .p. 14,

d.6) v k.ú. Křivce: statek ev.č. 6, vesnický dům č.p. 19, vesnický dům ev.č. 3, vesnický dům č.p.39.

e) ostatní cenné objekty:

e.1) v k.ú. Bezručice: kříž při cestě z Bezručic do Dolních Polžic, památník na náměstí Kryštofa Haranta, kříž na území hřbitova, kříž na křižovatce ulice Revolučních gard, ČSA a K Řešínu, kříž na cyklotrase č. 306 u Bezručic,

e.2) v k.ú. Polžice: kříž v jádru sídla Dolní Polžice, kříž v jádru sídla Horní Polžice, kříž–
NS Krasíkov – Ovčí Vrch u Starých Lázní,

e.3) v k.ú. Kohoutov u Bezručic: kříž na začátku sídla Kohoutov, kříž na cestě z Kohoutova do Horních Polžic, kříž na návsi v Kohoutově,

e.4) v k.ú. Zhořec u Bezručic: kříž na začátku sídla Pačín, kříž v sídle Pačín, kříž v jádru sídla Zhořec, kříž při lesní cestě ze Zhořce do Kamýku, kříž na rozcestí v Loučkách, kříž v sídle Loučky, kříž při jižní cestě do Kamýku, kříž na návsi v Kamýku, pomník v jádru sídla Zhořec,

e.5) v k.ú. Řešín: kříž na rozcestí severně od Řešína, kříž při cestě od Řešína u Zaječího rybníka, kříž na návsi v Řešíně,

e.6) v k.ú. Křivce: kříž jižně od Křivců nad chatařskou osadou, kříž na louce severovýchodně od Křivců, kříž na louce severozápadně od Křivců, pomník v areálu kostela v Křivcích, socha před kostelem v Křivcích.

f) území s archeologickými nálezy dle Státního archeologického seznamu ČR.

Nová výstavba v plochách náležejících mezi kulturní hodnoty a v plochách v okolí kulturních hodnot stejně jako dostavba a přestavba objektů zařazených mezi kulturní hodnoty bude navržena a realizována tak, aby svým hmotovým, materiálovým a barevným řešením nenarušila charakter a působení kulturních hodnot v rámci zástavby včetně významných pohledů a průhledů.

ÚP Bezručice stanovuje Základní koncepci ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území

Při územním rozvoji města a při rozhodování v území budou v souladu s obecně závaznými právními předpisy respektovány, chráněny a odpovídajícím způsobem využívány dále uvedené civilizační hodnoty:

- a) silnice III. třídy č. 2105, 2108, 20160, 20161, 20162 a 20166,
- b) místní a účelové komunikace,
- c) železniční trať č. 177,
- d) účelové letiště Bezručice,
- e) zastávky veřejné dopravy,
- f) regionální cyklistické trasy č. 2208, 2213, 2214, 2218, 2221 a pěší turistické trasy,
- g) čistírna odpadních vod,
- h) kanalizační síť,
- i) vodovodní síť,
- j) energetické rozvody a transformační stanice,
- k) plynovodní zařízení a rozvody,
- l) telekomunikační zařízení a vedení,
- m) zařízení pro nakládání s odpady – sběrný dvůr v Úterní ulici;
- n) veřejná prostranství,
- o) koupaliště, sportoviště a dětská hřiště,
- p) rekreační areály,
- q) hřbitovy,
- r) občanská vybavenost – kulturní sál, mateřská škola, základní škola, obchody, restaurace, ubytování, pošta, lékárna a městský úřad,
- s) výrobní areály.

ÚP Bezručice stanovuje Urbanistickou koncepci

Rozvoj jednotlivých sídel ve správním území města Bezručice se bude řídit následujícími urbanistickými principy a zásadami, které jsou uplatněny v územním plánu a budou vždy respektovány v jeho změnách a při rozhodování o změnách v území:

- a) respektovat a rozvíjet stávající základní sídelní strukturu území města Bezručice, s jádrem a těžištěm v hlavní sídle Bezručice;
- b) postupně urbanisticky dotvářet a zacelovat urbanistickou strukturu všech sídel, všech ploch nedostatečně nebo nevhodně využívaných, stabilizovat proluky v zastavěném území a urbanisticky dotvářet a doplňovat proluky v zastavěném území formou dotváření ucelených urbanistických struktur jednotlivých sídel;
- c) stabilizovat a zachovat stávající soubory hromadného bydlení (bytových domů), zachovat hustoty zástavby a zajistit podmínky pro zkvalitnění parkových ploch mezi bytovými domy;
- d) posilovat vzájemnou prostorovou a provozní integraci jádrového sídla Bezručice a oddělených sídel;
- e) respektovat a rozvíjet spojitý systém veřejných prostranství zajišťující prostupnost celého území města zejména pro chodce a cyklisty, podporovat vznik nových veřejných prostranství zejména v přímé vazbě na vodní toky a další liniové přírodní prvky v krajině (např. aleje, remízy);
- f) stabilizovat stávající zařízení občanského vybavení zahrnující také sportovní zařízení ve městě;

g) stabilizovat smíšené obytné plochy sídel s přednostní podporou rozvoje v prolukách již zastavěných území a doplněním okrajů zástavby;

h) stabilizovat výrobní plochy;

i) stabilizovat veřejná prostranství ve městě a doplňovat systém veřejných prostranství včetně veřejné zeleně v souvislosti s územím rozvojem města.

ÚP vymezuje zastavitelné plochy

Označení	Způsob využití plochy	Výměra (ha)
Z01	SV – smíšené obytné venkovské	0,62
Z02	SV – smíšené obytné venkovské	0,43
Z03	SV - smíšené obytné venkovské	0,63
Z04	SV - smíšené obytné venkovské	0,77
Z05	SV - smíšené obytné venkovské	0,57
Z07	SV - smíšené obytné venkovské	1,21
Z08	SV - smíšené obytné venkovské	0,35
Z09	GD – těžba nerostů	3,48
Z10	VD – výroba drobná a služby	1,60
Z11	PX - veřejná prostranství jiná	2,47
Z12	PX - veřejná prostranství jiná	0,10
Z13	SV - smíšené obytné venkovské	0,25
Z14	ZZ – zeleň – zahrady a sady	0,61
Z15	ZZ – zeleň – zahrady a sady	0,24
Z16	PX - veřejná prostranství jiná	0,91
Z17	SV - smíšené obytné venkovské	0,36
Z18	RI – rekreace individuální	0,19
Z19	RI – rekreace individuální	0,40
Z20	RI – rekreace individuální	0,06
Z21	PX - veřejná prostranství jiná	2,57
Z22	RH – rekreace hromadná	1,07
Z23	GD - těžba nerostů	1,07
Z24	PX - veřejná prostranství jiná	0,08
Z25	SV - smíšené obytné venkovské	0,92
Z26	SV - smíšené obytné venkovské	0,80
Z27	SV - smíšené obytné venkovské	0,75
Z28	PX - veřejná prostranství jiná	2,34
Z29	RH – rekreace hromadná	0,47
Z30	RH – rekreace hromadná	0,53
Z31	PX - veřejná prostranství jiná	0,36
Z32	SV - smíšené obytné venkovské	0,47
Z33	SV - smíšené obytné venkovské	1,10
Z34	SV - smíšené obytné venkovské	1,25
Z35	VZ – výroba zemědělská a lesnická	1,13
Z36	RH – rekreace hromadná	0,64
Z37	PX - veřejná prostranství jiná	0,24
Z38	PZ – veřejná prostranství s převahou zeleně	0,74
Z39	VL – výroba lehká	1,21
Z40	VL – výroba lehká	1,33
Z41	OS – občanské vybavení - sport	2,48
Z42	PZ – veřejná prostranství s převahou zeleně	0,28
Z43a	BI – bydlení individuální	2,88
Z43b	BI – bydlení individuální	1,56
Z43c	BI – bydlení individuální	1,55
Z43d	PX - veřejná prostranství jiná	1,03
Z44	PX - veřejná prostranství jiná	0,04
Z49	VL – výroba lehká	0,78
Z50	VL – výroba lehká	2,48
Z51	DL – doprava letecká	3,39

Označení	Způsob využití plochy	Výměra (ha)
Z52	DL – doprava letecká	3,08
Z53	PX - veřejná prostranství jiná	0,40
Z54	PX - veřejná prostranství jiná	0,97
Z55	ZP – zeleň přírodní	0,11
Z56	SV - smíšené obytné venkovské	1,52
Z57	SV - smíšené obytné venkovské	0,61
Z58	SV - smíšené obytné venkovské	0,90
Z59	SV - smíšené obytné venkovské	0,35
Z60	SV - smíšené obytné venkovské	0,11
Z61	PX - veřejná prostranství jiná	0,57
Z62	PZ – veřejná prostranství s převahou zeleně	0,37
Z63	SV - smíšené obytné venkovské	0,21
Z64	SV - smíšené obytné venkovské	0,20
Z65	SV - smíšené obytné venkovské	0,31
Z66	ZS – zeleň sídelní	1,14
Z67	ZZ – zeleň – zahrady a sady	1,04

ÚP Bezručice vymezuje plochy přestavby

Označení	Způsob využití plochy	Výměra (ha)
P01a	SV – smíšené obytné venkovské	1,08
P01b	PZ – veřejná prostranství s převahou zeleně	0,10
P02	SV - smíšené obytné venkovské	1,17
P03	BI – bydlení individuální	0,60
P04	BV – bydlení venkovské	1,48
P05	PX – veřejná prostranství jiná	0,05
P06	BV – bydlení venkovské	0,74
P07	SV - smíšené obytné venkovské	0,36
P08	DS – doprava silniční	0,41

ÚP Bezručice vymezuje systém sídelní zeleně, který je tvořen plochami zeleně v zastavěném území města s návazností na systém zeleně ve volné krajině.

Hlavním prvkem systému jsou plochy zeleně v hlavní funkci:

a) v Bezručicích

a.1) park kolem zámku (ZS) a na něj navazující plochy přírodní zeleně (ZP),

a.2) hřbitov (OH) v ulici K Lesu,

a.3) plochy zeleně (ZS) u sportovního areálu a v nové rezidenční zástavbě (ulice Na Sídlišti),

a.4) plochy přírodní (NP) v nezastavěném území navazující na zastavěné území sídla,

b) v Dolních Polžicích plocha návsi (PZ) včetně ploch rybníků (WT) tvořící osu sídla a na ni navazující porosty v rokli (NP),

c) v Horních Polžicích plocha návsi (PZ),

d) v Kamýku ladem ležící plochy (NP) navazující na zastavěné území,

e) v Kohoutově plocha návsi (PZ) a ladem ležící plochy (NP) navazující na zastavěné území,

f) v Loučkách ladem ležící plochy (NP) kolem rybníků,

g) v Pačíně plocha návsi (PZ) a plochy mezi rybníky (NP),

h) v Řešíně plocha návsi (PZ), parkově upravená plocha severně od návsi (ZS) a bývalý úvoz (NP),

i) ve Zhořci plocha návsi (PZ) a ladem ležící plochy navazující na zastavěné území (NP).

Systém sídelní zeleně dále zahrnuje plochy zeleně ve vedlejší funkci, tedy: doprovodná zeleň ploch dopravy, samostatné zahrady a zahrady v zahrádkových osadách, zahrady rodinných domů a rekreačních domků, zeleň v plochách bytových domů, okrasné plochy a zahrady u objektů občanské vybavenosti, ochranná, izolační zeleň a další plochy zeleně v rámci ploch s rozdílným způsobem využití v zastavěném území.

Pro doplnění systému sídelní zeleně jsou navrženy:

a) v Bezdruzicích

a.1) plocha Z38 (PZ) - veřejné prostranství s převahou zeleně okolo rybníku Zadák a v návaznosti na náměstí Kryštofa Haranta v Bezdruzicích,

a.2) plocha Z42 (PZ) – veřejné prostranství s převahou zeleně mezi stávající zástavbou a severozápadním okrajem ploch Z43a a Z43d,

a.3) plocha Z66 (ZS) – park jižně od plochy Z43a,

a.4) plocha Z67 (ZZ) – zahrady jižně od plochy Z66,

b) v Dolních Polžicích plocha Z55 (ZP) - ladem ležící plocha se stromovým porostem u křižovatky silnic do Bezdruzic a Horních Polžic dosud vedená jako zemědělský půdní fond,

c) v Horních Polžicích plocha Z62 (PZ) - rozšíření návsi jižním směrem,

d) v Kohoutově plochy Z15 a Z14 (ZZ) – nové zahrady na východním okraji sídla,

e) ve Zhořci plocha P01b (PZ) – rozšíření návsi u rybníka.

Systém sídelní zeleně bude doplňován novými plochami doprovodné zeleně, zahrad, ochranné a izolační zeleně realizovanými v rámci jednotlivých zastavitelných ploch a ploch přestavby.

ÚP Bezdruzice stanovuje koncepci veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravní infrastruktury je založena na stabilizaci silnic III. tříd, místních a účelových komunikací, železniční trati, letiště a veřejné hromadné dopravy a vytvoření podmínek ke zlepšení prostupnosti území města a krajiny.

Pozemní komunikace

Systém pozemních komunikací je tvořen silnicemi III/2105, III/2108, III/20160, III/20161, III/20162, III/20166 a místními a účelovými komunikacemi.

ÚP Bezdruzice vymezuje se koridor CNZ02 pro umístění stavby II/201 Kokašice – Nová Ves, přeložka (včetně návaznosti na silnici II/202).

Zastavitelné plochy a plochy přestavby budou dopravně napojeny na pozemní komunikace.

Železniční doprava

Na území města je respektována a stabilizována železniční trať č. 177.

ÚP vymezuje koridor CNZ01 pro umístění stavby trati č. 177 Pňovany – Bezdruzice, propojení trati Bezdruzice – Teplá, koridor CNU01 pro umístění stavby vlečky do lomu Zhořec.

Letecká doprava

Na území města je respektována a stabilizována plocha účelového letiště Bezdruzice.

ÚP Vymezuje plochy Z51 a Z52 (DL) pro ochranu a zajištění provozu účelového letiště Bezdruzice.

Technická infrastruktura

Zásobování vodou

Rozvoj vodovodní sítě bude realizován v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. V sídlech Bezdruzice, Křivce a Řešín bude zásobování pitnou vodou přednostně řešeno prodloužením stávajících vodovodních řadů a napojením na vodovodní systém. V odůvodněných případech lze řešit zásobování pitnou vodou individuálně z vlastních vodních zdrojů.

V sídlech Dolní Polžice, Horní Polžice, Kamýk, Loučky, Kohoutov, Pačín a Zhořec bude zásobování pitnou vodou řešeno individuálně z vlastních vodních zdrojů.

Odvádění a likvidace odpadních vod

Rozvoj systému odvádění a likvidace odpadních vod bude realizován v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje.

V sídle Bezdruzice bude odvádění a likvidace odpadních vod řešeno prodloužením stávajících kanalizačních řadů a napojením na čistírnu odpadních vod, která je stabilizována jako plocha TW. Ve výjimečných a odůvodněných případech je možné jiné ekologické řešení likvidace odpadních vod.

V sídlech Dolní Polžice, Horní Polžice, Kamýk, Loučky, Kohoutov, Křivce, Pačín, Řešín a Zhořec bude likvidace odpadních vod řešena individuálně zachycováním v odpadních jímkách nebo septických

s následným svozem na čistírnu odpadních vod. Zároveň je možné i jiné ekologické řešení likvidace odpadních vod.

Dešťové vody z jednotlivých objektů budou zachycovány, využívány nebo podle místních podmínek vsakovány přímo na pozemcích jednotlivých nemovitostí. Dešťové vody z komunikací a ostatních zpevněných ploch veřejných prostranství budou zasakovány ve vhodných plochách co nejbližší místu jejich spadu, případně svedeny do nejbližšího vhodného recipientu.

Zásobování energiemi

Energetická koncepce vymezených zastavitelných ploch a ploch přestavby bude založena na dvojcestném zásobování energiemi, a to na kombinaci:

- a) elektrická energie + zemní plyn;
- b) elektrická energie + alternativní ekologická paliva nezávislá na sítích technické infrastruktury.

Zásobování elektrickou energií

ÚP vymezuje koridor CNZ11 pro umístění stavby dvojitého vedení 400 kV (Vítkov –) hranice kraje – Přeštice v koridoru stávajícího vedení 220 kV.

Zásobování zemním plynem

Stávající systém zásobování zemním plynem v sídle Bezdužice je stabilizován a bude zachován. Jeho rozvoj je umožněn dle aktuální potřeby a poptávky. Plynofikace ostatních sídel je umožněna dle aktuální potřeby a poptávky.

ÚP vymezuje koridor CNZ12 pro umístění stavby regulační stanice Polžice u Bezdužic (+ krátký propoj VTL) v návaznosti na plynofikaci Lestkova.

ÚP Bezdužice stanovuje koncepti uspořádání krajiny je založena na těchto základních principech:

- a) volná krajina reprezentovaná nezastavěným územím je nedílnou součástí území obce, spolu se zastavěným územím tvoří vyvážený a funkční celek a vytváří prostor zejména pro:
 - a.1) zemědělskou a lesnickou činnost,
 - a.2) volnočasové aktivity, rekreaci, sport a turistiku,
 - a.3) zachování přírodního dědictví,
 - a.4) přírodní procesy nezbytné pro obnovu přírodních zdrojů a zdravé a vyvážené životní prostředí,
 - a.5) určení celkového charakteru území města, jeho image a autentičnosti.
- b) stávající plochy zemědělského půdního fondu a pozemky určené pro plnění funkcí lesa jsou, s výjimkou pozemků vymezených tímto územním plánem jako zastavitelné plochy a plochy změn v krajině, stabilizovány pro zemědělskou a lesnickou činnost a plnění dalších, zejména ekologických a rekreačních funkcí,
- c) významné krajinné prvky a další drobné krajinné prvky jsou stabilizovány a doplněny do uceleného systému zajišťujícího posílení stability krajiny a zvýšení biodiverzity, snížení erozní ohroženosti krajiny, zlepšení jejího vodního režimu, s tím, že základem tohoto systému budou biokoridory a biocentra územního systému ekologické stability.

ÚP Bezdužice stanovuje koncepti ochrany krajinného rázu

Při umísťování staveb a zařízení budou respektovány pohledově exponované plochy, body a linie s významným uplatněním pozitivních znaků krajinného rázu, zejména:

- a) významné krajinné osy: údolí vodních toků potok Luh, Úterský potok, Hadovka, Nezdický potok, bezejmenný pravostranný přítok Úterského potoka z Bezdužic,
- b) vodní plochy Zaječí rybník, Pstruží rybník, Lámanický rybník, Zahrádký rybník a další rybníky,
- c) krajinné dominanty a horizonty Špičák (595 m n.m.) hřbet mezi Loučským lesem (vrchol Široká niva 680 m n.m.) a Milkovským čihadlem (675 m n.m., mimo území města),
- d) stavební dominanty: zámek Bezdužice, věž kostela Nanebevzetí Panny Marie, sýpka a vysílač v Bezdužicích a kostel sv. Martina v Křivcích.

e) významné aleje: alej z Horních Polžic do Dolních Polžic, alej z Bezdrůžic směrem ke Konstantinovým Lázním, alej z Bezdrůžic směrem k Ostrovu u Bezdrůžic, alej z Kamýku podél cesty na Zhořec a alej západně od Kamýku při silnici II/2018,

f) drobné krajinné prvky v plochách zemědělské půdy a v zastavěném území.

Při umístování staveb budou respektovány též významné pohledy na dominanty Krasíkov (632 m n. m.), Milkovské čihadlo (675 m n.m. a Ovčí vrch (697 m n.m.), které jsou mimo území města, ale dotvářejí jeho krajinný rámeček.

ÚP vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití v krajině

Označení	Využití plochy	Výměra (ha)
K01	WT – vodní plochy a toky	0,57
K02a	NP - přírodní	0,33
K02b	NP - přírodní	0,23
K03	WT – vodní plochy a toky	0,44
K04a	NP - přírodní	1,38
K04b	NP - přírodní	0,11
K05	NP - přírodní	1,56
K06	NP - přírodní	0,35
K07a	NP - přírodní	1,29
K07b	NP - přírodní	0,01
K08	NP - přírodní	0,21
K09	NP - přírodní	0,15
K10	NP - přírodní	0,41
K11	NP - přírodní	0,27
K12	NP - přírodní	0,04
K13	NP - přírodní	1,36
K14a	NP - přírodní	0,42
K14b	NP - přírodní	0,13
K15	NP - přírodní	0,24
K16	NP - přírodní	0,30
K17	NP - přírodní	0,48
K18	NP - přírodní	0,09
K19	NP - přírodní	0,04
K20	NP - přírodní	0,44
K21	NP - přírodní	0,23
K22	NP - přírodní	0,70
K23	NP - přírodní	0,17
K24	NP - přírodní	0,42
K25	NP - přírodní	0,23
K26	NP - přírodní	0,15
K27	NP - přírodní	0,37
K28	NP - přírodní	0,05
K29	NP - přírodní	1,21
K30	NP - přírodní	0,53
K31	NP - přírodní	0,27
K32	NP - přírodní	2,14
K33	NP - přírodní	2,20
K34	NP - přírodní	0,52
K35	NP - přírodní	0,26
K36	NP - přírodní	0,26
K37	NP - přírodní	0,53
K38	NP - přírodní	0,66
K39	NP - přírodní	0,27
K40	NP - přírodní	0,62
K41	NP - přírodní	2,72
K42	NP - přírodní	0,19
K43	NP - přírodní	0,45
K44	NP - přírodní	13,39

ÚP vymezuje Územní systém ekologické stability:

regionální biocentrum RBC 1614 a regionální biokoridor RBK 2001 v úsecích 2001/01-2001/02, 2001/02-2001/03, 2001/03-1614 a skladebné části ÚSES lokální úrovně;

Rekreační využívání krajiny

Rekreační využití krajiny je zaměřeno na:

a) pobytovou rekreaci realizovanou v rekreačních zařízeních u Zaječího rybníka (penzion a dětský tábor, přírodní centrum Údolí Volavek) a Nezdeckého potoka (kemp a koupaliště),

b) cyklistickou a pěší turistiku a individuální rekreaci.

Dobývání nerostů

Pro zajištění ochrany a udržitelného využití nerostných surovin na území města jsou vymezeny plochy těžby nerostů (GD) Z09 (pro potenciální těžbu živce v rozsahu stanoveného dobývacího prostoru) a Z23 (pro obnovení pískovny Křivce).

ÚP Bezručice vymezuje tyto veřejně prospěšné stavby:

VPS	Odpovídající zastavitelná plocha nebo koridor	Specifikace VPS
VD01	Z11	zajištění prostupnosti území, především volné krajiny v návaznosti na sídla
VD02	Z12	obnova účelové komunikace v krajině, zajištění prostupnosti území, především volné krajiny v návaznosti na sídla
VD03	Z16	obnova účelové komunikace v krajině, zajištění prostupnosti území, především volné krajiny v návaznosti na sídla
VD04	Z21	obnova účelové komunikace v krajině, zajištění prostupnosti území, především volné krajiny v návaznosti na sídla
VD05	Z24	obnova účelové komunikace v krajině, zajištění prostupnosti území, především volné krajiny v návaznosti na sídla
VD06	Z28	obnova účelové komunikace v krajině, zajištění prostupnosti území, především volné krajiny v návaznosti na sídla
VD07	Z31	obnova účelové komunikace v krajině, zajištění prostupnosti území, především volné krajiny v návaznosti na sídla
VD08	Z37	obnova účelové komunikace v krajině, zajištění prostupnosti území, především volné krajiny v návaznosti na sídla
VD09	Z43d	dopravní obsluha zastavitelných ploch Z43a, b, c
VD10	Z44	dopravní obsluha zahrádek v jižní části Bezručic
VD11	Z51	ochrana a zajištění podmínek provozu letiště Bezručice
VD12	Z52	ochrana a zajištění podmínek provozu letiště Bezručice
VD13	Z53	nová cesta pro napojení vodojemu
VD14	Z54	nová cesta z Polžic směrem k cestě Bezručice – Konstantinovy Lázně
VD15	Z61	zajištění prostupnosti území, především volné krajiny v návaznosti na sídla
VD16	CNZ01	rozšíření regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezručice do Teplé
VD17	CNZ02	Kokašice – Nová Ves, přeložka (včetně návaznosti na silnici II/202)
VT01	CNZ11	dvojité vedení 400 kV (Vítkov –) hranice kraje – Přeštice
VT02	CNZ12	regulační stanice Polžice u Bezručic + krátký propoj VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova.

ÚP Bezručice vymezuje tato veřejně prospěšná opatření:

VR01 (K01) a VR02 (K03) pro zvýšení retence vody v krajině a zlepšení vodního režimu krajiny

VU01 – VU47 pro zajištění funkčnosti a celistvosti skladebných částí ÚSES

ÚP Bezručice vymezuje veřejná prostranství:

VP	Odpovídající zastavitelná plocha	Specifikace veřejného prostranství	Název katastrálního území	Parcelní čísla dotčených pozemků	Předkupní právo zřízeno ve prospěch
PP01	Z38	Rozšíření systému sídelní zeleně – okolo rybníku Zadák a v návaznosti na náměstí Kryštofa Haranta	Bezručice	46/3; 46/4; 50/2; 776/1; 777	Město Bezručice

VP	Odpovídající zastavitelná plocha	Specifikace veřejného prostranství	Název katastrálního území	Parcelní čísla dotčených pozemků	Předkupní právo zřízeno ve prospěch
		v Bezdužicích			
PP02	Z42	Rozšíření systému sídelní zeleně – veřejné prostranství s převahou zeleně mezi stávající zástavbou a severozápadním okrajem ploch Z43a a Z43d v Bezdužicích	Bezdužice	138/6; 138/23	Město Bezdužice
PP03	Z62	Rozšíření systému sídelní zeleně – rozšíření návsi jižním směrem v Horních Polžicích	Polžice u Bezdužic	448/1; 448/8; 493/2; 493/6	Město Bezdužice
PP04	Z66	Rozšíření systému sídelní zeleně – park jižně od plochy Z43a v Bezdužicích	Bezdužice	138/17; 138/35	Město Bezdužice

ÚP vymezuje architektonicky a urbanisticky významné stavby na území obce.

1.2. Vztah ÚP Bezdužice k jiným koncepcím

ÚP Bezdužice primárně není dokumentem zaměřeným na naplňování cílů ochrany životního prostředí. Pro účely vyhodnocení vztahu ÚP Bezdužice k jiným koncepcím byly vybrány relevantní celostátní, regionální a krajské koncepce, naplnění jejichž priorit a cílů lze dosáhnout nástroji územního plánování.

Pro hodnocení byla použita následující stupnice:

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

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

1 - slabý, nepřímý vztah: ÚP Bezdužice neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry s přímou vazbou na danou koncepci.

0 - bez vztahu: koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které se ÚP Bezdužice

Přehled zkoumaných strategií a koncepcí:

Národní koncepce

- Politika územního rozvoje, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3 (2019)
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030 (2018)
- Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020 (2016), aktualizace
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR (2009), aktualizace
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025 (2016)
- Zásady urbánní politiky (2017)
- Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodních blízkých opatření (2010)
- Národní program snižování emisí ČR (2015)
- Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR (2004)
- Politika ochrany klimatu ČR (2017)
- Státní energetická koncepce České republiky (2015)
- Dopravní sektorové strategie ČR, 2. fáze (2013), (akt. 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)

- Politika druhotných surovin České republiky pro období 2019-2022 (2019), aktualizace
- Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024 (2014)
- Plán hlavních povodí ČR 2007-2027 (2007)
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR (2000), (schvál. 2002)

Krajské a regionální koncepce

- Plán oblasti povodí Berounky (2010)
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Plzeňského kraje (2004)
- Plán odpadového hospodářství Plzeňského kraje 2016-2026 (2016)
- Program rozvoje Plzeňského kraje 2014+ (2014)
- Koncepce rozvoje cestovního ruchu Plzeňského kraje 2014-2020 (2014)
- Koncepce rozvoje cykloturistiky a cyklodopravy v Plzeňském kraji (2012)
- Program zlepšování kvality ovzduší Zóna Jihozápad – CZ03 (2005), (akt. 2016)
- Plán dopravní obslužnosti Plzeňského kraje na léta 2017 – 2021 (2018)
- Územní energetická koncepce Plzeňského kraje (2004)

Koncepce	Vztah ÚP Bezručice	Komentář SEA
Republikové koncepce a strategické dokumenty		
Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3 (2019)	3	ÚP Bezručice má velmi silný vztah k PÚR ČR, respektuje a rozvíjí priority územního plánování, respektuje rozvojové oblasti vymezené.
Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030 (2018)	3	ÚP Bezručice má velmi silný vztah ke Strategickému rámci udržitelného rozvoje ČR. Přispívá k naplnění cílů týkajících se zlepšení kvality obytného prostředí, snížení emisního zatížení z automobilové dopravy a ochrany přírodních a krajinných hodnot.
Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020, (2016), aktualizace	3	ÚP Bezručice má velmi silný vztah ke Státní politice životního prostředí ČR. Přispívá k dosažení priorit v oblasti týkající se ochrany přírody a krajiny prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES, v oblasti týkající se ochrany krajiny.
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR (2009), aktualizace	3	ÚP Bezručice má velmi silný vztah ke Státnímu programu ochrany přírody a krajiny. V kap. E vymezuje přírodní, kulturní a krajinného hodnoty řešeného území a stanovuje podmínky jejich ochrany .
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025 (2016)	3	ÚP Bezručice má velmi silný vztah ke Strategii biologické rozmanitosti. Přispívá k dosažení priorit týkající se zlepšení struktury krajiny, podpory ekologické stability a ochrany přírodních hodnot.
Zásady urbánní politiky (2017)	2	ÚP Bezručice má silný vztah k Zásadám urbánní politiky v oblasti ochrany území v oblasti týkající se ochrany přírodních a krajinných hodnot.
Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodních opatření (2010)	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Národní program snižování emisí ČR (2015)	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR (2004)	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Politika ochrany klimatu ČR (2017)	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Státní energetická koncepce ČR 2010-2030 (2010), aktualizace	3	ÚP Bezručice přispívá k naplnění cílů koncepce prostřednictvím vymezení koridoru pro nadzemní elektrické vedení.
Dopravní sektorové strategie ČR, 2. fáze (2013), (akt. 2017)	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050 (2013)	3	ÚP Bezručice má vztah k Dopravní politice ČR. K naplnění cílů přispívá vymezením koridoru pro železniční dopravu, vytváří předpoklady pro vybudování kvalitní dopravní sítě na území Plzeňského kraje.
Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (2017)	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Politika druhotných surovin České republiky pro období 2019-2022 (2019), aktualizace	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024 (2014)	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Plán hlavních povodí ČR 2007-2027 (2007)	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Krajské a regionální koncepce a strategie		
Koncepce ochrany přírody a krajiny Plzeňského kraje (2004)	2	ÚP Bezručice přispívá k naplnění cílů dané koncepce prostřednictvím definování koncepce ochrany přírodních a krajinných hodnot a prostřednictvím stanovení koncepce uspořádání krajiny.
Plán odpadového hospodářství Plzeňského kraje 2016-2026 (2016)	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Program rozvoje Plzeňského kraje 2014+ (2014)	3	ÚP Bezručice přispívá k ochraně krajiny a krajinných hodnot prostřednictvím stanovení koncepce

Koncepce	Vztah ÚP Bezručice	Komentář SEA
		ochrany přírodních hodnot a koncepce uspořádání krajiny, vymezením skladebných prvků ÚSES.
Koncepce rozvoje cykloturistiky a cyklodopravy v Plzeňském kraji (2012)	3	ÚP Bezručice přispívá k naplnění priorit prostřednictvím vymezení koridorů pro zlepšení prostupnosti krajiny.
Program zlepšování kvality ovzduší Zóna Jihozápad – CZ03 (2005), (akt. 2016)	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Plán dopravní obslužnosti Plzeňského kraje na léta 2017-2021 (2018)	0	ÚP Bezručice nemá vztah k dané koncepci.
Územní energetická koncepce Plzeňského kraje (2004)	3	ÚP Bezručice přispívá k dosažení cílů koncepce prostřednictvím vymezení koridoru CNZ01 dvojité vedení ZVN 400 kV (Vítkov -) hranice kraje - Přeštice v koridoru stávajícího vedení 220 kV

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

Pro účely posouzení souladu ÚP Bezručice s relevantními strategickými dokumenty na národní a regionální, krajské úrovni byla provedena analýza těchto dokumentů se záměrem nalézt cíle ochrany životního prostředí, k jejichž dosažení lze přispět nástroji územního plánování. Vztah ÚP Bezručice k jednotlivým prioritám a cílům uvedeným ve strategických dokumentech je vyjádřen pomocí stupnice, která vyjadřuje, na kolik ÚP Bezručice přispívá k jejich dosažení.

Hodnocení je provedeno s využitím stupnice:

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

1 – ÚP Bezručice má k dané prioritní oblasti dokumentu slabý vztah nebo ji řeší okrajově či zprostředkovaně

2 – ÚP Bezručice danou prioritní oblast dokumentu řeší nebo k ní má silný vztah

2.1. Národní koncepce a strategie

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Bezručice k danému cíli	Komentář SEA
Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1,2. a 3		
Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.	2	ÚP Bezručice plně respektuje priority PÚR ČR. Zajišťuje ochranu a rozvoj přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území.
Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území a zajistit ochranu nezastavěného území zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace.	2	ÚP Bezručice zajišťuje využití ploch brownfields vymezením ploch přestaveb, hospodárně využívá zastavěné území a zajišťuje ochranu nezastavěného území. .
Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit.	2	ÚP Bezručice způsobem vymezení koridorů a ploch a stanovením podmínek pro jejich využití minimalizuje vlivy na charakter krajiny a vytváří podmínky pro ochranu krajiny.
Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobitelných pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování	2	ÚP Bezručice přispívá k dosažení daného úkolu především způsobem vymezení zastavitelných ploch. Ochrana zeleně je také jedním z klíčových zásad stanovené koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území a koncepce uspořádání krajiny. ÚP Bezručice vymezuje 4 veřejně prospěšné stavby pro rozšíření systému sídlení zeleně. ÚP Bezručice stanovuje zásady jejichž dodržování přispěje ke zlepšení propustnosti krajiny a rekreační využívání krajiny.

Koncepte/cíl	Vztah ÚP Bezdružice k danému cíli	Komentář SEA
<p>prostupnosti krajiny.</p> <p>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.</p>	2	<p>ÚP Bezdružice vytváří podmínky pro rozvoj dopravní a technické infrastruktury především prostřednictvím vymezení koridoru koridoru pro rozšíření regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezdružice do Teplé, pro přeložku silnice Kokašice – Nová Ves, pro dvojité vedení 400 kV, pro regulační stanici Polžice u Bezdružic.</p> <p>ÚP vymezuje koridory pro obnovu účelových komunikací v krajině (Z16, Z21, Z24, Z28, Z31, Z37), pro novo cesty Z53 a Z54. Tímto krokem přispívá ke zlepšení prostupnosti krajiny.</p>
<p>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).</p>	0	<p>ÚP Bezdružice nemá vztah k danému cíli.</p>
<p>Závěr: ÚP Bezdružice plně respektuje priority územního plánování stanové v Politice územního rozvoje, ve znění aktualizace č. 1., 2. a 3. Tyto priority rozvíjí dle konkrétních podmínek obce Bezdružice.</p>		
<p>Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030</p>		
<p>Cíl 6. Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení pro všechny a udržitelné hospodaření s nimi, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Do roku 2030 zlepšit kvalitu vody snížením jejího znečišťování, zamezením vyhazování odpadů do vody a minimalizací vypouštění nebezpečných chemických látek do vody, snížit na polovinu podíl znečištěných odpadních vod a podstatně zvýšit recyklaci a bezpečné opětovné využívání vody v celosvětovém měřítku. <p>Do roku 2020 zajistit ochranu a obnovu ekosystémů související s vodou, včetně hor, lesů, mokřad, řek, zvodní a jezer.</p>	2	<p>ÚP Bezdružice vytváří předpoklady pro zajištění dostupnosti vody a odvádění a likvidaci odpadních vod způsobem stanovení koncepce veřejné infrastruktury.</p> <p><i>Zásobování vodou</i></p> <p>V sídlech Bezdružice, Křivce a Řešín bude zásobování pitnou vodou přednostně řešeno prodloužením stávajících vodovodních řadů a napojením na vodovodní systém. V odůvodněných případech lze řešit zásobování pitnou vodou individuálně z vlastních vodních zdrojů.</p> <p>V sídlech Dolní Polžice, Horní Polžice, Kamýk, Loučky, Kohoutov, Pačín a Zhořec bude zásobování pitnou vodou řešeno individuálně z vlastních vodních zdrojů.</p> <p><i>Odvádění a likvidace odpadních vod</i></p> <p>V sídle Bezdružice bude odvádění a likvidace odpadních vod řešeno prodloužením stávajících kanalizačních řadů a napojením na čistírnu odpadních vod, která je stabilizována jako plocha TW. Ve výjimečných a odůvodněných případech je možné jiné ekologické řešení likvidace odpadních vod.</p> <p>V sídlech Dolní Polžice, Horní Polžice, Kamýk, Loučky, Kohoutov, Křivce, Pačín, Řešín a Zhořec bude likvidace odpadních vod řešena individuálně zachycováním v odpadních jímkách nebo septicích s následným svozem na čistírnu odpadních vod. Zároveň je možné i jiné ekologické řešení likvidace odpadních vod.</p> <p>Dešťové vody z komunikací a ostatních zpevněných ploch veřejných prostranství budou zasakovány ve vhodných plochách co nejbližší místu jejich spadu, případně svedeny do nejbližšího vhodného recipientu.</p> <p>ÚP Bezdružice vymezuje plochy pro zlepšení retence vody v krajině.</p>

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Bezdržice k danému cíli	Komentář SEA
<p>Cíl 7. Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny, zejména: Do roku 2030 zlepšit mezinárodní spolupráci ve zpřístupňování výzkumu a technologií čisté energie, včetně energie z obnovitelných zdrojů, energetické účinnosti a pokročilých a čistších technologií fosilních paliv; podporovat investice do energetické infrastruktury a technologií čisté energie</p>	0	ÚP Bezdržice nemá k tomuto cíli vztah.
<p>Cíl 9. Vybudovat odolnou infrastrukturu, prosazovat inkluzivní a udržitelnou industrializaci a inovace, zejména: Rozvinout kvalitní, spolehlivou, udržitelnou a odolnou infrastrukturu, zahrnující i regionální a přeshraniční infrastrukturu, na podporu ekonomického rozvoje a zvýšené kvality života, se zaměřením na ekonomicky dostupný a rovný přístup pro všechny.</p>	2	ÚP Bezdržice přispívá k dosažení daného cíle prostřednictvím vymezení koridorů pro dopravní a technickou infrastrukturu (CNZ01, CNZ02, CNZ11, CNZ12).
<p>Cíl 11. Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Do roku 2030 poskytnout všem přístup k bezpečným, finančně dostupným, snadno přístupným a udržitelným dopravním systémům zlepšit bezpečnost silničního provozu zejména rozšířením veřejné dopravy se zvláštním důrazem na potřeby lidí v těžké situaci jako ženy, děti, osoby se zdravotním postižením a starší osoby. – Do roku 2030 posílit inkluzivní a udržitelnou urbanizaci a kapacity pro participativní, integrované a udržitelné plánování a správu měst a obcí ve všech zemích. – Zlepšit úsilí na ochranu a záchranu světového kulturního a přírodního dědictví. <p>Do roku 2030 snížit nepříznivý dopad životního prostředí měst na jejich obyvatele, zejména zaměřením pozornosti na kvalitu ovzduší a nakládání s komunálním i jiným odpadem.</p>	0	ÚP Bezdržice nemá k tomuto cíli vztah.
<p>Cíl 13. Přijmout bezodkladná opatření k boji se změnou klimatu a zvládání jejich důsledků, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ve všech zemích zvýšit odolnost a schopnost adaptace na nebezpečí související s klimatem a přírodními pohromami. <p>Začlenit opatření v oblasti změny klimatu do národních politik, strategií a plánování.</p>	1	ÚP Bezdržice částečně přispívá k boji se změnou klimatu prostřednictvím vymezení ploch pro zlepšení retence vody v krajině.

Koncepte/cíl	Vztah ÚP Bezdržice k danému cíli	Komentář SEA
<p>Cíl 15. Chránit, obnovovat a podporovat udržitelné využívání suchozemských ekosystémů, udržitelně hospodařit s lesy, potírat rozšiřování pouští, zastavit a následně zvrátit degradaci půdy a zastavit úbytek biodiverzity, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Do roku 2020 zajistit ochranu, obnovu a udržitelné využívání suchozemských a vnitrozemských sladkovodních ekosystémů a jejich služeb, zejména lesů, mokřadů, hor a suchých oblastí, v souladu se závazky z mezinárodních dohod. – Do roku 2020 podpořit zavádění udržitelného hospodaření se všemi typy lesů, zastavit odlesňování, obnovit zničené lesy a podstatně zvýšit zalesňování a obnovu lesů na celém světě. <p>Přijmout neodkladná a výrazná opatření na snižování degradace přirozeného prostředí, zastavit ztrátu biodiverzity a do roku 2020 chránit a zabraňovat vyhynutí ohrožených druhů.</p>	2	<p>ÚP Bezdržice má vztah k danému cíli. K jeho naplňování přispívá prostřednictvím stanovenou koncepcí ochrany přírodních hodnot, koncepcí uspořádání krajiny, vymezením ploch změn v krajině, podporou retence vody v krajině a prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES regionální a lokální úrovně.</p>
<p>Závěr: ÚP Bezdržice respektuje vymezené cíle Strategického rámce udržitelného rozvoje ČR. Vytváří podmínky pro zlepšení kvality dopravní a technické infrastruktury. Přispívá ke zlepšení kvality obytného prostředí, zlepšení ochrany a rozvoje přírodních a krajinných hodnot.</p>		
<p>Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020</p>		
<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 	2	<p>ÚP Bezdržice přispívá k dosažení cíle především prostřednictvím stanovenou koncepcí ochrany přírodních hodnot. Mezi přírodní hodnoty jsou zařazeny např. vodní zdroje, chráněné ložiskové území, výhradní bilancované ložisko nerostných surovin geopark GeoLocí, plochy zemědělské půdy 1. a 2. třídy ochrany.</p> <p>K dosažení cíle přispívá rovněž prostřednictvím koncepce Odvádění a likvidace odpadních vod a koncepce uspořádání krajiny.</p>
<p>Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší</p> <ul style="list-style-type: none"> – Snižování emisí skleníkových plynů, – Snižování úrovně znečištění ovzduší; – Efektivní a přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie) 	0	<p>ÚP Bezdržice nemá k tomuto cíli vztah.</p>
<p>Ochrana přírody a krajiny</p>	2	<p>ÚP Bezdržice přispívá k dosažení daného cíle především prostřednictvím stanovení koncepce</p>

Koncepte/cíl	Vztah ÚP Bezdržice k danému cíli	Komentář SEA
<ul style="list-style-type: none"> - Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny; - Zachování přírodních a krajinných hodnot; <p>Zlepšení kvality prostředí v sídlech</p>		<p>ochrany přírodních hodnot území, koncepcí upořádání krajiny, prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES regionální a lokální úrovně, vymezení ploch změn v krajině, vymezení ploch pro rozšíření systému sídlení zeleně .</p>
<p>Závěr: ÚP Bezdržice formuluje koncepční principy a vymezuje konkrétní plochy, jejich dodržování a využití přispěje k dosažení cílů koncepce.</p>		
<p>Státní program ochrany přírody a krajiny ČR</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům; - udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny; - zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním její prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvarech, případně ve vazbě na ně; - zajistit odpovídající péči o optimalizovanou soustavu ZCHÚ a vymezený ÚSES 	2	<p>ÚP Bezdržice přispívá k ochraně a zvýšení ekologické stability krajiny prostřednictvím vymezení skladebných částí ÚSES regionální a lokální úrovně. Pro udržení a zvýšení přírodní a estetických hodnot krajiny ÚP přispívá především stanovenými koncepcemi přírodních a kulturních hodnot a způsobem vymezení rozvojových ploch. Pro zachování prostupnosti krajiny ÚP přispívá prostřednictvím vymezení koridorů pro obnovu účelových komunikací v krajině (Z16, Z21, Z24, Z28, Z31, Z37), pro novo cesty Z53 a Z54</p>
<ul style="list-style-type: none"> - obnovit přirozené hydroekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám, - zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku, - zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovou volné prostupnosti vodního prostředí a omezit jeho další fragmentaci 	2	<p>ÚP Bezdržice přispívá k dosažení daného cíle těmito kroky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podporou retence vody v krajině (vymezení ploch pro zlepšení retence vody v krajině); - podporou ochrany vodního bohatství; - způsobem formulování koncepce ochrany přírodních hodnot; - způsobem formulování koncepce uspořádání krajiny; - způsobem vymezení ploch změn v krajině.
<ul style="list-style-type: none"> - zabezpečit ochranu půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje 	2	<p>ÚP Bezdržice zařazuje zemědělskou půdu mezi přírodní hodnoty jejich ochrana patří mezi základní zásady stanovené koncepce ochrany přírodních hodnot.</p>
<p>Závěr: ÚP Bezdržice přispívá k dosažení cílů Státního programu ochrany přírody a krajiny zejména v části koncepce ochrany přírodních hodnot, koncepce uspořádání krajiny a způsobem vymezení ploch změn v krajině.</p>		
<p>Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025</p>		
<p>Priorita 2: Dlouhodobě prosperující biodiverzita a ochrana přírodních procesů</p> <p>Vybrané cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Omezit šíření stávajících invazních druhů 	2	<p>ÚP Bezdržice přispívá k dosažení cílů prostřednictvím stanovené koncepce ochrany přírodních hodnot, koncepcí uspořádání krajiny, prostřednictvím vymezení ploch změn v krajině a vymezení skladebných částí lokálního a regionálního ÚSES.</p>

Koncepte/cíl	Vztah ÚP Bezdužice k danému cíli	Komentář SEA
<ul style="list-style-type: none"> – Zabránit či utlumit rozšíření nových invazních druhů – Stanovit prioritní druhy a oblasti pro regulaci invazních druhů – Zachovat či zvýšit rozlohu přírodních stanovišť – Regulovat cílené využívání nevhodných druhů – Zajistit ochranu přírodních procesů – Omezit rozšiřování zástavby do volné krajiny – Zlepšovat strukturu krajiny – Zlepšovat prostupnost krajiny pro biotu – Posílit biodiverzitu ve městech 		
<p>Priorita č. 3: Šetrné využívání přírodních zdrojů Vybrané cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Omezit eutrofizaci a intenzitu hospodaření v krajině – Zajistit udržitelné využívání lesa – Pečovat o příznivý stav půd a vod v lesích – Omezit znečištění a zlepšit fyzikálně-chemickou kvalitu vody – Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost a ekologicky udržitelný hydrologický režim vodních toků – Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost vodních toků – Zvýšit retenční schopnosti krajiny – Snížit riziko vodní a větrné eroze a zvýšit obsah organické hmoty v půdě – Omezit negativní vlivy suburbanizace na ekologickou stabilitu krajiny – Zlepšit režim ochrany významných krajinných prvků – Zvýšit podíl rekultivace ploch po těžbě samovolnou sukcesí – Zvýšit propojenost krajiny 	2	<p>ÚP Bezdužice přispívá k dosažení cílů prostřednictvím stanovené koncepce ochrany přírodních hodnot, koncepcí uspořádání krajiny, prostřednictvím vymezení ploch změn v krajině a vymezení skladebných částí lokálního a regionálního ÚSES. Všechny nově navržené plochy změn v krajině budou mít komplexně pozitivní vliv na krajinu, na zvýšení její ekologické stability a biodiverzity, zvýšení protierozní ochrany, zlepšení vodního režimu, zlepšení klimatických poměrů a také na zvýšení její estetické kvality.</p> <p>Ke zvýšení propojenosti krajiny ÚP vymezuje koridory pro obnovu cest v krajině a vznik cest nových.</p>
<p>Závěr: ÚP Bezdužice přispívá k dosažení cílů především koncepcí ochrany přírodních hodnot, koncepcí uspořádání krajiny, vymezením ploch změn v krajině a vymezením skladebných částí ÚSES lokální a regionální úrovně.</p>		
<p>Zásady urbánní politiky</p>		

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Bezdrružice k danému cíli	Komentář SEA
<p>Zásada 2 Polycentrický rozvoj sídelní soustavy Vybrané strategické směry a rozvojové aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Podporovat vytváření sídelní struktury založené na polycentrickém rozvoji – Podporovat spolupráci a propojování sítě měst na národní a nadnárodní úrovni, posilovat rozvojové oblasti a osy republikového významu vymezené PÚR ČR a upřesněné zásadami územního rozvoje jednotlivých krajů a zároveň posilovat rozvojové oblasti a osy nadmístního významu vymezené zásadami územního rozvoje jednotlivých krajů – Předcházet negativním projevům suburbanizace (urban sprawl) – Předcházet však i případným negativním vlivům reurbanizace (zachování památkově chráněných oblastí a nemovitého dědictví, akceptace vhodnosti a priority revitalizace ve srovnání s novými stavbami, revitalizace deprimovaných městských částí, specifický rozvoj centrálních, případně jiných strategicky významných částí města 	2	ÚP Bezdrružice způsobem vymezení zastavitelných ploch předchází negativním projevům suburbanizace. Stanovenou koncepcí ochrany kulturních hodnot zajišťuje ochranu kulturních a historických hodnot.
<p>Zásada 3 Podpora rozvoje měst jako pólů rozvoje v území Vybrané strategické směry a rozvojové aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Posílit zastoupení udržitelného cestovního ruchu ve struktuře místní ekonomiky – Využívat brownfields k budování nové infrastruktury ve městech – Snižovat dopady dopravy do složek životního prostředí a na zdraví obyvatelstva – Ve vazbě na strategii Politiky architektury a stavební kultury ČR zvyšovat atraktivitu měst a kvalitu veřejných prostranství, upřednostňovat výstavbu směřující ke kompaktnímu městu a podporovat smíšené funkce využití území; podporovat udržování kulturního dědictví v oblasti urbanismu a architektury – Efektivně využívat staré průmyslové areály a upadající 	2	ÚP Bezdrružice přispívá k dosažení cílů především prostřednictvím vymezení ploch přestaveb a prostřednictvím stanovení zásad pro rozvoj rekreačního využívání krajiny.

Koncepte/cíl	Vztah ÚP Bezdržice k danému cíli	Komentář SEA
plochy, provádět jejich asanaci a smysluplnou, udržitelnou regeneraci		
<p>Zásada 4 Péče o městské životní prostředí</p> <p>Vybrané strategické směry a rozvojové aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Přijímat opatření ke zlepšování stavu jednotlivých složek životního prostředí – Uplatňovat integrované přístupy k předcházení řešení environmentálních problémů zejména řešením jejich příčin – Omezovat zábory zelených ploch – Přijímat opatření k předcházení negativních dopadů změny klimatu – Podporovat rozvoj zelené infrastruktury – Chránit území lokalit soustavy Natura 2000 – Snižovat rizika pro volně žijící živočichy a podporovat výstavbu zohledňující výskyt živočichů ve městech 	2	<p>ÚP Bezdržice přispívá k dosažení cíle týkající se omezení záboru zelených ploch. ÚP Vymezuje plochy způsobem, který částečně omezuje zásadní zábor zelených ploch.</p> <p>K podpoře zelené infrastruktury ÚP přispívá prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES a prostřednictvím vymezených ploch změn v krajině.</p> <p>K předcházení negativních dopadů změny klimatu ÚP přispívá stanovením zásad pro podporu retence vody v krajině a vymezením ploch pro podporu retence vody v krajině.</p>
<p>Závěr: ÚP Bezdržice přispívá k dosažení stanovených cílů především prostřednictvím stanovení koncepce ochrany přírodních hodnot, koncepcí uspořádání krajiny, vymezením skladebných prvků ÚSES a vymezením ploch změn v krajině.</p>		
<p>Koncepte řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodních blízkých opatření</p>		
<p>Vybrané rámcové cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Snižovat ohrožení obyvatel nebezpečnými účinky povodní a omezit ohrožení majetku, kulturních a historických hodnot při prioritním uplatňování principu prevence. – Postupně se připravit a přizpůsobit předpokládané změně klimatu vhodnými adaptačními opatřeními a omezit negativní důsledky nadměrné vodní eroze z plošného odtoku vody. 	2	<p>ÚP Bezdržice stanovuje v části Koncepce veřejné infrastruktury týkající se ochrany obyvatel. Pro ochranu města před následky přívalových dešťů nesmí být rušeny stávající strouhy, příkopy a propustky pro odvod dešťových vod. Tato zařízení musí být udržována a to i na soukromých pozemcích a i v zastavitelných plochách.</p> <p>Záplavové území Nezdeckého a Úterského potoka je respektováno jako zásadní limit územního rozvoje.</p>
<p>Závěr: ÚP Bezdržice přispívá k dosažení cílů prostřednictvím koncepce veřejné infrastruktury a koncepce uspořádání krajiny.</p>		
<p>Národní program snižování emisí ČR</p>		
<ul style="list-style-type: none"> – Snižovat zátěž životního prostředí látkami poškozujícími ekosystémy a vegetaci především díky podpoře nových environmentálně šetrných technologií a využití potenciálu energetických úspor, – Vytvořit předpoklady pro regeneraci postižených složek 	0	<p>ÚP Bezdržice nemá přímý vztah k danému cíli.</p>

Koncepte/cíl	Vztah ÚP Bezdružice k danému cíli	Komentář SEA
<p>životního prostředí a pro snižování rizik pro lidské zdraví, která plynou ze znečištění ovzduší.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plnit stanovené hodnoty národních emisních stropů pro oxid siřičitý, oxidy dusíku, těkavé organické látky a amoniak. – Přispět ke snížení úrovně znečištění ovzduší PM10 pod platné imisní limity. – Přispět ke snížení úrovně znečištění ovzduší benzo(a)pyrenem pod platný cílový imisní limit. 		
Závěr: ÚP Bezdružice nemá přímý vztah k danému cíli.		
Dopravní sektorové strategie ČR, 2. fáze (2013), (akt. 2017)		
<p>Silniční doprava</p> <ul style="list-style-type: none"> – Silniční síť dimenzovaná s ohledem na reálné potřeby uživatelů – Napojení na evropskou dopravní infrastrukturu – Dokončení kapacitní páteřní sítě silnic rychlostního charakteru – Kvalitní a dostatečně kapacitní síť silnic I. třídy zabezpečující propojení jednotlivých regionů a jejich napojení na dálnice a rychlostní silnice – Optimální technický stav stávající i nové silniční sítě – Silniční síť bezpečná – Možnost regulace silniční dopravy a zajištění části prostředků pro údržbu a rozvoj infrastruktury přímo od jejich uživatelů – Zlepšení městské mobility 	0	ÚP Bezdružice nemá přímý vztah k danému cíli.
<p>Železniční doprava</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modernizace a rozvoj železniční dopravní cesty – Zajištění odůvodněných potřeb objednávky regionů a podpora příměstské dopravy – Zajištění dostatečné kapacity a parametrů pro nákladní dopravu v prostoru a čase – Zajištění provozuschopnosti železniční dopravní cesty 	2	ÚP Bezdružice přispívá k dosažení cíle prostřednictvím vymezení koridoru CNZ01 pro umístění stavby trati č.117 Pňovany – Bezdružice, propojení trati Bezdružice – Teplá.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Bezručice k danému cíli	Komentář SEA
<ul style="list-style-type: none"> – Optimalizace nákladů železniční dopravní cesty – Odpovědné plánování dopravní infrastruktury včetně rychlých spojení. 		
Závěr: ÚP Bezručice přispívá k naplnění cíle prostřednictvím koncepce veřejná infrastruktura – železniční doprava.		
Plán hlavních povodí České republiky 2007 - 2027 (cíle pro územní plánování)		
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů povrchových vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.	2	ÚP Bezručice přispívá k zajištění ochrany a zlepšení stavu vodních útvarů prostřednictvím stanovené koncepce ochrany přírodních hodnot.
Zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod.	0	ÚP Bezručice nemá přímý vztah k danému cíli.
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod.	0	ÚP Bezručice přispívá k zajištění ochrany a zlepšení stavu vodních útvarů prostřednictvím stanovené koncepce ochrany přírodních hodnot.
Dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.	0	ÚP Bezručice nemá přímý vztah k danému cíli.
Zprůchodnění příčných migračních překážek na vodních tocích a obnova úkrytových a rozmnožovacích biotopů.	0	ÚP Bezručice nemá přímý vztah k danému cíli.
Zajištění ochrany vodních poměrů v krajině a zlepšování retenční schopnosti krajiny.	2	ÚP Bezručice přispívá k ochraně vodních poměrů v krajině prostřednictvím stanovením koncepce ochrany přírodních hodnot, koncepce uspořádání krajiny, prostřednictvím vymezení skladebných částí ÚSES a vymezení ploch změn v krajině, zejména ploch k podpoře retence vody v krajině.
Omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika.	2	ÚP Bezručice respektuje záplavové území Nezdického a Úterského potoka jako zásadní limit územního rozvoje.
Zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí.	2	ÚP Bezručice přispívá k dosažení cíle prostřednictvím zásad stanovených v koncepci veřejné infrastruktury: V sídlech Bezručice, Křivce a Řešín bude zásobování pitnou vodou přednostně řešeno prodloužením stávajících vodovodních řadů a napojením na vodovodní systém. V odůvodněných případech lze řešit zásobování pitnou vodou individuálně z vlastních vodních zdrojů. V sídlech Dolní Polžice, Horní Polžice, Kamýk, Loučky, Kohoutov, Pačín a Zhořec bude zásobování pitnou vodou řešeno individuálně z vlastních vodních zdrojů.
Zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu.	2	ÚP Bezručice přispívá k dosažení cíle prostřednictvím zásad stanovených v koncepci veřejné infrastruktury: V sídle Bezručice bude odvádění a likvidace odpadních vod řešeno prodloužením stávajících kanalizačních řadů a napojením na čistírnu odpadních vod, která je stabilizována jako plocha

Koncepte/cíl	Vztah ÚP Bezdružice k danému cíli	Komentář SEA
		<p>TW. Ve výjimečných a odůvodněných případech je možné jiné ekologické řešení likvidace odpadních vod.</p> <p>V sídlech Dolní Polžice, Horní Polžice, Kamýk, Loučky, Kohoutov, Křivce, Pačín, Řešín a Zhořec bude likvidace odpadních vod řešena individuálně zachycováním v odpadních jímkách nebo septicích s následným svozem na čistírnu odpadních vod. Zároveň je možné i jiné ekologické řešení likvidace odpadních vod.</p> <p>Dešťové vody z komunikací a ostatních zpevněných ploch veřejných prostranství budou zasakovány ve vhodných plochách co nejbližší místu jejich spadu, případně svedeny do nejbližšího vhodného recipientu.</p>
<p>Závěr: ÚP Bezdružice přispívá k naplnění priorit zejména prostřednictvím koncepce ochrany přírodních hodnot, koncepce rozvoje veřejné infrastruktury a koncepce uspořádání krajiny.</p>		
<p>Plán oblasti povodí Berounky</p>		
<p>Koncepte obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cíle ochrany vod jako složky životního prostředí - Cíle ochrany před povodněmi a negativními účinky sucha - Cíle v oblasti plnění požadavků na vodohospodářské služby 	2	<p>ÚP Bezdružice přispívá k dosažení cílů prostřednictvím stanovené koncepce ochrany přírodních hodnot, vodní zdroje jsou zařazeny mezi hodnoty území.</p> <p>ÚP Bezdružice stanovuje v části Koncepce veřejné infrastruktury týkající se ochrany obyvatel. Pro ochranu města před následky přívalových dešťů nesmí být rušeny stávající strouhy, příkopy a propustky pro odvod dešťových vod. Tato zařízení musí být udržována a to i na soukromých pozemcích a i v zastavitelných plochách.</p> <p>Záplavové území Nezdeckého a Úterského potoka je respektováno jako zásadní limit územního rozvoje.</p> <p>ÚP vymezuje plochy pro podporu retence vody v území.</p>
<p>Závěr: ÚP Bezdružice přispívá k dosažení cílů zejména prostřednictvím koncepce ochrany přírodních hodnot, koncepce rozvoje veřejné infrastruktury a koncepce uspořádání krajiny</p>		

2.2. Krajské koncepce a strategie

Koncepce/cíl	Vztah ZÚR PK k danému cíli	Komentář SEA
Koncepce ochrany přírody a krajiny Plzeňského kraje		
<ul style="list-style-type: none"> – prosazovat maximální hospodárnost s dosud nezastavenými územími, bránit významnějším trvalým záborům zemědělského půdního fondu, – výstavbu ve volné krajině omezit na případy vylučující alternativy a na významné stavby ve veřejném zájmu, – v případě realizace dopravních staveb je nutné respektovat zejména cíle a opatření v ochraně krajiny, např. v případě významných liniových staveb, které se mohou stát ekologickou bariérou zajistit posouzení vlivu na šíření (migraci) živočichů a přijmout ne-zbytná opatření k eliminaci negativních vlivů fragmentace krajiny, – nepřipustit další úpravy vodních toků, které by zkracovaly délku jejich trasy, denaturalizovaly charakter koryta a nivy a celkově snižovaly jejich ekologickou a estetickou hodnotu; výjimky jsou možné pouze v zájmu ochrany zdraví a majetku, – zamezit plošné redukci území se zvýšenou estetickou (krajinařskou) hodnotou, – další snižování krajinné heterogenity je přípustné pouze tam, kde je zároveň doprovázeno zvýšením výměry ekologicky hodnotných ekosystémů, – zajistit ochranu lokalit evropského významu soustavy Natura 2000, – podporovat opatření pro zajištění průchodnosti pozemních komunikací pro obojživelníky v místech intenzivní migrace. 	2	<p>ÚP Bezručice přispívá k dosažení cíle způsobem vymezení zastavitelných ploch, který respektuje ochranu vodné krajiny. Stanovenou koncepcí ochrany přírodních a kulturních hodnot a koncepcí uspořádání krajiny zajišťuje ochranu území se zvýšenou estetickou hodnotou.</p> <p>ÚP Bezručice přispívá k podpoře krajinné heterogenity prostřednictvím vymezení ploch změn v krajině a vymezením skladebných částí ÚSES.</p> <p>Využití rozvojových ploch nebude spojeno s významně negativními vlivy na lokality soustavy Natura 2000.</p> <p>ÚP Bezručice přispívá ke zlepšení dostupnosti krajiny prostřednictvím vymezení koridorů pro obnovu místních komunikací a výstavbu nových cest.</p>
Závěr: ÚP Bezručice přispívá k dosažení cílů prostřednictvím vymezení ploch změn v krajině a prostřednictvím vymezení skladebných prvků ÚSES.		
Program rozvoje Plzeňského kraje 2014+		
<p>5. Zajistit funkčnost a rozvoj dopravních systémů kraje</p> <p>5.1 Zkvalitnit státní silniční síť v regionu</p> <ul style="list-style-type: none"> – Realizace prioritních investičních záměrů na silniční síti I. třídy dle záměrů MD a ŘSD ČR. – Předprojektová a projektová příprava dalších záměrů 	2	<p>ÚP Bezručice prostřednictvím vymezení koridorů pro silniční a železniční dopravu přispívá k zajištění funkčnosti a rozvoji dopravních systémů.</p>

Koncepce/cíl	Vztah ZÚR PK k danému cíli	Komentář SEA
<p>včetně stabilizace koridorů v územních plánech.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Podpora doplnění státní silniční sítě o Českoleskou tangentu. <p>5.2 Zajistit funkčnost krajské silniční sítě</p> <ul style="list-style-type: none"> – Úprava definice páteřní silniční sítě Plzeňského kraje. – Zintenzivnění projektové a majetkové přípravy u vybraných staveb na páteřní silniční síti. – Omezení zatížení krajské silniční sítě tranzitní dopravou. – Zastavení zhoršování stavebně technického stavu silnic, jejich povrchu a mostů. <p>5.3 Zkvalitnit železniční síť pro atraktivní dálkovou i regionální dopravu</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dokončení III. železničního koridoru včetně přestavby uzlu Plzeň. – Podpora předprojektových a projektových prací na koridoru Donau-Moldau Bahn. – Optimalizace a revitalizace dalších železničních tratí v regionu s významnou dálkovou a regionální přepravou. <p>5.4 Zmírnit dopravní problémy v Plzni</p> <ul style="list-style-type: none"> – Výstavba rozhodujících částí základního komunikačního systému v Plzni. – Výstavba, rekonstrukce a modernizace dílčích částí aglomeračního okruhu. – Prohloubení systémové integrace automobilové a hromadné dopravy. – Zajištění potřebných rekonstrukcí a rozvoje tratí veřejné dopravy včetně napájecí soustavy v Plzni. <p>5.5 Doplnit síť cyklistických stezek</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dokončení systému mezinárodních a nadregionálních cyklotras. – Efektivní podpora doplňování sítě regionálních a místních cyklotras včetně odstraňování nebezpečných míst. <p>5.7 Zkvalitnit infrastrukturu pro integrovaný dopravní systém kraje</p> <ul style="list-style-type: none"> – Výstavba přestupních terminálů a záchytných parkovišť P + R. 		

Koncepce/cíl	Vztah ZÚR PK k danému cíli	Komentář SEA
<p>6. Zabezpečit příznivé životní prostředí pro obyvatele kraje</p> <p>6.1 Zajistit ekonomicky efektivní a bezpečnou vodohospodářskou infrastrukturu</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zásobování vodou menších sídel (obcí do 2000 obyvatel a částí obcí). – Dořešení druhého zdroje vody pro oblastní vodovod Plzeňské aglomerace. <p>6.4 Snížit riziko povodní a eliminovat škody způsobené povodněmi</p> <ul style="list-style-type: none"> – Integrovaný management povodí. – Snížení rizik nepříznivých důsledků povodní. <p>6.5 Zlepšit stav krajiny</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zastavení procesu úbytku a degradace zemědělské půdy. – Zvýšení stability a rozmanitosti lesů. – Zvýšení stability a biodiverzity zemědělské krajiny. – Zajištění ochrany krajinného rázu. – Řešení problematiky ochrany přírody ve vztahu k využívání území. 	2	<p>ÚP Bezručice přispívá k dosažení cíle týkajícího se zásobování vodou prostřednictvím zásad stanovených v koncepci veřejné infrastruktury:</p> <p>V sídlech Bezručice, Křivce a Řešín bude zásobování pitnou vodou přednostně řešeno prodloužením stávajících vodovodních řadů a napojením na vodovodní systém. V odůvodněných případech lze řešit zásobování pitnou vodou individuálně z vlastních vodních zdrojů.</p> <p>V sídlech Dolní Polžice, Horní Polžice, Kamýk, Loučky, Kohoutov, Pačín a Zhořec bude zásobování pitnou vodou řešeno individuálně z vlastních vodních zdrojů.</p> <p>Ke zvýšení stability a biodiverzity zemědělské krajiny ÚP Bezručice přispívá vymezením skladebných částí ÚSES regionální a nadregionální úrovně.</p> <p>Naplňování zásah koncepcí ochrany přírodních hodnot a koncepcí uspořádání krajiny přispívá k ochraně krajinného rázu.</p>
<p>Závěr: ÚP Bezručice přispívá k dosažení cílů především prostřednictvím stanovení koncepce ochrany přírodních hodnot a koncepce uspořádání krajiny.</p>		

Témata životního prostředí a stanovení referenčního hodnotícího rámce

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

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

Téma: Půda

- Omezit zábory nezastavěné půdy, zejména zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Indikátor: Podíl/rozsah nových záborů půdy; podíl plochy vyňaté ze ZPF/PUPFL

Zdroj dat: Český úřad zeměměřický a katastrální

- Přednostně využívat opuštěné dříve využívané plochy - brownfields.

Indikátor: plocha znovu využitého území (brownfields)

Zdroj dat: CzechInvest, Krajský úřad Plzeňského kraje

Téma: Povrchové a podzemní vody

- Snížit znečištění podzemních a povrchových vod

Indikátor: Míra znečištění vod

Zdroj dat: CENIA, Výzkumný ústav vodohospodářský – Hydroekologický informační systém (HEIS VÚV TGM)

- Zvýšit retenční schopnost krajiny

Indikátor: Počet revitalizačních akcí

Zdroj dat: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR), CENIA

Téma: Ochrana přírody a krajiny

- Zajistit ochranu prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně ochrany krajinného rázu

Indikátor: Rozsah zvláště chráněných území, počet registrovaných významných krajinných prvků (VKP), množství zásahů v krajině (staveb, investičních záměrů, atp.)

Zdroj dat: Ministerstvo životního prostředí (MŽP), AOPK ČR, Krajský úřad Plzeňského kraje

- Zvýšit ekologickou stabilitu krajiny.

Indikátor: koeficient ekologické stability

Zdroj dat: Český statistický úřad

- Ochrana krajinného rázu, krajinných a přírodních hodnot.

Indikátor: počet zásahů záporně ovlivňujících charakteristiky a hodnoty krajinného rázu

Zdroj dat: Krajský úřad Plzeňského kraje

3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace

3.1. Klimatické podmínky a kvalita ovzduší

Klimatické podmínky

Řešené území je dle klimatických regionů (E. Quitta 1791) řazeno do mírně teplých oblastí, konkrétně oblasti okolo MT5.

Klimatická charakteristika	MT5
Počet letních dnů	30-40
Počet dnů s průměrnou teplotou > 10 °C	140-160
Počet mrazových dnů	130-140
Počet ledových dnů	40-50
Průměrná teplota v lednu ve °C	-4 až-5
Průměrná teplota v červenci ve °C	16-17
Průměrná teplota v dubnu ve °C	6-7
Průměrná teplota v říjnu ve °C	6-7
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	100-120
Srážkový úhrn ve vegetačním období v mm	350-450
Srážkový úhrn v zimním období v mm	250-300
Počet dnů se sněhovou přikrývkou	60-100
Počet zamračených dnů	120-150
Počet jasných dnů	50-60

MT 5 - Jaro je mírné až dlouhé, léto je mírné až mírně chladné, suché až mírně suché, až krátké, podzim je mírný až dlouhý, zima je mírně chladná, suchá až mírně suchá.

Ovzduší

Imisní situace

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

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

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

Pro účely monitoringu je celé území České republiky pokryto čtvercovou sítí o velikosti 1 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 zpracovány do klouzavých pětiletých průměrů. Pro aktuální období jsou k dispozici výsledky měření za pětiletí 2014 – 2018.

V blízkosti řešeného území obce se nenachází žádná stanice AIM ČHMÚ, ze které by bylo možné čerpat směrodatné informace o stavu ovzduší v území.

Emisní situace

Z pohledu emisní situace je důležitá přítomnost tzv. stacionárních zdrojů znečištění. Na území obce lze mezi významné znečišťovatele řadit areály firem HBB, s.r.o. – žárová zinkovna, kde probíhá spalování v kotlích o celkovém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně a Kovovýroba Honzík s.r.o. – probíhá zde povrchová úprava kovů, plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracovávání. Dalším významným zdrojem znečištění je vytápění domácností spalováním pevných fosilních paliv, ale také silniční či železniční doprava. Na území obce se však nenacházejí významněji frekventované komunikace.

Významným hodnotícím kritériem je také radonový index podloží, který byl na území obce stanoven jako střední nebo nízký s výjimkou k.ú. Zhořec u Bezdruzic, kde se v malé míře nachází lokalita s radonovým indexem stupně III.

(zdroj: Český hydrometeorologický ústav – ovzduší, ÚAP ORP Stříbro, 2016, Česká geologická služba – mapy radonového indexu)

3.2. Povrchové a podzemní vody

Povrchové vody

Z hlediska hydrologického členění náleží řešené území k hydrologickému povodí Mže (č.h.p. 1-10-01). Nejvýznamnějším vodním tokem v území je Nezdecký potok protékající severní částí území od západu na východ, kde u hranice obce vtéká do Úterského potoka, který protéká podél východní hranice řešeného území. V řešené oblasti dále pramení množství bezejmenných vodních toků, z nichž většina protéká územím směrem na východ k Úterskému potoku. Při západní hranici protéká menší vodní tok Hadovka.

V celém území se nachází také množství stojatých vodních ploch. Ty významnější se nacházejí zejména v severní polovině území, konkrétně Zaječí rybník, Lámanický rybník, Zahrádký rybník a Pstruží rybník.

V rámci povodí řek IV. řádu spadá převážná většina území k Mzholezskému potoku (1-10-01-1420 a 1-10-01-1440), Bukovskému potoku (1-10-01-1450), do území zasahují okrajově také další povodí řek IV. řádu.

Podzemní vody

Město se nachází na území hydrogeologického rajonu základní vrstvy č. 6221 Krystalinikum v povodí Mže pod Stříbrem. V rámci geologických jednotek spadá tento rajon do hornin krystalinika, proterozoika a paleozoika s převážně metamorfovanými horninami. V celém území se nacházejí zvodně s volnou hladinou a propustnost mezi kolektory je puklinová.

Záplavová území

Záplavová území, včetně aktivní zóny záplavového území pro Q100 jsou v území vymezeny na Nezdickém a Úterském potoce.

(Zdroj: Hydrologický informační systém VÚV TGM, ÚAP ORP Stříbro, 2016, Zpráva o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v dílčím povodí Berounky za rok 2016)

3.3. Půda

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

	Výměra (ha)	% z celkové plochy
Celková výměra	3 199,72	
Zemědělská půda	1 636,18	51,14
Orná půda	862,34	26,95
Trvalé travní porosty	737,10	23,04
Zahrady	36,75	1,15
Nezemědělská půda	1 536,54	48,02
Lesní pozemek	1 288,92	40,28
Vodní plocha	70,07	2,19
Zastavěná plocha a nádvoří	27,07	0,85
Ostatní plocha	177,48	5,55

ČSÚ, 2020 – data k 31.12.2019

Z výše uvedené tabulky je zřejmé, že v území zemědělské pozemky a nezemědělské pozemky zaujímají podobné plochy. Největší část v území zaujímají lesní porosty (cca 40% plochy řešeného území), které se nacházejí zejména v severní části řešeného území – Klášterský les, Hložiny a Loučský les. Lesy navazují také na údolí Hadovky, Nezdického potoka, potoka Luh a Úterského potoka. Významnou část zaujímají také plochy orné půdy (cca 27%) a trvalých travních porostů (cca 23%). Krajinu na území obce, lze proto charakterizovat jako krajinu lesozemědělskou.

Významnou plochou v území mimo urbanizované části sídel je zpevněná plocha letiště Bezručice nacházející se mezi sídly Dolní Polžice a Bezručice.

Lesy

Lesy na území obce náleží do dvou přírodních lesních oblastí (PLO). Severozápadní část spadá do PLO 3 Karlovarská vrchovina a jihovýchodní část území spadá do PLO 6 Západočeská pahorkatina. Na území obce jsou zastoupeny 3. dubovo-bukový a 4. bukový vegetační stupeň.

Pedologická charakteristika

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

SKUPINY PŮDNÍCH TYPŮ:

V řešeném území převažují tyto skupiny půdních typů:

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

Kambizemě dystrické, podzoly, kryptopodzoly (PT 7) – tyto půdy se vyvinuly ve vyšších polohách vrchovin a v horách. Typickým znakem těchto půd je vyšší obsah méně kvalitního humusu a silně kyselá nebo kyselá půdní reakce. Třídění je založeno na příslušnosti ke klimatickému regionu a na zrnitostním složení.

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

Silně svažitě půdy (PT 9) – tato skupina zahrnuje půdy o sklonitosti větší než 12°. Tuto skupinu rozlišujeme do dvou kategorií: kód sklonitosti 4 (nad 12°) a 5–6 (nad 17°).

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

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

Ochrana ZPF

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

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

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

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

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

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

V řešeném území se nacházejí poměrně rovnoměrně všechny třídy ochrany.

(Zdroj: Český statistický úřad, 2020, Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. – půda v mapách, 2020,)

3.4. Reliéf, horninové prostředí, surovinové zdroje

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

Systém	Hercynský
Provincie	Česká vysočina
Subprovincie	Krušnohorská soustava
Oblast	Karlovarská vrchovina
Celek	Tepelská vrchovina
Podcelek	Bezdrůžická vrchovina
Okrsek	Hanovská pahorkatina Krasíkovská vrchovina

Pouze okrajově zasahuje malá část na jihu obce do subprovincie Poberounská soustava.

Geomorfologie a geologické poměry

Město Bezdrůžice je řazeno k Hanovské pahorkatině na severu a ke Krasíkovské vrchovině na jihu. V geomorfologické stavbě se uplatňují zejména starohorní metamorfované sedimenty zvrásněné při asyntském vrásnění – jedná se o břidlice, fylity, svory a pararuly. Kvartérní pokryvy jsou tvořeny hlínami, místy sprašemi, písky a štěrky.

Krasíkovská vrchovina tvoří pruh ploché vrchovina budovaný proterozoickými dvojslídnyými svory až biotitickými pararulami, s tělesem biotitického granodioritu až křemenného dioritu a třetihorními čedičovými vulkanity. Má kerný reliéf se stupňovitými zarovnanými povrchy rozčleněnými hlubokými údolními v povodí Úterského potoka. Místy výrazné stolové vrchy na povrchových sopečných tělesech.

Hanovská pahorkatina do této oblasti patří horní tok Hadovky a Podhájského potoka. Od Louček a Kamýku jsou pěkné výhledy do krajin kolem Úterského potoka. Nejvyššími vrcholy jsou Tišina (687 m n.m.) severozápadně od Hanova a Široká niva (679 m n.m.) u Louček.

Nerostné suroviny

V území se nachází několik lokalit ovlivněných těžbou. Nacházejí se zde poddolovaná území, ale také stará důlní díla u západní hranice obce v oblasti zvané K Hanovu. Jihovýchodně od této lokality se nachází dobývací prostor – živcové suroviny a chráněná ložisková území.

Poddolovaná území

NÁZEV	SUROVINA
Křivce 3	Grafit
Křivce 2	Zlatonosná ruda
Bezdrůžice 1	Rtuťnatá ruda
Křivce 1	Zlatonosná ruda
Bezdrůžice	Grafit – rtuťnatá ruda
Zhořec u Bezdrůžic 2	Živcové suroviny
Bezdrůžice 2	Rtuťnatá ruda
Zhořec u Bezdrůžic	Živcové suroviny

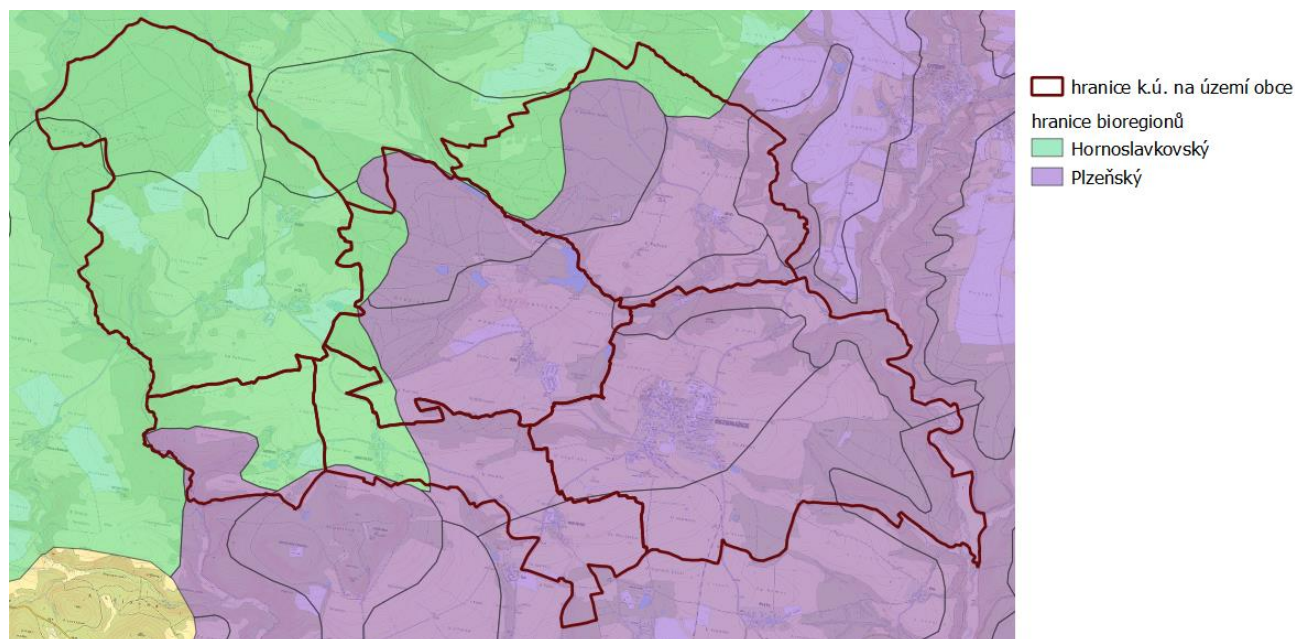
Chráněná ložisková území

NÁZEV	SUROVINA
Zhořec u Bezdržic 1	Živcové suroviny
Zhořec u Bezdržic 2	Živcové suroviny

3.5. Flóra, fauna a ekosystémy

Biotické poměry

Území obce se nachází na rozhraní dvou bioregionů. Jihovýchodní polovina území spadá do bioregionu 1.28 Plzeňský a severozápadní část území je řazena k bioregionu 1.60 Hornoslavkovský bioregion.



Plzeňský bioregion

Jedná se o nejrozsáhlejší bioregion na území ČR. Území je tvořeno pahorkatinou na převážně kyselých břidlicích s buližníky a na extrémně kyselých permských sedimentech. V bioregionu jsou zastoupeny vegetační stupně 3. dubovo-bukový a 4. bukový, geobotanicky acidofilní a borové doubravy, ostrůvky dubohabřin, v kaňonech řek s reliktními bory a jedlemi. Lesy jsou převážně kulturní bory a v bezlesí dominuje orná půda.

Hornoslavkovský bioregion

Bioregion je tvořen strmými okrajovými svahy a centrální náhorní plošinou. V této oblasti dominují žuly a amfibolity. Rozpětí vegetačních stupňů je od 3. dubovo-bukového do 6. smrkovo-jedlovo-bukového. Netypické části tvoří nižší a plošší reliéf na přechodu k bioregionům Plzeňskému a Rakovnicko-žlutickému, tedy o oblast řešeného území.

(zdroj: ÚAP ORP Stříbro, 2016, AOPK ČR – Evropsky významné lokality, Biogeografické regiony České republiky, 2013)

V řešeném území se mimo sídlo Bezdržice v jihovýchodní části nachází několik dalších drobných sídel, na které převážně navazují rozsáhlé plochy orné půdy či trvalých travních porostů. V západní polovině území se od severu jedná o sídla Kamýk, Zhořec, Pačín, Kohoutov a Horní Polžice. Více na východ jsou to sídla Řešín a Dolní Polžice a severně od Bezdržic se nachází sídlo Křivce. Rozsáhlé

plochy lesních porostů se nacházejí u východní hranice, kde velká část lesů spadá do PP Úterský potok. V severní části území se nachází Klášterský les a Hložiny, v severozápadním cípu Loučský les a lesní plochy podél západní hranice obce. Významnou roli v krajině hrají také veškeré vodní plochy.

Výšková členitost terénu na území není příliš výrazná, jedná se spíše o zvlněnou krajinu vrchovitého charakteru bez významných výškových dominant. Mezi terénní dominanty lze zařadit mezi sídly Bezdužice a Křivce vrch Špičák (595 m n.m.). Významnou roli v krajinném obrazu území hraje hřbet mezi Loučským sedlem (vrch Široká niva (680 m n.m.)) a Milkovským čihadlem (675 m n.m. – za administrativní hranicí území). Významné a zároveň chráněné jsou oblasti hluboce zaříznutých údolí Úterského potoka od Bezdužic k Trpistům a údolí spodního toku Hadovka.

Z hlediska vizuálních charakteristik se v dálkových pohledech uplatňují také stavební dominanty, kterými jsou zámek Bezdužice, věž kostela Nanebevzetí Panny Marie, sýpka a vysílač v Bezdužicích a kostel sv. Martina v Křivcích.

Významný krajinný prvek (VKP) je definován v § 3, odst. 1, písm. b zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. v platném znění (dále jen zákon) jako „ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability.“ VKP jsou vymezeny ve dvou rovinách – ze zákona, kam spadají veškeré lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy a VKP registrované. Mezi registrované VKP dle § 6 se na území obce řadí porosty nelesní zeleně, vstavačová louka u Špičáku, luční porost kolem rybníka, porosty nelesní zeleně a nivy vodních toků.

Součástí území je Evropsky významná lokalita Hadovka o rozloze 3,3ha. Lokalita je chráněna z důvodu početně bohatých lokalit vranky obecné v málo narušeném drobném toku.

V řešeném území se nacházejí 2 Přírodní parky. PP Hadovka zasahuje do jihozápadní části řešeného území a PP Úterský potok ve východní části území.

- PP Hadovka – hluboko zaříznuté, převážně zalesněné údolí potoka Hadovka a jeho přítoku Podhájského potoka u hranic s okresem Karlovy Vary. Území leží v nadmořské výšce 400 – 700 m n.m. v Krasíkovské vrchovině. Nad okolní krajinu se výrazně zvedají vrchy Milkovské čihadlo (675,3 m n.m.), Ovčí vrch (696,7 m n.m.) a Krasíkov (631,6 m n.m.) se stejnojmennou přírodní památkou a zříceninou hradu.
- PP Úterský potok - hluboce zaříznutá údolí v Tepelské a Plaské vrchovině. Skalnaté svahy údolí jsou mimořádně malebné. Nejzajímavějším historickým místem přírodního parku je zřícenina hradu Gutštejn.

Na území obce Bezdužice se nacházejí památné stromy.

- Buk v Kohoutově
- Polžický modřín
- Hraniční smrk

Výrazným a zároveň významným prvkem v krajině jsou aleje, a to nejen ty historické. Na území obce Bezdužice se nachází hned několik významných alejí podél komunikací:

- Alej z Dolních Polžic přes Horní Polžice do Kohoutova
- Alej z Bezdužic směrem na východ k Ostrovu u Bezdužic
- Alej z Kamýku směrem na JZ
- Alej podél silnice III/2018 západně od Kamýku, aj ...

Mezi významné prvky v krajině patří krajinné osy, které na území obce procházejí zejména v údolních oblastech místních vodních toků – údolí Úterského potoka, Hadovky, Nezdického potoka, potoka Luh,

ale také v oblastech drobnějších bezejmenných vodních toků. Zásadní význam v krajině mají samotné toky a jejich zalesněná a hluboce zaříznutá údolí.

Celé řešené území spadá do geoparku GeoLoc, který představuje kouzlo místní krajiny spoluvytvářené geomorfologickými procesy a působením člověka zachycující zbytky po hornické a důlní činnosti.

3.6. Kulturní a historické hodnoty území

Založení města spadá do roku 1227, kde se následně střídali majitele. V průběhu 30tileté války byl bezdružický hrad i městečko vypáleny Švédy. V roce 1712 získávají Bezručice nového majitele, kde již na místě původního hradu stál starý a nový zámek. V roce 1714 byla do provozu uvedena manufaktura, která byla jednou z nejstarších manufaktur v Čechách. V roce 1730 zpustošil město požár.

Významným dokladem vývoje je mapa stabilního katastru z r. 1839, dokladující vývojovou fázi zástavby. Zřejmě původně byl prostor náměstí větší a měl oválné náměstí mírně zúžené v severozápadní části situováním panského dvora, před nímž se rozkládala vodní nádrž nepravidelného tvaru.

Významné objekty v řešeném území dle památkového katalogu:

Bezručice

- Hasičská zbrojnice – netradiční stavba, která vznikla ve dvou etapách – ke starší zděné části byla připojena třípatrová dřevěná věž
- Městský dům č.p. 40 – patrový dům s klasicistní fasádou
- Pilíř se sochou sv. Floriána a sochami světců – datována do r. 1732, na nynější místo přeneseno r. 1844
- Kostel Nanebevzetí Panny Marie – jednoduchá barokní stavba upravená v pozdním klasicismu
- Sýpka – doklad tradiční zemědělské stavby pozdně barokního typu
- Synagoga – jediná dosud stojící stavba svého typu v oblasti severního Tachovska, i přes dodatečné úpravy se dochovaly původní historické konstrukce a detaily
- Kaple – z 1. pol. 19. stol, vystavěná ve střídmych klasicistních formách
- Městský dům č.p. 55 – volně stojící stavba, která byla původně součástí městského barokního domu
- Městský dům č.p. 39 – součást historické zástavby náměstí a příklad klasicistního domu z r. 1819
- Zámek – rozsáhlé panské sídlo s převážně barokní a klasicistní úpravou se starším gotickým jádrem

Kamýk

- Kamenný kříž – smírčí kříž

Křivce

- Kostel sv. Martina – hodnotný ranně barokní areál viditelný při dálkových pohledech na obec

Pačín

- Pačín – příklad drobné vsi na Bezdrůžicku s dominantním mimořádně hodnotným statkem z 18. stol. – vesnická památková zóna
- Venkovská usedlost č.p.1 – dům s hrázděnými konstrukcemi z 2. pol. 18. stol.

Řešín

- Pamětní kříž – kamenný hranolový stupňový podstavec s kovovým křížem
- Venkovská usedlost č.p. 3 – venkovská usedlost z 1. pol. 19. stol. S typickým roubeným věncem a hrázděným štítem

V řešeném území se nachází množství dalších významných objektů, bez památkové ochrany, avšak pro dotváření území, ale i z hlediska historického urbanistického a architektonického vývoje sídel se jedná o cenné objekty. Zároveň se v území nachází množství archeologických nalezišť, jedná se zejména o středověká jádra vsí a v severní části území v oblasti U Starého Sedla byly nalezeny odvaly po těžbě zlata. (zdroj: oficiální stránky město Bezdrůžice, Národní památkový ústav – Památkový katalog)

3.7. Staré ekologické zátěže a skládky

V řešeném území se nachází několik lokalit definovaných jako ekologická rizika, staré zátěže v území a kontaminované plochy. U správní hranice obce v lokalitě západně od sídla Dolní Polžice je lokalizována skládka Dolní Polžice. Dle databáze SEKM je do této kategorie také zařazeno území zemědělského areálu Pačín. V k.ú. Bezdrůžice je dle ÚAP stanoveno několik dalších zdrojů znečištění.

3.8. Předpokládaný vývoj při neprovedení koncepce

V případě neuplatnění koncepce ÚP Bezdrůžice lze očekávat, že území nově navrhovaných ploch zůstane zachováno ve stavu velmi blízkému tomu dnešnímu. Jednotlivé složky životního prostředí by odpovídaly stavu popsanému ve výše uvedených oddílech kapitoly 3. Nelze však předpokládat, že rozvoj území bude stagnovat. Pravděpodobně bude probíhat nekoordinovaným způsobem a vliv na složky životního prostředí může být významnější, negativní vlivy budou vyvolány ve vyšší míře.

Hodnocení očekávaného vývoje v případě realizace jednotlivých záměrů ÚP Bezdrůžice, resp. využití vymezených rozvojových ploch, je uveden v kapitole 6. této dokumentace.

V případě nerealizace koncepce nedojde k ovlivnění obrazu krajiny, nebudou zastavěny pohledově významné lokality, nedojde k ovlivnění vodního režimu v území, nebude zvýšeno riziko eroze půd, nevznikne ovlivnění kvality ani kvantity vod z výstavby i provozu záměrů v daných lokalitách, nároky na zdroje i zneškodnění vod zůstanou zachovány.

V případě nerealizace koncepce nebudou dotčeny zemědělské půdy ve vymezených rozvojových plochách. Jak bylo uvedeno výše, nelze však předpokládat stagnaci rozvoje. Obdobně lze komentovat ovlivnění prvků mimolesní a sídelní zeleně apod.

Na straně druhé, v případě neuplatnění koncepce ÚP Bezdrůžice nebudou vytvořeny podmínky pro kultivaci prostředí obce, záměry v území nebudou koordinovány.

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

Níže uvedené charakteristiky (jevy) jednotlivých složek životního prostředí jsou popsány v rámci kap. 3 SEA. Kapitola 4. definuje v obecné rovině potenciální možné vlivy, jež se mohou na tyto jevy pozitivně nebo negativně promítnout v důsledku uplatnění koncepce ÚP Bezručice. Konkrétní vyhodnocení koncepce ÚP Bezručice a rozvojových ploch a koridorů je součástí kap. 6 SEA.

Ovzduší

Kvalita ovzduší může být potenciálně ovlivněna v důsledku využití:

- ploch pro bydlení, smíšených obytných venkovských,
- ploch dopravy leteckých;
- ploch výroby, ploch výroby drobné a služeb, ploch výroby zemědělské a lesnické;
- ploch těžby;
- koridorů pro umístění staveb dopravní infrastruktury;
- koridorů pro umístění staveb technické infrastruktury.
- technické infrastruktury a ploch smíšených obytných

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

Povrchové a podzemní vody

Hlavní sledované charakteristiky:

- vodní plochy a vodní toky;
- vodní zdroje;
- ochranné pásmo vodního zdroje;
- ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů,
- záplavové území Q100 a aktivní zóna záplavového území;
- retence vody v území;
- mokřady.

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

Režim podzemních vod může být ovlivněn zejména v případech těch záměrů, jež se budou vyznačovat vyššími nároky na zakládání staveb a zásahy do zemského povrchu.

Zemědělský půdní fond (ZPF)

Hlavní sledované charakteristiky:

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

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

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Hlavní sledované charakteristiky:

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

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

Horninové prostředí

Sledované charakteristiky:

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

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

ÚP Bezručice vymezuje pro těžbu nerostů plochy se způsobem využití GD Z09 (pro potenciální těžbu žilce v rozsahu stanoveného dobývacího prostoru) a Z23 (pro obnovení pískovny Křivce). Obě plochy jsou převzaty z platného ÚPO (změna č. 2).

Flóra, fauna, biologická rozmanitost

Hlavní sledované charakteristiky:

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

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

Podmínky pro existenci flóry a fauny jsou naopak zlepšovány prostřednictvím prvků ÚSES, díky němuž je možno dotvářet a chránit krajinnou infrastrukturu složenou z biokoridorů a biocenter. Zajištění jeho funkčnosti v lokalitách významně ovlivněných člověkem však může být značně

problematické nebo dokonce nemožné (průchody zastavěnými územími, významné linie dopravní infrastruktury apod.).

Krajina

Hlavní sledované charakteristiky:

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

Krajina města Bezručice je dokladem historického vývoje osídlení, rozvoje ekonomických činností jako jsou zemědělství, lesnictví, rybníkářství a rekreace na pozadí geomorfologicky zajímavého terénu Tepelské vrchoviny. V rámci hodnocení rozvojových ploch jsou sledovány vlivy na kvalitu krajinného prostředí, jsou sledovány potenciální vlivy na přírodní, estetické a kulturní hodnoty krajiny.

Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky

Hlavní sledované charakteristiky:

- vesnická památková zóna Pěčín;
- nemovité kulturní památky;
- region lidové architektury;
- urbanisticky hodnotné území a významné veřejné prostory;
- architektonicky cenná stavba;
- archeologické naleziště;
- architektonicky významný objekt;
- stavba typická pro místní ráz;
- místo významné události.

V rámci hodnocení rozvojových ploch a koridorů zda naplněním koncepce může dojít k ovlivnění výše uvedených hodnot, jejich prostředí či jejich vzájemných vztahů.

5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti.

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

Složka životního prostředí	Současné problémy životního prostředí
Podzemní a povrchové vody	Stanovená záplavová území Q100 a aktivní zóna záplavového území Nezdeckého a Úterského potoka Omezená retence vody v krajině v důsledku zvyšování rozsahu zpevněných ploch
Půda	Nárůst záboru zemědělského půdního fondu. Ohrožení zemědělských půd vodní erozí (zejména k.ú. Kohoutov) Přítomnost velkých bloků zemědělsky obhospodařované půdy
Flóra, fauna a biologická rozmanitost	Zábor stanovišť Výstavba vodní nádrže Šipín – zábor cenných přírodních stanovišť Snižování biologické diverzity Úbytek prvků mimolesní krajinné zeleně
Krajina	Změny v obraze krajiny, nárůst zastavěných ploch
Obyvatelstvo a hygiena prostředí	Přítomnost zdrojů znečištění ovzduší (HBB, s.r.o. – žárová zinkovna Bezdržice, Kovovýroby Honzík, s.r.o.)

Na území obce Bezdržice nejsou vyhlášena zvláště chráněná území ve smyslu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Na území obce zasahuje evropsky významná lokalita Hadovka. Evropsky významná lokalita Hadovka (CZ0323825) byla vyhlášena nařízením vlády ČR č. 371/2009 Sb., resp. 318/2013 Sb. na ploše 3,3035 ha na území obcí Cebiv, Konstantinovy Lázně, Lestkov, Bezdržice, Kokašice a Horní Kozolupy.

Jedná se o střední a dolní tok říčky Hadovky v úseku od silnice Zhořec – Hanov po soutok s Úterským potokem. Předmětem ochrany je vranka obecná (*Cottus gobio*) a její biotop.

Stanoviskem orgánu ochrany přírody – Krajského úřadu Plzeňského kraje dle §45i ZOPK ze dne 11.12.2019, č.j. PK-ŽP/19211/19 nebyl vyloučen negativní vliv koncepce ÚP Bezdržice na toto území z důvodu obecné povahy zadání ÚP.

Výsledky zpracovaného Posouzení vlivu koncepce: „ÚP Bezdržice“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona 114/1992 č. Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (RNDr. Marek Banaš, Ph.D., červen 2020) jsou uvedeny v kapitole 6. této dokumentace.

6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení.

6.1. Vyhodnocení celkové koncepce ÚP Bezručice

Základní koncepce rozvoje území města

Naplňování základních koncepčních tezí formulovaných ÚP Bezručice přispěje k posílení složek životního prostředí. Z hlediska vlivu na půdu a nezastavěné části krajiny je pozitivně hodnocena teze požadující přednostní využití proluk v zastavěném území a doplňování urbanistické struktury ve vazbě na stávající zastavěné území. Z hlediska prostupnosti, obytnosti a rekreační využitelnosti krajiny pro pěší a cyklisty je kladně hodnocen požadavek na posílení vazeb mezi sídly pro pěší a cyklisty a požadavek na vytvoření spojitého systému veřejných prostranství.

Požadavek na využití ploch pro hromadnou rekreaci může přinést zvýšený tlak na volnou krajinu. Míru využití vymezených ploch pro hromadnou rekreaci ÚP reguluje formulování požadavků na využití vymezených ploch RH. Přesto nelze vyloučit vznik mírně negativních vlivů především ve vztahu k flóře, fauně, stanovištním podmínkám a krajině.

V základní koncepci jsou stanoveny požadavky na ochranu vodních toků a vodních ploch, zlepšení retenční schopnosti krajiny a rozvoj a propojování přírodních ploch. Tyto požadavky jsou hodnoceny jednoznačně kladně. Jejich naplňování přispěje k utváření funkčního systému modrozelené infrastruktury v území a zlepšování kvality složek životního prostředí, zejména půdy, vody, ekosystémů a krajiny.

Základní koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot

ÚP definuje přírodních hodnoty řešeného území. Tento krok je hodnocen jednoznačně kladně. Kromě prvků, které již mají zajištěnu legislativní ochranu zákonem č. 114/1992 Sb, ve znění pozdějších předpisů ÚP mezi přírodní hodnoty zařazuje např. také významné krajinné osy (údolí vodních toků, významné aleje v krajině, drobné krajinné prvky a plochy zarůstajících lad. Ochrana těchto prvků je nutná z důvodu zajištění ochrany nejen přírodních, ale také krajinných hodnot řešeného území.

Základní koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot území

ÚP definuje kulturní hodnoty řešeného území. Tento krok je hodnocen jednoznačně kladně. Kromě prvků, které již mají zajištěnu legislativní ochranu zákonem č. 20/1987 Sb, o památkové péči, ve znění pozdějších předpisů ÚP mezi kulturní hodnoty zařazuje např. také urbanisticky hodnotná území, architektonicky cenné stavby a ostatní cenné objekty. Ochrana těchto prvků je nutná nejen z důvodu zajištění ochrany kulturních, ale také krajinných hodnot řešeného území a z důvodu uchování jedinečnosti řešeného území.

Základní koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území

ÚP definuje civilizační hodnoty řešeného území, které budou respektovány. Z hlediska ŽP je tato část hodnocena jako bez vlivu.

Principy urbanistické koncepce

Z hlediska životního prostředí je důležitý princip postupného dotváření a zacelování urbanistické struktury všech sídel nedostatečně nebo nevhodně využívaných a stabilizace stavebních proluk v zastavěném území. Tento princip částečně zabezpečuje ochranu volné krajiny. Z hlediska kvality obytnosti sídla i krajiny je kladně hodnocen požadavek na rozvoj spojitěho systému veřejných prostranství a podpora prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty.

ÚP vymezuje zastavitelné plochy a plochy přestaveb. Hodnocení těchto ploch je v přílohouvé části dokumentace a shrnutí hodnocení dále v této kapitole.

ÚP definuje hlavní prvky systému zeleně a prvky s vedlejší funkcí. Dále vymezuje nové plochy zeleně (Z38, Z42, Z66, Z67, Z55, Z62, Z15, Z14 a P01b. Vymezení těchto ploch je z hlediska všech složek životního prostředí hodnoceno jednoznačně kladně. Přínosem využití výše uvedených ploch bude především zlepšení obytnosti řešené území, zlepšení podmínek pro ekologickou stabilitu, biodiverzitu, zlepšení podmínek pro retenci vody v území, zlepšení podmínek půd před vodní a větrnou erozí atd.

Koncepce veřejné infrastruktury - doprava

Koncepce je založena na stabilitami stávajících silnic, místní a účelových komunikací železniční trati a letiště. ÚP vymezuje plochy zjišťující dopravní napojení plochy přestavby a nově vymezených zastavitelných ploch a zajišťujících obsluhu pozemků ve volné krajině nebo prostupnost krajiny. Využití těchto ploch nebude spojeno s negativními vlivy na sledované složky životního prostředí. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty je hodnoceno jednoznačně kladně.

ÚP vymezuje koridory:

- CNZ01 pro umístění stavby trati č.177 Pňovany – Bezdržice, popojení trati Bezdržice - Teplá
- CNZZ02 pro umístění stavby II/201 Kokašice – Nová Ves
- CNU01 pro umístění stavby vlečky do lomu Zhořec
- plochy Z51 a Z52 pro ochranu a zajištění provozu účelového letiště Bezdržice

Vyhodnocení koridorů a ploch dopravní infrastruktury je uvedeno v příloze této dokumentace a dále v této kapitole.

Koncepce veřejné infrastruktury – technická infrastruktura

Koncepce je založena na stabilitě stávajícího systému technické infrastruktury.

ÚP vymezuje koridory:

- CNZ11 pro umístění stavby dvojitěho vedení 400 kV (Vítkov-) – hranice kraje- Přeštice v koridoru stávajícího vedení
- koridor CNZ12 pro umístění stavby regulační stanice Polžice u Bezdržic (+ krátký propoj VTL)

Vyhodnocení koridorů a ploch technické infrastruktury je uvedeno v příloze této dokumentace a dále v této kapitole.

Koncepce uspořádání krajiny

ÚP Bezdržice stanovuje základní principy koncepce uspořádání krajiny a ochrany krajinného rázu. Respektování těchto principů je podmínkou zajištění ochrany stávajících krajinných a přírodních hodnot území. Jejich dodržování též přispěje k podpoře funkcí vodohospodářských poměrů v území, posílení protierozní ochrany atd.

ÚP Bezručice vymezuje plochy s rozdílným využitím v krajině WT (vodní plochy a toky) a plochy přírodní (NP).

Označení	Využití plochy	Výměra (ha)
K01	WT – vodní plochy a toky	0,57
K02a	NP - přírodní	0,33
K02b	NP - přírodní	0,23
K03	WT – vodní plochy a toky	0,44
K04a	NP - přírodní	1,38
K04b	NP - přírodní	0,11
K05	NP - přírodní	1,56
K06	NP - přírodní	0,35
K07a	NP - přírodní	1,29
K07b	NP - přírodní	0,01
K08	NP - přírodní	0,21
K09	NP - přírodní	0,15
K10	NP - přírodní	0,41
K11	NP - přírodní	0,27
K12	NP - přírodní	0,04
K13	NP - přírodní	1,36
K14a	NP - přírodní	0,42
K14b	NP - přírodní	0,13
K15	NP - přírodní	0,24
K16	NP - přírodní	0,30
K17	NP - přírodní	0,48
K18	NP - přírodní	0,09
K19	NP - přírodní	0,04
K20	NP - přírodní	0,44
K21	NP - přírodní	0,23
K22	NP - přírodní	0,70

Označení	Využití plochy	Výměra (ha)
K23	NP - přírodní	0,17
K24	NP - přírodní	0,42
K25	NP - přírodní	0,23
K26	NP - přírodní	0,15
K27	NP - přírodní	0,37
K28	NP - přírodní	0,05
K29	NP - přírodní	1,21
K30	NP - přírodní	0,53
K31	NP - přírodní	0,27
K32	NP - přírodní	2,14
K33	NP - přírodní	2,20
K34	NP - přírodní	0,52
K35	NP - přírodní	0,26
K36	NP - přírodní	0,26
K37	NP - přírodní	0,53
K38	NP - přírodní	0,66
K39	NP - přírodní	0,27
K40	NP - přírodní	0,62
K41	NP - přírodní	2,72
K42	NP - přírodní	0,19
K43	NP - přírodní	0,45
K44	NP - přírodní	13,39

Jejich využití je hodnoceno jednoznačně kladně a to zejména ve vztahu k flóře, fauně, ekosystémům, vodohospodářským poměrům v území, půdě a krajině.

ÚP Bezručice vymezuje skladebné prvky ÚSES lokální a regionální úrovně. Jejich přehled je uveden v kap. 3 této dokumentace. Vymezení skladebných částí ÚSES je hodnoceno jednoznačně kladně. Ochrana funkčních částí ÚSES a doplnění nefunkčních navrhovaných segmentů je předpokladem pro udržení a posílení ekologické stability území, podpora biodiverzity, zajištění zachování podmínek pro retenci vody v krajině, ochranu zemědělských půd před erozními účinky apod.

Hodnocení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, veřejných prostranství vymezených ÚP Bezručice je uvedeno v přílohové části této dokumentace a v následujícím textu.

6.2. Metodika hodnocení vymezených ploch a koridorů

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

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

Sledovány jsou vlivy koncepce ÚP Bezručice na:

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

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

Definice sledovaných vlivů

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kladný vliv je vliv vyvolávající zlepšení dané složky životního prostředí.

Záporný vliv je vliv narušující danou složku životního prostředí.

Způsob hodnocení:

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

-2 – potenciálně významný negativní vliv

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

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

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

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

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

+1 - potenciálně pozitivní vliv

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

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

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

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

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

6.3. Shrnutí vyhodnocení vlivů dlouhodobých, trvalých, sekundárních, přímých, nepřímých

Vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, ovzduší a klima

Vyhodnocením koncepce ÚP Bezdržice byly identifikovány potenciálně mírně negativní až významně negativní vlivy ve vztahu k obyvatelstvu a kvalitě ovzduší.

Vznik negativních vlivů nelze vyloučit využitím ploch určených pro výrobu. Zpracovatel SEA proto využití všech ploch pro lehkou výrobu (VL) Z40, Z49 a Z50 v Bezdržicích je podmiňuje zajištěním splnění hygienických limitů v plochách s obytnou zástavbou. Tentýž požadavek je z důvodu předběžné opatrnosti uplatněn u ploch Z51 a Z52 vymezených pro ochranu vzletové a přistávací dráhy letiště Bezdržice.

Vznik negativních vlivů na obyvatelstvo a ovzduší nelze vyloučit v souvislosti s využitím ploch vymezených pro těžební činnost Z09 a Z23. Plocha Z09 je od obytné zástavby Zhořce vymezena cca 300m. Plocha Z23 je od zastavěného území sídla Křivce vzdálena cca 800 m, od rekreačního střediska u Tomášova mlýna cca 600 m. V důsledku vlastní těžební činnosti dojde ke zvýšení emisní zátěže v řešeném území především poléťavým prachem a ke vzniku hlukové zátěže v souvislosti s těžbou. Dalším zdrojem zátěže pak bude vyvolaná nákladní automobilová doprava a hluk z provozu železniční vlečky do lomu Zhořec. Podmínkou využití vymezených ploch pro těžbu je zajištění zachování kvality obytného prostředí a zajištění splnění hygienických limitů v území.

ÚP vymezuje koridor CNZ01 pro regionální železniční trať č. 177 - Pňovany – Bezdržice, propojení trati Bezdržice – Teplá. Koridor se přibližuje obytné zástavbě sídel Loučky (cca 150 m) a zasahuje okrajové části sídel Kamýk, Pačín a Horní Polžice. Také využití tohoto koridoru je podmíněno zajištěním splnění hlukových limitů v dotčených sídlech. Z koncepčního hlediska je vymezení koridoru pro železniční trať hodnoceno jednoznačně kladně. Rozvoj železniční dopravy je jedním z klíčových faktorů pro omezení individuální automobilové dopravy a následné omezení negativních vlivů, se kterými je provoz automobilové dopravy spojen (emise znečišťujících látek, hluková zátěž).

Jednoznačně kladně jsou z pohledu kvality obytného prostředí hodnoceny všechny plochy vymezené pro rozvoj sídelní zeleně. Dostatek kvalitní sídelní zeleně a veřejných prostranství je předpokladem pro vytvoření dobrých obytných podmínek v sídlech. Kladně jsou rovněž hodnoceny koridory pro zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty. Vznik nových cest v krajině přispěje ke zvýšení atraktivity území pro rekreaci.

Naplnění koncepce nebude spojeno s vlivy na klima. Mírně negativně je z pohledu adaptace na klimatické změny hodnoceno zvýšení rozsahu zpevněných ploch v řešeném území.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Obecným jevem, který vyplývá z povahy většiny navrhovaných rozvojových zastavitelných ploch, je tvorba zpevněných povrchů, který následně urychluje odtok atmosférických srážek z území. Dochází tím částečně k omezení retenčních schopností území. ÚP Bezdržice 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 (bydlení venkovské, individuální, smíšené obytné venkovské) a výrobu (výroba lehká, výroba drobná a služby) 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 byl identifikován střet plochy Z36 (pro revitalizaci areálu Český Mlýn a pro případnou obnovu vodárenské infrastruktury) a plochy Z28 (pro rozšíření sítě účelových cest ve volné krajině a pro zlepšení propojení sídel s volnou krajinou) se záplavovým územím Q100 Nezdeckého potoka. Využitím plochy Z36 nesmí dojít ke zhoršení podmínek pro průchod povodně.

Rozvojové plochy Z13, Z14, Z17, Z18, Z19, Z20, Z21, Z31, Z32, Z33, Z34, Z35, Z38, Z39, Z40, Z41, Z43a-D, Z49, Z50, Z51, Z52, Z56, Z56, Z57, Z58, Z62, Z65, Z66, Z67 a plochy přestaveb P03, P04, P07, P08 a koridory CNZ01, CNZ02, CNZ11 a CNZ12 zasahují do ochranného pásma II.b – vnějšího ochranného pásma přírodního léčivého zdroje ve smyslu zák. č. č. 164/2001 Sb., lázeňský zákon, ve znění platných předpisů. Využití těchto ploch je podmíněno zajištěním zachování kvality a vydatnosti léčivého zdroje.

Využití ploch Z09 a Z23 vymezených pro těžbu je podmíněno zajištěním ochrany režimu a jakosti povrchových a podzemních vod.

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. Jako plochy s významně pozitivním vlivem ve vztahu k retenci vody v území a vodohospodářským poměrům jsou hodnoceny plochy změn v krajině K01 a K03, vymezené pro umístění víceúčelových průtočných nádrží s retenční a krajinnotvornou funkcí.

Vlivy na půdu

Vlivy na ZPF

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

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

Celkový zábor ZPF, ke kterému dojde v případě využití všech rozvojových ploch, ploch změn v krajině a koridorů dopravní a technické infrastruktury vymezených ÚP Bezručice činí 71,02 ha, z to 10,21 ha půdy 1.třídy ochrany a 7,08 ha půdy 2.třídy.

Vyhodnocení předpokládaných důsledků vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby na ZPF

Označení plochy	Navržené využití	Odhad záboru (ha)	Odhad záboru podle tříd ochrany (ha)				
			I.	II.	III.	IV.	V.
Z43b	BI - bydlení individuální	1,56	0	0,23	1,33	0	0
Z43a	BI - bydlení individuální	2,88	0	1,28	1,60	0	0
Z43c	BI - bydlení individuální	1,55	0	0	1,55	0	0
P03	BI - bydlení individuální	0,60	0	0	0,60	0	0
P04	BV - bydlení venkovské	1,30	0	0	0	0,52	0,75
P06	BV - bydlení venkovské	0,74	0	0	0	0,74	0,03
B - bydlení		8,64	0	1,51	5,08	1,26	0,78
Z51	DL - doprava letecká	3,36	0	0,84	0	0,01	2,51
Z52	DL - doprava letecká	3,07	0,04	1,74	0,05	0	1,25
D - doprava		6,43	0,04	2,57	0,05	0,01	3,76
Z09	GD - těžba nerostů	2,03	0	0,60	0	0	1,43
G - těžba		2,03	0	0,60	0	0	1,43
Z41	OS - občanské vybavení - sport	2,45	0	1,07	0	0	1,38
O - občanské vybavení		2,45	0	1,07	0	0	1,38
Z11	PX - veřejná prostranství - jiná	2,47	0	0,36	0	0,25	1,86
Z16	PX - veřejná prostranství - jiná	0,87	0	0	0,38	0	0,49
Z21	PX - veřejná prostranství - jiná	2,57	0,43	1,35	0,29	0	0,49
Z24	PX - veřejná prostranství - jiná	0,06	0	0	0	0	0,06
Z28	PX - veřejná prostranství - jiná	1,76	0	0	0,85	0	0,91
Z37	PX - veřejná prostranství - jiná	0,21	0	0,05	0	0	0,16
Z43d	PX - veřejná prostranství - jiná	1,03	0	0,29	0,74	0	0
Z44	PX - veřejná prostranství - jiná	0,1	0	0	0	0,06	0,04
Z53	PX - veřejná prostranství - jiná	0,45	0,25	0	0,15	0,05	0
Z54	PX - veřejná prostranství - jiná	0,97	0	0,90	0	0,06	0
Z61	PX - veřejná prostranství - jiná	0,07	0	0	0,07	0	0
P05	PX - veřejná prostranství - jiná	0,05	0	0	0,04	0	0,01
Z62	PZ - vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně	0,20	0	0	0,07	0,04	0,10
P01b	PZ - vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně	0,10	0	0	0,10	0	0
Z38	PZ - vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně	0,57	0	0	0	0	0,57
Z42	PZ - vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně	0,28	0	0,19	0,09	0	0
P - veřejné prostranství		11,76	0,68	3,14	2,78	0,46	4,69
Z22	RH - rekreace hromadná	1,07	0	0	0	1,07	0
Z36	RH - rekreace hromadná	0,44	0	0	0	0	0,44
Z30	RH - rekreace hromadná	0,53	0	0,53	0	0	0
Z18	RI - rekreace individuální	0,19	0	0	0	0	0,19
Z19	RI - rekreace individuální	0,40	0	0	0	0,39	0,01

Označení plochy	Navržené využití	Odhad záboru (ha)	Odhad záboru podle tříd ochrany (ha)				
			I.	II.	III.	IV.	V.
Z20	RI - rekreace individuální	0,06	0	0	0	0,06	0
R- rekreace		2,70	0	0,53	0	1,53	0,65
P01a	SV - smíšené obytné venkovské	0,80	0	0	0,80	0	0
P02	SV - smíšené obytné venkovské	1,10	0	0	0,31	0	0,79
P07	SV - smíšené obytné venkovské	0,36	0	0	0	0	0,36
Z01	SV - smíšené obytné venkovské	0,44	0	0	0,16	0	0,09
Z02	SV - smíšené obytné venkovské	0,43	0	0	0,31	0	0,13
Z03	SV - smíšené obytné venkovské	0,63	0	0	0,58	0	0,05
Z04	SV - smíšené obytné venkovské	0,77	0	0	0,77	0	0
Z05	SV - smíšené obytné venkovské	0,57	0	0,01	0,56	0	0
Z07	SV - smíšené obytné venkovské	1,21	0	1,21	0	0	0
Z08	SV - smíšené obytné venkovské	0,35	0	0	0	0	0,35
Z13	SV - smíšené obytné venkovské	0,21	0	0	0	0	0,21
Z17	SV - smíšené obytné venkovské	0,36	0	0	0,36	0	0
Z25	SV - smíšené obytné venkovské	0,81	0	0	0,81	0	0
Z26	SV - smíšené obytné venkovské	0,80	0	0	0	0	0,80
Z27	SV - smíšené obytné venkovské	0,75	0	0	0	0	0,75
Z32	SV - smíšené obytné venkovské	0,47	0	0,14	0	0	0,33
Z33	SV - smíšené obytné venkovské	0,91	0	0	0	0	0,91
Z34	SV - smíšené obytné venkovské	1,25	0,89	0	0,36	0	0
Z56	SV - smíšené obytné venkovské	1,52	0	0,19	0,68	0	0,65
Z57	SV - smíšené obytné venkovské	0,61	0	0	0	0	0,61
Z58	SV - smíšené obytné venkovské	0,90	0	0	0	0	0,90
Z59	SV - smíšené obytné venkovské	0,35	0	0	0,35	0	0
Z60	SV - smíšené obytné venkovské	0,11	0	0	0	0	0,11
Z63	SV - smíšené obytné venkovské	0,21	0	0	0	0	0,21
Z64	SV - smíšené obytné venkovské	0,20	0	0	0,10	0	0,10
Z65	SV - smíšené obytné venkovské	0,31	0	0	0,31	0	0
S - smíšené obytné		16,43	0,89	1,55	6,46	0	7,35
Z10	VD - výroba drobná a služby	1,58	0	0	1,49	0	0,09
Z39	VL - výroba lehká	1,07	0	0,01	0,00	0	1,07
Z40	VL - výroba lehká	1,27	0	0,76	0,00	0	0,51
Z49	VL - výroba lehká	0,78	0	0,50	0,29	0	0
Z50	VL - výroba lehká	2,40	0	0	2,31	0,09	0
Z35	VZ - výroba zemědělská a lesnická	1,13	0	0	1,13	0	0
V - výroba		8,23	0,00	1,27	5,22	0,09	1,67
Z55	ZP - zeleň přírodní	0,03	0	0	0,03	0	0
Z66	ZS - zeleň sídelní	1,14	0	0	1,14	0	0

Označení plochy	Navržené využití	Odhad záboru (ha)	Odhad záboru podle tříd ochrany (ha)				
			I.	II.	III.	IV.	V.
Z14	ZZ - zeleň jiná	0,61	0	0	0,44	0	0,18
Z15	ZZ - zeleň jiná	0,24	0	0	0,24	0	0
Z67	ZZ - zeleň jiná	1,04	0	0	1,04	0	0
Z - zeleň		3,06	0	0	2,89	0	0,18
Zábor ZPF celkem		61,73	1,61	12,24	22,48	3,35	21,89

Vyhodnocení předpokládaných důsledků vymezení koridorů pro umístění staveb dopravní a technické infrastruktury na ZPF

Označení koridoru	Způsob využití koridoru	Celkový zábor ZPF koridorem (ha)	šířka koridoru [m]	reálná šířka stavby [m]	Koefficient redukce (reálná šířka stavby/šířka koridoru)	Reálný zábor ZPF podle tříd ochrany celým koridorem (ha)				
						I	II	III	IV	V
CNZ01	DZ	49,679	120	15	0,12500	0,000	1,261	1,459	0,660	2,830
CNU01	DZ	8,691	70	8	0,11429	0,000	0,154	0,305	0,396	0,138
CNZ02	DS	5,337	60	12	0,20000	0,260	0,286	0,000	0,392	0,129
CNZ11	TI	34,841	100	nestanovena*	nestanoven*	-	-	-	-	-
CNZ12	TI	3,396	100	nestanovena*	nestanoven*	-	-	-	-	-
Koridory celkem		101,944				0,260	1,701	1,764	1,448	3,098

Souhrnný přehled navrhovaného zásahu do zemědělského půdního fondu

Plochy	Odhad záboru (ha)	Zábor podle tříd ochrany (ha)				
		I.	II.	III.	IV.	V.
Zastavitelné plochy a plochy přestavby	61,73	1,61	12,24	22,48	3,35	21,89
Plochy změn v krajině	16,91	0,68	0,87	4,33	1,23	9,80
Koridory	8,271	0,260	1,701	1,764	1,448	3,098
Zábor ZPF celkem	71,0218	10,209	7,0805	4,8116	21,9866	70,7462

Vlivy na PUPFL

Pozemky určené k plnění funkcí lesa budou dotčeny využitím zastavitelných ploch Z09 a Z24 v rozsahu 1,47 ha a koridorů CNZ01 2,15 ha a CNU01 0,05 ha .

Zábor PUPFL v důsledku využití navrhovaných zastavitelných ploch

Označení plochy	Navržené využití	Odhad záboru (ha)	Typ lesa
Z09	GD - těžba nerostů	1,45	hospodářský
G - těžba		1,45	
Z24	PX - veřejná prostranství - jiná	0,02	hospodářský
P - veřejné prostranství		0,02	
ZÁBOR PUPFL CELKEM		1,47	

Zábor PUPFL v důsledku využití vymezených koridorů pro dopravní a technickou infrastrukturu

Označení koridoru	Způsob využití koridoru	Popis	Zábor PUPFL celým koridorem (ha) - informativní charakter	šířka koridoru [m]	reálná šířka stavby [m]	Koeficient redukce (reálná šířka stavby/šířka koridoru)	Reálný zábor PUPFL (ha)
CNZ01	DZ	koridor pro umístění stavby trati č. 177 Pňovany – Bezdružice, propojení trati Bezdružice – Teplá	17,216	120	15	0,12500	2,152
CNU01	DZ	koridor pro umístění stavby vlečky do lomu Zhořec	0,048	70	8	0,11429	0,005
CNZ11	TI	koridor CNZ11 pro umístění stavby dvojitého vedení 400 kV (Vítkov –) hranice kraje – Přeštica v koridoru stávajícího vedení 220 kV	7,394	100	nestanoven	nestanoven	-
ZÁBOR PUPFL CELKEM							2,157

Vlivy na horninové prostředí

Vyhodnocením koncepce ÚP Bezdružice nebyly identifikovány významně negativní vlivy na horninové prostředí.

Hodnocením ploch Z43a a Z43d byl identifikován střet s poddolovaným územím. V rámci přípravy využití plochy je nutné zajistit zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.

ÚP Bezdružice vymezuje 2 plochy pro těžební činnost plochu Z09 pro potenciální těžbu živce v rozsahu stanoveného dobývacího prostoru Zhořec u Bezdružic a plochu Z23 pro obnovení pískovny Křivce.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Naplnění koncepce ÚP Bezdružice bude spojeno s vlivy na flóru, faunu a ekosystémy. Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou uplatněním koncepce ÚP Bezdružice ovlivněny v důsledku rozšíření zastavěných ploch. Rozsah těchto vlivů je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní.

Toto hodnocení se týká ploch Z01, Z08, Z09, Z17, Z18, Z22, Z23, Z29, Z64, P01a, P01b, P02, P03, P06 a koridoru CNZ01.

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

ÚP Bezručice vymezuje koridor CNZ01 křížící skladebné prvky lokálního ÚSES - LBKBE01-BE26, LBKBE04-BE05, LBK BE09-BE10 a LBC BE26, LBC BE05. Využití koridoru je podmíněno zajištěním zachování funkcí ÚSES.

Skladebné prvky ÚSES kříží také koridor CNZ11 – LBC BE26, LBK BE01-BE26, LBKBE04 -BE05, LBK BE09-BE10. Trasa nadzemního vedení funkce ÚSES neovlivní.

Plocha Z22 okrajově zasahuje do lokálního biokoridoru LBK BE11 – BE12. Využití plochy je podmíněno zajištěním zachování funkcí ÚSES.

Téměř celé řešené území je vymezeno jako migračně významné území. Podmínky pro migraci budou negativně dotčeny zejména v důsledku využití koridorů vymezených pro stavby dopravní infrastruktury CNZ01 rozšíření regionální železniční trati č.177 Pňovany – Bezručice, CNZ02 Kokašice – Nová Ves, přeložka, CNU01 pro umístění stavby vlečky do lomu Zhořec.

Z hlediska vlivu na faunu jsou jako plochy s potenciálně negativním vlivem hodnoceny rovněž vymezené plochy těžby Z09 a Z23. V důsledku těžební aktivity budou ovlivněny nejen stanovištní podmínky v místě těžební činnosti, ale také v jejím okolí (hluk z těžební činnosti bude zdrojem rušení pro ptáky a savce).

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

Z hlediska vlivu na flóru a faunu jsou kladně hodnoceny všechny vymezené plochy změn v krajině. Jejich využitím dojde k posílení ekologické stability území, zlepšení podmínky pro obohacení biologické diverzity atd.

Součástí Vyhodnocení vlivů ÚP Bezručice na udržitelný rozvoj území je Posouzení vlivu koncepce: „ÚP Bezručice“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (RNDr. Marek Banaš, červen 2020). Provedeným posouzením bylo zjištěno, že realizace návrhů uvedených v hodnocené koncepci ve většině případů nepřináší rizika negativních vlivů na lokality soustavy Natura 2000. Všechny zastavitelné plochy a plochy přestavby s navrženou změnou využití území jsou situovány mimo území lokalit soustavy Natura 2000. Při screeningu bylo zjištěno, že navržená plocha Z09 a koridor CNU01 do budoucna, ve fázi konkrétního záměru, představují potenciaální zdroje znečištění, které hypoteticky mohou mít vliv na kvalitu vody v řece Hadovce, resp. v jejich přítocích. Zprostředkovaně tak mohou mít vliv také na předmět ochrany EVL Hadovka – vranku obecnou.

V případě vranky obecné byl konstatován nulový až mírně negativní vliv v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření.

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

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Vyhodnocením návrhu ÚP Bezručice byly identifikovány negativní vlivy až významně negativní vlivy na krajinu. Toto hodnocení se vztahuje k rozsáhlým rozvojovým plochám pro lehkou výrobu Z49 a Z50. Plochy jsou vymezeny pro rozšíření stávajícího výrobního areálu na jižním okraji Bezručic v návaznosti na zastavěné území a stávající areál resp. v prostoru mezi sídlem a provozním objektem účelového letiště Bezručice, který uzavírá urbanizované území města. Využitím ploch dojde k významnému rozšíření urbanizovaného území, ovlivnění obrazu města Bezručice. Vliv ploch Z49 a Z50 na krajinu je hodnocen jako významně negativní. V nově vymezených plochách pro leteckou

dopravu Z51 a Z52 nebudou realizovány objemově významné stavby, a jejich vliv na krajinu je proto hodnocen jako mírně negativní.

Obdobně jsou hodnoceny plochy Z39 a Z40 vymezené pro lehkou výrobu (VL). Také využití těchto ploch bude spojeno s významnými vlivy na krajinu, bude prohloubena urbanizace krajiny. Navrhováno je založení ploch izolační zeleně z důvodu zapojení urbanizovaných ploch do krajiny, zajištění přechodu sídla do krajiny.

Jako plochy s mírně negativním vlivem jsou hodnoceny všechny zastavitelné plochy vymezené v okrajových částech sídel z důvodu prohloubení procesu urbanizace krajiny. Pro plochy Z43a, Z43b, Z43c a Z43d je doporučeno stanovit etapizaci využití z důvodu vyloučení rizika vzniku izolovaných zastavěných ploch bez vazby na stávající zástavbu.

Z hlediska vlivu na krajinu jsou plochy mírně až významně negativním vlivem hodnoceny plochy vymezené pro těžbu Z09 a Z23. Důvodem tohoto hodnocení je u plochy Z09 také zásah do lesních porostů.

Jako mírně až významně negativní vlivy na krajinu jsou hodnoceny vlivy plochy Z10. Plocha je vymezena v návaznosti na zastavěné území vesnické památkové zóny Pačín. Využitím plochy dojde k ovlivnění obrazu krajiny tohoto malebného sídla.

Mírně až významně negativní vlivy na krajinu budou vyvolány z důvodu využití koridorů pro dopravní a technickou infrastrukturu. ÚP Bezdržice vymezuje koridor CNZ11 pro dvojité vedení 400 kV (Vítkov) – hranice kraje – Přeštice. Koridor je vymezen v trase stávajícího vedení. Využitím koridoru dojde ke zvýraznění antropogenní linie v krajině.

Nové antropogenní linie v krajině vzniknou také využitím koridoru CNZ01 vymezeného pro umístění stavby trati č. 177 Pňovany – Bezdržice - propojení trati Bezdržice – Teplá a koridoru CNU01 pro umístění stavby vlečky do lomu Zhořec vč. všech souvisejících staveb a zařízení nezbytných k realizaci a provozu této stavby. Dojde k prohloubení procesu fragmentace krajiny.

Z důvodu ochrany volné krajiny je stanoven požadavek doplnění etapizace využití území. Plochu Z07 využít po naplnění plochy Z05.

ÚP Bezdržice vymezuje řadu ploch změn v krajině, jejichž využití přispěje k obohacení obrazu krajiny mimolesní zelení, zapojení sídel do krajiny, zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty. Vliv ploch změn v krajině je hodnocen jako mírně až významně pozitivní. Obraz krajiny obce bude obohacen využitím ploch K01 a K03 vymezených pro umístění víceúčelových průtočných nádrží s retenční a krajinoctvornou funkcí.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty území

ÚP Bezdržice vymezuje plochu Z10 pro rozšíření stávajícího výrobního areálu na jihozápadním okraji sídla Pačín, který je vesnickou památkovou zónou. Využití této plochy je podmíněno zajištěním minimalizace vlivů na území VPZ Pačín. Hmotové a výškové řešení objektů je nutno řešit také s ohledem na kulturní a historické hodnoty tohoto území.

S ohledem na ochranu kulturně historických hodnot je nutné také zpřesnit vymezení koridoru CNZ01 pro rozšíření regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezdržice do Teplé.

ÚP Bezdržice vymezuje některé rozvojové a přestavbové plochy (P01, P01a, P01b, P02, Z10, Z33, Z34, Z38, Z59, P01, P01a, P01b, P02) na území s archeologickými nalezišti I. a II. kategorie. 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.

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 nález 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.

Ostatní rozvojové plochy jsou vymezeny v území s archeologickými nálezy III. IV. stupně (území, které mohlo být osídleno či jinak využíváno člověkem, ale výskyt archeologických nálezů nebyl dosud pozitivně prokázán, pravděpodobnost výskytu je nižší než 50%).

6.4. Shrnutí 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 sledován

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

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

Podkladem pro hodnocení stávajícího stavu území (stávající zátěže) byly informace uvedené v kap. 3., 4. a 5 dokumentace SEA ÚP Bezručice. 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 Bezručice významně negativně ovlivněny, tj. která ze složek ŽP může být potenciálně negativně dotčena (složková analýza). Následně bylo provedeno hodnocení všech ploch a koridorů vymezených ÚP Bezručice s cílem identifikace rizika vzniku kumulativních a synergických vlivů.

Tabulární vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů je uvedeno v přílohové části dokumentace. Území obce Bezručice je a bude je ovlivňováno urbanizačními tlaky, které vyvolávají vznik kumulativních a synergických vlivů na níže uvedené složky životního prostředí. Provedeným hodnocením bylo identifikováno riziko vzniku kumulativních a synergických vlivů na tyto složky životního prostředí.

Půda

Celkový zábor ZPF, ke kterému dojde v případě využití všech rozvojových ploch, ploch změn v krajině a koridorů dopravní a technické infrastruktury vymezených ÚP Bezručice činí 71,02 ha, z to 10,21 ha půdy 1.třídy ochrany a 7,08 ha půdy 2.třídy.

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

Povrchové a podzemní vody

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

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

Krajina

Naplňováním koncepce ÚP Bezručice dojde k ovlivnění obrazu krajiny v důsledku kumulace rozvojových zastavitelných ploch. Trendem urbanizace jsou ovlivněny všechny místní části obce Bezručice. Z pohledu ochrany krajiny a obrazu krajiny je negativně hodnoceno zejména rozšiřování sídel do krajiny, někdy i ploch pohledově exponovaných. Negativní kumulativní vlivy byly hodnoceny u ploch Z39, Z40, Z49 a Z50.

Kompenzační opatření

- kvalitní architektonické řešení objektů

6.5. Shrnutí vyhodnocení vlivů přechodných – krátkodobých a střednědobých

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

Provedeným vyhodnocením nebyly identifikovány významně negativní přechodné vlivy (krátkodobé a střednědobé vlivy) na sledované složky životního prostředí. Identifikovány byly mírně negativní vlivy, které budou vyvolány v důsledku stavební činnosti ve vymezených plochách, na kterých budou umístovány stavby a v okolí koridorů vymezených pro dopravní a technickou infrastrukturu. Stavební činností bude dočasně v okolí stavby dotčena kvalita ovzduší z důvodu vyšší prašnosti a z důvodu provozu stavební techniky, ovlivnění kvality obytného prostředí zejména z důvodu zvýšení hlukové zátěže z důvodu provozu stavebních strojů, dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště a ovlivnění kvality krajinného prostředí v okolí stavby po dobu provádění stavebních prací.

Riziko vzniku sekundárních vlivů nebylo identifikováno.

Tabelární vyhodnocení přechodných – krátkodobých a střednědobých vlivů je uvedeno v přílohové části dokumentace.

6.6. Vyhodnocení přeshraničních vlivů

Koncepce ÚP Bezručice je koordinována s územními plány sousedních obcí.

Stav ÚPD v sousedících obcích je uveden v následující tabulce.

Obec	ÚPD	Schválení / vydání, stav projednání
Kokašice	Územní plán Kokašice	nabytí účinnosti 22.10.2014
Konstantinovy Lázně	Územní plán Konstantinovy Lázně	schválené zadání 23.1.2019
	Územní plán sídelního útvaru Konstantinovy Lázně	nabytí účinnosti 24.2.1998
	Změna č. 1 ÚPN SÚ Konstantinovy Lázně	nabytí účinnosti 3.4.2004
	Změna č. 2 ÚPN SÚ Konstantinovy Lázně	nabytí účinnosti 2.11.2007
Lestkov	Územní plán Lestkov	nabytí účinnosti 16.12.2017
Ostrov u Bezručic	-	bez platné ÚPD
Teplá	Územní plán Teplá	nabytí účinnosti 14.12.2012
Úterý	Územní plán Úterý	nabytí účinnosti 22.1.2019

Nejvýznamnějšími záměry, které přesahují správní hranici města Bezručice, jsou koridory CNZ01 (rozšíření regionální železniční tratě č. 177 Pňovany – Bezručice do Teplé) a CNZ02 Kokašice – Nová Ves, přeložka včetně návaznosti na silnici II/202). Dále jsou vymezeny koridory technické infrastruktury CNZ11 (dvojité vedení 400 kV (Vítkov) – hranice kraje – Přeštice a CNZ12 (regulační stanice Polžice u Bezručic + krátký propoj VTL v návaznosti na plynofikaci lesákova).

Skladebné prvky ÚSES vymezené ÚP Bezručice mají návaznost na území sousedních obcí, a to na regionální i lokální úrovni.

Vyhodnocení přeshraničních vlivů koridorů vymezených ÚP Bezručice

Označení	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Predikce potenciální vlivů přesahujících hranice obce Bezručice	Opatření SEA
CNZ01	0	0	0	-1	-1	0	-1	-1	0	Zábor ZPF, zábor PUPFL Ovlivnění stanovištních podmínek Prohloubení fragmentace krajiny	Opatření nejsou navrhována
CNZ02	0	0	0	-1	-1	0	-1	-1	0	Zábor ZPF, zábor PUPFL Ovlivnění stanovištních podmínek Prohloubení fragmentace krajiny	Opatření nejsou navrhována
CNZ11	0	0	0	0	-1	0	0	-1	0	Zábor PUPFL Vložení nové výrazné antropogenní linie do krajiny, ovlivnění krajinného rázu	Opatření nejsou navrhována.
CNZ12	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	Zlepšení podmínek pro plynofikaci v území, omezení spalování pevných paliv	Opatření nejsou navrhována.
Skladebné prvky ÚSES	0	0	0	+1	0	+1	+1	+1	0	Posílení ekologické stability v území, podpora protierozní ochrany, podpora retence vody v území, podpora biodiverzity, zvýšení heterogenity krajiny, obohacení obrazu krajiny.	Opatření nejsou navrhována.

Provedeným vyhodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky životního prostředí na území sousedních obcí. Zjištěny byly mírně negativní vlivy ve vztahu k ZPF vyhodnocením koridorů CNZ01 a CNZ02 z důvodu předpokládaného záboru ZPF. Vyloučit nelze také zábor PUPFL, a proto je vliv koridorů CNZ01, CNZ02 a CNZ11 na les hodnocen také jako mírně negativní. U těchto koridorů je jako mírně negativní vliv hodnocen vliv na krajinu. Vložení nových antropogenních linií do krajiny dojde k ovlivnění obrazu krajiny, posílení její urbanizace. Vymezení skladebných prvků ÚSES je z hodnoceno jednoznačně kladně z hlediska vlivu na půdu, vodu, flóru, faunu a ekosystémy a krajinu.

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

7.1. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení.

ÚP Bezručice je zpracován invariantně. Všechny plochy a koridory jsou vymezeny pouze v jedné aktivní variantě.

Porovnání s nulovou variantou

ÚP Bezručice vymezuje zastavitelné plochy a koridory pro tyto funkce:

SV - smíšené obytné venkovské

GD – těžba nerostů

VD – výroba drobná a služby

PX - veřejná prostranství jiná

ZZ – zeleň – zahrady a sady

ZS – zeleň sídelní

RI – rekreace individuální

RH – rekreace hromadná

VZ - výroba zemědělská a lesnická

VL – výroba lehká

OS – občanské vybavení - sport

BI – bydlení individuální

BV.- bydlení venkovské

DL – doprava letecká

PZ – veřejná prostranství s převahou zeleně

Všechny výše uvedené plochy jsou vymezeny s cílem zajištění podmínek pro rozvoj území obce Bezručice. V případě nevymezení rozvojových ploch a nestanovení podmínek jejich využití existuje riziko vzniku nové zástavby, která by nerespektovala stanovené koncepční principy včetně ochrany složek životního prostředí.

V závislosti na míře rozvoje území je na území obce rozvíjena také veřejná infrastruktura – dopravní a technická. V případě nestanovení koncepce rozvoje veřejné infrastruktury by nebyly vytvořeny podmínky pro zlepšení kvality obytného prostředí, ale také např. pro zlepšení podmínek v ochraně kvality vod, kterou částečně zajišťuje koncepce likvidace odpadních vod.

V případě neuplatnění koncepce ÚP Bezručice (nulová varianta) by nebyly vytvořeny podmínky pro takové způsoby využití území, které jednoznačně posilují kvalitu složek životního prostředí (např. vymezení ploch pro skladebné prvky lokálního a regionálního ÚSES, ploch pro posílení protierozní ochrany, ploch pro zlepšení vody v území atd.).

Vyhodnocení aktivní hodnocené varianty ÚP Bezručice je uvedeno v kapitole 6. této dokumentace a v jejích přílohové části.

Vyhodnocením žádné z posuzovaných ploch/koridorů nebyly identifikovány významně negativní vlivy, které by vylučovaly jejich využití. Z hlediska zjištěných vlivů není nezbytné zpracovat variantní řešení

koncepte. Zjištěné vlivy na sledované složky životního prostředí jsou mírně negativní, a proto se navržené invariantní řešení jeví jako dostatečné.

7.2. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.

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

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

Sledovány jsou vlivy konceptu ÚP Bezručice na:

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

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

Definice sledovaných vlivů

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kladný vliv je vliv vyvolávající zlepšení dané složky životního prostředí.

Záporný vliv je vliv narušující danou složku životního prostředí.

Způsob hodnocení:

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

-2 – potenciálně významný negativní vliv

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

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

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

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

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

+1 - potenciálně pozitivní vliv

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

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

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

Zjištěné vlivy na sledované složky životního prostředí jsou uvedeny v hodnotících tabulkách uvedených v přílohové části této dokumentace. V tabulkách jsou komentovány identifikované vlivy

na složky životního prostředí a navrhovaná opatření k omezení či vyloučení identifikovaných negativních vlivů.

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

Shrnutí identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí je uvedeno v kapitole 6.

Omezení použité metody hodnocení spočívá především v neznalosti konkrétního způsobu využití vymezených rozvojových ploch např. způsob využití ploch pro výrobu, typ budoucí výroby, který může zásadně ovlivnit hygienické podmínky v území, neznalost architektonického řešení objektů, které zásadně ovlivňuje např. rozsah vlivu na kvalitu krajinného rázu. Hodnocení tohoto detailu však nepřísluší strategickému hodnocení SEA.

8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.

Opatření společná

- Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní a mimolesní krajinné zeleně.
- Minimalizovat rozsah zpevněných ploch z důvodu zachování retence vody v území.
- Minimalizovat rozsah záboru zemědělských půd (ZPF).
- Využití ploch vymezených v pásmu 50 m od okraje lesa je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití ploch a koridorů vymezených v poddolovaném území je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.
- Zajistit takové řešení stavebních objektů tak, aby nedošlo k narušení rázu krajiny.
- Dodržovat stanovený rozsah nezpevněných ploch rostlého terénu v rámci nové zástavby
- V místech, kde je to možné, preferovat použití polopropustných povrchů (dlažby, mechanicky zpevněné kamenivo apod.)
- Preferovat zasakování dešťových vod před jejich odváděním do vodních toků, pokud není možné zasakovat, odvádět dešťové vody do recipientů přes dostatečně kapacitní retenční nádrže nebo poldry.
- Odvod dešťových vod ze souvisle zpevněných ploch řešit přes retenční nádrže, které by měly zároveň sloužit jako nádrže vsakovací, zadržovat srážkové vody pro další využití.

Opatření specifická

- Využití plochy **Z02** (SV) je podmíněno zajištěním zachování liniové zeleně při východním okraji plochy.
- Využití plochy **Z05** (SV) je podmíněno zajištěním ochrany liniové doprovodné zeleně při silnici, která tvoří hranici plochy.
- Využití plochy **Z07** (SV) je podmíněno zajištěním etapizace využití území ve vazbě na využití plochy **Z05** (SV).
- Využití plochy **Z09** (GD) je podmíněno zajištěním organizace vyvolané nákladní automobilové dopravy s cílem zajistit ochranu kvality obytného prostředí v sídlech a zajištěním definování podmínek těžby s cílem minimalizace vlivů na případné narušení hydrologické a odtokové poměry území.
- Využití plochy **Z10** (VD) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v přilehlé obytné zástavbě, zajištěním minimalizace vlivů na území VPZ Pačín. Hmotové a výškové řešení objektů řešit s cílem minimalizaci vlivů na VPZ Pačín.
- Využití plochy **Z11** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty liniovou zelení.
- Využití plochy **Z13** (SV) je podmíněno zajištěním ochrany památného stromu Buk v Kohoutovicích.
- Využití plochy **Z16** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty mimolesní krajinnou zelení.
- Využití plochy **Z18** (RI) je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů a doplněním plochy sídlení zelení.
- Využití plochy **Z19** (RI) je podmíněno zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů a doplněním plochy sídlení zelení.

- Využití plochy **Z21** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty mimolesní krajinnou zelení.
- Využití plochy **Z23** (GD) je podmíněno zajištěním organizace vyvolané nákladní automobilové dopravy s cílem zajistit ochranu kvality obytného prostředí v sídlech. Zajistit definování podmínek těžby s cílem minimalizace vlivů na případné narušení hydrologické a odtokové poměry území. Zajistit minimalizaci vlivů na režim a jakost povrchových a podzemních vod
- Využití plochy **Z27** (SV) je podmíněno zajištěním zachování funkcí lokálního biokoridoru LBK BE15-BE21.
- Využití plochy **Z28** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty vegetační linií zelení.
- Využití plochy **Z29** (RH) je podmíněno zajištěním zachování funkcí lokálního biokoridoru LBK BE12-BE22. Minimalizací rozsahu zásahu do prvků mimolesní krajinné zeleně.
- Využití plochy **Z31** (PX) je podmíněno zajištěním doplněním cesty vegetační linií zelení.
- Využití plochy **Z35** (VZ) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, minimalizací rozsahu zpevněných ploch.
- Využití plochy **Z36** (RH) je podmíněno zajištěním nezhoršení podmínek pro průchod povodně.
- Využití plochy **Z39** (VL) je podmíněno zajištěním založení plochy izolační zeleně pro zapojení urbanizovaných ploch do krajiny.
- Využití plochy **Z40** (VL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, založením ploch izolační zeleně při hranici s plochou Z41 vymezenou pro sport a rekreaci a pro zapojení urbanizovaných ploch do krajiny.
- Využití plochy **Z41** (OS) je podmíněno zajištěním minimalizací rozsahu zpevněných nepropustných ploch, zajištěním výsadby prvků sídelní zeleně z důvodu kultivace prostředí a izolace plochy pro sport a výrobního areálu při severozápadním okraji plochy.
- Využití plochy **Z43a** (BI) je podmíněno zajištěním zachování aleje při východním okraji plochy. V rámci projektové přípravy plochy zajistit zpracování inženýrsko geologického průzkumu.
- Využití plochy **Z43d** (PX) je podmíněno zajištěním koordinace výstavby komunikací s využitím ploch Z43a, Z43b a Z43c. V rámci přípravy využití plochy zajistit zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.
- Využití plochy **Z49** (VL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, minimalizací rozsahu zpevněných ploch.
- Využití plochy **Z50** (VL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, minimalizací rozsahu zpevněných ploch.
- Využití plochy **Z51** (DL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.
- Využití plochy **Z52** (DL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.
- Využití plochy **Z53** (PX) je podmíněno doplněním vegetačního doprovodu cesty.
- Využití plochy **Z56** (SV) je podmíněno vyloučením zásahu do VKP (registrovaného) – porost nelesní zeleně a koordinací s návrhem záměru výstavby regulační stanice Polžice u Bezdržic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
- Využití plochy **Z57** (SV) koordinovat využití plochy s návrhem záměru výstavby regulační stanice Polžice u Bezdržic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
- Využití plochy **Z58** (SV) koordinovat využití plochy s návrhem záměru výstavby regulační stanice Polžice u Bezdržic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
- Využití plochy **Z59** (SV) koordinovat využití plochy s návrhem regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezdržice u Teplé (koridor CNZ01).

- Využití plochy **Z65** (SV) je podmíněno zajištěním ochrany VKP (registrovaného) porost nelesní zeleně (zeleň v okolí rybníka). Koordinovat využití plochy s návrhem regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezručice u Teplé (koridor CNZ01).
- Využití koridoru **CNZ01** je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů (hluk) v obytné zástavbě přiléhající k trati, minimalizací rozsahu zásahu do lesa a prvků mimolesní a krajinné zeleně, zajištěním zachování funkcí ÚSES, vyloučením negativních vlivů na VPZ Pačín. Zajistit začlenění koridoru do krajiny prvky doprovodné vegetační zeleně.
- Využití koridoru **CNU01** je podmíněno zajištěním zachování funkcí lokálního biocentra LBC BE04.

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

Téma životního prostředí	Referenční cíl	Příklad příslušného strategického dokumentu řešící dané téma	Hodnocení způsobu zohlednění daného cíle v koncepci ÚP Bezručice
Půda	Omezit zábory nezastavěné půdy, zejména zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa.	Koncepce ochrany přírody a krajiny Plzeňského kraje Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č.1, 2 a 3	Naplněním koncepce ÚP Bezručice dojde k záboru ZPF. Územní rozvoj je spojen s nároky na půdu. ÚP Bezručice částečně rozsah záboru minimalizuje způsobem vymezení zastavitelných ploch.
	Přednostně využívat opuštěné dřívě využívané plochy - brownfields.	Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č.1, 2 a 3	ÚP Bezručice vymezuje plochy přestavby v plochách brownfields a v plochách nevyužívaných. Tímto krokem omezuje rozsah záboru ZPF, omezuje proces urbanizace volné krajiny.
Povrchové a podpovrchové vody	Snížit znečištění podzemních a povrchových vod	Plán hlavních povodí České republiky 2007 - 2027 (cíle pro územní plánování) Plán oblasti povodí Berounky	ÚP Bezručice přispívá k naplnění cíle především stanovenou koncepcí odvádění a čištění odpadních vod.
	Zvýšit retenční schopnost krajiny	Státní program ochrany přírody a krajiny ČR	ÚP Bezručice přispívá k dosažení cíle především v rámci koncepce uspořádání krajiny. Zvýšení retence vody v území je jednou ze stanovených zásad koncepce. K dosažení cílem přispívá vymezením ploch změn v krajině pro podporu retence vody v území.
Ochrana přírody krajiny	Zajistit ochranu prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně ochrany krajinného rázu	Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020	Dosažení cíle ÚP Bezručice přispívá především prostřednictvím koncepce ochrany přírodních hodnot a prostřednictvím koncepce uspořádání krajiny.
	Zvýšit ekologickou stabilitu krajiny	Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030 Státní program ochrany přírody a krajiny ČR Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025	Dosažení cíle ÚP Bezručice přispívá především prostřednictvím koncepce ochrany přírodních hodnot a prostřednictvím koncepce uspořádání krajiny.
	Ochrana krajinného rázu, krajinných a	Státní program ochrany přírody a krajiny ČR	Dosažení cíle ÚP Bezručice přispívá především prostřednictvím

Téma životního prostředí	Referenční cíl	Příklad příslušného strategického dokumentu řešící dané téma	Hodnocení způsobu zohlednění daného cíle v koncepci ÚP Bezručice
	přírodních hodnot	Program rozvoje Plzeňského kraje 2014+ Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030 Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025	koncepce ochrany přírodních hodnot a prostřednictvím koncepce uspořádání krajiny.

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

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

Indikátor	Jednotka	Zdroj dat
Rozloha zvláště chráněných území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.	ha	Český statistický úřad Ministerstvo životního prostředí
Počet výjimek ze zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů	Počet výjimek	Krajský úřad Plzeňského kraje, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Ministerstvo životního prostředí ČR
Podíl/rozsah nových záborů ZPF a PUPFL	ha	Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad
Změna koeficientu ekologické stability (KES) dle obcí	Bezrozměrný index	Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad

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

Opatření společná

- Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní a mimolesní krajinné zeleně.
- Minimalizovat rozsah zpevněných ploch z důvodu zachování retence vody v území.
- Minimalizovat rozsah záboru zemědělských půd (ZPF).
- Využití ploch vymezených v pásmu 50 m od okraje lesa je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití ploch a koridorů vymezených v poddolovaném území je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.
- Zajistit takové řešení stavebních objektů tak, aby nedošlo k narušení rázu krajiny.
- Dodržovat stanovený rozsah nezpevněných ploch rostlého terénu v rámci nové zástavby
- V místech, kde je to možné, preferovat použití polopropustných povrchů (dlažby, mechanicky zpevněné kamenivo apod.)
- Preferovat zasakování dešťových vod před jejich odváděním do vodních toků, pokud není možné zasakovat, odvádět dešťové vody do recipientů přes dostatečně kapacitní retenční nádrže nebo poldry.
- Odvod dešťových vod ze souvisle zpevněných ploch řešit přes retenční nádrže, které by měly zároveň sloužit jako nádrže vsakovací, zadržovat srážkové vody pro další využití.

Opatření specifická

- Využití plochy **Z02** (SV) je podmíněno zajištěním zachování liniové zeleně při východním okraji plochy.
- Využití plochy **Z05** (SV) je podmíněno zajištěním ochrany liniové doprovodné zeleně při silnici, která tvoří hranici plochy.
- Využití plochy **Z07** (SV) je podmíněno zajištěním etapizace využití území ve vazbě na využití plochy **Z05** (SV).
- Využití plochy **Z09** (GD) je podmíněno zajištěním organizace vyvolané nákladní automobilové dopravy s cílem zajistit ochranu kvality obytného prostředí v sídlech a zajištěním definování podmínek těžby s cílem minimalizace vlivů na případné narušení hydrologické a odtokové poměry území.
- Využití plochy **Z10** (VD) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v přilehlé obytné zástavbě, zajištěním minimalizace vlivů na území VPZ Pačín. Hmotové a výškové řešení objektů řešit s cílem minimalizaci vlivů na VPZ Pačín.
- Využití plochy **Z11** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty liniovou zelení.
- Využití plochy **Z13** (SV) je podmíněno zajištěním ochrany památného stromu Buk v Kohoutovicích.
- Využití plochy **Z16** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty mimolesní krajinnou zelení.
- Využití plochy **Z18** (RI) je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů a doplněním plochy sídlení zelení.
- Využití plochy **Z19** (RI) je podmíněno zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů a doplněním plochy sídlení zelení.
- Využití plochy **Z21** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty mimolesní krajinnou zelení.

- Využití plochy **Z23** (GD) je podmíněno zajištěním organizace vyvolané nákladní automobilové dopravy s cílem zajistit ochranu kvality obytného prostředí v sídlech. Zajistit definování podmínek těžby s cílem minimalizace vlivů na případné narušení hydrologické a odtokové poměry území. Zajistit minimalizaci vlivů na režim a jakost povrchových a podzemních vod
- Využití plochy **Z27** (SV) je podmíněno zajištěním zachování funkcí lokálního biokoridoru LBK BE15-BE21.
- Využití plochy **Z28** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty vegetační linií zelení.
- Využití plochy **Z29** (RH) je podmíněno zajištěním zachování funkcí lokálního biokoridoru LBK BE12-BE22. Minimalizací rozsahu zásahu do prvků mimolesní krajinné zeleně.
- Využití plochy **Z31** (PX) je podmíněno zajištěním doplněním cesty vegetační linií zelení.
- Využití plochy **Z35** (VZ) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, minimalizací rozsahu zpevněných ploch.
- Využití plochy **Z36** (RH) je podmíněno zajištěním nezhoršení podmínek pro průchod povodně.
- Využití plochy **Z39** (VL) je podmíněno zajištěním založení plochy izolační zeleně pro zapojení urbanizovaných ploch do krajiny.
- Využití plochy **Z40** (VL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, založením ploch izolační zeleně při hranici s plochou Z41 vymezenou pro sport a rekreaci a pro zapojení urbanizovaných ploch do krajiny.
- Využití plochy **Z41** (OS) je podmíněno zajištěním minimalizací rozsahu zpevněných nepropustných ploch, zajištěním výsadby prvků sídelní zeleně z důvodu kultivace prostředí a izolace plochy pro sport a výrobního areálu při severozápadním okraji plochy.
- Využití plochy **Z43a** (BI) je podmíněno zajištěním zachování aleje při východním okraji plochy. V rámci projektové přípravy plochy zajistit zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.
- Využití plochy **Z43d** (PX) je podmíněno zajištěním koordinace výstavby komunikací s využitím ploch Z43a, Z43b a Z43c. V rámci přípravy využití plochy zajistit zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.
- Využití plochy **Z49** (VL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, minimalizací rozsahu zpevněných ploch.
- Využití plochy **Z50** (VL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, minimalizací rozsahu zpevněných ploch.
- Využití plochy **Z51** (DL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.
- Využití plochy **Z52** (DL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.
- Využití plochy **Z53** (PX) je podmíněno doplněním vegetačního doprovodu cesty.
- Využití plochy **Z56** (SV) je podmíněno vyloučením zásahu do VKP (registrovaného) – porost nelesní zeleně a koordinací s návrhem záměru výstavby regulační stanice Polžice u Bezdržic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
- Využití plochy **Z57** (SV) koordinovat využití plochy s návrhem záměru výstavby regulační stanice Polžice u Bezdržic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
- Využití plochy **Z58** (SV) koordinovat využití plochy s návrhem záměru výstavby regulační stanice Polžice u Bezdržic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
- Využití plochy **Z59** (SV) koordinovat využití plochy s návrhem regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezdržice u Teplé (koridor CNZ01).

- Využití plochy **Z65** (SV) je podmíněno zajištěním ochrany VKP (registrovaného) porost nelesní zeleně (zeleň v okolí rybníka). Koordinovat využití plochy s návrhem regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezručice u Teplé (koridor CNZ01).
- Využití koridoru **CNZ01** je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů (hluk) v obytné zástavbě přiléhající k trati, minimalizací rozsahu zásahu do lesa a prvků mimolesní a krajinné zeleně, zajištěním zachování funkcí ÚSES, vyloučením negativních vlivů na VPZ Pačín. Zajistit začlenění koridoru do krajiny prvky doprovodné vegetační zeleně.
- Využití koridoru **CNU01** je podmíněno zajištěním zachování funkcí lokálního biocentra LBC BE04.

12. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.

Vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, ovzduší a klima

Vyhodnocením koncepce ÚP Bezručice byly identifikovány potenciálně mírně negativní až významně negativní vlivy ve vztahu k obyvatelstvu a kvalitě ovzduší.

Vznik negativních vlivů nelze vyloučit využitím ploch určených pro výrobu. Zpracovatel SEA proto využití všech ploch pro lehkou výrobu (VL) Z40, Z49 a Z50 v Bezručicích podmiňuje zajištěním splnění hygienických limitů v plochách s obytnou zástavbou. Tentýž požadavek je z důvodu předběžné opatrnosti rovněž uplatněn u ploch Z51 a Z52 vymezených pro ochranu vzletové a přistávací dráhy letiště Bezručice.

Vznik negativních vlivů na obyvatelstvo a ovzduší nelze vyloučit v souvislosti s využitím ploch vymezených pro těžební činnost (GD) v plochách Z09 a Z23. Plocha Z09 je od obytné zástavby Zhořce vymezena cca 300 m. Plocha Z23 je od zastavěného území sídla Křivce vzdálena cca 800 m, od rekreačního střediska u Tomášova mlýna cca 600 m. V důsledku vlastní těžební činnosti dojde ke zvýšení emisní zátěže v řešeném území především polétavým prachem a ke vzniku hlukové zátěže v souvislosti s těžbou. Dalším zdrojem zátěže pak bude vyvolaná nákladní automobilová doprava a hluk z provozu železniční vlečky do lomu Zhořec. Podmínkou využití vymezených ploch pro těžbu je zajištění zachování kvality obytného prostředí a zajištění splnění hygienických limitů v území.

ÚP vymezuje koridor CNZ01 pro regionální železniční trať č. 177 - Pňovany – Bezručice, propojení trati Bezručice – Teplá. Koridor se přibližuje obytné zástavbě sídel Loučky (cca 150 m) a zasahuje okrajové části sídel Kamýk, Pačín a Horní Polžice. Také využití tohoto koridoru je podmíněno zajištěním splnění hlukových limitů v dotčených sídlech.

Jednoznačně kladně jsou z pohledu kvality obytného prostředí hodnoceny všechny plochy vymezené pro rozvoj sídelní zeleně. Kladně jsou rovněž hodnoceny koridory pro zlepšení propustnosti krajiny pro pěší a cyklisty. Vznik nových cest v krajině přispěje ke zvýšení atraktivity území pro rekreaci.

Naplnění koncepce nebude spojeno s vlivy na klima. Mírně negativně je z pohledu adaptace na klimatické změny hodnoceno zvýšení rozsahu zpevněných ploch v řešeném území.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

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

Provedeným vyhodnocením byl identifikován střet plochy Z36 (pro revitalizaci areálu Český Mlýn a pro případnou obnovu vodárenské infrastruktury) a plochy Z28 (pro rozšíření sítě účelových cest ve volné krajině a pro zlepšení propojení sídel s volnou krajinou) se záplavovým územím Q100 Nezdického potoka. Využitím plochy Z36 nesmí dojít ke zhoršení podmínek pro průchod povodně.

Rozvojové plochy Z13, Z14, Z17, Z18, Z19, Z20, Z21, Z31, Z32, Z33, Z34, Z35, Z38, Z39, Z40, Z41, Z43a-D, Z49, Z50, Z51, Z52, Z56, Z56, Z57, Z58, Z62, Z65, Z66, Z67 a plochy přestaveb P03, P04, P07, P08 a koridory CNZ01, CNZ02, CNZ11 a CNZ12 zasahují do ochranného pásma II.b – vnějšího ochranného pásma přírodního léčivého zdroje ve smyslu zák. č. 164/2001 Sb., lázeňský zákon, ve znění platných předpisů. Využití těchto ploch je podmíněno zajištěním zachování kvality a vydatnosti léčivého zdroje.

Využití ploch Z09 a Z23 vymezených pro těžbu (GD) je podmíněno zajištěním ochrany režimu a jakosti povrchových a podzemních vod.

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. Jako plochy s významně pozitivním vlivem ve vztahu k retenci vody v území a vodohospodářským poměrům jsou hodnoceny plochy změn v krajině K01 a K03, vymezené pro umístění víceúčelových průtočných nádrží s retenční a krajinnotvornou funkcí.

Vlivy na půdu

Vlivy na ZPF

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

Celkový zábor ZPF, ke kterému dojde v případě využití všech rozvojových ploch, ploch změn v krajině a koridorů dopravní a technické infrastruktury vymezených ÚP Bezručice činí 71,02 ha, z toho 10,21 ha půdy 1.třídy ochrany a 7,08 ha půdy 2.třídy.

Vlivy na PUPFL

Pozemky určené k plnění funkcí lesa budou dotčeny využitím zastavitelných ploch Z09 a Z24 v rozsahu 1,47 ha a koridorů CNZ01 2,15 ha a CNU01 0,05 ha .

Vlivy na horninové prostředí

Vyhodnocením koncepce ÚP Bezručice nebyly identifikovány významně negativní vlivy na horninové prostředí.

Hodnocením ploch Z43a a Z43d byl identifikován střet s poddolovaným územím. V rámci přípravy využití plochy je nutné zajistit zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.

ÚP Bezručice vymezuje 2 plochy pro těžební činnost plochu Z09 pro potenciální těžbu živce v rozsahu stanoveného dobývacího prostoru Zhořec u Bezručic a plochu Z23 pro obnovení pískovny Křivce.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Naplnění koncepce ÚP Bezručice bude spojeno s vlivy na flóru, faunu a ekosystémy. Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou uplatněním koncepce ÚP Bezručice ovlivněny v důsledku rozšíření zastavěných ploch. Rozsah těchto vlivů je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní. Toto hodnocení se týká ploch Z01, Z08, Z09, Z17, Z18, Z22, Z23, Z29, Z64, P01a, P01b, P02, P03, P06 a koridoru CNZ01.

ÚP Bezručice vymezuje koridor CNZ01 křížící skladebné prvky lokálního ÚSES - LBKBE01-BE26, LBKBE04-BE05, LBK BE09-BE10 a LBC BE26, LBC BE05. Využití koridoru je podmíněno zajištěním zachování funkcí ÚSES.

Skladebné prvky ÚSES kříží také koridor CNZ11 – LBC BE26, LBK BE01-BE26, LBKBE04 -BE05, LBK BE09-BE10. Trasa nadzemního vedení funkce ÚSES neovlivní.

Plocha Z22 okrajově zasahuje do lokálního biokoridoru LBK BE11 – BE12. Využití plochy je podmíněno zajištěním zachování funkcí ÚSES.

Téměř celé řešené území je vymezeno jako migračně významné území. Podmínky pro migraci budou negativně dotčeny zejména v důsledku využití koridorů vymezených pro stavby dopravní infrastruktury CNZ01 rozšíření regionální železniční trati č.177 Pňovany – Bezručice, CNZ02 Kokašice – Nová Ves, přeložka, CNU01 pro umístění stavby vlečky do lomu Zhořec.

Z hlediska vlivu na faunu jsou jako plochy s potenciálně negativním vlivem hodnoceny rovněž vymezené plochy těžby Z09 a Z23. V důsledku těžební aktivity budou ovlivněny nejen stanovištní

podmínky v místě těžební činnosti, ale také v jejím okolí (hluk z těžební činnosti bude zdrojem rušení pro ptáky a savce).

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

Z hlediska vlivu na flóru a faunu jsou kladně hodnoceny všechny vymezené plochy změn v krajině. Jejich využitím dojde k posílení ekologické stability území, zlepšení podmínky pro obohacení biologické diverzity atd.

Součástí Vyhodnocení vlivů ÚP Bezručice na udržitelný rozvoj území je Posouzení vlivu koncepce: „ÚP Bezručice“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (RNDr. Marek Banaš, červen 2020). Provedeným posouzením bylo zjištěno, že realizace návrhů uvedených v hodnocené koncepci ve většině případů nepřináší rizika negativních vlivů na lokality soustavy Natura 2000. Všechny zastavitelné plochy a plochy přestavby s navrženou změnou využití území jsou situovány mimo území lokalit soustavy Natura 2000. Při screeningu bylo zjištěno, že navržená plocha Z09 a koridor CNU01 do budoucna, ve fázi konkrétního záměru, představují potencionální zdroje znečištění, které hypoteticky mohou mít vliv na kvalitu vody v řece Hadovce, resp. v jejich přítocích. Zprostředkovaně tak mohou mít vliv také na předmět ochrany EVL Hadovka – vranku obecnou.

V případě vranky obecné byl konstatován nulový až mírně negativní vliv v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření.

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

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Vyhodnocením návrhu ÚP Bezručice byly identifikovány negativní vlivy až významně negativní vlivy na krajinu. Toto hodnocení se vztahuje k rozsáhlým rozvojovým plochám pro lehkou výrobu Z49 a Z50. Plochy jsou vymezeny pro rozšíření stávajícího výrobního areálu na jižním okraji Bezručic v návaznosti na zastavěné území a stávající areál resp. v prostoru mezi sídlem a provozním objektem účelového letiště Bezručice, který uzavírá urbanizované území města. Využitím ploch dojde k významnému rozšíření urbanizovaného území, ovlivnění obrazu města Bezručice. Vliv ploch Z49 a Z50 na krajinu je hodnocen jako významně negativní. V nově vymezených plochách pro leteckou dopravu Z51 a Z52 nebudou realizovány objemově významné stavby, a jejich vliv na krajinu je proto hodnocen jako mírně negativní.

Obdobně jsou hodnoceny plochy Z39 a Z40 vymezené pro lehkou výrobu (VL). Také využití těchto ploch bude spojeno s vlivy na krajinu, bude prohloubena urbanizace krajiny. Navrhováno je založení ploch izolační zeleně z důvodu zapojení urbanizovaných ploch do krajiny, zajištění přechodu sídla do krajiny.

Jako plochy s mírně negativním vlivem jsou hodnoceny všechny zastavitelné plochy vymezené v okrajových částech sídel z důvodu prohloubení procesu urbanizace krajiny.

Z hlediska vlivu na krajinu jsou plochy s mírně až významně negativním vlivem hodnoceny plochy vymezené pro těžbu Z09 a Z23. Důvodem tohoto hodnocení je u plochy Z09 také zásah do lesních porostů.

Jako mírně až významně negativní vlivy na krajinu jsou hodnoceny vlivy plochy Z10. Plocha je vymezena v návaznosti na zastavěné území vesnické památkové zóny Pačín. Využitím plochy dojde k ovlivnění obrazu krajiny tohoto malebného sídla.

Mírně až významně negativní vlivy na krajinu budou vyvolány z důvodu využití koridorů pro dopravní a technickou infrastrukturu. ÚP Bezručice vymezuje koridor CNZ11 pro dvojité vedení 400 kV (Vítkov) – hranice kraje – Přeštice. Koridor je vymezen v trase stávajícího vedení. Využitím koridoru dojde ke zvýraznění antropogenní linie nadzemního elektrického vedení v krajině.

Nové antropogenní linie v krajině vzniknou také využitím koridoru CNZ01 vymezeného pro umístění stavby trati č. 177 Pňovany – Bezručice - propojení trati Bezručice – Teplá a koridoru CNU01 pro umístění stavby vlečky do lomu Zhořec . Dojde k prohloubení procesu fragmentace krajiny.

Z důvodu ochrany volné krajiny je stanoven požadavek doplnění etapizace využití území. Plochu Z07 využít po naplnění plochy Z05.

ÚP Bezručice vymezuje řadu ploch změn v krajině, jejichž využití přispěje k obohacení obrazu krajiny mimolesní zelení, zapojení sídel do krajiny, zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty. Vliv ploch změn v krajině je hodnocen jako mírně až významně pozitivní. Obraz krajiny obce bude obohacen využitím ploch K01 a K03 vymezených pro umístění víceúčelových průtočných nádrží s retenční a krajinotvornou funkcí.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty území

ÚP Bezručice vymezuje plochu Z10 pro rozšíření stávajícího výrobního areálu na jihozápadním okraji sídla Pačín, který je vesnickou památkovou zónou. Využití této plochy je podmíněno zajištěním minimalizace vlivů na území VPZ Pačín. Hmotové a výškové řešení objektů je nutno řešit s ohledem na kulturní a historické hodnoty tohoto území.

S ohledem na ochranu kulturně historických hodnot je nutné také zpřesnit vymezení koridoru CNZ01 pro rozšíření regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezručice do Teplé.

ÚP Bezručice vymezuje některé rozvojové a přestavbové plochy (P01, P01a, P01b, P02, Z10, Z33, Z34, Z38, Z59, P01, P01a, P01b, P02) na území s archeologickými nalezišti I. a II. kategorie.

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

Vyhodnocením koncepce návrhu ÚP Bezručice a vyhodnocením vymezených ploch a koridorů nebyly v měřítku zpracování (1 : 5 000) identifikovány vlivy, které by vylučovaly přijetí koncepce. Vyhodnocením některých ploch byly identifikovány potenciálně negativní vlivy na sledované složky životního prostředí. Využití těchto ploch je možné za předpokladu zajištění stanovených opatření k minimalizaci či vyloučení identifikovaných potenciálně negativních vlivů.

Návrh stanoviska

Stanovisko k vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Bezručice na životní prostředí

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

Název koncepce: Územní plán Bezručice

Umístění záměru: kraj: Plzeňský
obec: Bezručice

Pořizovatel: MÚ Stříbro – odbor výstavby a územního plánování, Bc. Jana Kopecká

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

Průběh posuzování:

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

Krajský úřad Plzeňského kraje ve svém stanovisku k zadání územního plánu Bezručice ze dne 11.12.2019, č.j. PK-ŽP/19211/19 uplatnil požadavek na posouzení ÚP Bezručice z hlediska vlivů na životní prostředí.

Stanovisko:

Na základě návrhu územního plánu Bezručice, dokumentace Vyhodnocení vlivů územního plánu Bezručice na životní prostředí, dokumentace Vyhodnocení vlivů ÚP Bezručice na udržitelný rozvoj území Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán podle § 22 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve smyslu ustanovení § 10i odst. 3 uvedeného zákona vydává

STANOVISKO

k návrhu Územního plánu Bezručice

Podmínky souhlasného stanoviska:

Opatření společná

- Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní a mimolesní krajinné zeleně.
- Minimalizovat rozsah zpevněných ploch z důvodu zachování retence vody v území.

- Minimalizovat rozsah záboru zemědělských půd (ZPF).
- Využití ploch vymezených v pásmu 50 m od okraje lesa je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití ploch a koridorů vymezených v poddolovaném území je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.
- Zajistit takové řešení stavebních objektů tak, aby nedošlo k narušení rázu krajiny.
- Dodržovat stanovený rozsah nebezpečných ploch rostlého terénu v rámci nové zástavby
- V místech, kde je to možné, preferovat použití polopropustných povrchů (dlažby, mechanicky zpevněné kamenivo apod.)
- Preferovat zasakování dešťových vod před jejich odváděním do vodních toků, pokud není možné zasakovat, odvádět dešťové vody do recipientů přes dostatečně kapacitní retenční nádrže nebo poldry.
- Odvod dešťových vod ze souvisle zpevněných ploch řešit přes retenční nádrže, které by měly zároveň sloužit jako nádrže vsakovací, zadržovat srážkové vody pro další využití.

Opatření specifická

- Využití plochy **Z02** (SV) je podmíněno zajištěním zachování liniové zeleně při východním okraji plochy.
- Využití plochy **Z05** (SV) je podmíněno zajištěním ochrany liniové doprovodné zeleně při silnici, která tvoří hranici plochy.
- Využití plochy **Z07** (SV) je podmíněno zajištěním etapizace využití území ve vazbě na využití plochy **Z05** (SV).
- Využití plochy **Z09** (GD) je podmíněno zajištěním organizace vyvolané nákladní automobilové dopravy s cílem zajistit ochranu kvality obytného prostředí v sídlech a zajištěním definování podmínek těžby s cílem minimalizace vlivů na případné narušení hydrologické a odtokové poměry území.
- Využití plochy **Z10** (VD) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v přilehlé obytné zástavbě, zajištěním minimalizace vlivů na území VPZ Pačín. Hmotové a výškové řešení objektů řešit s cílem minimalizaci vlivů na VPZ Pačín.
- Využití plochy **Z11** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty liniovou zelení.
- Využití plochy **Z13** (SV) je podmíněno zajištěním ochrany památného stromu Buk v Kohoutovicích.
- Využití plochy **Z16** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty mimolesní krajinnou zelení.
- Využití plochy **Z18** (RI) je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů a doplněním plochy sídlení zelení.
- Využití plochy **Z19** (RI) je podmíněno zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů a doplněním plochy sídlení zelení.
- Využití plochy **Z21** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty mimolesní krajinnou zelení.
- Využití plochy **Z23** (GD) je podmíněno zajištěním organizace vyvolané nákladní automobilové dopravy s cílem zajistit ochranu kvality obytného prostředí v sídlech. Zajistit definování podmínek těžby s cílem minimalizace vlivů na případné narušení hydrologické a odtokové poměry území. Zajistit minimalizaci vlivů na režim a jakost povrchových a podzemních vod
- Využití plochy **Z27** (SV) je podmíněno zajištěním zachování funkcí lokálního biokoridoru LBK BE15-BE21.
- Využití plochy **Z28** (PX) je podmíněno zajištěním doplnění cesty vegetační liniovou zelení.
- Využití plochy **Z29** (RH) je podmíněno zajištěním zachování funkcí lokálního biokoridoru LBK BE12-BE22. Minimalizací rozsahu zásahu do prvků mimolesní krajinné zeleně.

- Využití plochy **Z31** (PX) je podmíněno zajištěním doplněním cesty vegetační linií zelení.
- Využití plochy **Z35** (VZ) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, minimalizací rozsahu zpevněných ploch.
- Využití plochy **Z36** (RH) je podmíněno zajištěním nezhoršení podmínek pro průchod povodně.
- Využití plochy **Z39** (VL) je podmíněno zajištěním založení plochy izolační zeleně pro zapojení urbanizovaných ploch do krajiny.
- Využití plochy **Z40** (VL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, založením ploch izolační zeleně při hranici s plochou Z41 vymezenou pro sport a rekreaci a pro zapojení urbanizovaných ploch do krajiny.
- Využití plochy **Z41** (OS) je podmíněno zajištěním minimalizací rozsahu zpevněných nepropustných ploch, zajištěním výsadby prvků sídelní zeleně z důvodu kultivace prostředí a izolace plochy pro sport a výrobního areálu při severozápadním okraj plochy.
- Využití plochy **Z43a** (BI) je podmíněno zajištěním zachování aleje při východním okraji plochy. V rámci projektové přípravy plochy zajistit zpracování inženýrsko geologického průzkumu.
- Využití plochy **Z43d** (PX) je podmíněno zajištěním koordinace výstavby komunikací s využitím ploch Z43a, Z43b a Z43c. V rámci přípravy využití plochy zajistit zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.
- Využití plochy **Z49** (VL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, minimalizací rozsahu zpevněných ploch.
- Využití plochy **Z50** (VL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, minimalizací rozsahu zpevněných ploch.
- Využití plochy **Z51** (DL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.
- Využití plochy **Z52** (DL) je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.
- Využití plochy **Z53** (PX) je podmíněno doplněním vegetačního doprovodu cesty.
- Využití plochy **Z56** (SV) je podmíněno vyloučením zásahu do VKP (registrovaného) – porost nelesní zeleně a koordinací s návrhem záměru výstavby regulační stanice Polžice u Bezdruzic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
- Využití plochy **Z57** (SV) koordinovat využití plochy s návrhem záměru výstavby regulační stanice Polžice u Bezdruzic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
- Využití plochy **Z58** (SV) koordinovat využití plochy s návrhem záměru výstavby regulační stanice Polžice u Bezdruzic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
- Využití plochy **Z59** (SV) koordinovat využití plochy s návrhem regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezdruzice u Teplé (koridor CNZ01).
- Využití plochy **Z65** (SV) je podmíněno zajištěním ochrany VKP (registrovaného) porost nelesní zeleně (zeleň v okolí rybníka). Koordinovat využití plochy s návrhem regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezdruzice u Teplé (koridor CNZ01).
- Využití koridoru **CNZ01** je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů (hluk) v obytné zástavbě přiléhající k trati, minimalizací rozsahu zásahu do lesa a prvků mimolesní a krajinné zeleně, zajištěním zachování funkcí ÚSES, vyloučením negativních vlivů na VPZ Pačín. Zajistit začlenění koridoru do krajiny prvky doprovodné vegetační zeleně.
- Využití koridoru **CNU01** je podmíněno zajištěním zachování funkcí lokálního biocentra LBC BE04.

14. Příloha - Tabelární hodnocení ploch a koridorů

Vlivy dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
Z01	SV	0,62	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	Zábor ZPF 0,44 ha. Zásah do plochy zeleně, která zprostředkovává přechod sídla do krajiny. Plocha vymezena v migračně významném území. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Opatření nejsou navrhována.
Z02	SV	0,43	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,43 ha. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Plocha vymezena v migračně významném území. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Zajistit zachování liniové zeleně při východním okraji plochy.
Z03	SV	0,63	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,63 ha. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Plocha vymezena v migračně významném území. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Opatření nejsou navrhována.
Z04	SV	0,77	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,77 ha. Plocha vymezena v migračně významném území. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Opatření nejsou navrhována.
Z05	SV	0,57	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,57 ha. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Plocha vymezena v migračně významném území. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Zajistit ochranu liniové doprovodné zeleně při silnici, která tvoří hranici plochy.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
Z07	SV	1,21	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 1,21 ha, 1,21 ha 2.TO. Plocha vymezena v pásmu 50 m od hranice lesa. Plocha vymezena v migračně významném území. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Plocha vymezena v kontaktu s lokálním biokoridorem LBK BE05- BE06. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Stanovit podmínky etapizace využití území. Využití plochy je podmíněno využitím plochy Z05. Zajistit zachování liniové zeleně při silnici (při západním okraji plochy)
Z08	SV	0,35	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	Zábor ZPF 0,35 ha. Zásah do prvků sídlení zeleně. Plocha vymezena v kontaktu s lokálním biocentrem LBC BE04. Funkce lokálního biocentra nebudou dotčeny. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena na území přírodního parku Hadovka. Plocha vymezena na území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	Opatření nejsou navrhována.
Z09	GD	3,48	-1/- 2	- 1/- 2	-1/- 2	0	-1/- 2	-1/- 2	-1/- 2	-1/- 2	0	Zvýšení emisní zátěže pevnými částicemi z těžební činnosti. Zvýšení emisní zátěže z vyvolané automobilové dopravy. Hluková zátěž z těžební činnosti. Hluková zátěž z vyvolané automobilové dopravy v sídlech, kterými budou projíždět nákladní automobily. Využití zásob nerostného bohatství, v ploše vymezen dobývací prostor Zhořec u Bezdružic, výhradní bilancované ložisko živce. Využití plochy bude spojeno se zábořem PUPFL v rozsahu 1,45 ha lesa hospodářského. Zásah do lesních porostů v okolí těžebního prostoru. Ovlivnění vodohospodářských poměrů v území z důvodu těžební činnosti.	Zajistit organizaci vyvolané nákladní automobilové dopravy s cílem zajistit ochranu kvality obytného prostředí v sídlech. Zajistit definování podmínek těžby s cílem minimalizace vlivů na případné narušení hydrologické a odtokové poměry území.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												Ovlivnění stanovištních podmínek v ploše těžby a jejím okolí. Ovlivnění migrace živočichů. Plocha vymezena v migračně významném území. Ovlivnění obrazu krajiny v okolí těžby. Plocha vymezena na území přírodního parku Hadovka.	
Z10	VD	1,60	-1	-1	0	0	0	-1	0	-1/-2	-1/-2	Zábor ZPF 1,58 ha. 3. a 5.TO. Riziko zvýšení emisní a hlukové zátěže v okolí plochy z důvodu provozu v ploše. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění retence vody v území. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění obrazu sídla v krajině. Plocha vymezena na území přírodního parku Hadovka. Plocha vymezena v při hranici vesnické památkové zóny Pačín. Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie. Plocha vymezena v sousedství památkově významného objektu – dům č.7.	Zajistit splnění hygienických limitů v přílehlé obytné zástavbě. Zajistit minimalizaci vlivů na území VPZ Pačín. Hmotové a výškové řešení objektů řešit s cílem minimalizaci vlivů na VPZ Pačín.
Z11	PX	2,47	0	0	0	-1/+1	0	0	0	+1	0	Zábor ZPF 2,47 ha, z toho 0,36 ha půdy 2. TO. Omezení účinků vodní a větrné eroze. Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty. Koridor vymezen na území přírodního parku Hadovka. Koridor pro cestu kříží koridor CNZ11 vymezený pro dvojité vedení 400kV (Vítkov) – hranice kraje – Přeštice. Tento překryv ploch není problematický z hlediska vlivu na	Zajistit doplnění cesty liniíovou zelení.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												sledované složky životního prostředí.	
Z12	PX	0,10	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty. Koridor vymezen na území přírodního parku Hadovka.	Opatření nejsou navrhována.
Z13	SV	0,25	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,21 ha. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Při okraji plochy se nachází památný strom Buk v Kohoutovicích. Plocha vymezena na zemědělsky využívané půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena na území přírodního parku Hadovka. Plocha je vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	Zajistit ochranu památného stromu Buk v Kohoutovicích.
Z14	ZZ	0,61	0	0	0	0	0	0	+1	+1	0	Zábor ZPF 0,61 ha. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Zlepšení zapojení sídla do krajiny. Zlepšení obrazu sídla. Zlepšení podmínek pro zvýšení biodiverzity v území. Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy.	Opatření nejsou navrhována.
Z15	ZZ	0,24	0	0	0	0	0	0	+1	+1	0	Zábor ZPF 0,24 ha. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu	Opatření nejsou navrhována.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												přírodních léčivých zdrojů. Zlepšení zapojení sídla do krajiny. Zlepšení obrazu sídla. Zlepšení podmínek pro zvýšení biodiverzity v území. Plochy se dotýká koridor CNZ11 vymezený pro dvojitě vedení 400kV (Vítkov) – hranice kraje – Přeštice. Tento překryv ploch není problematický z hlediska vlivu na sledované složky životního prostředí.	
Z16	PX	0,91	0	0	0	+1	0	0	0	+1	0	Zábor ZPF 0,87 ha, z toho 0,36 ha půdy 2.TO. Omezení účinků vodní a větrné eroze. Koridor zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty.	Doplnění cesty mimolesní krajinnou zelení.
Z17	SV	0,36	0	0	0	-1	0	0	-1	-1	0	Zábor ZPF 0,36 ha. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Zásah od prvků sídelní zeleně. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Opatření nejsou navrhována.
Z18	RI	0,19	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	Zábor ZPF 0,197 ha. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Zásah do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha vymezena v migračně významném území. Prohloubení procesu urbanizace krajiny (ve vazbě na Horní Polžice vymezeny plochy Z19 a	Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Doplnit plochu sídelní zelení.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												Z20 pro individuální rekreaci). Plocha vymezena na území přírodního parku Hadovka.	
Z19	RI	0,40	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF činí 0,40 ha. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Plocha vymezena v migračně významném území. Prohloubení procesu urbanizace krajiny (ve vazbě na Horní Polžice vymezeny plochy Z18 a Z20 pro individuální rekreaci)..	Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů. Doplnit plochu sídlení zelení.
Z20	RI	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zábor ZPF 0,06 ha. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Plocha vymezena v migračně významném území. Prohloubení procesu urbanizace krajiny (ve vazbě na Horní Polžice vymezeny plochy Z18 a Z19 pro individuální rekreaci)..	Opatření nejsou navrhována.
Z21	PX	2,57	0	0	0	- 1/+ 1	0	+1	0	+1	0	Zábor ZPF 2,57 ha, z toho 0,43 ha půdy 1.TO a 1,53 ha 2.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Omezení účinků eroze. Koridor zasahuje do pásma 50 m od okraje	Doplnění cesty mimolesní krajinnou zelení.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												lesa. Koridor kříží lokální biokoridor BE10 – BE29. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty.	
Z22	RH	1,07	0	+1	0	-1	-1	0	-1	-1	0	Zábor ZPF 1,07 ha. Zlepšení podmínek pro rekreaci. Rozvoj rekreačního centra Údolí volavek. Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa. Ovlivnění přilehlých lesních porostů z důvodu zvýšené návštěvnosti. Ovlivnění stanovištních podmínek v ploše a jejím okolí. Plocha okrajově zasahuje do lokálního biokoridoru LBK BE11 – BE12. Plocha vymezena v migračně významném území. Ovlivnění podmínek pro migraci z důvodu nárůstu rušení v okolí plochy. Ovlivnění krajiny v okolí vymezené plochy.	Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.
Z23	GD	1,07	-1/- 2	- 1/- 2	-1/- 2	0	-1/- 2	-1/- 2	-1/- 2	-1/- 2	0	Zvýšení emisní zátěže pevnými částicemi z těžební činnosti. Zvýšení emisní zátěže z vyvolané automobilové dopravy. Hluková zátěž z těžební činnosti. Hluková zátěž z vyvolané automobilové dopravy v sídlech, kterými budou projíždět nákladní automobily. Využití zásob nerostného bohatství. Bez zábor ZPF. Zásah do lesních porostů v okolí těžebního prostoru. Ovlivnění krajinného rázu, obrazu krajiny. Ovlivnění vodohospodářských poměrů v území z důvodu obnovy těžby v původní pískovně. Ovlivnění stanovištních podmínek ve staré pískovně a v okolí navrhované plochy těžby.	Zajistit organizaci vyvolané nákladní automobilové dopravy s cílem zajistit ochranu kvality obytného prostředí v sídlech. Zajistit definování podmínek těžby s cílem minimalizace vlivů na případné narušení hydrologické a odtokové poměry území. Zajistit minimalizaci vlivů na režim a jakost povrchových a podzemních vod

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												Ovlivnění migrace živočichů. Plocha vymezena v migračně významném území. Ovlivnění obrazu krajiny v okolí těžby.	
Z24	PX	0,08	0	0	0	0	0/-1	0	-1	+1	0	Zábor ZPF 0,06 ha. Zábor PUPFL 0,02 ha lesa hospodářského. Koridor zasahuje do lesa (PUPFL) a pásma 50 m od okraje lesa. Koridor vymezen v lokálním biokoridoru LBK BE15- BE21. Funkce LBK nebudou dotčeny. Zlepšení prostupnosti krajiny.	Opatření nejsou navrhována.
Z25	SV	0,92	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,81 ha 3.TO. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha okrajově zasahuje do území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	Opatření nejsou navrhována.
Z26	SV	0,80	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,80 ha 3. TO. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha okrajově zasahuje do území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	Opatření nejsou navrhována.
Z27	SV	0,75	0	0	0		0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,75 ha 5. TO. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Plocha vymezena v kontaktu s lokálním biokoridorem LBK BE15-BE21. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha okrajově zasahuje do území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru LBK BE15-BE21.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
Z28	PX	2,34	0	0	0	-1	0	0	0	+1	0	Zábor ZPF 1,76 ha 3. a 5. TO. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty.	Doplnění cesty vegetační linií zelení.
Z29	RH	0,47	0	+1	0	0	0	0	-1	-1	0	Zlepšení podmínek pro rekreaci v řešeném území. V ploše jsou přítomny solitérní dřeviny pozitivně ovlivňující ekologickou stabilitu a biologickou diverzitu území. Plocha vymezena v ploše lokálního biokoridoru LBK BE12-BE22. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění krajinného rázu. Plocha okrajově zasahuje do záplavového území Q100 Nezdeckého potoka a aktivní zóny záplavového území.	Zajistit zachování funkcí lokálního biokoridoru LBK BE12-BE22. Minimalizovat rozsah zásahu do prvků mimolesní krajinné zeleně.
Z30	RH	0,53	0	+1	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,53 ha 2.TO. Zlepšení podmínek pro rekreaci v řešeném území. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění krajinného rázu.	Opatření nejsou navrhována.
Z31	PX	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty.	Doplnění cesty vegetační linií zelení.
Z32	SV	0,47	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,47 ha 3. a 5.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu	Opatření nejsou navrhována.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	
Z33	SV	1,10	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,91 ha 5.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha zasahuje do území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	Opatření nejsou navrhována. Opatření nejsou navrhována.
Z34	SV	1,25	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF 1,25 ha, z toho 0,89 ha 1.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění krajinného rázu. Plocha zasahuje do území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	Opatření nejsou navrhována.
Z35	VZ	1,13	0	?	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF 1,13 ha 3.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů.	Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												<p>Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm.</p> <p>Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině</p> <p>Prohloubení procesu urbanizace krajiny.</p> <p>Ovlivnění krajinného rázu.</p> <p>Plocha zasahuje do migračně významného území.</p>	
Z36	RH	0,64	0	+1	0	-1	0	-1	-1	+1/-1	0	<p>Zábor ZPF 0,44 ha 5.TO.</p> <p>Zlepšení podmínek pro rekreaci.</p> <p>Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.</p> <p>Plocha vymezena v záplavovém území Q100 a aktivní zóně záplavového území Nezdického potoka.</p> <p>Plocha vymezena v kontaktu se skladebnými částmi ÚSES (LBC BE22 a LBK BE21-BE22), v kontaktu s VKP registrovaným – porost nelesní zeleně v nivě Nezdického potoka.</p> <p>Plocha vymezena v migračně významném území.</p> <p>Využitím plochy dojde ke kultivaci stávajícího areálu Červeného mlýna. Riziko ovlivnění krajinného prostředí z důvodu budoucího rozvoje rekreačních aktivit.</p> <p>Plocha vymezena v blízkosti kapličky. Využitím plochy nesmí dojít k narušení této kulturní hodnoty.</p>	<p>Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.</p> <p>Využitím plochy nesmí dojít ke zhoršení podmínek pro průchod povodně.</p>
Z37	PX	0,24	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	<p>Zlepšení podmínek pro prostupnost krajiny pro pěší a cyklisty.</p> <p>Koridor zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa a PUPFL.</p>	Opatření nejsou navrhována.
Z38	PZ	0,74	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	<p>Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů.</p>	Opatření nejsou navrhována.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												Zvýšení kvality obytného prostředí.	
Z39	VL	1,21	-1	-1	0	-1	0	-1	-1	-2	0	Zábor ZPF 1,07 ha 5.TO. Riziko zvýšení emisí a hlukové zátěže z důvodu provozu ve výrobní ploše a z důvodu zvýšení vyvolané automobilové dopravy. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění krajinného rázu.	Zajistit založení plochy izolační zeleně pro zapojení urbanizovaných ploch do krajiny.
Z40	VL	1,33	-1	-1	0	-1	0	-1	-1	-2	0	Zábor ZPF 1,27 ha, 2. a .TO. Riziko zvýšení emisí a hlukové zátěže z důvodu provozu ve výrobní ploše a z důvodu zvýšení vyvolané automobilové dopravy. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění krajinného rázu.	Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů. Zajistit založení ploch izolační zeleně při hranici s plochou Z41 vymezenou pro sport a rekreaci a pro zapojení urbanizovaných ploch do krajiny.
Z41	OS	2,48	0	+1	0	-1	0	0/-1	0	-1	0	Zábor ZPF 2,45 ha 3. a 5.TO. Zlepšení podmínek pro sport a rekreaci. Plocha již částečně využita (skatepark). Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů.	Minimalizovat rozsah zpevněných nepropustných ploch. Zajistit výsadbu prvků sídelní zeleně z důvodu kultivace prostředí a izolace plochy pro sport a výrobního areálu při severozápadním okraj plochy.
Z42	PZ	0,28	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Zábor ZPF 0,28 ha.	Opatření nejsou navrhována.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												Zvýšení kvality obytného prostředí.	
Z43a	BI	2,88	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 2,88 ha, 1,28 ha 1.TO, 1,60 ha 2.TO. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena ve střetu s poddolovaným územím. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů.	Zajistit zachování aleje při východním okraji plochy. V rámci projektové přípravy plochy zajistit zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.
Z43b	BI	1,56	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 1,5 ha, 0,23 ha 2.TO. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů.	
Z43c	BI	1,55	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF 1,55 ha. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů.	
Z43d	PX	1,03	0	0	0/-1	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF 1,03 ha půd 2. a 3. TO. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, omezení retence vody v krajině. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena ve střetu s poddolovaným územím.	Koordinovat výstavbu komunikací s využitím ploch Z43a, Z43b a Z43c. V rámci přípravy využití plochy zajistit zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů.	
Z44	PX	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Opatření nejsou navrhována.
Z49	VL	0,78	-1	-1	0	-1	0	-1	0/-1	-2	0	Zábor ZPF 0,78 ha, 2. a 3. TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Riziko zvýšení emisní a hlukové zátěže z důvodu provozu ve výrobní ploše a z důvodu zvýšení vyvolané automobilové dopravy. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění krajinného rázu.	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.
Z50	VL	2,48	-1	-1	0	-1/-2	0	-1	0/-1	-2	0	Zábor ZPF 2,40 ha, 3. a 4. TO. Riziko zvýšení emisní a hlukové zátěže z důvodu provozu ve výrobní ploše a z důvodu zvýšení vyvolané automobilové dopravy. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Ovlivnění krajinného rázu.	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.
Z51	DL	3,39	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF 3,36 ha, 3., 4. a 5.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která	Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												není druhově bohatým stanovištěm. Plocha vymezena v migračně významném území. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	
Z52	DL	3,08	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF 3,07 ha, 1., 2, 3., a 5.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Plocha vymezena v migračně významném území. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.
Z53	PX	0,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zábor ZPF 0,45 ha, 1, 3.a 4. TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch v krajině.	Doplnit vegetační doprovod cesty.
Z54	PX	0,97	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Zábor ZPF 0,97 ha, 2 a 4. TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Zlepšení prostupnosti krajiny.	Opatření nejsou navrhována.
Z55	ZP	0,11	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Kultivace prostředí sídla.	Opatření nejsou navrhována.
Z56	SV	1,52	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 1,52 ha, 2., 3. a 5. TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která	Vyloučit zásah do VKP – registrovaného – porost nelesní zeleně. Koordinovat využití plochy s návrhem záměru výstavby regulační stanice

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												není druhově bohatým stanovištěm. Plocha okrajově zasahuje do plošného VKP registrovaného – porost nelesní zeleně. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Polžice u Bezduřic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
Z57	SV	0,61	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,61 ha, 5.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Koordinovat využití plochy s návrhem záměru výstavby regulační stanice Polžice u Bezduřic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
Z58	SV	0,90	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,90 ha, 5. TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha okrajově zasahuje do území s archeologickými nálezy II. kategorie.	Koordinovat využití plochy s návrhem záměru výstavby regulační stanice Polžice u Bezduřic + krátký propojovací VTL v návaznosti na plynofikaci Lestkova (koridor CNZ12).
Z59	SV	0,35	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,35 ha, 3. TO. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Koordinovat využití plochy s návrhem regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezduřice u Teplé (koridor CNZ01).
Z60	SV	0,11	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,11 ha, 5. TO. Plocha okrajově zasahuje do území s archeologickými nálezy II. kategorie. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm.	Opatření nejsou navrhována.

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	
Z61	PX	0,57	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Zlepšení prostupnosti krajiny.	Opatření nejsou navrhována.
Z62	PZ	0,37	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Plocha vymezena na území přírodního parku Hadovka. Kultivace prostředí sídla. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů.	Opatření nejsou navrhována.
Z63	SV	0,21	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,21 ha, 5. TO. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Opatření nejsou navrhována.
Z64	SV	0,20	0	0	0	-1	0	0	-1	-1	-1	Zábor ZPF 0,20 ha 3. a 5.TO. Využitím plochy dojde k zásahu do prvků mimolesní krajinné zeleně. Ovlivnění stanovišť. Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena v území s předpokládaným výskytem archeologických nálezů II. kategorie.	Opatření nejsou navrhována.
Z65	SV	0,31	0	0	0		0	0	0	-1	0	Zábor ZPF 0,31 ha 5.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena při hranici přírodního parku Hadovka. Plocha vymezena v blízkosti registrovaného VKP Porost nelesní zeleně - zeleň v okolí rybníka. Plocha vymezena v blízkosti návrhového	Využitím plochy nesmí dojít k ovlivnění VKP registrovaného - porost nelesní zeleně - zeleň v okolí rybníka. Koordinovat využití plochy s návrhem regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezručice u Teplé (koridor CNZ01).

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												koridoru CZN01 vymezeného pro rozšíření regionální železniční trati č. 177 Pňovany – Bezdržice u Teplé.	
Z66	ZS	1,14	0	0	0	0	0	0	+1	+1	0	Podpora zachování ekologické stability, biologické diverzity. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Podpora zachování retence vody v území. Vytvoření předpokladů pro kultivaci obytného prostředí sídla.	Opatření nejsou navrhována.
Z67	ZZ	1,04	0	0	0	0	0	0	+1	+1	0	Podpora zachování ekologické stability, biologické diverzity. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Podpora zachování retence vody v území. Vytvoření předpokladů pro kultivaci obytného prostředí sídla.	Opatření nejsou navrhována.

PLOCHY PŘESTAVEB

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
----------	-------	-------------	---------	--------------	----------------	-----	-------	------	--------------------------	---------	------------------------	-----------	--------------

Označení	Index	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
P01a	SV	1,08	0	0	0	0	0	0	-1	- 1/+1	0	Využití plochy bude spojeno se zásahem do prvků sídlení zeleně. Kultivace prostředí. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	Opatření nejsou navrhována.
P01b	PZ	0,10	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Kultivace prostředí sídla. Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.	Opatření nejsou navrhována.
P02	SV	1,17	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	Zásah do prvků sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek. Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	Opatření nejsou navrhována
P03	BI	0,60	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje II.b. Zásah do prvků sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	Opatření nejsou navrhována
P04	BV	1,48	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje II.b. Zásah do prvků sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	Opatření nejsou navrhována
P05	PX	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zlepšení prostupnosti území. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje II.b	Opatření nejsou navrhována.
P06	BV	0,74	0	0	0	0	0	0	-1	+1	0	Zásah do prvků sídlení zeleně. Ovlivnění stanovištních podmínek.	Opatření nejsou navrhována.
P07	SV	0,36	0	0	0	0	0	0	0	+1	0		Opatření nejsou navrhována.
P08	DS	0,41	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Kultivace prostředí sídla. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje II.b.	Opatření nejsou navrhována.

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VD01	Z11	0	0	0	+1	0	0	0	+1	0	Omezení účinků vodní a větrné eroze. Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty. Koridor vymezen na území přírodního parku Hadovka. Koridor pro cestu kříží koridor CNZ11 vymezený pro dvojitě vedení 400kV (Vítkov) – hranice kraje – Přeštice. Tento překryv ploch není problematický z hlediska vlivu na sledované složky životního prostředí.	Zajistit doplnění cesty liniovou zelení.
VD02	Z12	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty. Koridor vymezen na území přírodního parku Hadovka.	Opatření nejsou navrhována.
VD03	Z16	0	0	0	+1	0	0	0	+1	0	Omezení účinků vodní a větrné eroze. Koridor zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty.	Doplnění cesty mimolesní krajinnou zelení.

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VD04	Z21	0	0	0	+1	0	+1	0	+1	0	Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Omezení účinků eroze. Koridor zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Koridor kříží lokální biokoridor BE10 – BE29. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty.	Doplnění cesty mimolesní krajinnou zelení.
VD05	Z24	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Koridor zasahuje do lesa (PUPFL) a pásma 50 m od okraje lesa. Koridor vymezen v lokálním biokoridoru LBK BE15- BE21. Funkce LBK nebudou dotčeny. Zlepšení prostupnosti krajiny.	Opatření nejsou navrhována.
VD06	Z28	0	0	0	- 1/+ 1	0	0	0	+1	0	Zábor ZPF 1,76 ha, 3. a 5. TO. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty.	Doplnění cesty vegetační liniovou zelení.
VD07	Z31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zábor ZPF 0,21 ha, 2. a 5.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty.	Doplnění cesty vegetační liniovou zelení.
VD08	Z37	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Zlepšení podmínek pro prostupnost krajiny pro pěší a cyklisty. Koridor zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa a PUPFL.	Opatření nejsou navrhována.

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VD09	Z43d	0	0	0/- 1	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF 1,03 ha půd 2. a 3. TO. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, omezení retence vody v krajině. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha vymezena ve střetu s poddolovaným územím.	Koordinovat výstavbu komunikací s využitím ploch Z43a, Z43b a Z43c. V rámci přípravy využití plochy zajistit zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.
V10D	Z44	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Opatření nejsou navrhována.
VD11	Z51	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF 3,36 ha, 3., 4. a 5.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Plocha vymezena v migračně významném území.	Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.
VD12	Z52	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF 3,07 ha, převážně 2. a 4.TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Plocha vymezena na zemědělské půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. Plocha vymezena v migračně významném území.	Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VD13	Z53	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	Zábor ZPF 0,45 ha, 1. 4. a 5. TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch v krajině.	Doplnit vegetační doprovod cesty.
VD14	Z54	0	0	0		0	0	0	+1	0	Zábor ZPF 0,97 ha, 2 a 4. TO. Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje a ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Zlepšení prostupnosti krajiny.	Opatření nejsou navrhována.
VD15	Z61	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Zlepšení prostupnosti krajiny.	Opatření nejsou navrhována.

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VD16	CNZ01	+1	0	0	-1/- 2	-1/- 2	-1	-1	-1/- 2	0/-1	<p>Vytvoření podmínek pro omezení individuální automobilové dopravy, potenciálně pozitivní vlivy na ovzduší. Záběr ZPF 6,2 ha, 2., 3., 4. a 5. TO. Záběr PUPFL 2,152 ha.</p> <p>Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů.</p> <p>Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v ploše umístění tělesa trati. Negativně je hodnocen zejména zásah do lesních porostů a ploch mimolesní krajinné zeleně. Realizace záměru ovlivní migrační prostupnosti území, koridor vymezen v migračně významném území. Koridor kříží prvky lokálního ÚSES LBKBE01-BE26, LBKBE04-BE05, LBK BE09-BE10 a LBC BE26, LBC BE05.</p> <p>Prohloubení procesu fragmentace a urbanizace krajiny. Ovlivnění lesa a prvků mimolesní krajinné zeleně, které pozitivně ovlivňují obraz krajiny.</p> <p>Koridor okrajově zasahuje do VPZ Pačín.</p> <p>Vymezení koridoru vytváří předpoklady pro vyloučení vlivu na kulturně historické hodnoty.</p>	<p>Zajistit splnění hygienických limitů (hluk) v obytné zástavbě přiléhající k trati.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahu do lesa a prvků mimolesní a krajinné zeleně.</p> <p>Minimalizovat rozsah zpevněných ploch.</p> <p>Zajistit zachování funkcí ÚSES.</p> <p>Vyloučit negativní vlivy na VPZ Pačín.</p> <p>Zajistit začlenění koridoru do krajiny prvky doprovodné vegetační zeleně.</p>

VPS	Plocha/koridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VD17	CZN02	0	0	0	-1	0	-1	-1	-1	0	Zábor ZPF 1,1 ha, cca 50% 1. a 2. TO. Ochranné pásmo vodního zdroje II.b. vnější Koridor kříží lokální biokoridor LBK BE29-KL13. Koridor vymezen na druhově chudších stanovištích. Koridor vymezen v migračně významném území. Prohloubení procesu urbanizace a fragmentace krajiny.	
VT01	CNZ11	0	0	0	0	0	0	0/-1	-1/-2		Vymezení koridoru vytváří předpoklad pro vyloučení vlivu na lesy. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů. Ovlivnění stanovištních podmínek v místě stožárových míst. Koridor kříží skladebné prvky ÚSES – LBC BE26, LBK BE01-BE26, LBKBE04 -BE05, LBK BE09-BE10. Trasa nadzemního vedení funkce ÚSES neovlivní. Ovlivnění obrazu krajiny. Zvýraznění antropogenní linie v krajině. Vedení vymezeno v trase stávajícího vedení 220 kV. Koridor vymezen na území přírodního parku Hadovka.	V rámci zpřesňování koridoru minimalizovat/vyloučit vlivy na les.
VT02	CZN12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Podzemní stavba, bez negativních vlivů na složky životního prostředí. Zlepšení podmínek pro plynofikaci. Plocha vymezena v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů.	Opatření nejsou navrhována.

KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTRUY

Označení	Výměra (ha)	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
CNU01	8,691	0	0	0	-1	0	-1	-1	-1/-2	0	Zábor ZPF cca 1ha 2., 3, 4. a 5. TO. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v krajině. Koridor vymezen na druhově chudších stanovištích. Koridor kříží skladebné prvky ÚSES, lokální biocentrum LBC BE04. Koridor vymezen na území přírodního parku Hadovka. Prohloubení procesu urbanizace a fragmentace krajiny.	Zajistit zachování funkcí lokálního biocentra LBC BE04.

Vlivy přechodné, krátkodobé a střednědobé

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
Z01	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>
Z02	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>
Z03	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											Narušení faktoru pohody v době výstavby	<p>obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>
Z04	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z05	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
Z07	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>
Z08	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>
Z09	GD	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z10	VD	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z11	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z12	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z13	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z14	ZZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z15	ZZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z16	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z17	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
Z18	RI	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>
Z19	RI	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>
Z20	RI	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z21	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z22	RH	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												podzemních vod
Z23	GD	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z24	PX	0	0	0		0	0	0	0	0		
Z25	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>
Z26	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>
Z27	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											Narušení faktoru pohody v době výstavby	omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z28	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z29	RH	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z30	RH	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z31	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z32	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>
Z33	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>
Z34	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z35	VZ	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z36	RH	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>
Z37	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z38	PZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z39	VL	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>
Z40	VL	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z41	OS	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
Z42	PZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z43a	BI	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>
Z43b	BI	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>
Z43c	BI	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z43d	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z44	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z49	VL	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z50	VL	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z51	DL	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>
Z52	DL	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											Narušení faktoru pohody v době výstavby	obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z53	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z54	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z55	ZP	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z56	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z57	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z58	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>
Z59	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod
Z60	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod
Z61	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z62	PZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z63	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti) Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná) Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů Narušení faktoru pohody v době výstavby	Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby Zajistit ochranu kvality povrchový a

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
												podzemních vod
Z64	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>
Z65	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											<p>vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchový a podzemních vod</p>
Z66	ZS	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z67	ZZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

PLOCHY PŘESTAVEB

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
P01a	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>
P01b	PZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
P02	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
P03	BI	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
P04	BV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>
P05	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
P06	BV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
P07	SV	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
P08	DS	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUJFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení		Opatření SEA	
VD01	Z11	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
VD02	Z12	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
VD03	Z16	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
VD04	Z21	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
VD05	Z24	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
VD06	Z28	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
VD07	Z31	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
VD08	Z37	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
VD09	Z43d	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
V10D	Z44	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
VD11	Z51	0	0	0		0	0	0	0	0			-	
VD12	Z52	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
VD13	Z53	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	
VD14	Z54	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VD15	Z61	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-
VD16	CNZ01	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VD17	CZN02	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VT01	CNZ11	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VT02	CZN12	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	<p>Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti)</p> <p>Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná)</p> <p>Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště</p> <p>Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti</p> <p>Ovlivnění stanovištních podmínek v okolí staveniště</p> <p>Dočasné ovlivnění vodních toků a vodních ploch, ovlivnění odtokových poměrů</p> <p>Narušení faktoru pohody v době výstavby</p>	<p>Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště</p> <p>Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby</p> <p>Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu</p> <p>Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin</p> <p>Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby</p> <p>Zajistit ochranu kvality povrchové a podzemních vod</p>

Vlivy kumulativní a synergické

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
Z01	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z02	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z03	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z04	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z05	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z07	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z08	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z09	GD	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
Z10	VD											
Z11	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z12	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z13	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z14	ZZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z15	ZZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z16	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z17	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z18	RI	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z19	RI	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z20	RI	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z21	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z22	RH	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z23	GD	0	0	0	0	0	0	-1	0	0		
Z24	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z25	SV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z26	SV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z27	SV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
Z28	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z29	RH	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z30	RH	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z31	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z32	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z33	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z34	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z35	VZ	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z36	RH	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z37	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z38	PZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z39	VL	0	0	0	-1	0	-1	0	-2	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	ploch
Z40	VL	0	0	0	-1	0	-1	0	-2	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z41	OS	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z42	PZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z43a	BI	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z43b	BI	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z43c	BI	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z43d	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z44	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z49	VL	0	0	0	-1	0	-1	0	-2	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z50	VL	0	0	0	-1	0	-1	0	-2	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
											Prohloubení procesu urbanizace krajiny	
Z51	DL	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z52	DL	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z53	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z54	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z55	ZP	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z56	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z57	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z58	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z59	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z60	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
Z61	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z62	PZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z63	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z64	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z65	SV	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
Z66	ZS	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Z67	ZZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

PLOCHY PŘESTAVEB

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
P01a	SV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
P01b	PZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Označení	Index	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
P02	SV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
P03	BI	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
P04	BV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
P05	PX	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
P06	BV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
P07	SV	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
P08	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VD01	Z11	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
VD02	Z12	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
VD03	Z16	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
VD04	Z21	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení		Opatření SEA	
VD05	Z24	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VD06	Z28	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VD07	Z31	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VD08	Z37	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VD09	Z43d	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
V10D	Z44	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VD11	Z51	0	0	0		0	0	0	0	0				
VD12	Z52	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VD13	Z53	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VD14	Z54	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VD15	Z61	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VD16	CNZ01	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch		
VD17	CZN02	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch		

VPS	Plocha/k oridor	Ovzduší	Obyvatelstvo	Horn.prostředí	ZPF	PUPFL	Voda	Flóra, fauna, ekosystémy	Krajina	Kult.a histor. hodnoty	Hodnocení	Opatření SEA
VT01	CNZ11	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch
VT02	CZN12	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	Zábor ZPF Zvyšování rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území Prohloubení procesu urbanizace krajiny	Minimalizovat rozsah zpevněných ploch