

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (SEA)



Zpracovatel:

Mgr. Alena SMRČKOVÁ, Ph.D.

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

Datum:

Září 2023

OBSAH

1.	Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	5
1.1	Obsah a hlavní cíle ÚP Jetřichovice	5
1.2	Vztah ÚP Jetřichovice k jiným koncepcím	12
2.	Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	17
3.	Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace.	29
3.1.	Charakteristika řešeného území	29
3.2.	ovzduší a klima	30
3.3.	Horninové prostředí	32
3.4.	Půda	34
3.5.	Podzemní a povrchové vody	39
3.6.	Flóra, fauna, ekosystémy a krajina	42
3.7.	Kulturní a historické hodnoty	51
3.8.	Obyvatelstvo, Veřejné zdraví, Hluk.....	59
4.	Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny.....	61
4.1	Ovzduší	62
4.2	Povrchové a podzemní vody	63
4.3	Zemědělský půdní fond (ZPF)	64
4.4	Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)	64
4.5	Horninové prostředí	64
4.6	Flóra, fauna, biologická rozmanitost, krajina.....	64
4.7	Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky.....	65
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 ptáčích oblasti.	66
6.	Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení.	72
6.1	Souhrnné vyhodnocení koncepce ÚP Jetřichovice.....	72
6.2	Souhrnné hodnocení vlivů vymezených ploch a koridorů na sledované složky životního prostředí	72
6.3.	Hodnocení krátkodobých, střednědobých a sekundárních vlivů.....	81
6.4.	Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů.....	82
6.4.	Vyhodnocení přeshraničních vlivů	83
7.	Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.	84

7.1. Porovnání s nulovou variantou	84
7.2. Metodika hodnocení vymezených ploch.....	85
8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	88
9. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení	91
10. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.....	93
11. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	94
12. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	97
13. Závěr a návrh stanoviska včetně návrhu požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	103
14. SEZNAM ZKRATEK.....	104
15. Příloha – tabelární hodnocení ploch a koridorů ÚP Jetřichovice	106
ZASTVATIELNÉ PLOCHY	106
PLOCHY PŘESTAVBY	159

1. STRUČNÉ SHRnutí OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM.

1.1 OBSAH A HLAVNÍ CÍLE ÚP JETŘICHOVICE

ÚP Jetřichovice stanovuje tyto základní kroky koncepce rozvoje území obce

- a) respektovat sídelní strukturu obce tvořenou samostatnými, prostorově oddělenými sídly Jetřichovice, Rynartice, Všemily a Vysoká Lípa s převážně obytně-rekreačním charakterem;
- b) stabilizovat všechny části sídel jako historická vesnická sídla pro trvalé bydlení s podílem občanského vybavení pro rekreaci;
- c) rozvoj jednotlivých sídel soustředit přednostně do vnitřních plošných rezerv v rámci zastavěného území sídla a zástavbu rozvíjet přednostně formou doplňování proluk v zastavěném území a doplňováním urbanistické struktury v bezprostřední vazbě na zastavěné území sídel;
- d) oddělené drobné obytné enklávy rozptýlené ve volné krajině přednostně stabilizovat v současném rozsahu a plošně dále nerozvíjet;
- e) podporovat trvalé bydlení v rodinných domech vesnického charakteru;
- f) zásadně omezit nárůst počtu objektů pro individuální rekreaci, včetně rozšiřování stávajících objektů a rozšiřování ploch pro individuální rekreaci;
- g) zamezit dalšímu rozšiřování zástavby do volné krajiny, které by vedlo k narušení celkového charakteru krajinného rázu území;
- h) udržovat stávající vysoký podíl ploch zeleně v sídlech a stabilizovat nezastavěné plochy v krajině;
- i) rozvíjet a posilovat stabilitu krajiny s ohledem na vyváženost její ekologické, produkční a rekreační funkce, zejména citlivě přistupovat k jejímu využívání pro rekreační a volnočasové aktivity;
- j) důsledně chránit a zajistit ochranu zejména přírodních, krajinných a civilizačních (architektonických a urbanistických) hodnot v území;
- k) stabilizovat a udržitelným způsobem zkvalitňovat infrastrukturu pro pěší turistiku, cykloturistiku a hipoturistiku;
- l) rozvíjet, doplňovat a zkvalitňovat veřejnou infrastrukturu, včetně ploch pro řešení statické dopravy (v klidu), tzn. vhodným rozmístěním a návrhem parkovacích a odstavných ploch;
- m) zajistit kapacitně dostatečnou a provozně bezpečnou obsluhu obce technickou infrastrukturou.

ÚP Jetřichovice stanovuje tuto základní koncepci ochrany a rozvoje přírodních hodnot území obce

- a) chránit volnou krajinu mimo zastavěné území a zastavitelné plochy jako nezastupitelné území pro realizaci a rozvoj přírodních procesů, pro možné zemědělské a lesní hospodaření a jako zázemí pro každodenní rekreaci a trávení volného času obyvatel obce a návštěvníků území v přírodním a přírodě blízkém prostředí;
- b) nenarušovat celistvost přírodních a přírodě blízkých ploch (plochy lesa, plochy nelesní zeleně v rozvinutém sukcesním stadiu včetně remízů, mezí a doprovodné zeleně podél cest a vodních ploch a vodních toků, vodní plochy a toky) na území obce a návrhem změn v krajině podporovat a dále posilovat vzájemné vazby mezi těmito plochami;
- c) chránit a dále rozvíjet prvky krajinné zeleně v zemědělských plochách zvyšující ekologickou stabilitu a protierozní ochranu;
- d) chránit všechny vodní toky a plochy a podporovat v krajině přirozenou retenční a retardační schopnost vodních toků a ploch;
- e) chránit volnou krajinu před zastavěním, mimo ploch určených tímto územním plánem k zastavění;
- f) chránit všechny vodní zdroje v území a plochu území jako součást chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV);
- g) chránit a dále rozvíjet aleje a stromořadí podél silnic a cest ve volné krajině;
- h) chránit stávající cestní síť ve volné krajině a doplňovat jí novými cestami, přednostně obnovou historických zaniklých cest;

- i) chránit skladebné části územního systému ekologické stability vymezené v kapitole E.4 a ve výkresu I.2 Hlavní výkres;
- j) chránit památné stromy ve správním území obce;
- k) chránit evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (Natura 2000);
- l) chránit velkoplošná zvláště chráněná území (NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce);
- m) chránit maloplošná zvláště chráněná území (Přírodní rezervace Pavlinino údolí, Přírodní památka Meandry Chřibské Kamenice, Přírodní památka Hofberg);
- n) chránit významné krajinné prvky dle § 3 a § 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, tedy lesy, vodní plochy, vodní toky a jejich údolní nivy;
- o) chránit plochy zemědělské půdy v I. a II. třídě ochrany ZPF s výjimkou ploch určených tímto územním plánem k zastavění;
- p) chránit významné přírodní dominanty v území:
 - p.1) Vilemínina vyhlídka, vyhlídka Mariina skála a vyhlídka Rudolfův kámen, vše v území NP České Švýcarsko;
 - p.2) Křížový vrch v Rynarticích na území CHKO Labské pískovce.

ÚP Jetřichovice stanovuje tuto koncepci ochrany a rozvoje kulturních hodnot území obce

- a) při umístování nových staveb a při změnách stávajících staveb v historickém jádru sídla Vysoká Lípa a v přímé návaznosti na něj mimořádně citlivě přizpůsobovat vzhled a prostorové uspořádání zástavby v historické zástavbě a struktuře sídel, včetně veřejných prostranství; ve Vesnické památkové zóně Vysoká Lípa (rejstříkové číslo 2319) zejména:
 - a.1) respektovat historickou parcelaci v území;
 - a.2) respektovat urbanistickou kompozici historického sídla Vysoká Lípa, pohledy a průhledy na významné dominanty, zejména na dominantu vrchu Na Zámečku se zbytky hradu, zámku a dochované historické roubené a hrázděné usedlosti z přelomu 18. a 19. století;
 - a.3) respektovat a zachovat výškovou hladinu původní historické zástavby;
 - a.4) respektovat veřejná prostranství, historické cesty a pěší trasy;
 - a.5) zachovat původní historickou zástavbu, jejímu charakteru přizpůsobovat novostavby či úpravy a změny stávajících staveb bez památkové ochrany;
 - a.6) při využití staveb a ploch přihlížet k jejich kapacitním možnostem;
 - a.7) dostavby původní historické zástavby připustit pouze tehdy, pokud se nebudou rušivě uplatňovat z veřejných prostranství, z krajiny či v panoramatech;
 - a.8) případné novostavby situovat na pozemek podle principů utváření původní historické struktury sídla, vesnice;
 - a.9) zachovat využití historického jádra vesnické památkové zóny, jako smíšeného obytného a obytného centrálního území sídla, vesnice s reprezentativní funkcí a nabídkou služeb pro turistický ruch;
- b) respektovat **nemovité kulturní památky** uvedené v Ústředním seznamu kulturních památek ČR vedeném u Národního památkového ústavu jako architektonicky cenné stavby;
- c) respektovat **území s archeologickými nálezy** evidované ve Státním archeologickém seznamu ČR;
- d) respektovat významné **stavební a kulturně historické dominanty** v území:
 - d.1) kostel sv. Jana Nepomuckého v Jetřichovicích;
 - d.2) hotel Bellevue v Jetřichovicích;
 - d.3) areál s objektem bývalé dětské ozdravovny T.G. Masaryka v Jetřichovicích;
 - d.4) budova Hotelu Lípa;
 - d.5) hotel Zámeček v Rynarticích;
 - d.6) přístřešek na Mariině vyhlídce;
 - d.7) škola Jetřichovice;
 - d.8) stará škola Všemily;

- e) respektovat významné kompoziční osy:
 - e.1) urbanistické osy: pozemní komunikace silnice III. třídy Jetřichovice-Rynartice, Jetřichovice-Vysoká Lípa a Jetřichovice-Všemily;
 - e.2) krajinné osy: údolní niva říčky Chřibské Kamenice; doprovodná liniová zeleň u pozemní komunikace silnice na Vysokou Lípu (osa ukončena budovou hotelu Lípa);
- f) respektovat významné pohledové osy:
 - f.1) pohledová osa na hotel Lípa při vjezdu do sídla Jetřichovic;
 - f.2) pohledové osy na krajinné dominanty v NP a CHKO;
- g) respektovat krajinné dominanty:
 - h.1) Čedičový vrch;
 - h.2) vrch Vyhlídka;
 - h.3) Mariina skála;
 - h.4) Havraní skála (387 m n. m.);
 - h.5) Na Zámečku (391 m n. m.);
 - h.6) Křížový vrch (408 m n. m.);
 - h.7) hřeben v NP ČS severně od sídla Jetřichovice;
- h) při umísťování nových staveb nebo při změnách stávajících staveb v okolí památkově chráněných staveb dbát na kontext památkově chráněných staveb ve struktuře zástavby; novou zástavbou vyloučit poškození a degradaci původního charakteru a kontextu památkově chráněných staveb v širší urbanistické struktuře okolní zástavby, resp. volné krajiny;
- i) respektovat historicky cenné drobné objekty (drobné sakrální objekty, drobné historické objekty ve volné krajině a památníky);
- j) respektovat architektonicky nebo urbanisticky významné stavby dle bodu (O01);
- k) při umísťování nových staveb a při změnách stávajících staveb v jednotlivých sídlech obce Jetřichovice mimořádně citlivě přizpůsobovat vzhled a prostorové uspořádání zástavby v historické zástavbě a struktuře sídel, včetně veřejných prostranství.

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 hmotové části staveb a území včetně významných pohledů a průhledů.

ÚP Jetřichovice stanovuje tuto koncepci ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území

- a) chránit a dále rozvíjet dopravní systém obce tvořený pozemními komunikacemi silnicí č. III/ 25861 a silnicí č. III/25854, systémem integrované veřejné hromadné dopravy osob a systémem dopravy v klidu, jako základní a nezastupitelný systém dopravní obsluhy celého území, jednotlivých sídel, pozemků a staveb na nich;
- b) chránit a dále rozvíjet systém veřejných prostranství, zahrnující veřejná prostranství sídel, stejně jako navazující cestní síť ve volné krajině, místní a účelové komunikace, jako určující systém zajišťující fungování území obce a jeho prostupnost pro pěší (značené turistické trasy a naučné stezky), cyklisty (cyklostezky č. 21, č. 3029, č. 3030 a č. 3076) a jízdu na koních (hipostezky trasy č. I. II. a III.) ve správním území obce;
- c) navrhovaný rozvoj nesmí zhoršit podmínky prostupnosti území obce;
- d) chránit a dále rozvíjet systém technické infrastruktury obce tvořený vodovodním systémem (vodojemy, čerpacími stanicemi, úpravami vody a vodovodní řady), kanalizačními systémy ve správním území obce, energetickými systémy distribuční soustavy pro elektrickou energii a telekomunikačními sítěmi jako základní a nezastupitelný systém technické obsluhy celého území, jednotlivých sídel, pozemků a staveb na nich;

- e) na celém území obce vytvářet územní podmínky optimální dostupnosti veřejného občanského vybavení dle platných právních předpisů a standardů dostupnosti veřejné infrastruktury;
 - e.1) zařízení pro vzdělávání, zdravotní a sociální služby, tělovýchovu a sport, hromadnou rekreaci;
 - e.2) církevní zařízení;
 - e.3) zařízení komerčního občanského vybavení;
 - e.4) hřbitovy v místních částech Jetřichovice, Všemily a Vysoká Lípa;
- f) chránit a dále rozvíjet veřejná prostranství a plochy pro volnočasové aktivity a dětská hřiště.

ÚP Jetřichovice stanovuje návrh urbanistické koncepce:

Pro celé území obce se stanovují tyto zásady urbanistické koncepce:

- a) území obce bude rozvíjeno přednostně v rámci zastavěného území jednotlivých částí v plochách proluk a přestaveb;
- b) nová zástavba bude svou funkcí a charakterem respektovat velikost a význam příslušného sídla;
- c) nová zástavba bude hmotovým a výškovým uspořádáním respektovat charakter původní zástavby a zástavby v navazujícím zastavěném území;
- d) výstavba v plochách změn bude organizována tak, že bude vždy navazovat na pozemky již zastavěné;
- e) ve směru od center sídel do volné krajiny bude klesat hustota a výška zástavby, dle podmínek prostorového uspořádání stanovených v kapitole F.3;
- f) v území nebudou vytvářeny dominanty, které by narušovaly vizuální projev stávajících přírodních hodnot a dominant;
- g) do území nebude umisťována výroba s výraznými prostorovými a dopravními a technickými nároky;
- h) drobná výroba, služby a zemědělská výroba bude funkčně soustředěna do ploch výrobních a smíšených, prostorově bude zpravidla soustředěna na okraj sídel.

V místní části Jetřichovice:

- a) bude probíhat rozvoj jako centrální části celého správního obvodu obce, což je zohledněno v rámci vymezení ploch s rozdílným způsobem využití;
- b) budou podporovány převážně obytné struktury odpovídající měřítku okolní zástavby, bude omezen rozvoj areálových struktur;
- c) je stabilizován stávající hřbitov u kostela sv. Jana Nepomuckého.

V části Na Tokáni (k.ú. Rynartice):

- a) bude zachován specifický charakter území s rozvolněnou zástavbou podél komunikace;
- b) bude zachováno okolí objektů nemovitých kulturních památek v současném stavu;
- c) nebude docházet k výstavbě dalších objektů.

V místní části Rynartice:

- a) bude zachována a dále rozvíjena typická rozptýlená urbanistická struktura s vazbou mezi osídlením a krajinou;
- b) bude podpořen a respektován převážně vesnický charakter území;
- c) bude primárně podpořena obytná funkce, a to v rozsahu odpovídajícímu významu sídla a jeho rozvojovým možnostem;
- d) nebude probíhat rozvoj monofunkčních areálových ploch;

V místní části Všemily:

- a) hlavní osídlení bude respektovat stávající převážně lineární strukturu sídla podél dvou hlavních os v území – toku říčky Chřibská Kamenice a silnice č. III/25854;
- b) silnice č. III/25854 bude tvořit přirozenou hranici obytné zástavby, které nebude rozšiřována k jejímu jižnímu okraji;
- c) bude podpořen a respektován převážně vesnický charakter území;
- d) bude primárně podpořena obytná funkce, a to v rozsahu odpovídajícímu významu sídla a jeho rozvojovým možnostem;
- e) nebude probíhat rozvoj monofunkčních areálových ploch;
- f) jsou stabilizovány stávající plochy Na Všemilské planině;
- g) je stabilizován stávající lesní hřbitov.

V místní části Vysoká Lípa:

- a) bude zachována a dále rozvíjena typická urbanistická struktura, tj. koncentrovaná v jižní části sídla a rozpylená v severní části sídla s vazbou mezi osídlením a krajinou;
- b) bude podpořen převážně vesnický charakter území;
- c) bude primárně podpořena obytná funkce, a to v rozsahu odpovídajícímu významu sídla a jeho rozvojovým možnostem;
- d) nebude probíhat rozvoj monofunkčních areálových ploch;
- e) je stabilizován stávající lesní hřbitov.

ÚP Jetřichovice vymezuje tyto zastavitelné plochy:

Označení	Navržený způsob využití plochy	Katastrální území (k.ú.)	Výměra (ha)
Z.01	BV – bydlení venkovské	Vysoká Lípa	0,141
Z.04	PX – veřejná prostranství jiná	Vysoká Lípa	0,041
Z.06	VZ – výroba zemědělská a lesnická	Vysoká Lípa	0,146
Z.08	PX – veřejná prostranství jiná	Vysoká Lípa	0,218
Z.10	SV – smíšené obytné venkovské	Vysoká Lípa	0,342
Z.11	PX – veřejná prostranství jiná	Vysoká Lípa	0,011
Z.12	BV – bydlení venkovské	Vysoká Lípa	0,274
Z.13	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,046
Z.14	BV – bydlení venkovské	Všemily	0,496
Z.15	BV – bydlení venkovské	Všemily	0,190
Z.16	BV – bydlení venkovské	Všemily	0,306
Z.17	BV – bydlení venkovské	Všemily	0,153
Z.19	BV – bydlení venkovské	Všemily	0,183
Z.20	BV – bydlení venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,205
Z.23	TX – technická infrastruktura jiná	Jetřichovice u Děčína	0,139
Z.24	RI – rekreace individuální	Jetřichovice u Děčína	0,112
Z.26	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,239
Z.27	OS – občanské vybavení - sport	Jetřichovice u Děčína	0,601
Z.28	BV – bydlení venkovské	Rynartice	0,167

Označení	Navržený způsob využití plochy	Katastrální území (k.ú.)	Výměra (ha)
Z.29	BV – bydlení venkovské	Rynartice	0,204
Z.31	BV – bydlení venkovské	Rynartice	0,268
Z.32	TW – vodní hospodářství	Rynartice	0,158
Z.33	BV – bydlení venkovské	Rynartice	0,287
Z.34	PX – veřejná prostranství jiná	Rynartice	0,193
Z.35	BV – bydlení venkovské	Rynartice	0,309
Z.40	TW – vodní hospodářství	Jetřichovice u Děčína	0,091
Z.41	BV – bydlení venkovské	Rynartice	0,109
Z.42	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,061
Z.44	XX – specifické jiné	Jetřichovice u Děčína	0,907
Z.45	BV – bydlení venkovské	Vysoká Lípa	0,401
Z.46	BV – bydlení venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,315
Z.48	BV – bydlení venkovské	Vysoká Lípa	0,108
Z.49	RI – rekreace individuální	Jetřichovice u Děčína	0,075
Z.50	TX – technická infrastruktura jiná	Jetřichovice u Děčína	0,106
Z.51	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,764
Z.52	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,079
Z.53	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,114
Z.54	TX – technická infrastruktura jiná	Všemily	0,127
Z.56	RI – rekreace individuální	Jetřichovice u Děčína	0,053
Z.57	ZZ – zeleň – zahrady a sady	Jetřichovice u Děčína	0,437
Z.58	SV – smíšené obytné venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,053
Z.59	BV – bydlení venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,178
Z.60	SV – smíšené obytné venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,003
Z.61	RI – rekreace individuální	Všemily	0,002
Z.62	RI – rekreace individuální	Všemily	0,005
Z.63	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,004

ÚP Jetřichovice vymezuje tyto plochy přestaveb:

Označení	Navržený způsob využití plochy	Katastrální území (k.ú.)	Výměra (ha)
P.02	BV – bydlení venkovské	Rynartice	0,278
P.03	ZS – zeleň sídelní ostatní	Jetřichovice u Děčína	0,510
P.04	BV – bydlení venkovské	Vysoká Lípa	0,127
P.05	BV – bydlení venkovské	Vysoká Lípa	0,158
P.06	BV – bydlení venkovské	Vysoká Lípa	0,130
P.07	SV – smíšené obytné venkovské	Vysoká Lípa	0,105
P.08	BV – bydlení venkovské	Vysoká Lípa	0,100
P.09	BV – bydlení venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,157

Označení	Navržený způsob využití plochy	Katastrální území (k.ú.)	Výměra (ha)
P.11	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,006
P.12	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,326
P.13	OK – občanské vybavení komerční	Jetřichovice u Děčína	1,125
P.14	ZS – zeleň sídelní ostatní	Jetřichovice u Děčína	0,541
P.15	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,026
P.17	BV – bydlení venkovské	Rynartice	0,152
P.18	PX – veřejná prostranství jiná	Rynartice	0,162
P.19	VD – výroba drobná a služby	Všemily	0,405
P.20	BV – bydlení venkovské	Všemily	0,152
P.21	BV – bydlení venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,081
P.22	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,023
P.23	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,007
P.24	BV – bydlení venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,104
P.25	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,205
P.26	OK – občanské vybavení komerční	Jetřichovice u Děčína	0,537
P.28	OV - občanské vybavení veřejné	Jetřichovice u Děčína	0,088
P.29	SV – smíšené obytné venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,136
P.30	SV – smíšené obytné venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,101
P.31	SV – smíšené obytné venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,253
P.32	OK – občanské vybavení komerční	Jetřichovice u Děčína	0,607
P.33	VZ – výroba zemědělská a lesnická	Rynartice	0,219
P.34	OK – občanské vybavení komerční	Vysoká Lípa	0,330
P.35	OK – občanské vybavení komerční	Vysoká Lípa	0,117
P.36	BV – bydlení venkovské	Vysoká Lípa	0,106
P.37	SV – smíšené obytné venkovské	Jetřichovice u Děčína	0,164
P.38	PX – veřejná prostranství jiná	Jetřichovice u Děčína	0,821
P.39	BV – bydlení venkovské	Vysoká Lípa	0,207
P.40	BV – bydlení venkovské	Rynartice	0,173
P.41	BV – bydlení venkovské	Rynartice	0,089
P.42	VD – výroba drobná a služby	Všemily	0,113
P.43	RI – rekreace individuální	Všemily	0,065

ÚP Jetřichovice nevymezuje žádné koridory dopravní či technické infrastruktury.

1.2 VZTAH ÚP JETŘICHOVICE K JINÝM KONCEPCÍM

V rámci hodnocení vlivů ÚP Jetřichovice je věnována pozornost koncepčním dokumentům, které problematiku životního prostředí a rozvoje území řeší přímo, či jejichž naplňováním může dojít k ovlivnění kvality sledovaných složek životního prostředí.

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

ÚP Jetřichovice z hlediska územně plánovacího respektuje v plné míře především požadavky Politiky územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5.

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

Pro hodnocení byla použita následující stupnice:

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

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

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

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

Hodnocení je vztaheno k níže uvedeným národním a krajským (regionálním) koncepcím, které mají vztah k územnímu plánování, životnímu prostředí a regionálnímu rozvoji.

Národní koncepce

- Politika územního rozvoje, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 (2023)
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030, (2017)
- Státní politika životního prostředí 2030 s výhledem do 2050 (2021)
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 - 2025, (2020)
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, (2016)
- Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření, (2010)
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021 + (2019)
- Aktualizace národního programu snižování emisí ČR (2019)
- Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR – 1. aktualizace pro období 2021 – 2030 (2021)
- Národní akční plán adaptace na změnu klimatu - 1. aktualizace pro období 2021 – 2025 (2021)
- Politika ochrany klimatu v ČR (2017)

- Státní energetická koncepce České republiky (2015)
- Dopravní politika České republiky pro období 2021 – 2027 s výhledem do roku 2050 (2021)
- Dopravní sektorová strategie, II. fáze – střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem (2017)
- Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (2017)
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR (2000)
- Národní plán povodí Labe (2022)
- Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024 s výhledem do roku 2035 (2022)
- Politika druhotných surovin ČR 2019 - 2022 (2019)

Krajské a regionální koncepce a strategie

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3. a 4. (2023)
- Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027, 2018
- Program rozvoje Ústeckého kraje 2021-2027, 2022
- Program zlepšování kvality ovzduší zóna severozápad CZ04, 2020
- Aktualizace Územní energetické koncepce Ústeckého kraje, 2019
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje, verze platná k 11. 11. 2021, probíhá aktualizace
- Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 – 2025, 2015

Územní plány sousedních obcí

- Hřensko
- Doubice
- Chříbská
- Kunratice
- Srbská Kamenice
- Růžová

Koncepce	Vztah ÚP Jetřichovice k dané koncepci	Komentář SEA
Republikové koncepce		
Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 (2023)	2	ÚP Jetřichovice má velmi silný vztah k PÚR ČR. K dosažení priorit ÚP přispívá např. vymezením plochy přestavby a vytvořením podmínek pro ochranu přírodních, kulturních a krajinných hodnot.
Strategický rámec ČR 2030 (2017)	2	ÚP Jetřichovice má silný vztah ke Strategickému rámci udržitelného rozvoje. K naplňování jeho cílů přispívá např. způsobem vymezení zastavitelných ploch.
Politika ochrany klimatu v ČR (2017)	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k Politice ochrany klimatu.
Státní politika životního prostředí 2030 s výhledem do 2050 (2021)	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah ke Státní politice životního prostředí.
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016	2	ÚP Jetřichovice má silný vztah ke Strategii biologické rozmanitosti ČR v oblasti priority týkající ochrany přírodních hodnot.
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 - 2025, (2020)	2	ÚP Jetřichovice má silný vztah k SPOPK v oblasti posílení hydroekologických funkcí, podpory biologické rozmanitosti a podpoře přírodní a estetické hodnoty krajiny.
Aktualizace národního programu snižování emisí ČR (2019)	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k tomuto programu.
Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR – 1. aktualizace pro období 2021 – 2030 (2021)	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této strategii.
Národní akční plán adaptace na změnu klimatu - 1. aktualizace pro období 2021 – 2025 (2021)	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k tomuto programu
Státní energetická koncepce 2015-2040, 2015	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této koncepci.
Dopravní sektorová strategie, 2. fáze – střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem, 2017	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k Dopravní sektorové strategii.
Dopravní politika ČR pro období 2021-2027 s výhledem do roku 2050, 2021	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k Dopravní politice ČR.
Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2017	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k Surovinové politice ČR v oblasti nerostných surovin.
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024, 2014	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k tomuto plánu.
Politika druhotných surovin České republiky 2019-2022 s výhledem do roku 2035, 2022	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této politice.
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021 + (2019), 2019	2	ÚP Jetřichovice má vztah ke strategii v oblasti environmentální udržitelnosti.
Národní plán povodí Labe (2022)	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k tomuto plánu.

Koncepce	Vztah ÚP Jetřichovice k dané koncepci	Komentář SEA
Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, 2002	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah ke Strategii ochrany před povodněmi.
Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodních blízkých opatření, (2010)	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této koncepci.
Krajské koncepce a strategické dokumenty		
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění 1., 2., 3. a 4. aktualizace (2023)	3	ÚP Jetřichovice má velmi silný vztah k ZÚR ÚK prostřednictvím naplňování priorit územního plánování, zpřesnění skladebných prvků ÚSES.
Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027, 2018	2	ÚP Jetřichovice má vztah ke strategii, např. v oblasti podpory bydlení a zlepšení ekologických funkcí krajiny.
Program rozvoje Ústeckého kraje 2021 – 2027, aktualizace, 2022	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k tomuto programu.
Strategie rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji 2015 - 2020	1	ÚP Jetřichovice má pouze slabý vztah ke Strategii rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji.
Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 – 2025, 2016	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje.
Územní energetická koncepce Ústeckého kraje – aktualizace, 2019	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k Územní energetické koncepci Ústeckého kraje.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (2021)	3	ÚP Jetřichovice má velmi silný vztah k Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje v oblasti čištění odpadních vod.
Program zlepšování kvality ovzduší zóna severozápad CZ04, 2020	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k Programu zlepšování kvality ovzduší.
Územní plány a územně plánovací podklady		
ÚAP ORP Děčín, aktualizace 2020	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k ÚAP ORP Děčín. ÚAP nestanovují priority a cíle.
ÚP Hřensko	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této ÚPD.
ÚP Doubice	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této ÚPD.
ÚP Chřibská	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této ÚPD.
ÚP Kunratice	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této ÚPD.
ÚP Srbská Kamenice	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této ÚPD.

Koncepce	Vztah ÚP Jetřichovice k dané koncepci	Komentář SEA
ÚP Růžová	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této ÚPD.

Provedeným vyhodnocením byl identifikován velmi silný a silný vztah k těmto národním a regionálním koncepcím a strategiím:

- ▶ Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 (2023)
- ▶ Strategický rámec ČR 2030 (2017)
- ▶ Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016
- ▶ Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 - 2025, (2020)
- ▶ Strategie regionálního rozvoje ČR 2021 + (2019), 2019
- ▶ Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění 1., 2., 3. a 4. aktualizace (2023)
- ▶ Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027, 2018
- ▶ Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (2021)

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

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

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

Hodnocení je provedeno s využitím stupnice:

0 – ÚP Jetřichovice nemá na dosažení cíle žádný vliv

1 – ÚP Jetřichovice má na dosažení cíle vliv

NÁRODNÍ KONCEPCE A STRATEGIE

Koncepte/cíl	Vztah ÚP Jetřichovice k danému cíli	Komentář SEA
Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1., 2., 3. 4., 5. a 6. (2023)		
Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivita. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užité hodnoty.	1	ÚP Jetřichovice vymezuje zastavitelné plochy a plochy přestaveb s ohledem na významné přírodní a krajinné hodnoty zájmového území. Přesto nelze vyloučit, že v důsledku naplnění koncepce dojde ke vzniku negativním vlivů k hodnotám řešeného území.
Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí ve vazbě na rozvoj primárního sektoru zohlednit ochranu kvalitních lesních porostů, vodních ploch a kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.	1	ÚP Jetřichovice vymezuje zastavitelné plochy a plochy přestaveb s ohledem na ochranu lesních porostů, vodních ploch a zemědělské půdy. Přesto v důsledku naplnění koncepce dojde k záboru ZPF a ovlivnění ekologických funkcí krajiny v důsledku rozšiřování urbanizovaných ploch do krajiny.
Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této prioritě.
Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.	1	ÚP Jetřichovice vymezuje zastavitelné plochy jejich vymezením dojde k ovlivnění krajinných, kulturních a přírodních hodnot území.
Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a regionů, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této prioritě.
Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této prioritě.
Podporovat vyvážený a polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet územní předpoklady pro posílení vazeb mezi městskými a venkovskými oblastmi s ohledem na jejich rozdílnost z	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k této prioritě.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jetřichovice k danému cíli	Komentář SEA
hlediska přírodního, krajinného, urbanistického i hospodářského prostředí.		
Vytvářet předpoklady pro rozvoj, využití potenciálu a polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu, vč. území bývalých vojenských újezdů). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.	1	ÚP Jetřichovice naplňuje danou prioritu vymezením ploch přestaveb, tím částečně vytváří předpoklady pro hospodárné využívání zastavěného území a ochranu volné krajiny.
Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.	1	ÚP Jetřichovice vymezuje rozvojové plochy do území s cílem minimalizace vlivu na charakter krajiny. Zájmové území se nachází v území s vysokou koncentrací krajinných, přírodních a kulturních hodnot, v území s vysokým přírodním potenciálem. Využitím vymezených zastavitelných ploch dojde k ovlivnění uvedených hodnot.
Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury a při vymezení ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a propustnosti krajiny, uplatňovat integrované přístupy k předcházení a řešení environmentálních problémů.	1	Využitím zastavitelných ploch nedojde k omezení migrační propustnosti krajiny. ÚP vymezuje zastavitelné plochy způsobem vylučujícím srůstání sídel.
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, způsobilych pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování propustnosti krajiny.	0	ÚP Jetřichovice nevymezuje plochy, které by významně ovlivňovaly kompaktnost ploch zeleně.
Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na propustnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat propustnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jetřichovice k danému cíli	Komentář SEA
Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy udržitelného cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).	1	ÚP Jetřichovice přispívá k dosažení priority prostřednictvím vymezení ploch pro záchytná parkoviště a ploch pro rozvoj rekreačních funkcí zájmového území.
Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umístování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. U stávající i budované sítě dálnic, kapacitních komunikací a silnic I. třídy zohledňovat i potřebu a možnosti umístění odpočivek, které jsou jejich nedílnou součástí. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými 15 opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet znepřístupnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).	1	ÚP Jetřichovice přispívá k dosažení priority prostřednictvím vymezení ploch pro záchytná parkoviště. K ostatním tématům řešených danou prioritou nemá ÚP Jetřichovice vztah.
Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví a v souladu s principy rozvoje udržitelné mobility osob a zboží, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).	1	ÚP Jetřichovice přispívá k dosažení priority prostřednictvím vymezení ploch pro záchytná parkoviště. K ostatním tématům řešených danou prioritou nemá ÚP Jetřichovice vztah.
Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. V územích, kde nejsou hodnoty imisních limitů pro ochranu lidského zdraví překračovány, vytvářet územní podmínky pro to, aby k jejich překročení nedošlo. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem jim předcházet a minimalizovat jejich negativní dopady. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jetřichovice k danému cíli	Komentář SEA
<p>území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území a využívání přírodě blízkých opatření pro zadržování a akumulaci povrchové vody tam, kde je to možné s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu, jako jedno z adaptačních opatření v případě dopadů změny klimatu. V území vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání srážkových vod jako zdroje vody a s cílem zmiřování účinků povodní a sucha. Při vymezování zastavitelných ploch zohlednit hospodaření se srážkovými vodami.</p>		
<p>Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umisťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvlášť odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.</p>	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
<p>Vytvářet podmínky pro koordinované umisťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury, včetně podmínek pro rozvoj digitální technické infrastruktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami. Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítě regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita</p>	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
<p>Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat potřeby rozvoje území v dlouhodobém horizontu a nároky na veřejnou infrastrukturu, včetně veřejných prostranství. Návrh a ochranu 16 kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je vhodné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.</p>	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
<p>Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. Vytvářet územní podmínky pro upřednostňování veřejné hromadné, cyklistické a pěší dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.</p>	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
<p>Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.</p>	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jetřichovice k danému cíli	Komentář SEA
<p>Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.</p>	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
Strategický rámec Česká republika 2030, 2017		
<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 vyhadzování odpadů do vody a minimalizací vypouštění nebezpečných chemických látek do vody, snížit na polovinu podíl znečištěných odpadních vod a podstatně zvýšit recyklaci a bezpečné opětovné využívání vody v celosvětovém měřítku. - Do roku 2020 zajistit ochranu a obnovu ekosystémů související s vodou, včetně hor, lesů, mokřad, řek, zvodní a jezer. 	1	ÚP Jetřichovice přispívá k dosažení dané priority prostřednictvím vymezení ploch pro čistými odpadních vod v sídlech řešeného území.
<p>Cíl 7. Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do roku 2030 zlepšit mezinárodní spolupráci ve zpřístupňování výzkumu a technologií čisté energie, včetně energie z obnovitelných zdrojů, energetické účinnosti a pokročilých a čistších technologií fosilních paliv; podporovat investice do energetické infrastruktury a technologií čisté energie. 	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
<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. - 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. 	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jetřichovice k danému cíli	Komentář SEA
<p>Cíl 13. Přijmout bezodkladná opatření k boji se změnou klimatu a zvládnání 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. - Začlenit opatření v oblasti změny klimatu do národních politik, strategií a plánování. 	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
<p>Cíl 15. Chránit, obnovovat a podporovat udržitelné využívání suchozemských ekosystémů, udržitelně hospodařit s lesy, potírat rozšiřování pouští, zastavit a následně zvrátit degradaci půdy a zastavit úbytek biodiverzity, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do roku 2020 zajistit ochranu, obnovu a udržitelné využívání suchozemských a vnitrozemských sladkovodních ekosystémů a jejich služeb, zejména lesů, mokřadů, hor a suchých oblastí, v souladu se závazky z mezinárodních dohod. - Do roku 2020 podpořit zavádění udržitelného hospodaření se všemi typy lesů, zastavit odlesňování, obnovit zničené lesy a podstatně zvýšit zalesňování a obnovu lesů na celém světě. - Přijmout neodkladná a výrazná opatření na snižování degradace přirozeného prostředí, zastavit ztrátu biodiverzity a do roku 2020 chránit a zabraňovat vyhynutí ohrožených druhů. 	1	ÚP Jetřichovice přispívá k dosažení dané priority způsobem vymezení rozvojových ploch. Rozvojové plochy jsou vymezeny s cílem vyloučení zásahů do cenných ekosystémů.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jetřichovice k danému cíli	Komentář SEA
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016		
<p>Priorita 2: Dlouhodobě prosperující biodiverzita a ochrana přírodních procesů</p> <p>Vybrané cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Omezit šíření stávajících invazních druhů; - Zabránit či utlumit rozšíření nových invazních druhů; - Stanovit prioritní druhy a oblasti pro regulaci invazních druhů; - Zachovat či zvýšit rozlohu přírodních stanovišť; - Regulovat cílené využívání nevhodných druhů; - Zajistit ochranu přírodních procesů; - Omezit rozšiřování zástavby do volné krajiny; - Zlepšovat strukturu krajiny; - Zlepšovat prostupnost krajiny pro biotu; - Posílit biodiverzitu ve městech. 	1	<p>ÚP Jetřichovice přispívá k dosažení dané priority způsobem vymezení rozvojových ploch. Rozvojové plochy jsou vymezeny s cílem vyloučení zásahů do cenných ekosystémů, omezení rozšiřování zástavby do krajiny.</p>
<p>Priorita č. 3: Šetrné využívání přírodních zdrojů</p> <p>Vybrané cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Omezit eutrofizaci a intenzitu hospodaření v krajině; - Zajistit udržitelné využívání lesa; - Pečovat o příznivý stav půd a vod v lesích; - Omezit znečištění a zlepšit fyzikálně-chemickou kvalitu vody; - Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost a ekologicky udržitelný hydrologický režim vodních toků; - Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost vodních toků; - Zvýšit retenční schopnosti krajiny; - Snižovat 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 	1	<p>ÚP Jetřichovice přispívá zejména k omezení znečištění vod prostřednictvím vymezení ploch pro čistírny odpadních vod. K dosažení priority přispívá rovněž způsobem vymezení zastavitelných ploch, omezuje vlivy suburbanizace na ekologickou stabilitu krajiny.</p>

Strategie regionální rozvoje ČR 2021+, 2019		
Ochrana a udržitelné využívání zdrojů v regionech.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
Odstraňování starých ekologických zátěží, revitalizace brownfields a území po bývalé těžbě nerostných surovin.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
Snížení produkce komunálních odpadů a zvýšení jejich materiálního využití.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
Využívání obnovitelných zdrojů energie a podpora úspor energie ve vazbě na místní podmínky.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
Omezování negativních vlivů dopravy (hluk, prach atd.) na obyvatelstvo a krajinu.	1	ÚP Jetřichovice přispívá k omezení negativních vlivů z dopravy prostřednictvím vymezení ploch pro záchytná parkoviště.
Udržitelné využívání vodních zdrojů.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
Ochrana přírody a krajiny, kvalitní a bezpečné prostředí pro život.	1	ÚP Jetřichovice přispívá k omezení negativních vlivů z dopravy prostřednictvím vymezení ploch pro záchytná parkoviště. Ke zlepšení kvality v sídlech přispívá rovněž vymezení ploch pro veřejná prostranství.
Zlepšení kvality prostředí v sídlech, ochrana a rozvoj krajinných hodnot.	1	ÚP Jetřichovice přispívá k omezení negativních vlivů z dopravy prostřednictvím vymezení ploch pro záchytná parkoviště. Ke zlepšení kvality v sídlech přispívá rovněž vymezení ploch pro veřejná prostranství.
Posílení preventivních opatření proti vzniku živelných pohrom.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě.
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 - 2025, 2020		
- Zajistit reprezentativní podchycení nejcennějších částí přírody a krajiny v rámci soustavy ZCHÚ a dokončit reprezentativní soustavu Natura 2000, jejich efektivní ochranu a kvalitu	1	ÚP Jetřichovice přispívá k dosažení dané priority způsobem vymezení rozvojových ploch. Rozvojové plochy jsou vymezeny s cílem vyloučení zásahů do cenných ekosystémů, zachování přírodních a estetických hodnot, omezení rozšiřování zástavby do krajiny. ÚP vymezuje skladebné části ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně. Rozvojové plochy jsou vymezeny způsobem eliminujícím zásah do skladebných částí ÚSES.
- Účinně chránit a zlepšit ekostabilizační funkce vodních toků a niv - Zajistit ochranu a udržitelné využívání ekosystémů stojatých vod a mokřadů	1	K naplnění cílů ÚP Jetřichovice přispívá vymezením ploch pro ČOV. Jejich vymezením ÚP přispívá k vytvoření podmínek pro zlepšení kvality povrchových vod.

KRAJSKÉ, REGIONÁLNÍ A LOKÁLNÍ KONCEPCE A STRATEGIE

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jetřichovice k danému cíli	Komentář SEA
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č.1., 2., 3., 4.		
Dosáhnout zásadního ozdravení a markantně viditelného zlepšení životního prostředí, a to jak ve volné krajině, tak uvnitř sídel; jako nutné podmínky pro dosažení všech ostatních cílů zajištění udržitelného rozvoje území (zejména transformace ekonomické struktury, stabilita osídlení, rehabilitace tradičního lázeňství, rozvoj cestovního ruchu a další).	1	ÚP přispívá k dosažení priority vlastním návrhem zachování stavu ŽP, zejména prostřednictvím stanovené koncepce uspořádání krajiny.
Pokračovat v trendu nápravy v minulosti poškozených a narušených složek životního prostředí (voda, půda, ovzduší, ekosystémy) a odstraňování starých ekologických zátěží Ústeckého kraje zejména v Severočeské hnědouhelné pánvi, v Krušných horách a v narušených partiích ostatních částí Ústeckého kraje. Zlepšení stavu složek životního prostředí v uvedených částech území považovat za prvořadý veřejný zájem.	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě územního plánování.
Nástroji územního plánování chránit nezastupitelné přírodní hodnoty zvláště chráněných území (NP, CHKO, MZCHÚ), soustavy chráněných území NATURA 2000 (EVL a PO), obecně chráněných území (PPK, VKP, ÚSES).	1	ÚP Jetřichovice přispívá k dosažení priority způsobem vymezení ploch. Celé správní území obce se nachází na území národního parku, chráněné krajinné oblasti, ptačí oblasti či evropsky významné lokality. Koncepce ÚP je založena na zajištění přírodních a krajinných hodnot těchto území. Způsob vymezení ploch rovněž eliminuje vlivy na území v zájmu obecné ochrany přírody a krajiny (významné krajinné prvky, skladebné části ÚSES). ÚP důsledně respektuje přírodní hodnoty jednak vlastním urbanistickým návrhem, jednak komplexním řešením koncepce uspořádání krajiny, zejména pak stanovením zásad ochrany krajiny v kapitole E.2 ÚP.
Revitalizovat úseky vodních toků, které byly v minulosti v souvislosti s těžbou uhlí, rozvojem výroby, nebo urbanizačním procesem necitlivě upravené, přeložené nebo zatrubněné. Dosáhnout výrazného zlepšení kvality vody v tocích nepříznivě ovlivněných těžebními činnostmi a zejména chemickou a ostatní průmyslovou výrobou.	1	ÚP Jetřichovice přispívá k naplnění priority vymezením ploch pro čistírny odpadních vod. Zvýšení účinnosti čištění odpadních vod přispěje ke zlepšení kvality vody v tocích.
Územně plánovacími nástroji přispět k řešení problémů vyhlášených oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší z důvodů překračování limitů některých znečišťujících látek (zejm. vlivem těžby surovin, energetické a průmyslové výroby) a v území zasažených zejména hlukem zejména z dopravy (dálniční a silniční, částečně i železniční doprava).	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě územního plánování.
Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027		
Zlepšení fyzického stavu sídel a odstranění ekologických zátěží (revitalizace ploch brownfields, revitalizace upadajících ploch v sídlech, odstranění následků někdejších problematických výrobních činností)	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě územního plánování.
Zlepšení stavu a ekologické stability krajiny (obnova lesů, přiblížení původní, přirozené/přírodě blízké druhové skladbě, eliminace nevhodných forem hospodaření v krajině, regulace zástavby ve volné krajině)	0	ÚP Jetřichovice nemá vztah k dané prioritě územního plánování.

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jetřichovice k danému cíli	Komentář SEA
Snížení/nezvýšení emisí do ovzduší (pokles emisí z lokálního vytápění, modernizace vytápění domů, vyšší povědomí obyvatel o správném způsobu vytápění, modernizace spotřebičů na pevná paliva, snížení dopadů emisní zátěže z pánevní oblasti, částečně i ze Saska, eliminace dopadů emisí z velkých stacionárních zdrojů znečištění z průmyslu, energetiky a těžby, snížení emisí z automobilové dopravy, úpravy silnic uvnitř sídel, realizace silničních obchvatů, snížení objemu automobilové dopravy v sídlech, rozvoj infrastruktury cyklistické dopravy, modernizace a rekonstrukce železniční infrastruktury)	0	ÚP Jetřichovice přispívá k dosažení cíle prostřednictvím vymezení ploch pro parkování. Využití ploch přispěje k omezení negativních vlivů z dopravy.
Snížení extrémní zátěže části území cestovním ruchem (rovnoměrnější prostorová distribuce cestovního ruchu, menší tlak na rozšiřování turistické infrastruktury v nejatraktivnějších lokalitách, zlepšená organizace a provázanost turistické veřejné dopravy, rozvoj nových aktivit pro návštěvníky zejména v turisticky méně exponovaných lokalitách)	1	ÚP Jetřichovice přispívá k naplnění cíle prostřednictvím vymezení ploch pro záchytná parkoviště. Záchytná parkoviště jsou vnímána jako základní infrastruktura pro návštěvníky obce, která se nachází v turisticky atraktivní oblasti.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací ústeckého kraje		
Vodovody –zásobování pitnou vodou <ul style="list-style-type: none"> - zabezpečit kapacitu zdrojů pitné vody, která bude pokrývat předpokládanou potřebu vody s výhledem k cílovému roku, - provést opatření na existujících zdrojích, která odstraní současné problémy s dodržováním požadavků vyhlášky č. 376/2000 Sb. Zdroje, kde tuto podmínku není možné z technických nebo ekonomických důvodů splnit, budou pokud to bude možné nahrazeny zdroji novými, navrhnut opatření na vodárenských systémech, která je uvedou do souladu s platnými doporučeními, předpisy, normami a vyhláškami, - navrhnut výstavbu nových vodovodů v souladu s rozvojovými záměry kraje, - navrhnut plán rekonstrukce vodovodních sítí a objektů, který povede k omezení nárůstu vody nefakturované při respektování finančních možností vlastníků sítí, - navrhnut výstavbu nových vodovodů v těch obcích, ve kterých je to ze současných hledisek financování reálné 	0	ÚP Jetřichovice nepřispívá k dosažení daného cíle. ÚP však pro oblast zásobování vodou stanovuje podmínku, že tato oblast bude řešena v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje.
Odvedení a čištění odpadních vod <ul style="list-style-type: none"> - veškeré aglomerace s populačním ekvivalentem větším než 2000 obyvatel budou vybaveny sběrným systémem městských odpadních vod, - městské odpadní vody z aglomerací s populačním ekvivalentem větším než 2000 obyvatel vstupující do sběrných systémů budou před vypuštěním podrobeny sekundárnímu nebo jemu ekvivalentnímu čištění, - vypouštěné vody z čistíren nad 10000EO, budou splňovat předepsané limity pro dusík a fosfor, - ochrana vodních zdrojů výstavbou kanalizací a ČOV i v aglomeracích s populačním 	1	ÚP Jetřichovice přispívá k dosažení daného cíle prostřednictvím vymezení ploch pro technickou infrastrukturu. Vymezuje rozvojové plochy pro výstavbu čistíren odpadních vod (Jetřichovice, Rynartice).

Koncepce/cíl	Vztah ÚP Jetřichovice k danému cíli	Komentář SEA
<p>ekvivalentem menším než 2000 obyvatel, které se nacházejí v pásmech hygienické ochrany těchto zdrojů</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajištění přiměřeného čištění městských odpadních vod vstupujících do stávajících sběrných systémů i v aglomeracích s populačním ekvivalentem menším než 2 000 obyvatel před jejich vypuštěním do povrchových vod, návrh rekonstrukce kanalizačních sítí a objektů, - přiměřená likvidace odpadních vod v obcích bez sběrných systémů v souladu s rozvojovými záměry kraje, přiměřená likvidace odpadních vod v ostatních obcích nevybavených sběrnými systémy, - stavba kanalizačních zařízení vedoucí ke zvýšení technické úrovně současného provozu 		

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

- ochrana přírodních, kulturních a civilizačních hodnot;
- posilování ekologické stability;
- hospodárné využívání zastavěného území a ochrana volné krajiny;
- ochrana obyvatel před hlukem z dopravy/minimalizace vlivu dopravy na zastavěná území sídel;
- zlepšování kvality vod;
- posílení vodohospodářských poměrů/zvyšování retence vody v krajině

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

3.1. CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Řešeným územím je správní území obce Jetřichovice.

Okres: Děčín

Kraj: Ústecký

Rozloha správního území: 44,21 km²

Počet obyvatel: 396¹

Obec Jetřichovice se nachází v Ústeckém kraji při hranicích se Spolkovou republikou Německo. Součástí obce jsou části obce Jetřichovice, Rynartice, Všemily, Vysoká Lípa a osada Na Tokáni, které doplňují další rozptýlené enklávy v krajině. Území obce je tvořeno čtyřmi katastrálními územími Jetřichovice u Děčína (659 258), Rynartice (659 274), Všemily (659 282) a Vysoká Lípa (659 291). Na území obce se nachází pět základních sídelních jednotek Jetřichovice, Na Tokáni, Rynartice, Všemily a Vysoká Lípa. Na území obce je zaniklá osada Zadní Jetřichovice (Hinterdittersbach) a osada Na Všemilské planině (Folgen, Schemmler Folgen, Auf n Folge).

Správní území obce Jetřichovice spadá pod územněsprávní jednotku obce s rozšířenou působností Děčín a část státní správy a činností pro obec Jetřichovice vykonává pověřená obec, pověřený obecní, městský úřad (POÚ) Česká Kamenice Hranice správního obvodu obce Jetřichovice kopíruje z části státní hranici České republiky a proto mají Jetřichovice i výrazné přeshraniční vazby. Při hranicích sousedí Jetřichovice se spolkovou zemí, svobodným státem Sasko, zemským okresem Saské Švýcarsko-Východní Krušné hory, s obcí Sebnitz. Ve správním obvodu obce Jetřichovice se nachází turistický hraniční přechod Zadní Jetřichovice. Říčka Křinice zde tvoří mezistátní hranici mezi ČR a SRN.

Dopravní napojení obce zajišťují pouze komunikace III. třídy (III/ 25861 a III/25854). Nejbližší napojení na nadřazenou silniční síť je v obci Markvartice (silnice I/13, cca 10km) a v obci Hřensko (silnice 1/62, cca 14km). Nejbližší železniční stanicí je stanice Veselé p. Rabštejnem na trati č.081 vzdálené z Jetřichovic necelých 10km. Pro místní obyvatele je dostupnější hromadná doprava v podobě autobusových linek 436 a 434.

Obec Jetřichovice sousedí s obcemi Doubice, Chřibská, Kunratice, Janská, Srbská Kamenice, Růžová, Hřensko.

Území obce Jetřichovice spadá do území Národního parku České Švýcarsko a Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. Díky hodnotné přírodě má obec převážně rekreační charakter, jejím územím prochází množství turistických tras mezi které patří také mezinárodní evropská dálková turistická trasa E3.

¹ Zdroj: ČSÚ k 31.12.2022



Obrázek 1: Vymezení řešeného území (Zdroj: mapy.cz)

3.2. OVZDUŠÍ A KLIMA

Klimatické podmínky

Dle mapy klimatických oblastí ČSSR (Quitt 1971) náleží zájmové území ke klimatické jednotce MT7 (mírně teplá). Pro tuto oblast je typické krátké a mírné jaro, léto je mírné, mírně suché a normálně dlouhé, podzim je krátký a mírně teplý, zima je mírně chladná, suchá až mírně suchá a normálně dlouhá. To však neplatí v hlubokých roklicích Jetřichovických stěn, kde se naopak drží sněhová pokrývka často až dlouho do jara. Na těchto lokálních stanovištích převažuje vliv mikroklimatu jako důsledek tzv. klimatické inverze.

V případě déletrvajících srážek a přívalových dešťů je zdejší skalnatá oblast, zejména povodí říčky Kamenice i Křinice, velmi náchylná ke vzniku bleskových povodní.

Vyrovnaný poměr srážek ve vegetačním (duben až září) a mimovegetačním (říjen až březen) obdobím dokládá výrazný sklon k oceaničtému klimatu.

Tabulka 1: Charakteristika klimatického regionu MT7 podle Quitta

Charakteristika	MT7
Počet letních dní	30 - 40
Počet dní s teplotou alespoň 10 °C	140 - 160

Charakteristika	MT7
Počet mrazových dní	110 - 130
Počet ledových dní	40 - 50
Průměrná teplota v lednu	-2 až -3
Průměrná teplota v dubnu	6 - 7
Průměrná teplota v červenci	16 - 17
Průměrná teplota v říjnu	7 - 8
Počet dní se srážkami alespoň 1 mm	100 - 120
Srážkový úhrn ve vegetačním období	400 - 450
Srážkový úhrn v zimním období	250 - 300
Suma srážek celkem	650 - 750
Počet dní se sněhovou pokrývkou	60 - 80
Počet dní jasných	40 - 50
Počet dní zatažených	120 - 150

Kvalita ovzduší

Imisní situace

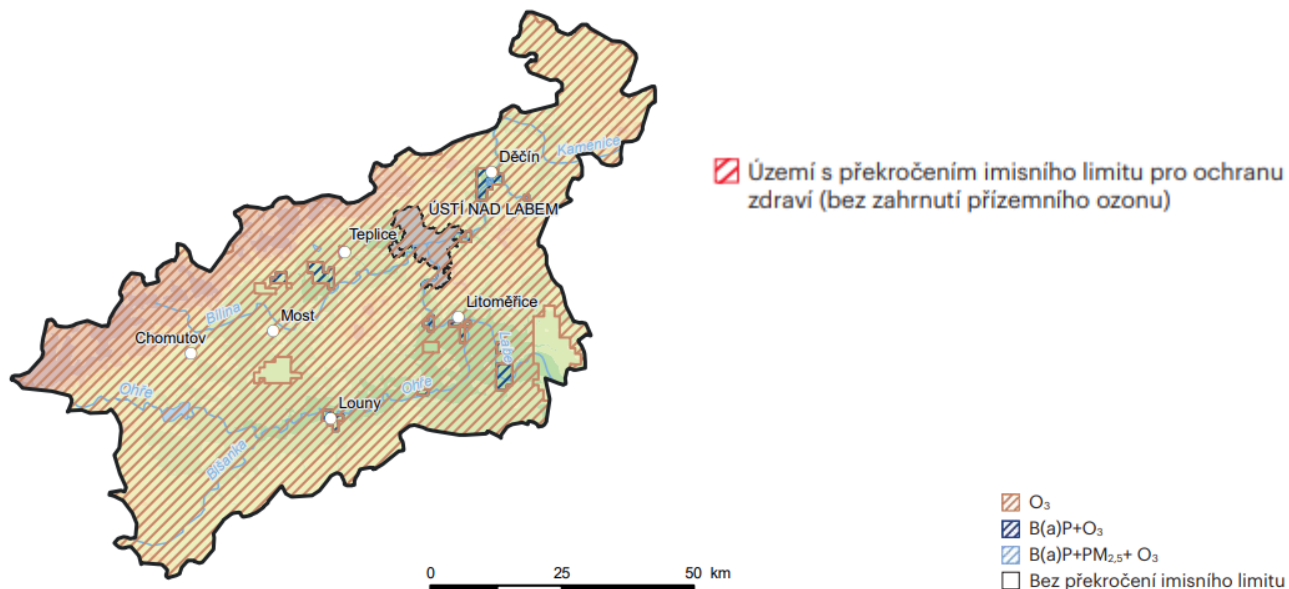
Ochrana kvality ovzduší je řízena zákonem č. 201/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V rámci této legislativy jsou stanoveny imisní limity pro vybrané znečišťující látky, současně je stanoven maximální možný počet překročení těchto limitů. Limity jsou stanoveny pro takové látky, které mohou negativně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

Tabulka 2: Imisní limity vyhlášené pro ochranu zdraví lidí a maximální počet jejich překročení podle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb., v aktuálním znění a vyhlášky o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích 330/2012 Sb., v aktuálním znění

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 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0
Kadmium	1 kalendářní rok	5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0
Nikl	1 kalendářní rok	20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0

Benzo(a)pyren	1 kalendářní rok	1 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0
---------------	------------------	-----------------------------------	---

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.



Obrázek 2: Oblasti kraje s překročenými imisními limity pro ochranu lidského zdraví, 2020 (Zdroj: Zpráva o životním prostředí v Ústeckém kraji v roce 2020, 2019)

Podle analýzy stavu ovzduší v Plánu opatření nutných ke zlepšení životního prostředí obce Jetřichovice jsou místní části Rynartice a Vysoká Lípa (s výjimkou malé části obce při křižovatce s Českou silnicí) relativně dobře provětrávány, zatímco Jetřichovice a Všemily se nacházejí v údolích s častým výskytem zhoršených rozptylových podmínek. Problémy s kvalitou ovzduší lze očekávat v místních částech Jetřichovice a Všemily a to především v chladných dnech a tzv. topné sezóně od listopadu do dubna.

V řešeném území obce se nachází celkem 21 stacionárních zdrojů znečištění ovzduší (kotelen) s výkonem do 10 kW a další množství drobných zdrojů znečištění ovzduší od zdrojů tepla a vytápění.

Obec Jetřichovice není plynofikována, není napojena na plynovod.

Předpokládaný vývoj při neprovedení koncepce

Neprovedení koncepce se v kvalitě ovzduší zásadně neprojeví. ÚP Jetřichovice nevymezuje plochy jejichž využití by bylo spojeno s výrazným nárůstem emisní zátěže.

Neprovedení koncepce může znamenat snížení lokální emisní zátěže z automobilové dopravy, která může být eliminována výstavbou záchytných parkovišť pro návštěvníky území. Stávající zátěž z automobilové dopravy je z koncepčního hlediska spíše marginální.

3.3. HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Geologické poměry

Oblast zájmového území tvoří nejsevernější část rozlehlé české křídové pánve, zaujímající severní část Čech a svými okraji zasahující i do příhraničních oblastí Polska (Góry Stolowe) a Německa, resp. Spolkové země Sasko (Saské Švýcarsko).

Podloží křídové pánve je tvořeno žulovými horninami (granity, granodiority, aplity, pegmatity, porfyry) Lužického masivu předdevonského až variského stáří. V oblasti Jetřichovic tyto podložní horniny nevystupují na povrch a jsou překryty křídovými sedimenty. Uplatňuje se zde zejména střední část vrstevního sledu, kterou tvoří rozsáhlé, 350 – 420 m mocné křemenné pískovce jizerského souvrství (střední až svrchní turon). Jedná se o jemně až hrubě zrnité, místy štěrkovité křemenné pískovce. Toto souvrství pokrývá většinu plochy zájmového území. Polohy staršího tzv. bělohorského souvrství je možné nalézt pouze v hluboce zařízlém údolí říčky Kamenice a říčky Křinice.

V třetihorách probíhala v severní a severozápadní části Čech intenzivní vulkanická činnost, která v zájmové oblasti vytvořila většinou plošně nevelká podpovrchová tělesa (výplně původních přívodních kanálů magmatu), která byla obnažena až po odnosu nadložních usazenin. Tato tělesa jsou tvořena čedičovými horninami (čedič, nefelinit, tefrit, bazanit aj.) a v terénu dnes tvoří většinu významných vrchů (Ostroh 484 m n.m., Suchý vrch 481 m n.m., Mlýny 475 m n.m., Koliště 453 m n.m., Špičák, 440 m n.m., Na Zámečku 391 m n.m., Čedičový vrch 329 m n.m. apod.). V příkrých partiích těchto vrcholů vulkanického původu jsou svahy obvykle pokryty suťovým polem tvořeným rozpadlými sloupci čediče (tzv. „kamenná moře“).

Kvartérní sedimenty jsou zastoupeny zejména v jižní a východní části správního území, u Jetřichovic, Vysoké Lípy, Všemil a Na Všemilské planině a jsou reprezentovány sprašemi, sprašovými hlínami a svahovými sedimenty. V údolí vodotečí se nacházejí kvartérní fluvialní jilovitopísčité až písčité hlíny, místy písčité štěrky, v zařízých údolích pak deluviofluvialní písčitojilovité až písčité hlíny.

Geomorfologické poměry

Z hlediska geomorfologického členění spadá území obce Jetřichovice:

Systém:	Hercynský
Provincie:	Česká vysočina
Subprovincie:	Krušnohorská soustava
Oblast:	Krušnohorská hornatina
Celek:	Děčínská vrchovina
Podcelek:	Jetřichovické stěny ²

Z výškového hlediska se krajina člení do tří pater. Spodní patro je tvořeno přítoky Labe (Kamenice, Křinice), střední patro plošinami a horní patro tvoří pískovcové skalní útvary tzv. „města“ a stolové hory. Velké výškové rozčlenění území ovlivnila hloubková říční eroze, která rozbrzdila původně celistvý, plochý pískovcový masiv. Vrcholy většiny kopců mají nadmořskou výšku okolo 450 až 480 metrů (nejvyšší vrcholy Jedlina 490 m n.m. a Ostroh 484 m n.m.). Celé území je navíc charakteristické relativně velmi nízkou nadmořskou výškou spodního patra pískovcové oblasti kolem (200-215 m n.m.).

Jde o neobyčejně členité území s velmi hustou sítí kaňonů a roklí a s typickými tvary selektivního, tj. výběrového, zvětrávání (skalní stěny, věže, okna, brány atd.). Dnešní podoba oblasti se formovala od doby ústupu křídového moře, kdy byly mořské usazeniny postupně rozrušovány a odnášeny. V závěru třetihor a během čtvrtohor došlo k dramatické přeměně krajiny a k utváření charakteristicky členitého reliéfu. Tektonický zdvih (důsledek mohutného tzv. Alpinského vrásnění) i střídání dob ledových a meziledových podminily intenzivní hloubkovou říční erozi, odnos materiálu a odstranění méně zpevněných partií a poloh v pískovcích. Vznikla tak široká škála forem skalního reliéfu, která je mimořádná i ve srovnání s dalšími pískovcovými oblastmi Evropy.

Z velkých forem se vyskytují hlavně strukturní plošiny a hluboké kaňony říček Kamenice a Křinice (Kimitzsch), skalní stěny často rozdělené úzkými skalními plošinami a skalní města či skalní bludiště. Nejrozsáhlejší souvislý komplex pískovcových skal tvoří Jetřichovické stěny, překrývající se do značné míry s územím NP České Švýcarsko. Zde se nacházejí vysoké skalní stěny například Stříbrné, Matzseidelovy a Křidelní stěny.

Tvářnost celému území dodávají četné skalní věže, ostrohy a pilíře, převisy a římsy, při okrajích skalních stěn se vyskytují hřibovité útvary. Z malých forem jsou běžné voštiny, skalní dutiny a pseudoškrapy rozrývající vrcholy věží a okraje skalních stěn. Vzácnější sklaní útvary jsou pak skalní mísy.

² Geoportal Cenia – vrstva Geomorfologické členění ČR

Nerostné suroviny, poddolovaná území, sesuvy

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

V řešeném území nejsou evidována žádná důlní díla, poddolovaná území ani oblasti sesuvů nebo území svahové nestability.

Radonové riziko

Kombinace dvou základních měřených parametrů tzn. koncentrací radonu v půdním vzduchu a plynopropustnosti půd lze vypočítat radonový index. Obecně lze říci, že v usazených, sedimentárních horninách se setkáváme s nižšími koncentracemi uranu než v horninách přeměněných, metamorfovaných tlakem a teplotou během dlouhé geologické historie jejich vzniku. Nejvyšší koncentrace uranu i radonu jsou obvyklé ve vyvřelých, magmatických horninách, jako jsou například žuly, čedič, nefelinit, tefrit, bazanit a další magmatické horniny.

Podle aplikace Komplexní mapová radonová informace pro administrativní jednotky, umístěné na serveru ČGS se zájmové území nachází v oblasti s nízkým radonovým indexem.

Jak křídové pískovce, tak i kvartérní hlíny, písky a štěrky mají nízký radonový index.

Předpokládaný vývoj při neprovedení koncepce

Neprovedení koncepce nebude mít žádný vliv na horninové prostředí. ÚP Jetřichovice nevymezuje plochy, jejichž využití by mělo vliv na horninové prostředí.

3.4. PŮDA

Využití území obce

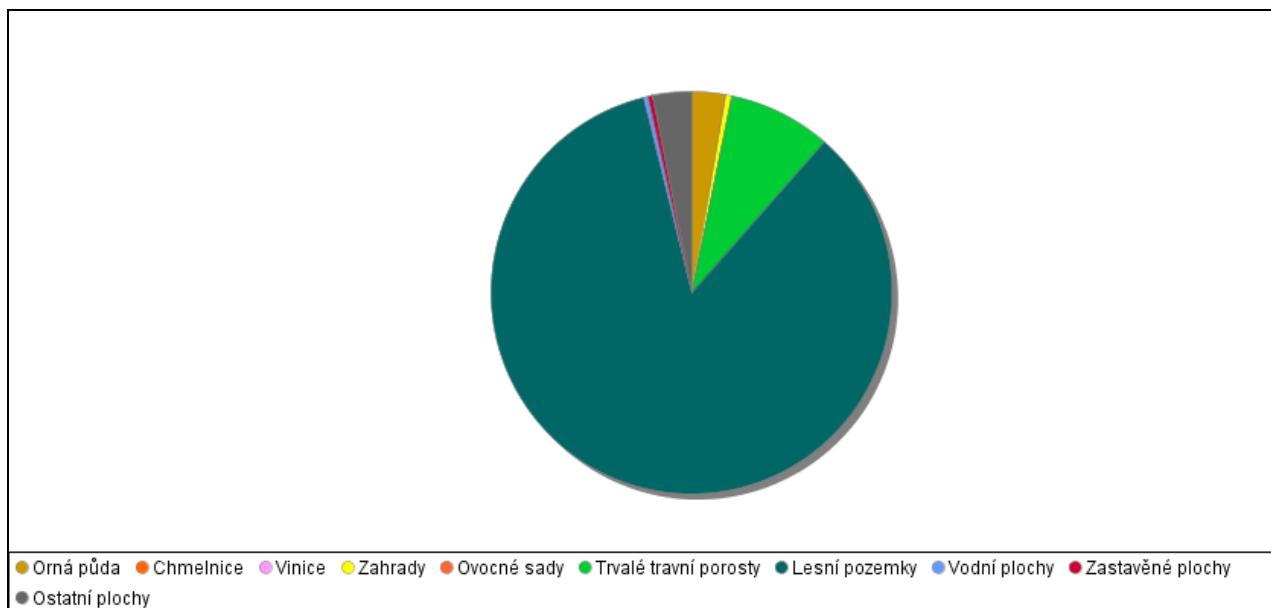
Na území obce Jetřichovice zaujímají největší rozlohu lesní pozemky. U zemědělských pozemků převládají trvalé travní porosty, přičemž orná půda má podíl zhruba čtvrtinový.

Celková výměra území obce je 4421 ha. Přehled o využití pozemků dle evidence KN je uveden v následující tabulce.

Tabulka 3: Rozlohy druhů využití pozemku (ha)

Celková výměra	4 421,55 ha
Zemědělská půda	511,06 ha
Orná půda	114,94 ha
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	21,68 ha
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	374,45 ha
Nezemědělská půda	3 910,49 ha
Lesní pozemek	3 742,85 ha
Vodní plocha	15,28 ha
Zastavěná plocha a nádvoří	15,91 ha
Ostatní plocha	136,45 ha

Zdroj: Český statistický úřad, 2022



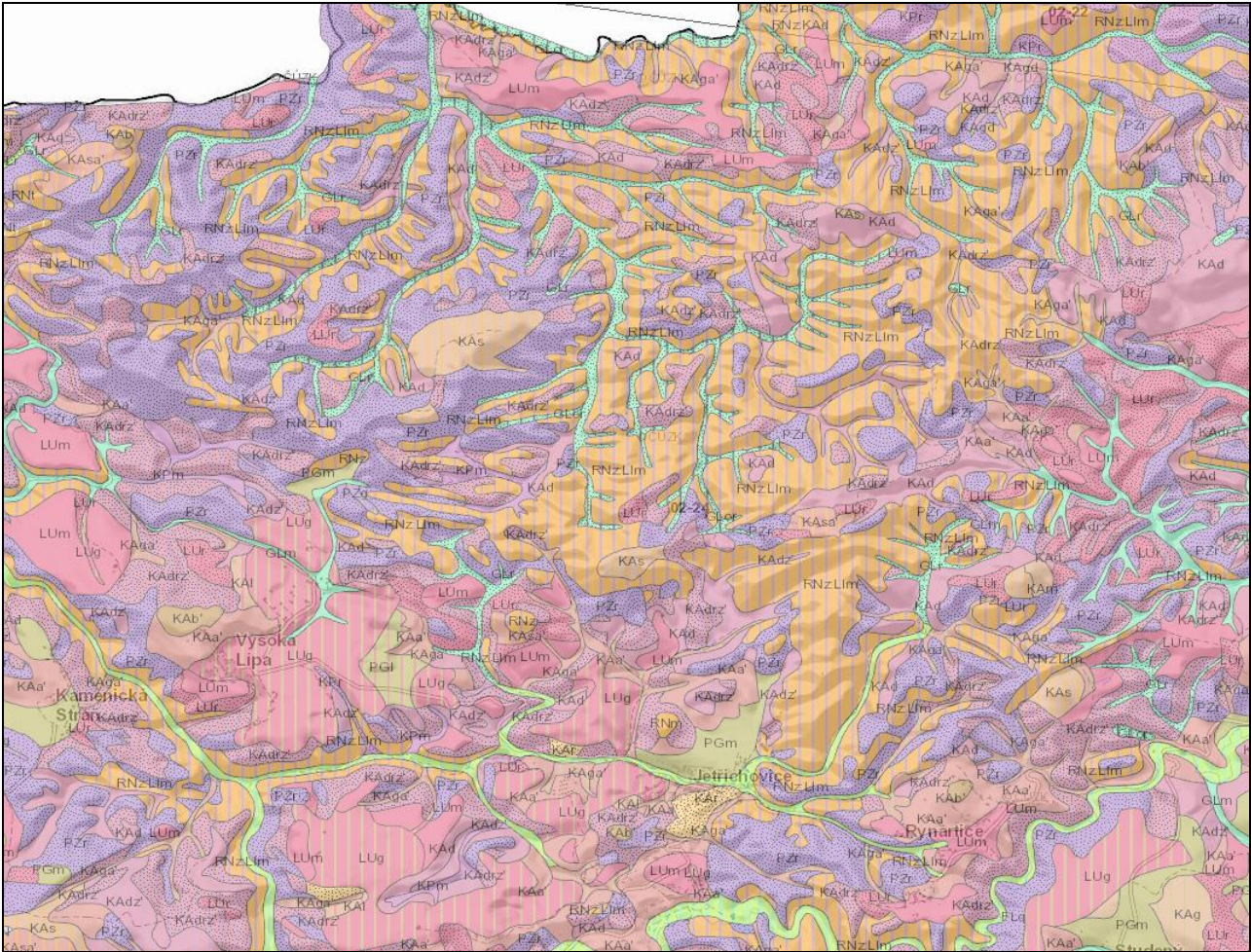
Obrázek 3: Druh využití pozemků (Zdroj: Český statistický úřad, 2022)

Pedologické poměry, ochrana půd, opatření ke zlepšení úrodnosti půd

Půdy v řešeném území jsou značně ovlivněné extrémním substrátem pískovců a vlhkým podnebím: zcela převládají arenické podzoly s četnými přechody do silně kyselých arenických kambizemí.

Lokálně zde dochází i k rašelinění (na neodvodněných a vlhkých místech). Na skalnatých stanovištích přecházejí dominující arenické podzoly do oligotrofních rankerů a typických lúozemí. Pro tato území je typické hromadění surového humusu.

Na čedičových kupách se nacházejí rankery eutrofní. Na plošinách na pravém břehu Labe, pokrytých sprašovými hlínami, jsou vyvinuty pseudoglejové luvizemě s přechody na jedné straně do luvizemních hnědozemí, na druhé do primárních pseudoglejů.



Obrázek 4: Půdní typy (Zdroj: Portál ČGS – půdní mapa)

Legenda:

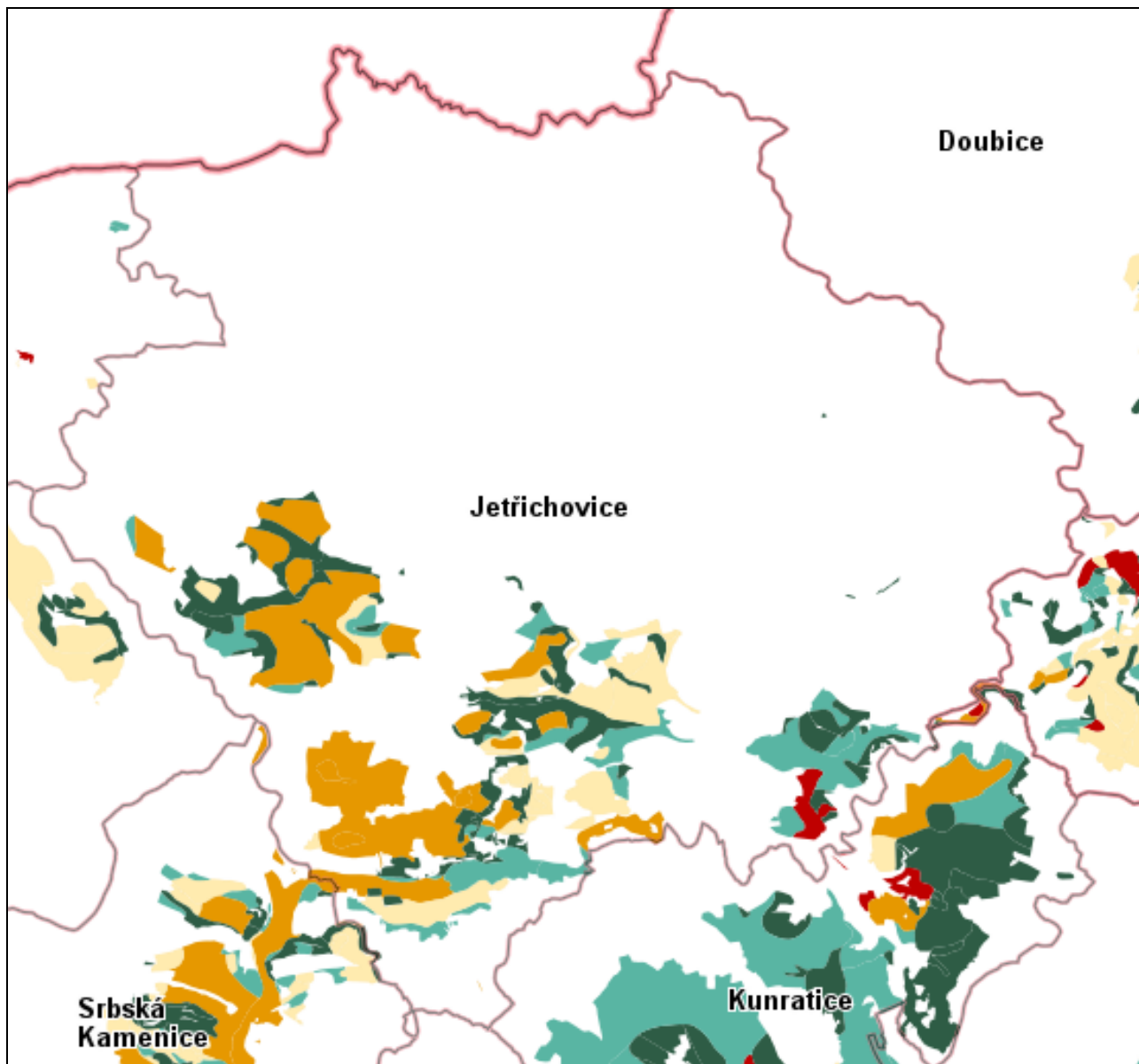
RNm ranker modální	KAdz' kambizem dystrická podzolovaná
RNz ranker podzolový	KAdr' kambizem dystrická arenická podzolovaná
FLq fluvizem glejová	KAr kambizem arenická
LUm luvizem modální	KPm kryptopodzol modální
LUg luvizem oglejená	KPr kryptopodzol arenický
LUr luvizem arenická	PZg podzol oglejený
KAB' kambizem eutrofní	PZr podzol arenický
KAm kambizem modální	PGm pseudoglej modální
KAI kambizem luvická	PGI pseudoglej luvický
KAs kambizem rankerová	GLm glej modální
KAA' kambizem mesobazická	GLor glej histický arenický
KAGA' kambizem oglejená mesobazická	GLr glej arenický
KASA' kambizem rankerová mesobazická	
KAd kambizem dystrická	

Zemědělský půdní fond, požadavky na jeho ochranu (půdy I. a II. třídy ochrany)

Zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) zahrnuje na území obce trvalé travní porosty, ornou půdu a zahrady.

Výměra ZPF činí 509 ha, tedy cca 11,5 % z celkové rozlohy správního území obce Jetřichovice.

V obci se vyskytují BPEJ s následujícími kódy a třídami ochrany: 52212/IV, 53011/III, 53041/IV, 53051/IV, 54067/V, 54077/V, 54099/V, 54310/II, 54410/III, 54710/III, 54752/IV, 55800/I, 56811/V, 57869/V, 57889/V, 73011/I, 73041/IV, 73051/IV, 75211/IV, 75241/IV, 77101/V, 77889/V.



Obrázek 5: Třídy ochrany ZPF (Zdroj: VUMOP)

- bonitně nejceněnější půdy
- nadprůměrně produkční půdy
- průměrně produkční půdy
- podprůměrně produkční půdy
- velmi málo produkční půdy

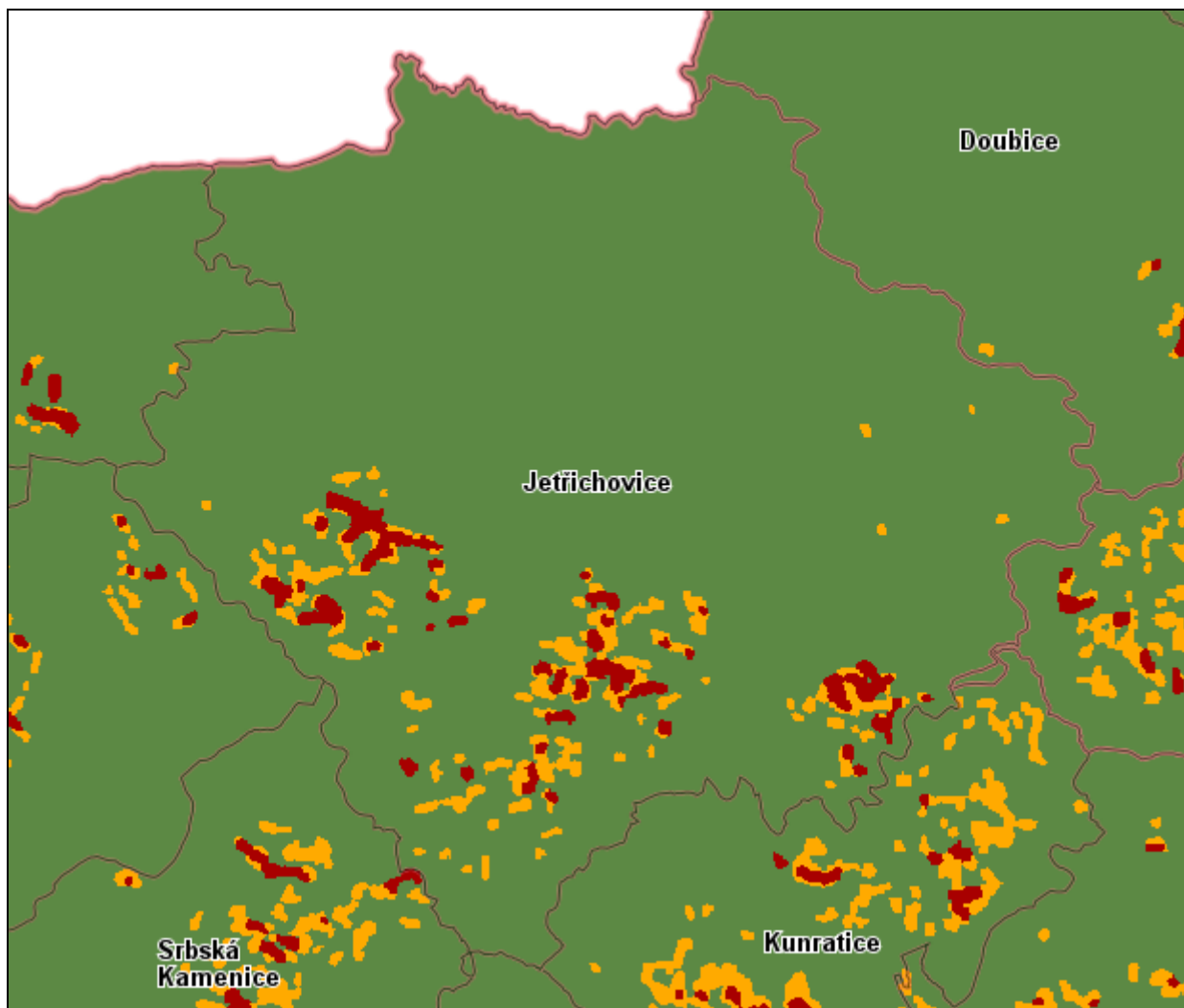
Investice do půdy

V řešeném území nebyly provedeny meliorace zemědělských ploch za účelem jejich odvodnění (dle údajů na portálu ISMS - Informační systém melioračních staveb).

Eroze

Na převážně většině řešeného území se nacházejí půdy neohrožené vodní erozí. Mírné až silné ohrožení půd vodní erozí je v okolí sídel – Jetřichovice, Vysoká Lípa, Rynartice (viz následující obrázek).

Ohrožení půd větrnou erozí je v celém řešeném území zanedbatelné.



Obrázek 6: Ohroženost půd vodní erozí (Zdroj: VUMOP)

Legenda:

	Erozně neohrožené půdy
	Mírně erozně ohrožené půdy
	Silně erozně ohrožené půdy

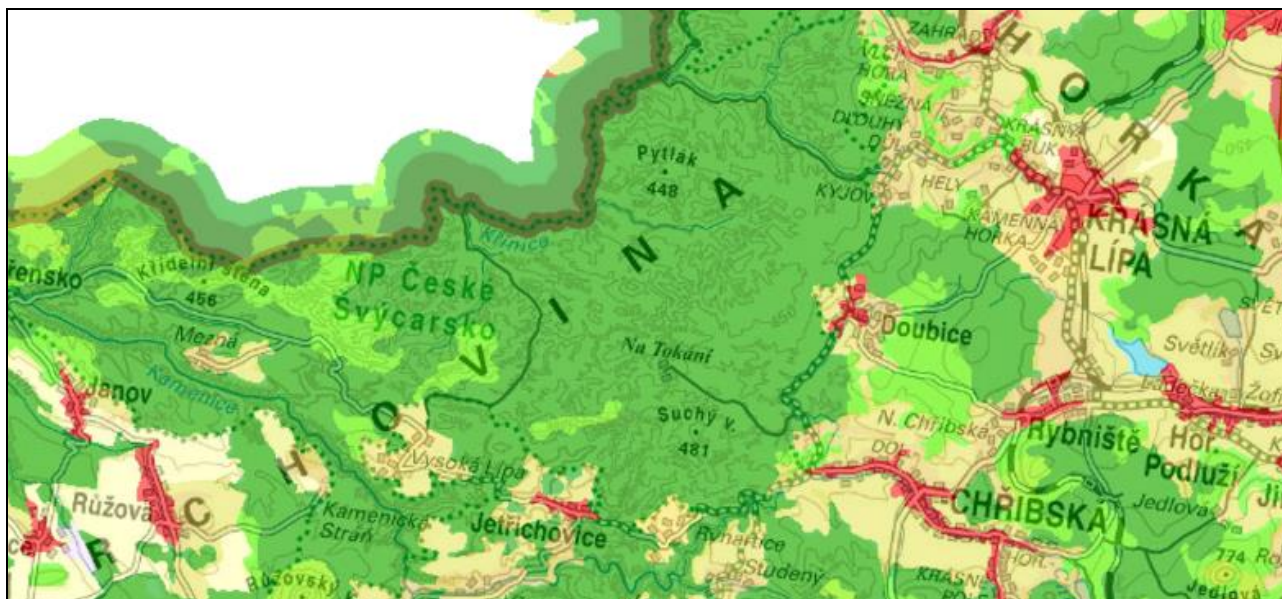
Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Lesní pozemky na území Jetřichovic zaujímají 3 743 ha, což činí 84,6 % z celkové výměry. To je výrazně více, než je průměr v ČR, který činí 34 % z celkové rozlohy správního území obce Jetřichovice.

Lesy ochranné ve smyslu § 7 zák. č. 289/1995 Sb. se nacházejí zejména v severní části řešeného území na ploše NP České Švýcarsko.

Lesy zvláštního určení ve smyslu § 8 zák. č. 289/1995 Sb. pokrývají většinu správního území obce (zejm. lesy v NP České Švýcarsko a na svazích údolí vodních toků).

Lesy hospodářské ve smyslu § 9 zák. č. 289/1995 Sb. se nacházejí pouze v okolí sídel Vysoká Lípa, Jetřichovice a Všemily.



Obrázek 7: Lesy v řešeném území (Zdroj: Geoportál INSPIRE)

- 3.1.1. Listnaté lesy
- 3.1.2. Jehličnaté lesy
- 3.1.3. Smišené lesy

Předpokládaný vývoj při neprovedení koncepce

V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru zemědělských půd a nedojde k zásahům do pozemků PUPFL a pásem vymezených 50 m od okraje lesa. Zemědělské půdy budou zachovány pro jejich stávající funkce. Nedojde k ovlivnění lesních porostů, zůstanou nezastavěny pozemky v pásmu 50 m od okraje lesa, které jsou mnohdy významným ekotónním druhově bohatým ekosystémem.

3.5. PODZEMNÍ A POVRCHOVÉ VODY

Podzemní vody

Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu č. 4660 Křída Dolní Kamenice a Křínice (sedimenty svrchní křída).

Území je významné z hlediska tvorby a oběhu podzemních vod. To je dáno tím, že křemenné pískovce, tvořící většinu území, zde dosahují mnohasetmetrových mocností a jsou výborně propustné. Území reprezentuje celý hydrogeologický cyklus, tj. oblast infiltrace srážkových a povrchových vod podél okrajových zlomů, zejména Lužické poruchy, oblast akumulace a transportu podzemních vod ve střední části a oblast drenáže podzemních vod v dolní části hluboce zařízých údolí vodních toků Kamenice a Křínice.

Ochranná pásma podzemních vod

V řešeném území jsou vyhlášena následující ochranná pásma vodních zdrojů:

- Vysoká Lípa vrt K II. – ochranná pásma 1. stupně, stupně 2a a 2b. Číslo rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma ŽP 3701/97/235/ZF ze dne 6.8.1997
- Jetřichovice vrt – ochranné pásmo 1. stupně. Číslo rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma H-I-11Jet/ing.Po/Fu/2523/72 ze dne 24.7.1972
- Všemily vrt LO-18 – ochranné pásmo 1. stupně a stupně 2a. Číslo rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma ŽP 6036/94/235/Mat ze dne 30.1.1995
- Rynartice vrt – ochranné pásmo 1. stupně. Číslo rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma VLHZ 748/87/235/KL/Z ze dne 18.3.1987

Celé zájmové území leží v Chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV) Severočeská křída, vyhlášené nařízením vlády ČR č. 85/1981, z roku 1981.

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (dále CHOPAV) jsou ustanovením § 28 vodního zákona definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod.

Povrchové vody

Řešené území patří do povodí řeky Labe, přičemž severní polovina území náleží k povodí 3. řádu 1-15-01 Pravostranné přítoky Labe ze Šluknovského výběžku a jižní část území k povodí 1-14-05 Kamenice a Labe pod Kamenicí.

Východní část území odvodňuje řeka Kamenice a její pravostranné přítoky Jetřichovická Bělá a Koutský potok. Jižní část území odvodňuje další pravostranný přítok Kamenice a to říčka Chřibská Kamenice. Východní část území je odvodňována Doubickým potokem a severní část Křinicí s jejími levostrannými přítoky Hraničním potokem, Jetřichovickým potokem a Červeným potokem. V zájmovém území se nacházejí i menší bezejmenné vodoteče, které často mají vyšší vodnatost jen několik týdnů v roce.

Významným vodním tokem dle vyhlášky č. 178/2012 Sb. je Kamenice a její pravostranný přítok Chřibská Kamenice. Jedná se o pstruhové vodní toky s mimořádně čistou vodou.

Zájmové území je prakticky bez větších vodních ploch v Jetřichovicích např. Pavlínka. Na území obce se nachází pět vodních nádrží (tři přímo na vodoteči) v zastavěném území a osm mimo zastavěné území (z toho pět na vodotečích).

Na území obce Jetřichovic se nachází větší množství povrchových vývěrů vod (přírodních, kopaných i vrtaných), pramenů, které jsou současně využívány jako zdroje vody (<https://www.estudanky.jetrichovice>).

Ochrana před povodněmi

V řešeném území je stanovené záplavové území Q_{100} s aktivní záplavovou zónou kolem vodního toku Chřibská Kamenice.

Zásobování pitnou vodou

Jetřichovice jsou zásobovány pitnou vodou z místního vodovodu Jetřichovice. Zdrojem podzemní vody je vrtaná studna o vydatnosti 6 l/s, z níž je voda čerpána výtlačným potrubím do vodojemu Jetřichovice o objemu 100 m³ a úrovni hladiny 268,51 m n.m. Z vodojemu je voda vedena přívodním potrubím DN 150 do spotřebišť.

Vlastní zdroj pitné vody (vrt) mají objekty: hotel Belevue, penzion Dřevák, škola v přírodě a původní dětská ozdravovna.

Sídlo **Vysoká Lípa** je zásobováno pitnou vodou z místního vodovodu Vysoká Lípa. Voda je čerpána z vrtané studny do vodojemu Vysoká Lípa o objemu 30 m³ a úrovni hladin 323,58/321,58 m n.m. Z vodojemu je voda vedena přímo do spotřebišť – dolního tlakového pásma. Z vodojemu přes AT stanici je voda vedena do spotřebišť horního tlakového pásma.

Zdroj pitné vody je vyhovující, ale vodovodní síť včetně akumulace vyžaduje rekonstrukci. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací ústeckého kraje počítá s realizací nového vodojemu o objemu 2×50 m³ s úrovní hladin 340,00/345,00 m n. m a s dostavbou vodovodní sítě. Stávající vodojem bude zrušen.

Rynartice jsou zásobovány pitnou vodou z místního vodovodu Rynartice. Zdrojem podzemní vody je vrt o vydatnosti 10

l/s, z něhož je voda čerpána výtlačným potrubím do vodojemu Rynartice o objemu 50 m³ a úrovni hladin 395,00/392,50 m n.m. Z vodojemu je voda přivodním potrubím DN 80 vedena do spotřebiště.

Všemily jsou zásobovány pitnou vodou z místního vodovodu Všemily, který má dva zdroje. Podzemní voda z vrtu o vydatnosti 1,0 l/s je do sídla přiváděna přes AT stanici, z dalšího vrtu je možnost čerpání vody přímo do vodovodní sítě, tento vrt je v současné době mimo provoz.

Zajištění požární vody

V obci jsou dostupné pouze přirozené zdroje požární vody v podobě přírodního koupaliště u Jetřichovic, potoku Chřibská kamenice a nádrže u Penzionu Starý mlýn v Jetřichovicích. Zdroje požární vody nejsou v podobě požárních hydrantů k dispozici. Obec Jetřichovice má smlouvu s hasiči z Hřenska.

Kanalizační síť

V obci **Jetřichovice** je vybudovaná jednotná kanalizace, do které jsou zaústěny splaškové vody od jednotlivých producentů převážně jako přepady ze septiků, popř. jako odtoky z domovních mikročistíren, pouze výjimečně jsou přípojky napojeny bez čištění přímo do kanalizace. Na kanalizaci jsou napojeni obyvatelé obce, dětská ozdravovna, škola, obecní úřad a místní restaurační zařízení s ubytovacími kapacitami. Kanalizace je v celé délce gravitační, tvořená jednou větví (v profilech DN 700 – 1200) zakončenou zděným výústním objektem do recipientu Velká Bělá.

Splaškové vody z objektů nenapojených na kanalizaci jsou likvidovány pomocí bezodtokých jímek s vyvážením na ČOV Česká Kamenice.

Ve **Vysoké Lípě** není vybudována kanalizační síť, splaškové vody jsou odváděny do domovních mikročistíren, bezodtokých jímek s vyvážením na ČOV Česká Kamenice, cca 15% obyvatel má septiky.

Pro rekreační středisko u Hotelu Lípa je provozována domovní čistírna. Obec Jetřichovice vlastní a provozuje další domovní čistírnu s kapacitou 80 EO.

Dešťové vody jsou vsakovány do terénu.

V místní části Vysoká Lípa se i nadále uvažuje s individuálním likvidováním splaškových vod. Pomocí bezodtokých jímek s odvozem splašků na ČOV Česká Kamenice nebo domovních čistíren s následným odvozem či zálivkou, protože v obci chybí vhodný recipient.

V **Rynarticích** není vybudována kanalizační síť, splaškové vody jsou odváděny do domovních mikročistíren nebo do septiků s přepadem do vodoteče, většina obyvatel má bezodtoké jímkou s vyvážením na ČOV Česká Kamenice.

Dešťové vody jsou vsakovány do terénu.

V místní části Rynartice se i nadále uvažuje s individuálním likvidováním splaškových vod. Pomocí bezodtokých jímek s odvozem splašků na ČOV Česká Kamenice nebo domovních čistíren s následným odvozem či zálivkou, protože v obci chybí vhodný recipient.

Ve **Všemilech** není vybudována kanalizační síť, splaškové vody jsou odváděny do domovních mikročistíren nebo do septiků s přepadem do vodoteče. Většina obyvatel má bezodtoké jímkou s vyvážením na ČOV Česká Kamenice. Rekreační středisko Merkur Top s.r.o. provozuje vlastní domovní ČOV o kapacitě 100 EO.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí nebo vsakovány do terénu.

Předpokládaný vývoj při neprovedení koncepce

Neprovedením koncepce nedojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch v území. Zpevnování ploch ovlivňuje retenci vody v území.

V případě neprovedení koncepce nedojde k vytvoření podmínek pro zlepšení kvality povrchových vod. ÚP Jetřichovice vymezuje plochy pro umístění čistíren odpadních vod. Kvalitní čištění odpadních vod je jedním z základních předpokladů pro zlepšení kvality povrchových vod.

3.6. FLÓRA, FAUNA, EKOSYSTÉMY A KRAJINA

Biotické podmínky

Z hlediska biogeografického členění (Culek et al. 2013) spadá řešené území do Děčínského bioregionu.

Specifikum bioregionu tvoří pískovcové kaňony, hluboká údolí, skalní města a stolové hory. Charakteristický je plně rozvinutý pískovcový a údolní fenomén, méně významný je ostrovní charakter čedičových elevací. Vysoká stanovištní diverzita však díky chudosti substrátu způsobuje jen omezené zvýšení biodiverzity. Ve srovnání s ostatními bioregiony pískovců se tento vyznačuje demontánní biotou v inverzních polohách v neobyčejně malých nadmořských výškách. Celkově převažuje biota 4., bukového vegetačního stupně; potenciální vegetace je řazena do bikových bučin, výjimečně též acidofilních doubrav, na skalách s ostrovy reliktních borů. Méně typickou část tvoří nerozčleněné plošiny se sprašovými hlínami, vrchoviny bez pískovcových skal a ostrůvky květnatých bučin na neovulkanitech. V současnosti převažují kulturní jehličnaté lesy, typické jsou reliktní bory na skalách a orná půda na plošinách.

Bioregion leží v mezofytiku ve fyto geografickém okrese 46. Labské pískovce a zahrnuje ještě severní část fyto geografického podokresu 45b. Českokamenická kotlina a severní část fyto geografického podokresu 25b. Libouchecká plošina. Vegetační stupně (Skalický): suprakolinní až submontánní (-montánní). Převážnou část území potenciálně pokrývají acidofilní bučiny (Luzulo-Fagetum). Na neovulkanitech se objevují květnaté bučiny (Dentario enneaphylli-Fagetum a Melico-Fagetum), v údolí Labe v dolních partiích svahů i Melampyro nemorosi-Carpinetum. Na hranách skal ve skalních městech se pravidelně objevují acidofilní reliktní bory (Dicrano-Pinion). Na malých rašeliništích je podchyten výskyt asociace Vaccinio uliginosi Pinetum. Kolem vodních toků v inverzních polohách se vyskytují luhy (typicky Arunco sylvestris-Alnetum glutinosae) s reliktním smrkem. Primární bezlesí je velmi omezené, vázané pouze na hrany skal. Na mokvavých skalách se vyskytuje prameništní vegetace svazu Cardamino-Montion. Náhradní vegetaci luk tvoří vegetace svazu Polygono-Trisetion, která na vlhčích místech přechází do vegetace svazu Caricion fuscae nebo Calthion. Na suchých místech jsou krátkostébelné trávníky svazu Violion caninae. Na písčítých úhorech se dříve vyskytovala vegetace svazu Arnoseridion. Flóra území je zejména v lesních porostech velmi chudá. Tvoří ji ochuzená hercynská květena, s podstatným podílem druhů subatlantského ladění. Exklávních prvků je málo, jsou to vesměs demontánní typy. Ze západních prvků zde roste svízel horský (Galium saxatile), štírovník bažinný (Lotus uliginosus), sítina kostřbatá (Juncus squarrosus), třezalka rozprostřená (Hypericum humifusum), mokryš vstřícniolistý (Chrysosplenium oppositifolium) a zvonečník černý (Phyteuma nigrum). Z boreálních až boreálně-kontinentálních druhů zde rostou rojovník bahenní (Ledum palustre), suchopýr pochvatý (Eriophorum vaginatum) a klikva bahenní (Oxycoccus palustris). Význačný je výskyt druhů demontánního charakteru - čípku objímavého (Streptopus amplexifolius), violky dvoukvěte (Viola biflora) a zdrojovky prameništní (Montia fontana).

Charakteristická je chudá fauna v pískovcových borech, s běžnými zástupci hercynského prvku, s vlivy západními (ježek západní, ropucha krátkonohá) i severními (myšice temnopásá). Na údolních dnech jsou z měkkýšů významné síťovka lesklá nebo slimáčnice průhledná, na ostrůvcích tvořených efuzivou se nachází lesní fauna s měkkýši závoznatou černavou nebo plzákem nejmenším. Labe má charakter cejnového pásma, ostatní potoky i říčky včetně Kamenice pstruhového pásma. Bioregion v minulosti byl vstupní branou řady anadromních i katadromních druhů do vyšších částí povodí. Tyto tahy jsou dnes prakticky zastaveny vysokými jezy a znečištěnou vodou v Labi. V současné době jsou patrné tahy zavlečeného kraba říčního.

Významné druhy savců jsou ježek západní (*Erinaceus europaeus*), myšice temnopásá (*Apodemus agrarius*).

Významné druhy ptáků lejsek malý (*Ficedula parva*), sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*), datel černý (*Dryocopus martius*), výr velký (*Bubo bubo*) a chřástal polní (*Crex crex*).

Významné druhy obojživelníků ropucha krátkonohá (*Bufo calamita*), mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*).

Významné druhy plazů ještěrka živorodá (*L. vivipara*), zmije obecná (*Vipera berus*).

Významné druhy měkkýšů síťovka lesklá (*Aegopinella nitidula*), slimáčnice průhledná (*Eucobresia diaphana*), závoznatka černavá (*Clausilia bidentata*), plzák nejmenší (*Arion intermedius*).

Druhy korýšů krab říční (*Eriocheir sinensis*).

ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PŘÍRODY

Národní park

Národní park České Švýcarsko zaujímá většinu plochy zájmového území. Byl vyhlášen v roce 2000. Hlavním předmětem ochrany jsou unikátní pískovcové útvary a na ně vázaný biotop. Mohutné skalní věže, brány, stěny, rokle, města a bludiště vznikly v důsledku erozí křídových mořských sedimentů, které byly vyzdviženy na povrch v období čtvrtohor v důsledku alpinského vrásnění.

Území národního parku je členěno na 3 zóny ochrany.

I. zóna

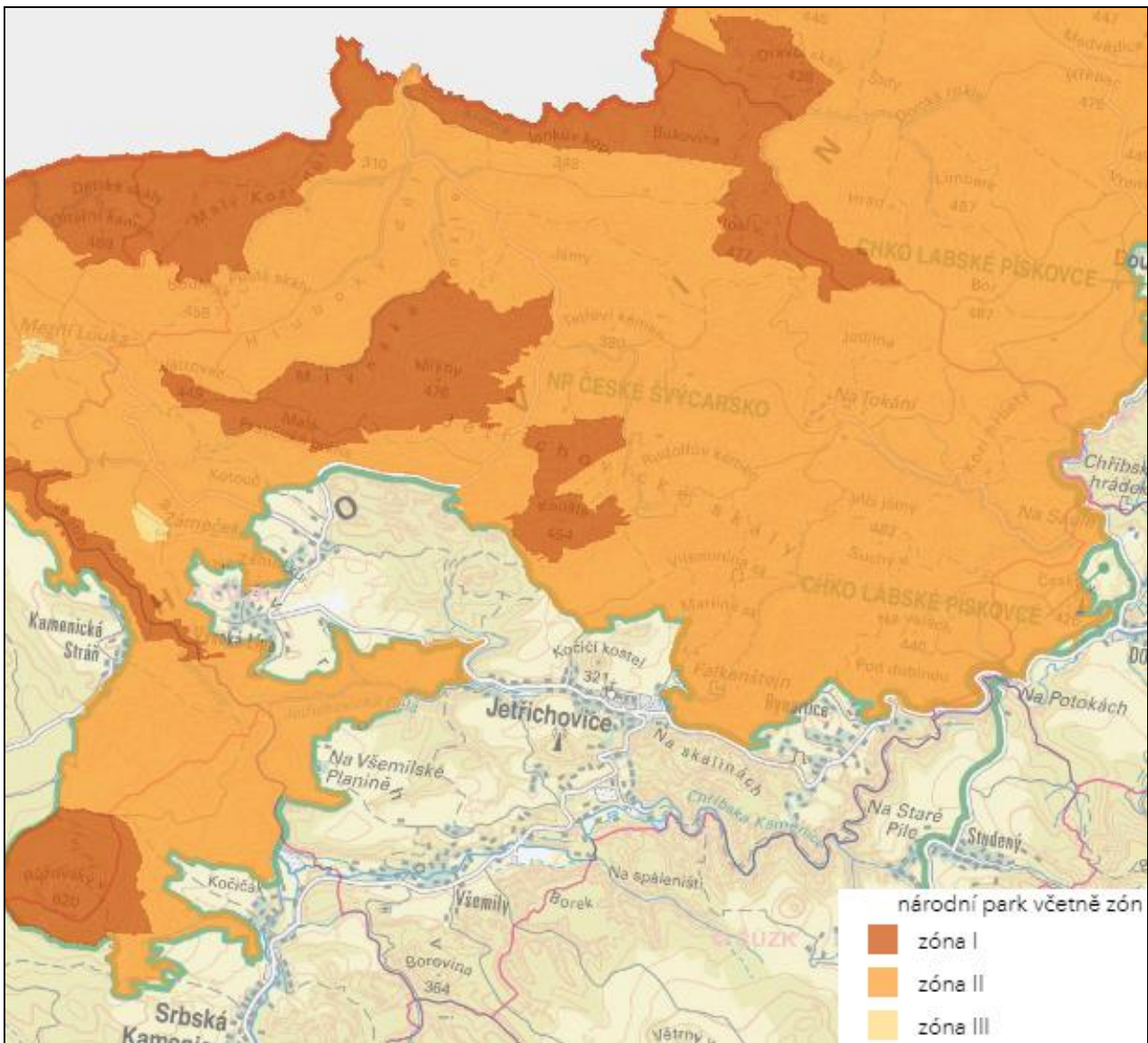
I. zóna zaujímá 21 % plochy NP České Švýcarsko a představuje převážně ty lesní porosty, které lze označit za přírodní či za přírodě blízké (biotopy druhově a strukturálně blízké přírodním). Jsou zde zahrnuty ekosystémy s vysokou biologickou a geologicko-geomorfologickou rozmanitostí. V I. zóně, stejně tak jako ve II. zóně, je nutné provádět lokální lesnické zásahy, např. za účelem odstranění jednotlivých exemplářů invazních druhů. I. zóna se skládá ze sedmi segmentů: 1. Pravčická brána – Koží důl, 2. Soutěsky Kamenice, 3. Soutěsky Křinice – Prskyřičný důl, 4. Růžák, 5. Větrovec – Mlýny, 6. Babylon – Goliště, 7. Bílý potok. I. zóna zahrnuje tato v současné době existující maloplošná zvláště chráněná území: Národní přírodní rezervaci Růžák a Národní přírodní památku Pravčická brána. Omezení ve formě zákazu některých činností v této zóně jsou taxativně vyjmenována v § 16 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb. a v § 3 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 161/1999 Sb. Tato omezení stvrzují výše deklarovaný zájem na ochraně ekosystémů a v nich probíhajících přirozených procesů v této nejcennější části NP.

II. zóna

II. zóna pokrývá 78 % rozlohy NP České Švýcarsko a je tvořena téměř výhradně lesními porosty. Z velké části jde o porosty v minulosti lesnický obhospodařované (v různé intenzitě), které budou vyžadovat cílené lesnické zásahy za účelem dosažení přirozené druhové skladby a struktury. Nezanedbatelnou část II. zóny však tvoří i přírodě blízké porosty, ve kterých bude preferován přirozený vývoj těchto ekosystémů (např. porosty květnatých bučin na čedičových vyvělinách obklopené smrkovými monokulturami na pískovcích). Z existujících maloplošných zvláště chráněných území zahrnuje II. zóna pouze Přírodní památku Nad Dolským mlýnem. II. zóna zahrnuje rovněž ojedinělá lidská sídla, v některých případech včetně okolních zemědělských pozemků, jako je např. restaurace Sokolí hnízdo pod Pravčickou bránou, chaty Na Tokání či samota Na Potoce a informační středisko Saula. S výjimkou ustanovení § 3 odst. 2 zákona č. 161/1999 Sb., který zakazuje volné pobíhání domácích zvířat na území I. a II. zóny NP České Švýcarsko, neexistují žádná další zákonná omezení, která by se vztahovala výlučně na II. zónu NP. Veškerá omezení v této zóně vycházejí tedy z omezení platných na celém území NP. Ta jsou dána § 16 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. a § 3 zákona č. 161/1999 Sb.

III. zóna

III. zóna pokrývá 1 % území NP České Švýcarsko a zahrnuje části NP tvořené zastavěným územím obce a zemědělskou půdou. Lesní porosty do ní zasahují jen zcela výjimečně v sousedství zastavěného území okrajově (0,79 ha). III. zónu tvoří dvě enklávy v NP. Větší z nich zaujímá osada Mezná (místní část obce Hřensko) spolu s místní částí Mezní Louka. Menší segment III. zóny tvoří Hotel Zámeček u Vysoké Lípy s okolními objekty a zemědělskými pozemky. Ve III. zóně nejsou žádná zvláštní omezení s výjimkou zákazů stanovených pro celý NP v § 16 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. a v § 3 odst. 1 zákona č. 161/1999 Sb.

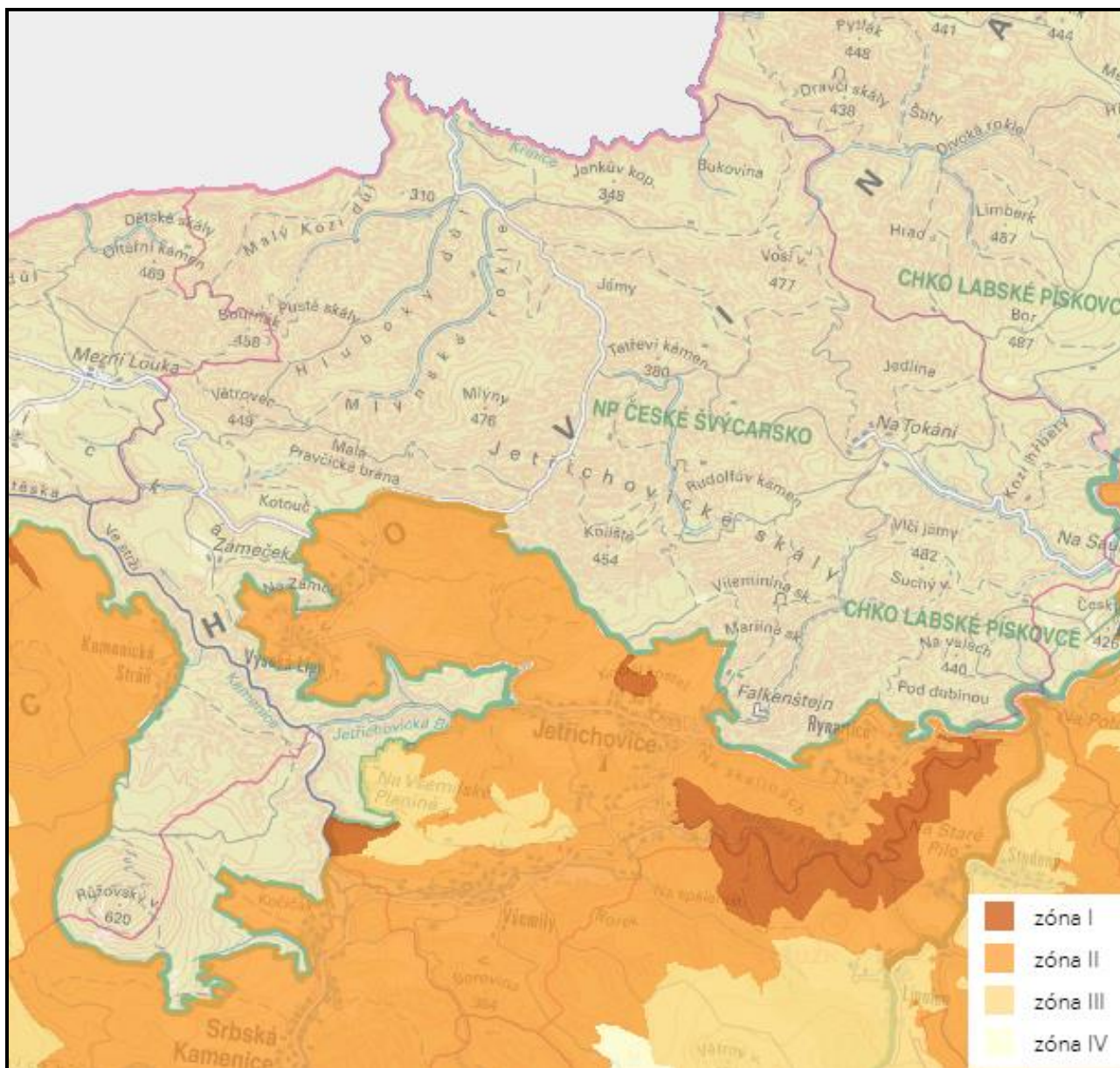


Obrázek 8: Národní park České Švýcarsko vč. zonace na území obce Jetřichovice (Zdroj: AOPK)

Chráněná krajinná oblast

Chráněná krajinná oblast (CHKO) Labské pískovce v zájmovém území obepíná národní park České Švýcarsko z jižní a západní strany. CHKO pískovce byla vyhlášena v roce 1972.

CHKO Labské pískovce je typem harmonické krajiny s převahou lesa. Krajina má silně členitý reliéf a hluboké údolí Labe ji rozděluje na dvě odlišné části. Levoběžní část s nejvyšší horou Děčínským Sněžníkem má výraznou převahu lesa s několika bezlesými enklávami a různorodě svažitým sklonem pískovcových skalních útvarů a masivů do Libouchecké plošiny. Pravoběžní část s hlubokými údolními vodními toků zařiznutých do pískovcové tabule je charakteristické střídání rozsáhlých komplexů lesa s nelesní půdou, dnes především loukami, pastvinami, remízky a vesnickou zástavbou.



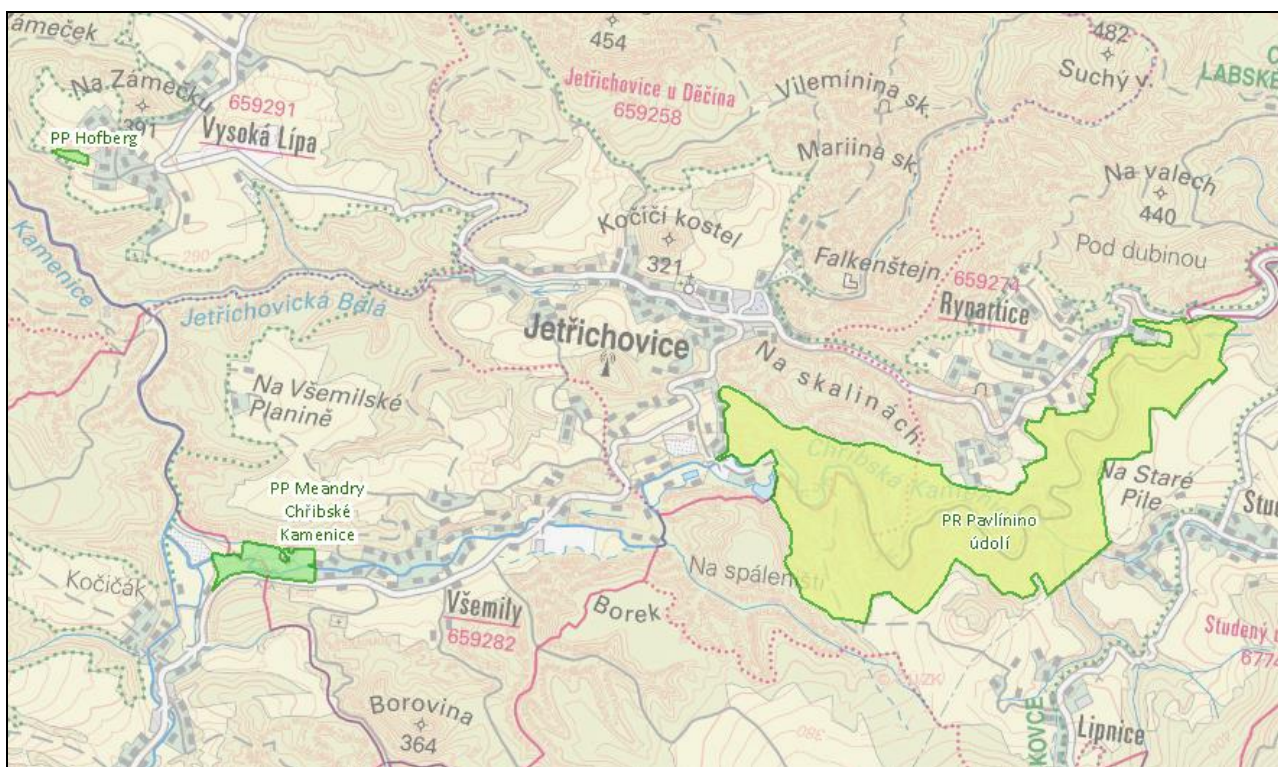
Obrázek 9: CHKO Labské pískovce na území obce Jetřichovice (Zdroj: AOPK)

Maloplošná zvláště chráněná území

Přírodní rezervace Pavlínino údolí se rozkládá mezi obcemi Jetřichovice, Rynartice a Studený. Rozloha je 183 ha, délka činí asi 3,5 km. Předmětem ochrany je významný geomorfologický útvar, kaňonovité údolí řeky Chřibská Kamenice. Její tok je zde navíc ustanoven chráněnou rybí oblastí. Přírodní rezervace je útočištěm mnoha druhů rostlin např. dymnivka dutá, jedle bělokorá, mokřýš vstřicnolistý, žluťucha orlíčkolistá, podbělek šupinatý pravý, prvosěnka vyšší, přeslička luční, žebrovice různolistá, osladič obecný, udatna lesní, věsenka nachová, vřes obecný. Z živočichů se na území PR vyskytují např. mihule potoční, pstruh potoční, vydra říční, skorec vodní, konipas horský, kamzík horský atd.

Přírodní památka Meandry Chřibské Kamenice - důvodem ochrany je meandrující tok Chřibské Kamenice a potoční niva tohoto toku mezi obcemi Všemily a Srbská Kamenice – ochrana procesů samovolného vývoje toku a zachování typické ukázky erozního působení vodního toku s doprovodnou zelení, mokřadními biotopy a lučními porosty; obnažené kolmé břehy, ploché písčité břehy; útočiště řady rostlinných a živočišných druhů.

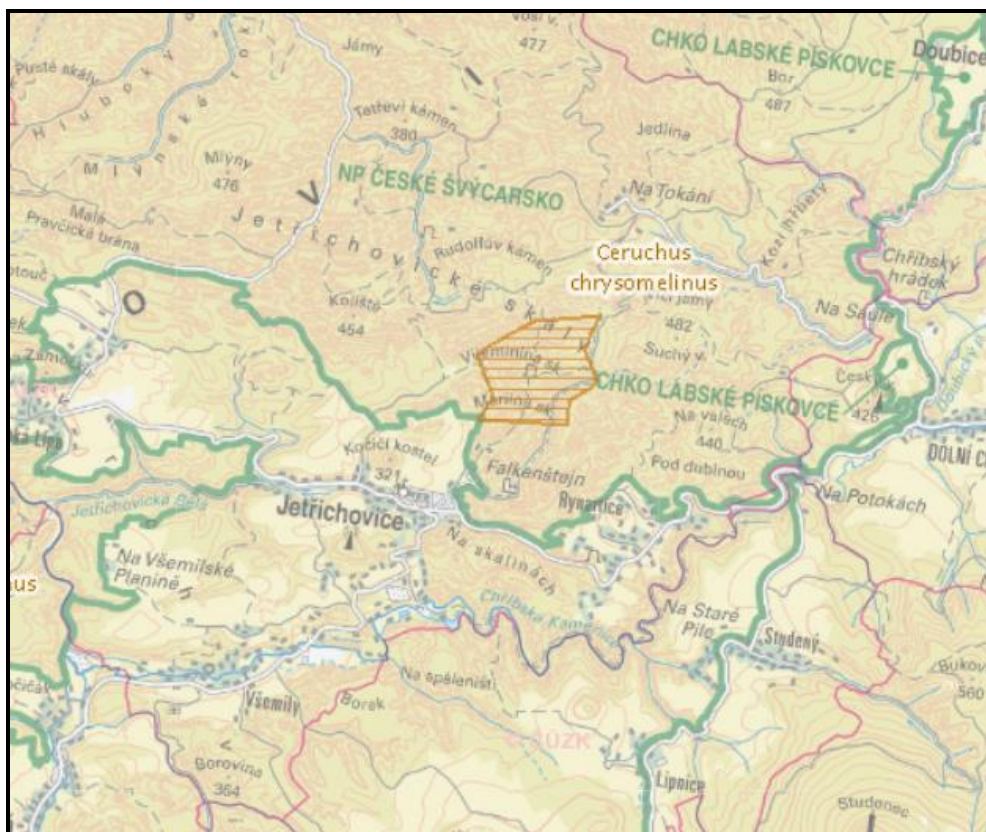
Přírodní památka Hofberg západně od obce Jetřichovice na jihozápadním okraji vesnice Vysoká Lípa. Důvodem ochrany je zachovalé luční společenstvo.



Obrázek 10: Ostatní zvláště chráněná území na území obce Jetřichovice (Zdroj: AOPK)

Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

V řešeném území je dle informací AOPK ČR je v řešeném území evidována jedná lokalita zvláště chráněných druhů – lokalita výskytu Roháčka jedlového (*Ceruchus Chrysomelinus*).

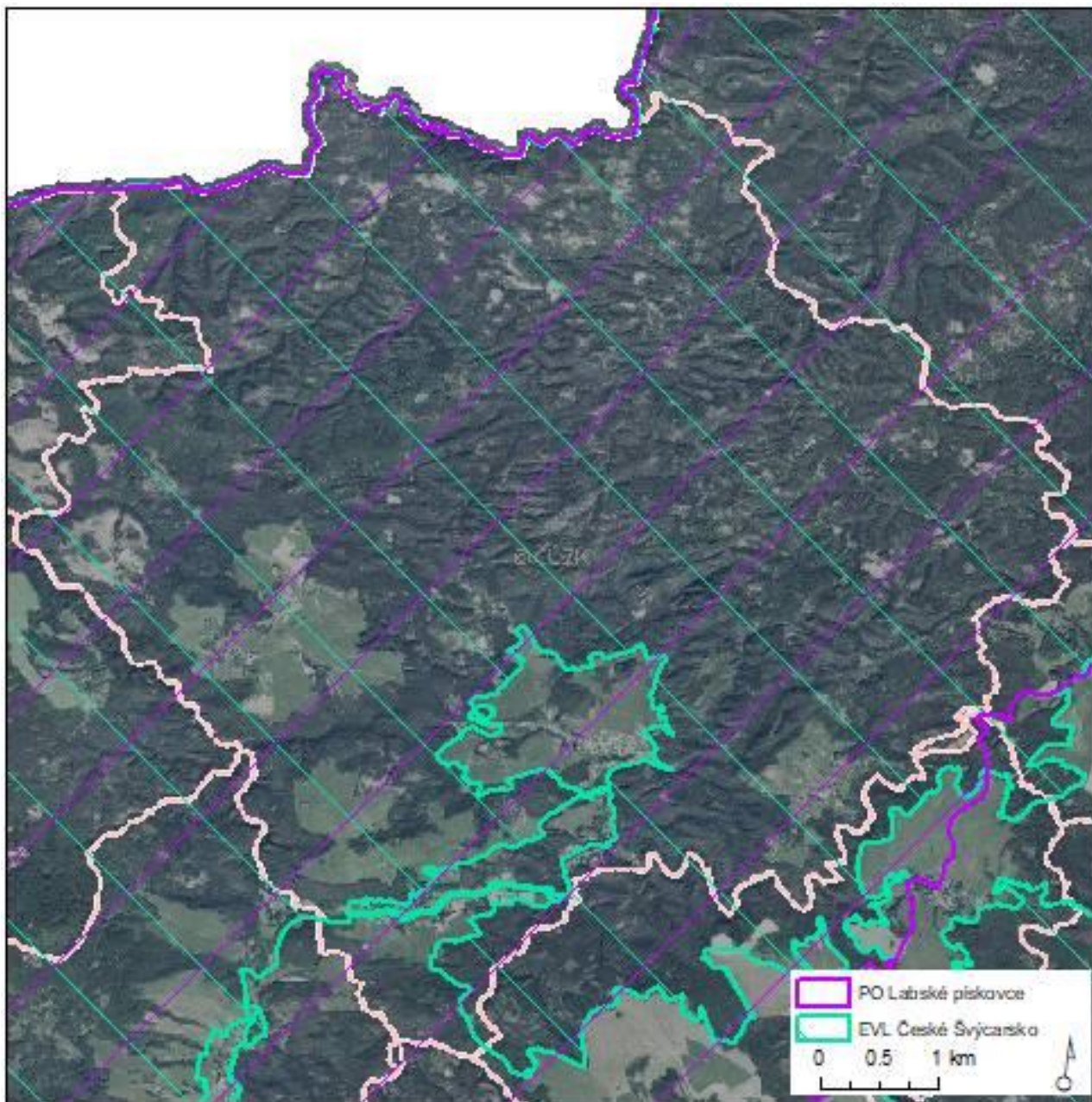


Obrázek 11: Lokalita výskytu zvláště chráněných druhů živočichů na území obce Jetřichovice (Zdroj AOPK)

Lokality soustavy Natura 2000

Evropsky významná lokalita (EVL) České Švýcarsko, kód CZ0424031 se nachází na celém území NP České Švýcarsko a navazujících územích CHKO Labské pískovce a CHKO Lužické hory. V zájmovém území zabírá většinu plochy (viz následující obrázek). Lokalita byla navržena zejména pro ochranu vydry říční, lososa obecného, mihule potoční, kapradiny vláskatce tajemného a 10 typů přírodních stanovišť.

Ptačí oblast Labské pískovce se rozkládá přes celé zájmové území. Předmětem ochrany je především biotop 4 vzácných druhů ptáků, a to sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*), datla černého (*Dryocopus martius*), výra velkého (*Bubo bubo*) a chřástala polního (*Crex crex*).



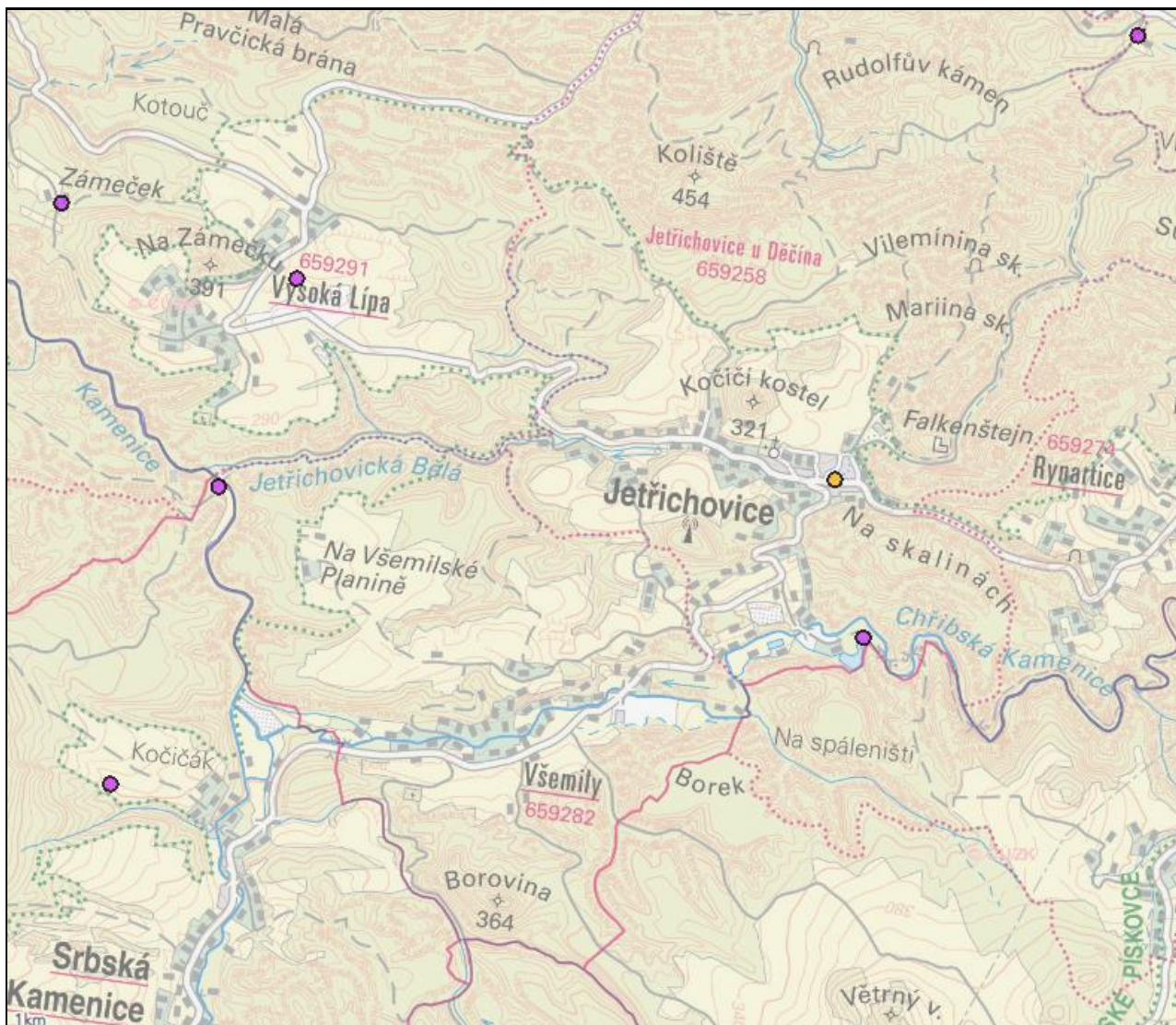
Obrázek 12: Lokality soustavy NATURA 2000 na území obce Jetřichovice (Zdroj AOPK)

Památné stromy

V zájmovém území se nacházejí následující památné stromy:

- Dub (místo: Vysoká Lípa),

- Lípa u Vysoké Lípy (místo: Vysoká Lípa, lokalita v blízkosti Hotelu Zámeček),
- Duby (místo: Jetřichovice),
- Buk v Pavlínině údolí (místo: Jetřichovice, lokalita Pavlínino údolí),
- Dub Jiřího Marka (místo: Rynartice, lokalita Na Tokáni),
- Dub v lokalitě Na Zámečku (místo: Rynartice, lokalita Na Zámečku).



Obrázek 13: Památné stromy na území obce Jetřichovice (Zdroj AOPK)

Významné krajinné prvky

Ve správním území obce se nenachází významný krajinný prvek registrovaný dle § 6 zák. č. 114/1992 Sb. V řešeném území se vyskytují lesy, vodní toky a rybníky, jako významné krajinné prvky ze zákona (dle § 3 zák. č. 114/1992 Sb.). Lesní komplexy se nacházejí na většině řešeného území, vyjma zastavěných území sídel. Z vodních toků se v řešeném území nacházejí vodohospodářsky významný tok Kamence, Chřibská Kamence, Velká Bělá a řada menších vodotečí lokálního významu. Rybníky ležící v řešeném území jsou malé vodní plochy místního významu.

Na správním území obce se nenachází lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem.

Ekologická stabilita, ÚSES

Koeficient ekologické stability (dále jen „KES“) je základní ukazatel ekologické stability území. Jde o podíl ekologicky významných ploch (lesní plochy, vodní plochy a toky, trvalý travní porost, pastviny, mokřady, sady, vinice) k plochám nízké ekologické stability (orná půda, antropogenizované plochy, chmelnice).

Aktuální KES pro obec Jetřichovice je 14,22.

Aktuální KES spadá do kategorie KES > 3,00, která je klasifikována jako „přírodní a přírodě blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem“

Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (dále jen „ÚSES“) je v území vymezován z důvodu vytvoření sítě ekologicky stabilních území, ochrany biodiverzity a zachování či obnovení přirozeného genofondu krajiny. ÚSES je vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. ÚP Jetřichovice vymezuje skladebné části ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně.

a) nadregionální biocentra:

Skladebná část	Cílové využití
NRBC.40 Hřenská skalní města	vodní tok, dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty, extenzivní louky

b) nadregionální biokoridory:

Skladebná část	Cílové využití
NRBK.K6-JE1	vodní tok, dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty
NRBK.K6-JE2	dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty
NRBK.K6-JE3	dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty
NRBK.K6-JE4	dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty
NRBK.K6-JE5	dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty
NRBK.K6-JE6	vodní tok, dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty

c) regionální biocentra:

Skladebná část	Cílové využití
RBC.1363	vodní tok, dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty

d) lokální biocentra:

Skladebná část	Cílové využití
LBC.JE01	vodní tok, dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty
LBC.JE02	vodní tok, dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty
LBC.K6-JE1 (vložené)	extenzivní louky, vodní tok, dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty

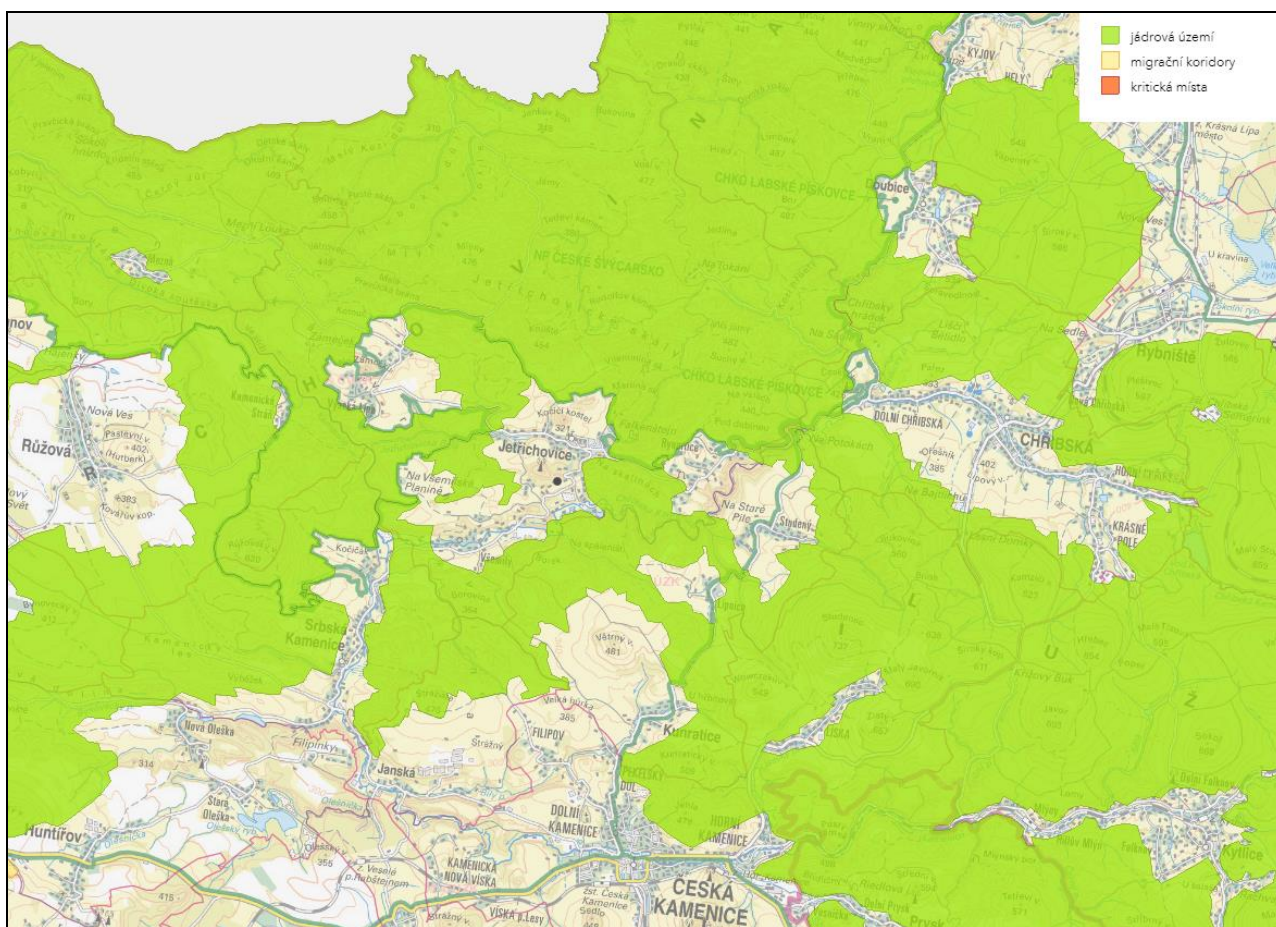
Skladebná část	Cílové využití
LBC.K6/JE2 (vložené)	dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty
LBC.K6/JE3 (vložené)	dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty
LBC.K6/JE4 (vložené)	vodní tok, dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty
LBC.K6/JE5 (vložené)	vodní tok, dřevinné porosty s přirozeným složením, extenzivně využívané lesní porosty, extenzivní louky

e) lokální biokoridory:

Skladebná část	Cílové využití
LBK.K6-JE01	vodní tok, dřevinné porosty s přirozeným složením
LBK.JE01-JE02	vodní tok, dřevinné porosty s přirozeným složením
LBK.JE02-40	vodní plocha, dřevinné porosty s přirozeným složením

Migračně významná území

Téměř celé řešené území s výjimkou okolí sídel náleží k migračně významnému území. Migračně významné území je reprezentováno vymezenými biotopy vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, v rámci obce Jetřichovice jsou vymezena jako součást tohoto jevu jádrová území.



Obrázek 14: Migračně významné území – biotopy vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (Zdroj: AOPK)

Prostupnost krajiny a její rekreační využití

Řešeným územím prochází vysoký počet turistických stezek, které tak vytvářejí rovnoměrnou strukturu v území. Tyto jsou doplněny o množství cyklostezek a cyklotras, které síť dále zahušťují. Začíná zde rovněž naučná stezka Jetřichovické stěny, naučná stezka česká silnice a prochází naučná stezka Objekty čs. opevnění 1937-1938.

Z významných cyklotras řešené území kříží dálková cyklotrasa č.21 „Krajem pískovcových skal“.

Jetřichovice jsou turistickým centrem vlastního Českého Švýcarska. V území je množství penzionů, ubytovacích zařízení, hotely i rekreační středisko. Další formy rekreace na území Jetřichovic mají podobu individuální rekreace v chatách či chalupách.

Předpokládaný vývoj při neprovedení koncepce

V případě neprovedení koncepce nedojde k zásahům do území národního parku České Švýcarsko a do území CHKO Labské pískovce. Tato území nebudou zatížena novými antropogenními plochami. Nedojde k záboru stanovišť rostlin a živočichů. V obraze krajiny se nebudou uplatňovat nové objekty bydlení, nedojde k zahuštění rozvolněné zástavby typické pro zdejší krajinu. V případě neprovedení koncepce nebudou jasně vymezeny plochy pro skladebné prvky ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně.

3.7. KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

V řešeném území obce Jetřichovice převažují přírodní prvky, které jsou přímo propojené s územím sídel. V nich, ale také v okolní krajině, je možné nalézt velké množství důkazů o dlouhodobém urbanistickém a hospodářském vývoji území. Některé kulturní hodnoty jsou chráněné jako kulturní památky, především se jedná o doklady typické lidové architektury z 18. a 19. století v podobě roubených a hrázděných staveb. Ostatní významné budovy a drobné památky je doplňují a společně vytváří jedinečnou kulturní krajinu.


Nejstarší stavební památky pochází z období středověku, kdy bylo v okolní krajině vystavěno několik hradů, z nichž se dochovaly pouze části vytesané do skal. Do současné doby se také dochovalo několik mlýnů, které byly provozovány až do období druhé světové války a v současné době plní jinou funkci.

Vesnická památková zóna








Na území obce Jetřichovice se nachází vesnická památková zóna Vysoká Lípa (v rejstříku NPÚ č.2319). Památkovou ochranu získala od 22.9. 1995. Vysoká Lípa je osada založená v kolonizačním období 13. – 14. století jako lesní lánová ves. Dochovalo se zde velké množství roubených a hrázděných přízemních i patrových usedlostí s podstávkovou konstrukcí pocházejících převážně z konce 18. a 19. století.

Nemovitě kulturní památky








Tabulka 4: Nemovitě kulturní památky (Zdroj: evidence NPÚ)








Číslo v rejstříku	Památko	Ulice, náměstí /umístění	č. p.	č. ev.
Fotografie*	Popis			
Jetřichovice				
14967/5-3724	dům		116	
	Obdélný přízemní částečně roubený objekt s podstávkou a nízkým podstřeším byl postaven na konci 18. stol. Sedlovou střechu kryje břidlice, štíty jsou ozdobně pobité břidlicí. Chráněno od roku 1958.			
21204/5-3720	dům			102






Číslo v rejstříku	Památka	Ulice, náměstí /umístění	č. p.	č. ev.
Fotografie*	Popis			
	Obdélný přízemní částečně roubený objekt s podstávkou a s mansardovou střechou krytou vláknocementovými šablonami v diagonální skladbě s lemy byl postaven na konci 18. století.			
24333/5-3726	dům		110	
	Obdélný přízemní roubený objekt s podstávkou, částečně hrázděný pochází z konce 18. století. Sedlovou střechu kryje eternit, štíty jsou bedněné s přelištováním. K západnímu průčelí přistaven svisle bedněný přístavek.			
24909/5-3721	dům		69	
	Obdélný přízemní roubený objekt s podstávkou a nízkým podstřeším byl postaven na konci 18. stol. Sedlová střecha je kryta červeně natřeným falcovaným plechem. Východní štít má dvouetážovou lomenici, západní je svisle bedněn s přelištováním.			
26392/5-3717	Jeskyně zv. exulantská (skalní převis Balzerovo ležení)			
	Jeskyně byla v historii využívána pro lov tetřevů, ale také jako útočiště obyvatel obce, kteří se zde skrývali v době třicetileté války před drancujícím švédským vojskem. Tesaný pamětní nápis datuje Balzerovo ležení od roku 1632.			
32724/5-3723	dům		9	
	Přízemní trojdílný částečně roubený dům pod sedlovou střechou, dnes krytou ocelovým plechem, byl postaven na konci 18. století. K přestavbě jihovýchodní části domu na hrázděnou, s navazující svisle bedněnou kolnou, došlo okolo roku 1900.			
34650/5-3727	dům		6	
	Areál podstávkového domu s hrázděným patrem pod sedlovou střechou a volně postaveným svisle bedněným seníkem s přelištováním vznikl postupně od konce 18. stol. při hlavní komunikaci v obci Jetřichovice.			
36193/5-3718	dům		101	
	Obdélný přízemní částečně roubený a částečně hrázděný (s novodobými výkladci) pod sedlovou střechou byl postaven na konci 18. století. Štíty jsou svisle bedněny.			
36280/5-3719	dům		38	

Číslo v rejstříku	Památko	Ulice, náměstí /umístění	č. p.	č. ev.
Fotografie*	Popis			
	Patrový roubený objekt s podstávkou, s hrázděným sklepním suterénem a bedněnou pavlačí byl postaven na vysoké kamenné podezdívce, na půdoryse písmene L, na konci 18. stol. Východní štít je pobit břidlicí. Svisle bedněná veranda je přístupná schodištěm.			
36727/5-3715	Kostel sv. Jana Nepomuckého			
	Kostel sv. Jana Nepomuckého původně vznikl jako větší kaple společně se hřbitovem v letech 1751 – 1752. Mezi lety 1788 – 1791 došlo k jeho rozšíření dle plánů J. W. Kosche. Hranolová věž byla k slepému severnímu průčelí přistavěna až v roce 1828.			
40760/5-3722,	dům			106
	Obdélný přízemní roubený objekt s podstávkou a sedlovou střechou pobitou plechem byl postaven na konci 18. století. Štít je bedněný s přelištováním. Severním průčelím přisedá k pískovcové skále. K východnímu průčelí přiléhá svisle bedněný přístavek.			
43794/5-3863	zřícenina hradu Falkenštejna			
	Hrad Falkenštejn byl postaven na pískovcovém suku rodem Michaloviců pravděpodobně v 1. pol. 14. století jako hrad strážní. Hlavním objektem hradu byla patrně dřevěná obytná věž a prostorná síň spojená s kaplí. Vodou zásobila hrad dosud patrná cisterna.			
44725/5-3725	dům		10	
	Obdélný patrový roubený objekt s podstávkou byl postaven na konci 18. století. Sedlovou střechu kryje eternit, štíty jsou bedněné s přelištováním. K jižnímu průčelí přistavěn zděný přístavek.			
106103	fara		76	
	Fara vznikla v r. 1787 těsně před přestavbou sousední kaple na kostel. Jejím autorem je Jan Václav Kosch. Jde o roubený podstávkový dům, ke kterému bylo později připojeno zadní křídlo se zděnou hospodářskou budovou. Plot drží pískovcové sloupky.			
Rynartice				
29168/5-3701	lovecký zámek na Tokáni		81	
	Areál loveckého zámku Na Tokáni, původně patřící rodu Kinských, vznikl na počátku 20. století. Je tvořen šesti srubovými objekty volně rozmístěnými kolem cesty v lese tak, aby nebyl potlačen mimořádný přírodní ráz krajiny Labských pískovců. ³			
43793/5-3728	Trpasličí skála			

³ V květnu 2020 došlo k rozsáhlému požáru, kdy byly zcela zničeny dvě budovy v areálu Na Tokáni.

Číslo v rejstříku	Památka	Ulice, náměstí /umístění	č. p.	č. ev.
Fotografie*	Popis			
	Jedná se o skalní masiv nad silnicí mezi Jetřichovicemi a Rynarticemi, do kterého v roce 1832 - 1833 Eduard Vater, později jeho syn Ernest vytesali reliéfy trpaslíků.			
Všemily				
14274/5-3729	kaple sv. Ignáce			
	Kaple obdélného půdorysu byla vytesána ze skalního bloku roku 1810 za epidemie neštovic. Jižní stěnu prolamují dva okenní otvory. Vstup do kaple rámuje pískovcový portál segmentově ukončený. Ve výklenku nad vstupem je umístěn novodobý obraz sv. Ignáce.			
22890/5-3733	dům		79	
	Patrový dům pocházející z r.1820 byl postaven na půdorysu L pod polovalbovou střechou. Přízemí je trojprostorové dispozice s roubenou světnicí a vyřezávanými podstávkami, hospodářský díl a síň jsou zděné, patro je hrázděné. Štít je ozdobně pobit břidlicí			
34455/5-3731	dům		51	
	Přízemní celoroubený podstávkový dům pod sedlovou střechou a s dvouetážovým štítem pochází z 18.-19. stol. a sloužil jako škola. Nad hřeben střechy vystupuje věžička ukončená cibulovou střechou s lucernou. Štítovým průčelím je orientován ke komunikaci.			
34609/5-3730	dům		15	
	Obdélný patrový roubený podstávkový dům pod sedlovou střechou byl postaven na kamenné podezdívce roku 1882 (datace na pískovcovém portálu). Štíty jsou ozdobně pobity břidlicí. K východnímu průčelí přistavěn bedněný přístavek.			
42253/5-3734	dům		2	
	Obdélný přízemní podstávkový převážně roubený dům se sedlovou střechou pochází z roku 1907. Na severozápadní průčelí navazuje představený bedněný přístavek. Štít je svisle bedněný.			
45341/5-3732	dům			64
	Celoroubený trojdílný jednopodlažní podstávkový objekt se sedlovou střechou, pocházející po roce 1843. Dvouetážový štít má lomenici.			
103657	kaple			

Číslo v rejstříku	Památk	Ulice, náměstí /umístění	č. p.	č. ev.
Fotografie*	Popis			
	Drobná čtvercová sakrální památka z pískovcových kvádrů, pocházející z roku 1738, citlivě zakomponovaná do okolní krajiny Česko-saského Švýcarska. Obdélný štít je nad římsou prolomen mělkou nikou a jeho horní část je po stranách volutově vykrojena.			
Vysoká Lípa				
15272/5-3739	dům		23	
	Obdélný patrový částečně podstávkový dům s roubenou světnicí a s mansardovou střechou byl postaven na kamenné podezdívce na přelomu 18. - 19. století. Patro je svisle bedněné s přelištováním, na jižním průčelí se částečně uplatňuje hrázdění.			
16840/5-3742	dům		59	
	Obdélný patrový dům pod sedlovou střechou s roubeným přízemím s podstávkou, a hrázděným patrem pochází z přelomu 18.-19. století. V podélném hlavním průčelí se nachází v patře vyřezávaná svisle bedněná pavlač, štít má lomenici.			
17925/5-3736	dům		10	
	Obdélný patrový převážně roubený podstávkový dům pod sedlovou střechou, se svisle bedněným štítem pochází z 18. až 19. století. Hospodářská část domu předstupuje před hlavní průčelí. K boční stěně se přimyká do výše patra svisle bedněný přístavek.			
21410/5-3740	dům		27	
	Obdélný přízemní roubený podstávkový dům s podélně bedněným nízkým podstřešním polopatrem pod sedlovou střechou, pocházející z 18. až 19. století. K hlavnímu vchodu je představena veranda a k severovýchodnímu průčelí se přimyká přístavek.			
23935/5-3737	dům		12	
	Patrový převážně roubený podstávkový dům s navazující svisle bedněnou stodolou pochází z přelomu 18. - 19. stol. Nad zděnou částí přízemí kryje zápraží na trámech vysunutá pavlač se svisle bedněnou a zališovanou poprsnicí. Štít je rovněž svisle bedněný.			
25922/5-3745	zřícenina hradu Šauenštejn			
	Typická ukázka skalního hradu se všemi jeho atributy doložená pozůstatky do skály vytesaných místností. V písemných pramenech je připomínán v letech 1431-1446, kdy patřil Berkům, avšak archeologické nálezy dokládají jeho vznik již ve 14. století.			
26638/5-3741	dům		46	

Číslo v rejstříku	Památk	Ulice, náměstí /umístění	č. p.	č. ev.
Fotografie*	Popis			
	Patrový dům s mansardovou střechou na protáhlém obdélném půdorysu, pochází z přelomu 18. - 19. století. Přízemí objektu je částečně roubené s podstávkou po obvodu světnice, chlévový díl se vstupní síní je zděný. Patro je převážně hrázděné.			
36522/5-3735	dům		6	
	Obdélný patrový dům na kamenné podezdívce pod sedlovou střechou, s částečně roubeným přízemím podstávkou a hrázděným patrem, pochází z přelomu 18. - 19. stol. Štít je dvouetážový, bedněný s jednoduchou lomenicí. Při západním nároží přistavěn výminek.			
44728/5-3744	dům		84	
	Obdélný patrový částečně roubený podstávkový dům s kolmo přistavěným křídlem pod sedlovou střechou byl postaven na kamenné podezdívce roku 1850. Patro je hrázděné, na štítové straně svisle bedněné. Štít je svisle bedněn s lištami.			
44729/5-3743	dům		97	
	Obdélný přízemní částečně roubený podstávkový dům pod sedlovou střechou s půdním hrázděným polopatrem byl postaven po roce 1843. Štít je svisle bedněný.			
45323/5-3738	dům		11	
	Obdélný patrový podstávkový dům stojící na podezdívce pod sedlovou střechou, se svisle bedněným štítem, s roubeným přízemím a s hrázděným patrem pochází z přelomu 18. - 19. století. K zadnímu průčelí přiléhá přízemní svisle bedněný přístavek.			

(* fotografie převzaty z internetových stránek NPÚ)

Architektonicky cenné stavby

Architektonicky cenné stavby jsou zpracovány v ÚAP a z velké části byly do průzkumů přebrány. Mezi cenné stavby, které nemají zvláštní ochranu patří například budova bývalé dětské ozdravovny, která není v současné době nijak využívána. Dále také stavby s prvky typické lidové architektury či drobné sakrální stavby, které nemusí být prohlášeny kulturními památkami. V zadání ÚP jsou jako architektonicky cenné stavby zmíněny: Budova školy v Jetřichovicích z r. 1889, areál dětské zotavovny, objekt školy doložené již v r. 1785 ve Všemilech, skalní kaple z r. 1697 zřízena u cesty z Rynartic na Chřibskou, do skály vytesaná kaple ve Všemilech a další stavby.



Obrázek 15: Budova bývalé dětské zotavovny, ozdravovny

Historicky cenné drobné objekty

Historické cenné objekty se často překrývají s památkovou ochranou či architektonickou hodnotou staveb a jsou zmiňovány v ostatních kapitolách. Přesto lze na území obce Jetřichovice nalézt několik dalších historicky cenných drobných objektů, které představují hodnoty a dotváří kulturní krajinu okolí Jetřichovic především v podobě pomníků a sakrálních objektů. Jedná se o kříže či kapličky, z nichž některé jsou skalní.



Obrázek 16: Drobné sakrální objekty v okolí Jetřichovic
Grieselův kříž skalní kaplička jižně od Jetřichovic

Území s archeologickými nálezy

Na území obce Jetřichovice jsou vymezena území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie. Naleziště II. kategorie představují především jádra obcí. Území I. kategorie jsou rozprostřena po celém území obce Jetřichovice - na území sídla Vysoká Lípa, severně od sídla v místech bývalého zámku u vrchu Na Zámečku, dále u Jetřichovic v okolí zříceniny hradu Falkenštejn a severně u cesty, která vede oblasti Na Tokáni. Do II. kategorie, kde se předpokládá výskyt archeologických nálezů patří osídlení v Jetřichovicích, Všemilech a Rynarticích.

Tabulka 5: Území s archeologickými nálezy (Zdroj: ÚAP ORP Děčín)

Název	Kategorie
Zaniklá ves středověká osada v poloze "U Sudu"	1
Areál dehtářského pracoviště	1
Skalní hrad Šauenštejn	1
intravilán obce Vysoká Lípa a lokalita Na Zámečku	1
zříceniny hradu Falkenštejn	1
středověké a novověké jádro obce	2
středověké a novověké jádro obce	2
středověké a novověké jádro obce Všemily	2
středověká zemská stezka zv. Česká stezka	2

V souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a Státním archeologickým seznamem ČR jsou území s archeologickými nálezy členěna takto:

ÚAN I. kategorie je území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů.

ÚAN II. kategorie je území, kde se pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů pohybuje v rozmezí 51 – 100%.

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

Významné stavební (kulturní a historické) dominanty

Tabulka 6: Stavební dominanty

Umístění	Popis stavby
Jetřichovice	
kostel sv. Jana Nepomuckého	barokní kostel na okraji zástavby obce Jetřichovice
jižní část sídla	hotel Bellevue - hotel se zázemím na vyvýšenině nad obcí
bytový dům č.p.128	negativní stavební dominanta, která neodpovídá charakterem okolní zástavbě
stavební dominanta na Mariině skále	přístřešek Mariina vyhlídka
severozápadní okraj zástavby	budova bývalé dětské léčebny
Vysoká Lípa	
statek č.p. 130,129	stavební dominanta při okraji zástavby v jižní části
Hotel Lípa č.p.43	stavební dominanta na konci pohledové osy při vjezdu do obce
Všemily	
budova č.p.110 při hlavní silnici	budova jízdárny
Rynartice	

Umístění	Popis stavby
hotel Zámeček	výrazná stavba v porovnání s okolní zástavbou
č.ev.8	nápadná budova s věžičkou

Předpokládaný vývoj při neprovedení koncepce

Neprovedení koncepce je z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty hodnoceno jako bez významnějšího vlivu. ÚP Jetřichovice nevymezuje plochy jejichž využití by tyto hodnoty ovlivňovalo.

3.8. OBYVATELSVO, VEŘEJNÉ ZDRAVÍ, HLUK

V obci Jetřichovice žilo dle ČSÚ k 31. 12. 2022 celkem 396 obyvatel, z toho 197 mužů a 199 žen.

Tabulka 7: Počet obyvatel (Zdroj: ČSÚ)

	Počet obyvatel ve věku				Průměrný věk
	Počet bydlících obyvatel	0-14 let	15-54 let	65 a více let	
Celkem	396	44	248	104	48,4
Muži	197	18	133	46	48,7
Ženy	199	26	115	58	48,2

Tabulka 8: Pohyb obyvatelstva, období 2022 (Zdroj: ČSÚ)

	Přírůstek obyvatelstva			Saldo migrace		Celkový přírůstek/úbytek
	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	
Celkem	3	5	-2	23	21	-
Muži	1	2	-1	13	12	-3
Ženy	2	3	-1	10	9	3

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

Základní skupiny determinant zdraví jsou:

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

Nejvýraznějším zdrojem hlukové zátěže v zájmovém území je hluk z automobilové dopravy po silnici třetí třídy III/25854. Územím neprochází žádné železniční tratě. Zdrojem hluku jsou dále v území obce používané pracovní nástroje, stroje a mechanizační zařízení pro lesní a zemědělskou výrobu, produkci).

Předpokládaný vývoj při neprovedení koncepce

V případě neprovedení koncepce nebudou vytvořeny podmínky pro omezení hlukové zátěže obyvatel a návštěvníků obce z automobilové dopravy. ÚP Jetřichovice vymezuje plochy pro záchytná parkoviště. Jejich využití návštěvníky území může částečně snížit hlukovou zátěž území vyvolané automobilovou dopravou.

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

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

ÚP Jetřichovice vymezuje následující plochy s rozdílným způsobem využití:

- SV – smíšené obytné venkovské,
- BV – bydlení venkovské,
- BH – bydlení hromadné,
- RH – rekreace hromadná – rekreační areály,
- RI – rekreace individuální,
- OV – občanské vybavení veřejné,
- OK – občanské vybavení komerční,
- OS – občanské vybavení – sport,
- OH – občanské vybavení – hřbitovy,
- PU – veřejná prostranství všeobecná,
- PX – veřejná prostranství jiná,
- ZZ – zeleň - zahrady a sady,
- ZX – zeleň jiná,
- ZS – zeleň sídelní ostatní,
- VZ – výroba zemědělská a lesnická,
- VD – výroba drobná a služby,
- DS – doprava silniční,
- TW – vodní hospodářství,
- TX – technická infrastruktura jiná,
- XZ – specifické zvláštního určení,
- XX – specifické jiné,
- WT – vodní a vodních toků,
- LU – lesní všeobecné,
- AU – zemědělské všeobecné,
- NU – přírodní všeobecné,
- MU.r – smíšené nezastavěného území – rekreace nepobytová,
- MU.p – smíšené nezastavěného území – přírodní priority,
- MU.s – smíšené nezastavěného území – sportovní využití.

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

Památková ochrana

- vesnická památková zóna
- nemovitá kulturní památka
- území s archeologickými nálezy

Přírodní limity a hodnoty

- národní park České Švýcarsko
- chráněná krajinná oblast České Středohoří
- přírodní památka
- přírodní rezervace
- lokality soustavy Natura 2000 – evropsky významná lokalita, ptačí oblast
- významné krajinné prvky
- skladebné části územního systému ekologické stability (ÚSES) nadregionální, regionální a lokální úrovně
- interakční prvek
- památný strom
- lesy
- harmonická krajina

Podzemní a povrchové vody

- vodní zdroj a jeho ochranné pásmo
- chráněná oblast přirozené akumulace vod
- záplavové území Q100 a aktivní zóna záplavového území

Horninové prostředí

- schválený prognózní zdroj

Ostatní hodnoty

- vysoká atraktivita území pro cestovní ruch

Z výše uvedených skutečností je zřejmé, že celé území je územím se soustředěnými přírodními a krajinnými hodnotami.

SLOŽKOVÁ ANALÝZA

4.1 OVZDUŠÍ

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

Kvalita ovzduší může být potenciálně ovlivněna v důsledku využití:

- VD – plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby
- VZ – plochy pro zemědělskou výrobu

Využitím ploch pro výrobu může dojít k mírnému lokálnímu nárůstu emisní zátěže v řešeném území.

Kvalita ovzduší v řešeném území není významně ovlivňována silniční dopravou. Dopravní napojení obce zajišťují pouze komunikace III. třídy (III/ 25861 a III/25854).

Území obce Jetřichovice není plynofikováno ani v budoucnu nebude plynofikováno. K vytápění objektů je využíváno pevných paliv, elektrické energie nebo zásobníků na kapalným plyn. V zimních měsících dochází k nárůstu emisní zátěží v důsledku využití pevných paliv. Imisní situace v řešeném území je ovlivňována především zdroji, které jsou provozovány mimo řešené území.

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.

4.2 POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

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

Na území obce existuje reálné nebezpečí jak záplav z vodních toků Chřibská Kamenice (v roce 2008 bylo podél toku stanoveno záplavové území Q5, Q20 a Q100 včetně aktivní zóny záplavového území), Velká / Jetřichovická Bělá a jejich přítoků, tak např. bleskových povodní. Potenciální ohrožení zvláštních povodní představuje vodní dílo Pavlínka a několik dalších menších vodních děl v části Vysoká Lípa a koupaliště v rekreačním středisku. Na území obce dosud nebyla realizována žádná opatření protipovodňové ochrany.

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

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

V řešeném území jsou vyhlášena ochranná pásma vodních zdrojů:

- Vysoká Lípa vrt K II. – ochranná pásma 1. stupně, stupně 2a a 2b. Číslo rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma ŽP 3701/97/235/ZF ze dne 6.8.1997
- Jetřichovice vrt – ochranné pásmo 1. stupně. Číslo rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma H-I-11Jet/ing.Po/Fu/2523/72 ze dne 24.7.1972
- Všemily vrt LO-18 – ochranné pásmo 1. stupně a stupně 2a. Číslo rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma ŽP 6036/94/235/Mat ze dne 30.1.1995
- Rynartice vrt – ochranné pásmo 1. stupně. Číslo rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma VLHZ 748/87/235/KL/Z ze dne 18.3.1987

Celé zájmové území leží v Chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV) Severočeská křída, vyhlášené nařízením vlády ČR č. 85/1981, z roku 1981.

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

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

4.3 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND (ZPF)

Na území obce Jetřichovice se nachází celkem 512 ha zemědělské půdy, z toho 375 ha travních porostů a 112 ha půdy orné. Zemědělsky využívané půdy jsou zastoupeny především v jižní polovině řešeného území.

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

V rámci provedení posouzení je sledován výše záborů ZPF:

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

4.4 POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA (PUPFL)

Lesní porosty tvoří téměř 85% rozlohy území obce. Jedná se o lesy kategorie les zvláštního určení a les ochranný. Zásahy do lesních porostů (trvalé záborů) nejsou tak časté jako v případě ZPF. V procesu územního plánování je možné tyto vlivy lépe minimalizovat. Využití ploch je v územích přilehajících k lesním porostům limitováno pásmem 50 m od okraje lesa.

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

4.5 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

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

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

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

V řešeném území nejsou evidována žádná důlní díla, poddolovaná území ani oblasti sesuvů nebo území svahové nestability. Jedním z cílů hodnocení je identifikovat případné problémy, které mohou vzniknout v důsledku využití plocha vymezených ÚP Jetřichovice.

4.6 FLÓRA, FAUNA, BIOLOGICKÁ ROZMANITOST, KRAJINA

Území obce se vyznačuje významným podílem prvků chráněných ve smyslu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů. Řešené území je součástí národního parku České Švýcarsko, Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce, jsou zde vyhlášena maloplošná zvláště chráněná území, lokality soustavy Natury 2000, skladebné prvky ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně, interakční prvky, památné stromy. Území je součástí migračně významného území, prochází jím migrační koridor.

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

Všechny výše uvedené charakteristiky jsou sledovány v rámci předkládaného hodnocení.

K ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů v důsledku naplňování koncepce ÚP Jetřichovice dojde pravděpodobně z důvodu ovlivnění stanovištních podmínek. Urbanizace krajiny, tj. prorůstáním zastavěných nebo ostatních ploch do

neurbanizované krajiny mohou být dotčena stanoviště (biotopy) rostlin a živočichů. Ty jsou poté vytlačovány z lokalit svého přirozeného výskytu a dochází k ovlivnění biodiverzity území.

Podmínky pro existenci flóry a fauny jsou naopak zlepšovány prostřednictvím prvků ÚSES, díky němuž je možno dotvářet a chránit krajinnou infrastrukturu složenou z biokoridorů a biocenter.

4.7 KULTURNÍ, ARCHITEKTONICKÉ A ARCHEOLOGICKÉ DĚDICTVÍ, HMO TNÉ STATKY

Řešené území se vyznačuje řadou kulturně historických hodnot. Historicky cenné jádra sídla Vysoká Lípa je vyhlášeno vesnickou památkovou zónou. V řešeném území je dále přítomna řada nemovitých kulturních památek, je zde vyhlášeno území s archeologickými nálezy.

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

PROSTOROVÁ ANALÝZA

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

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

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM 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	Riziko ovlivnění složky životního prostředí
Podzemní a povrchové vody	Změny v režimu podzemních a povrchových vod. Ovlivnění retence vody v krajině. Nedostatečné čištění odpadních vod	Zhoršení problému retence vody v území
Půda	Nárůst záboru zemědělského půdního fondu.	Zábor zemědělského půdního fondu v důsledku využití zastavitelných ploch
Lesy	Významné poškození lesních porostů lesním požárem v roce 2022. Další degradace lesních porostů, a tím i snižování atraktivity území, kombinovanými vlivy klimatické změny, sucha a šíření škůdců	Koncepce ÚP Jetřichovice nebude mít dopad na degradaci lesních porostů
Flóra, fauna a biologická rozmanitost	Zábor stanovišť.	Zábor stanovišť Ovlivnění funkcí skladebných prvků územního systému ekologické stability
Krajina	Zátěž krajiny cestovním ruchem	Naplněním koncepce ÚP Jetřichovice nedojde k nárůstu zátěže krajiny cestovním ruchem
Ovzduší, obyvatelstvo a hygiena prostředí	Znečištění ovzduší v důsledku lokálního vytápění	Naplněním koncepce dojde ke zvýšení počtu objektů, dojde k nárůstu emisní zátěže z důvodu lokálního vytápění
Doprava	Nedostatek parkovacích míst, absence záchytných parkovišť	ÚP Jetřichovice vymezuje plochy pro parkovací plochy

Problémy obce Jetřichovice uvedené v Územně analytických podkladech ORP Děčín, aktualizace 2020.

Závady v technické infrastruktuře	
Absence kanalizace, ČOV	Na území obce chybí její odkanalizování a čistírna odpadních vod.
Hygienické závady	
Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť
Staré zátěže území	Na území se nachází mnoho míst se starou zátěží území, ekologická zátěže jsou i přímo v zastav. území obce, , riziko kontaminace ploch
Urbanistické závady	
Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Chřibská Kamenice zasahuje do zastavěného území – pouze k.ú.Všemily, ohrožení povodněmi

Ohrožení půdy vodní erozí	
Problémy ostatní	
Problém stárnutí obyvatel	index stáří v obci 265,79% - k 31.12.2019
Nezaměstnanost v obci	Zvýšený podíl nezaměstnaných osob k31.12.2019 – 7,17%

Na území obce Jetřichovice jsou vyhlášena tato velkoplošná zvláště chráněná území:

- Národní park České Švýcarsko
- Chráněná krajinná oblast Labské pískovce

Národní park České Švýcarsko

CHKO Labské pískovce je typem harmonické krajiny s převahou lesa. Krajina má silně členitý reliéf a hluboké údolí Labe ji rozděluje na dvě odlišné části. Levobřežní část s nejvyšší horou Děčínským Sněžníkem má výraznou převahu lesa s několika bezlesými enklávami a různorodě svažitém sklonem pískovcových skalních útvarů a masivů do Libouchecké plošiny. Pravobřežní část s hlubokými údolními vodními toků zaříznutých do pískovcové tabule je charakteristické střídání rozsáhlých komplexů lesa s nelesní půdou, dnes především loukami, pastvinami, remízky a vesnickou zástavbou. Hlavním předmětem ochrany Národního parku České Švýcarsko je ochrana reprezentativní ukázky pískovcového fenoménu české křídové pánve, tj. charakteristického reliéfu kvádrových pískovců a na něj vázaných specifických ekologických podmínek určujících biodiverzitu. Svou rozlohou, zalesněním a minimálním osídlením tvoří Národní park České Švýcarsko společně s Národním parkem Saské Švýcarsko (Nationalpark Sächsische Schweiz) unikátní pískovcové území, které nemá obdoby nejen v rámci české křídové pánve, ale ani v rámci celé Evropy.

Tabulka 9: Zonace národního parku na území obce Jetřichovice

Obec	Katastrální území	I. zóna	II. zóna	III. zóna	IV. zóna
Jetřichovice	Jetřichovice u Děčína	256,45	1 024,71	0,00	121,16
	Rynaltice	4,64	631,88	0,00	636,52
	Všemily	0,00	56,61	0,00	56,61
	Vysoká Lípa	420,96	783,32	6,43	1210,71
	celkem	682,05	2 496,52	6,43	3 185,00

CHKO Labské pískovce

Chráněná krajinná oblast Labské pískovce byla vyhlášena v roce 1972 na rozloze 32 302 ha, po vyčlenění její nejzachovalejší severní části vyhlášené k 1. lednu 2000 jako Národní park České Švýcarsko je současná rozloha CHKO 24 300 ha. Od 1. června 2017 vykonává státní správu na území CHKO Labské pískovce Správa Národního parku České Švýcarsko.

Geograficky zaujímá spolu s Národním parkem České Švýcarsko prakticky celou geografickou jednotku Děčínská vrchovina s nejvyšším vrcholem Děčínský Sněžník (723 m). Rozprostírá se severně od Českého středohoří – zhruba od obce Petrovice a Tiských stěn na západě, dále přes Děčín až po Chřibskou na východě.

Přírodní poměry jsou stejné jako v Národním parku České Švýcarsko, avšak hustší osídlení zanechalo svůj vliv v menší rozmanitosti fauny a flóry. Velmi cenná je však zachovaná lidová architektura v podobě roubených domů.

Povrch tvoří pískovce křídového stáří. Počet skalních útvarů v krajině je srovnatelný s národními parky v USA v Arizoně a Utahu, avšak na západě USA jsou skalní útvary vlivem suchého klimatu obnažené, zatímco v Labských pískovcích jsou pokryté lesy.

Natura 2000

Celé území obce Jetřichovice je součástí území lokalit Natura 2000. Je zde vyhlášena ptačí oblast Labské Pískovce a na převážné části obce se vyskytuje EVL České Švýcarsko. Správa národního parku České Švýcarsko ve svém stanovisku čj. SNPCS 02248/2018 a SZ SNPCS 01891/2018/3 ze dne 17.7.2018 nevyloučila dle §45i zákona č.114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost PO Labské

pískovce a na EVL České Švýcarsko. Správa NP Labské pískovce odůvodňuje toto stanovisko skutečností, že značná část návrhových ploch je umístěna mimo zastavěné území obce ve volné krajině a nelze proto vyloučit významný dokumentace na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost ptačí oblasti Labské pískovce CZ0421006) s ohledem na biotopy chřástala polního (*Crex crex*), který se v okolí obce vyskytuje. Vliv záměru na statní předměty ochrany PO Labské pískovce, kterými jsou sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*), datel černý (*Dryocopus martius*) a výr velký (*Bubo bubo*) vyloučit lze. Výsledky vyhodnocení ÚP Jetřichovice na lokality soustavy Natura 2000 jsou uvedeny v kap. 6 této dokumentace.

Ptačí oblast Labské pískovce (kód: CZ0421006) byla vyhlášena nařízením vlády ČR č.683/2004 Sb. na ploše 35 479,98 ha. Jedná se o rozsáhlé území rozkládající se na severozápadě ČR, které je ze severu omezeno státní hranicí se Spolkovou republikou Německo a nachází se mezi obcemi Tisá, Děčín, Česká Kamenice a Mikulášovice (Obr. 3) Území ptačí oblasti svou plochou zaujímá území NP České Švýcarsko a CHKO Labské Pískovce a část území CHKO Lužické hory

Předmětem ochrany ptačí oblasti jsou populace těchto druhů ptáků: sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*), chřástal polní (*Crex crex*), výr velký (*Bubo bubo*), datel černý (*Dryocopus martius*) a jejich biotopy.

Cílem ochrany ptačí oblasti je zachování a obnova ekosystémů významných pro druhy ptáků, pro které je oblast vyhlášena, v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany (§1 nařízení vlády č.683/2004 Sb.).



Obrázek 17: Ptačí oblast Labské pískovce (Zdroj: geoportál INSPIRE)

Předmětem ochrany ptačí oblasti jsou populace těchto druhů ptáků: sokol stěhovavý

Evropsky významná lokalita (EVL) České Švýcarsko (kód: CZ0424031) byla vyhlášena nařízením vlády č.132/2005 Sb. na ploše 10 626,91 ha. Lokalita se nachází v severovýchodní části ČR na území Ústeckého kraje. Její severní hranice je vytvářena státní hranicí se Spolkovou republikou Německo. Území EVL leží mezi obcemi Hřensko, Česká Kamenice, Chřibská, Krásná Lípa a Brtníky (Obr. 4). Území EVL zaujímá celou plochu NP České Švýcarsko a rozsah EVL částečně zasahuje i do CHKO Labské pískovce. Východní hranice území EVL je tvořena hranicí CHKO Lužické hory, do které EVL zasahuje pouze okrajově.

Předmětem ochrany jsou následující přírodní stanoviště (značka * znamená, že se jedná o prioritní přírodní stanoviště nebo prioritní evropsky významný druh):

3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazu *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*

4030 - Evropská suchá vřesoviště

- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 8220 - Chasmoftytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9180* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

Aktuálně probíhá projednávání o možném zařazení prioritního přírodního stanoviště 6230* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) mezi předměty ochrany EVL České Švýcarsko. Posouzení vzniku případných negativních vlivů koncepcí navrhovaných ploch a tohoto přírodního stanoviště není součástí předkládaného naturového hodnocení, jelikož doposud nebylo zařazení stanoviště 6230 mezi předměty ochrany EVL České Švýcarsko legislativně kodifikováno.

Dále jsou předmětem ochrany EVL České Švýcarsko následující evropsky významné druhy rostlin a živočichů:

- Vláskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*)
- losos obecný (*Salmo salar*)
- mihule potoční (*Lampetra planeri*)
- vydra říční (*Lutra lutra*)



Obrázek 18: Evropsky významná lokalita (EVL) České Švýcarsko (Zdroj: geoportál INSPIRE)

Správa národního parku České Švýcarsko ve svém stanovisku čj. SNPCS 02248/2018 ze dne 17. 4. 2018 nevyloučil významný vliv ÚP Jetřichovice na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvosti jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Vyhodnocení vlivů ÚP Jetřichovice na lokality soustavy Natura 2000 je zpracováno samostatně (část B) a je součástí dokumentace Vyhodnocení vlivů ÚP Jetřichovice na udržitelný rozvoj území. Výsledky hodnocení jsou uvedeny v kap. 6. této dokumentace.

SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU
ČESKÉ ŠVÝCARSKO



Magistrát města Děčín
odbor stavební úřad – oddělení
Úřad územního plánování
Mírové nám. 1175/5
405 38 Děčín IV

Váš dopis značky / ze dne	č. j. / spisová značka	datum	vyřizuje / telefon / e-mail
MDC/32808/2018	SNPCS 02248/2018	17. 4. 2018	Ing. Krátká / 412 518 929
	SZ SNPCS 01891/2018/3		y.kratka@npcs.cz

Věc: Návrh zadání Územního plánu Jetřichovice – stanovisko dle § 45i zák. č. 114/92 Sb.

Správa Národního parku České Švýcarsko (dále jen „Správa“), jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. f) příslušný dle § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), k oznámení Úřadu územního plánování odboru stavební úřad Magistrátu města Děčín, jako pořizovatele územně plánovací dokumentace pro obec Jetřichovice, o projednání návrhu zadání Územního plánu Jetřichovice, přijatému dne 28. 3. 2018 a zaevidovaného pod č.j.: SNPCS 01891/2018, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto:

STANOVISKO

Významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost ptačí oblasti Labské pískovce a na evropsky významnou lokalitu České Švýcarsko (dále jen „EVL“) **nelze** dle § 45i odst. 1 zákona **vyloučit**, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi.

ODŮVODNĚNÍ

Správa obdržela dne 28. 3. 2018 oznámení o projednání návrhu zadání Územního plánu Jetřichovice. Na celém území obce je vyhlášena ptačí oblast Labské pískovce a na převážné části obce se vyskytuje EVL České Švýcarsko.

Vzhledem k tomu, že značná část návrhových ploch je umístěna mimo zastavěné území obce ve volné krajině, nelze vyloučit významný vliv předmětného záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost ptačí oblasti Labské pískovce (CZ0421006) s ohledem na biotopy **chřástala polního** (*Crex crex*), který se v okolí obce vyskytuje. Vliv záměru na ostatní předměty ochrany ptačí oblasti Labské pískovce, kterými jsou **sokol stěhovavý** (*Falco peregrinus*), **datel černý** (*Dryocopus martius*) a **výr velký** (*Bubo bubo*), vyloučit lze.

Významný vliv předmětné koncepce na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL České Švýcarsko (CZ0424031) nelze vyloučit, a to vzhledem k tomu, že převážná část návrhových ploch leží přímo v EVL nebo na její hranici, což v případě lokalit zahrnující vodní plochy a toky je velmi důležité z pohledu negativních vlivů působících zejména dále po proudu. Zábor mokřadních ploch, vlhkých luk, úprava břehů vodních toků a nádrží, eutrofizace vody v tocích může významně ovlivnit předměty ochrany EVL České Švýcarsko. Zejména se jedná o

1/2

Pražská 457/52
407 46 Krásná Lípa

Tel.: +420 412 354 050
Datová schránka: u85x3zd

IČ: 06342477
DIČ: CZ06342477

E-mail: n.park@npcs.cz
www.npcs.cz

lososa obecného (*Salmo salar*) a **vydru říční** (*Lutra lutra*). Zvyšující se znečištění vody velmi negativně ovlivňuje jejich životní podmínky a zhoršují jejich stav včetně početnosti populací. Výstavba ve volné krajině může významně ovlivnit další předmět ochrany EVL České Švýcarsko, a to typ přírodního stanoviště 6510 - **Extenzivní sečené louky nížin až podhůří** (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*).

Podle ustanovení § 90 odst. 1 zákona se na vydání tohoto stanoviska nevztahují obecné předpisy o správním řízení.

OTISK RAZÍTKA

Ing. Pavel Benda, Ph.D.

ŘEDITEL SPRÁVY NÁRODNÍHO PARKU ČESKÉ ŠVÝCARSKO

Rozdělovník:

Adresát – DS

Obec Jetřichovice - na vědomí DS

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – na vědomí DS

Vlastní

2/2

Pražská 457/52
407 46 Krásná Lípa

Tel.: +420 412 354 050
Datová schránka: u85x3zd

IČ: 06342477
DIČ: CZ06342477

E-mail: n.park@npcs.cz
www.npcs.cz

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE NEBO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných; HODNOTÍ SE VLIVY NA OBYVATELSTVO, LIDSKÉ ZDRAVÍ, BIOLOGICKOU ROZMANITOST, FAUNU, FLORU, PŮDU, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ, VODU, OVZDUŠÍ, KLIMA, HMOTNÉ STATKY, KULTURNÍ DĚDICTVÍ VČETNĚ DĚDICTVÍ ARCHITEKTONICKÉHO A ARCHEOLOGICKÉHO A VLIVY NA KRAJINU VČETNĚ VZTAHŮ MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI VYHODNOCENÍ.

6.1 SOUHRNNÉ VYHODNOCENÍ KONCEPCE ÚP JETŘICHOVICE

Hlavní cíle řešení a priority koncepce ÚP Jetřichovice jsou uvedeny v kap. 1 této dokumentace.

Naplňování koncepčních zásad stanovených ÚP Jetřichovice nebude spojeno se vznikem významných negativních vlivů na životní prostředí. Žádná z vymezených zastavitelných ploch není navrhována v území, jehož využití by bylo spojeno se zásadním narušením či zničením významných přírodních, krajinných či estetických hodnot, či poškození sledovaných složek životního prostředí. Využití vymezených ploch nebude spojeno se zátěží, která by představovala významně negativní vliv na sledované složky životního prostředí.

Koncepce ÚP Jetřichovice je hodnocena kladně z hlediska vlivu na obyvatelstvo, vytváří podmínky pro rozvoj bydlení a rekreace, zvýšení kvality obytného prostředí kvality sídelního prostředí, jeho estetiky.

Hodnocením některých ploch byly identifikovány mírně až významně negativní vlivy na sledované složky životního prostředí. Zjištěné vlivy jsou shrnuty v následující části kapitoly.

6.2 SOUHRNNÉ HODNOCENÍ VLIVŮ VYMEZENÝCH PLOCH A KORIDORŮ NA SLEDOVANÉ SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

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

Pro potřeby hodnocení jsou vlivy definovány následovně:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kladný vliv je vliv vyvolávající zlepšení dané složky životního prostředí.

Záporný vliv je vliv narušující danou složku životního prostředí.

Způsob hodnocení:

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

-2 – potenciálně významný negativní vliv

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

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

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

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

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

+1 - potenciálně pozitivní vliv

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

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

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

VLIVY DLOUHODOBÉ, TRVALÉ, SEKUNDÁRNÍ, PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ

Vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, ovzduší a klima

Naplňování koncepce ÚP Jetřichovice nebude spojeno s negativními vlivy na ovzduší a hygienické podmínky v území.

Vzhledem k významnosti území z hlediska ochrany přírody a krajiny, a také vzhledem k poloze území ve vztahu k hlavním dopravním tahům, ÚP nevymezuje plochy pro výrobu či obdobné činnosti, které by byly významným novým zdrojem znečištění ovzduší.

ÚP vymezuje plochy pro bydlení v rodinných domech. Využití těchto ploch nebude spojeno s významným nárůstem emisní zátěže přesto, že území obce není plynofikováno, a s plynofikací se v blízké budoucnosti nepočítá. Vzhledem k běžně využívaným technologiím topení není predikováno zásadní ovlivnění imisních koncentrací v řešeném území.

Také z hlediska vlivu na hlukovou zátěž jsou plochy bydlení hodnoceny jako bez vlivu.

ÚP vymezuje plochy pro silniční dopravu, které budou sloužit jako záchytná parkoviště především pro návštěvníky národního parku České Švýcarsko a chráněné krajinné oblasti Labské Pískovce. Vybudování parkovišť je z hlediska vlivu na obyvatelstvo a zejména a hlukovou zátěž území hodnoceno kladně. Soustředěním parkování do parkovacích ploch dojde ke zklidnění dopravy v zastavěných obytných územích, omezení hlukové zátěže vyvolané automobilovou dopravou.

Kvalita obytného prostředí může být potenciálně dotčena v důsledku využití plochy Z.06 pro zemědělskou a lesnickou výrobu ve Vysoké Lípě a využití ploch vymezených pro čistírny odpadních vod Z.32 a Z.40. Využití těchto ploch je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, vyloučení negativních vlivů na kvalitu obytného prostředí.

Plocha Z.23 TX – pro technické zabezpečení obce (pro provoz kompostárny) je vymezena bez vazby na obytné území. Vlivy jsou proto hodnoceny jako nulové.

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 podzemní a povrchové vody

Obecným jevem, který vyplývá z povahy většiny navrhovaných rozvojových ploch, je tvorba zpevněných povrchů, který následně urychluje odtok atmosférických srážek z území. Dochází tím částečně k omezení retenčních schopností území. 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 a přestavbových 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.“

Celé řešené území je součástí CHOPAV Severočeská křída. V těchto chráněných oblastech se v rozsahu stanoveném nařízením vlády zakazuje:

- zmenšovat rozsah lesních pozemků,
- odvodňovat lesní pozemky,
- odvodňovat zemědělské pozemky,
- těžit rašelinu,
- těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny

- podzemních vod,
- těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny,
 - ukládat radioaktivní odpady,
 - ukládat oxid uhličitý do hydrogeologických struktur s využitelnými nebo využívanými zásobami podzemních vod.

Vlivy ÚP Jetřichovice ve vztahu k CHOPAV Severočeská křída jsou hodnoceny jako nulové.

Celé řešené území je rovněž součástí ochranného pásma vodního zdroje Hřensko – Všemily. Vodní zdroj je ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Využití rozvojových ploch vymezených ÚP Jetřichovice není v rozporu s podmínkami stanovenými pro uvedené ochranné pásmo. Z tohoto pohledu jsou vlivy ÚP Jetřichovice hodnoceny jako nulové.

Kladně je hodnoceno vymezení ploch pro výstavbu ČOV (Z.32 (Rynartice) a Z.40 (Jetřichovice)). Realizace ČOV v řešeném území přispěje ke snížení zátěže povrchových vod, ke zvýšení ochrany jejich kvality. Toto je považováno za pozitivní krok nejen vzhledem k vysoké ochraně přírodních hodnot v řešeném území.

Plochy Z.14, Z.26, Z.27, Z.42, Z.44, Z.53, P.20, P.43 do záplavového území Q100 Chřibské Kamenice. Využití těchto ploch je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů.

Vlivy koncepce ÚP Jetřichovice je hodnocen jako mírně negativní.

VLIVY NA PŮDU

Vlivy na zemědělský půdní fond

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

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

Celkový zábor ZPF, ke kterému dojde v důsledku uplatnění koncepce Jetřichovice činí 12,418 ha. Přibližně 32,63 % z celkového rozsahu záboru představují půdy I. a II. třídy ochrany.

Tabulka 10: Zábor ZPF pro vymezené plochy změn

ozn. plochy	navržené využití	souhrn výměry záboru (ha)	výměra záboru podle tříd ochrany (ha)				
			I. třída ochrany	II. třída ochrany	III. třída ochrany	IV. třída ochrany	V. třída ochrany
Plochy bydlení							
P.02	BV	0,277	0,239	0	0	0,038	0
P.05	BV	0,158	0	0,158	0	0	0
P.06	BV	0,130	0	0,130	0	0	0
P.08	BV	0,100	0	0	0	0	0,100
P.17	BV	0,152	0,151	0	0	0,001	0
P.20	BV	0,142	0	0,142	0	0	0
P.21	BV	0,081	0	0	0	0	0,081
P.24	BV	0,104	0	0	0,104	0	0

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ozn. plochy	navržené využití	souhrn výměry záboru (ha)	výměra záboru podle tříd ochrany (ha)				
			I. třída ochrany	II. třída ochrany	III. třída ochrany	IV. třída ochrany	V. třída ochrany
P.36	BV	0,089	0	0,023	0	0	0,066
P.39	BV	0,207	0	0,041	0	0	0,166
P.40	BV	0,159	0	0	0	0	0,159
P.41	BV	0,059	0	0	0	0,059	0
Z.01	BV	0,141	0	0,141	0	0	0
Z.12	BV	0,274	0	0,001	0	0	0,273
Z.14	BV	0,496	0	0,496	0	0	0
Z.15	BV	0,190	0	0,190	0	0	0
Z.16	BV	0,306	0	0,305	0,001	0	0
Z.17	BV	0,153	0	0	0	0,153	0
Z.19	BV	0,183	0	0	0	0,183	0
Z.20	BV	0,205	0	0	0,205	0	0
Z.28	BV	0,167	0	0	0	0,004	0,163
Z.29	BV	0,204	0	0	0	0,204	0
Z.33	BV	0,287	0	0	0	0,287	0
Z.35	BV	0,308	0	0	0	0,308	0
Z.41	BV	0,109	0	0	0	0,109	0
Z.45	BV	0,401	0	0	0	0	0,401
Z.46	BV	0,315	0	0	0,315	0	0
Z.48	BV	0,108	0	0	0	0	0,108
Z.59	BV	0,077	0	0	0	0,060	0,017
Σ		5,582	0,390	1,627	0,625	1,406	1,534
Plochy občanského vybavení							
P.13	OK	0,117	0	0	0,117	0	0
P.26	OK	0,382	0	0	0	0,382	0
P.28	OV	0,085	0	0	0,085	0	0
P.34	OK	0,267	0	0,267	0	0	0
Z.27	OS	0,601	0	0,601	0	0	0
Σ		1,452	0	0,868	0,202	0,382	0
Plochy veřejných prostranství							
P.11	PX	0,005	0	0	0	0,005	0
P.12	PX	0,310	0	0	0,310	0	0
P.18	PX	0,162	0	0	0	0,162	0
P.22	PX	0,023	0	0	0	0,004	0,019
P.23	PX	0,007	0	0	0,007	0	0
P.25	PX	0,205	0	0	0,205	0	0
P.38	PX	0,559	0	0	0,559	0	0
Z.08	PX	0,218	0	0	0	0	0,218

ozn. plochy	navržené využití	souhrn výměry záboru (ha)	výměra záboru podle tříd ochrany (ha)				
			I. třída ochrany	II. třída ochrany	III. třída ochrany	IV. třída ochrany	V. třída ochrany
Z.11	PX	0,010	0	0,010	0	0	0
Z.13	PX	0,046	0	0,019	0	0	0,027
Z.34	PX	0,193	0	0	0	0,193	0
Z.42	PX	0,061	0	0,061	0	0	0
Z.51	PX	0,764	0	0	0,764	0	0
Z.63	PX	0,004	0	0	0,004	0	0
Σ		2,567	0	0,090	1,849	0,364	0,264
Plochy smíšené obytné							
P.07	SV	0,072	0	0,072	0	0	0
P.31	SV	0,202	0	0	0,202	0	0
P.37	SV	0,139	0	0	0	0,012	0,127
Z.10	SV	0,110	0	0,110	0	0	0
Z.60	SV	0,003	0	0	0	0	0,003
Σ		0,525	0	0,182	0,202	0,012	0,130
Plochy rekreace							
P.43	RI	0,064	0	0	0	0,062	0,002
Z.24	RI	0,112	0	0	0,112	0	0
Σ		0,176	0	0	0,112	0,062	0,002
Plochy technické infrastruktury							
Z.23	TX	0,140	0	0	0,138	0	0,002
Z.50	TX	0,106	0	0	0	0	0,106
Z.54	TX	0,127	0	0	0,127	0	0
Σ		0,372	0	0	0,265	0	0,108
Plochy výroby							
P.19	VD	0,336	0	0	0,336	0	0
P.33	VZ	0,219	0,219	0	0	0	0
P.42	VD	0,099	0	0	0	0,007	0,092
Z.06	VZ	0,146	0	0	0	0	0,146
Σ		0,800	0,219	0	0,336	0,007	0,238
Plochy specifické							
Z.44	XX	0,675	0	0,675	0	0	0
Σ		0,675	0	0,675	0	0	0
Plochy zeleně							
Z.57	ZZ	0,010	0	0	0	0	0,010
Σ		0,010	0	0	0	0	0,010
Plochy vodní a vodohospodářské							
K.01	WT	0,257	0	0	0	0	0,257
Σ		0,257	0	0	0	0	0,257

ozn. plochy	navržené využití	souhrn výměry záboru (ha)	výměra záboru podle tříd ochrany (ha)				
			I. třída ochrany	II. třída ochrany	III. třída ochrany	IV. třída ochrany	V. třída ochrany
ZÁBOR CELKEM		12,418	0,609	3,442	3,591	2,233	2,543

Do vyhodnocení jsou zařazeny všechny plochy a koridory s výjimkou ploch, které nepředstavují zábor ZPF. Jedná se o tyto plochy: Z.04, Z.26, Z.31, Z.32, Z.40, Z.49, Z.52, Z.53, Z.56, Z.58, Z.61, Z.62, P.03, P.04, P.09, P.14, P.15, P.29, P.30, P.32, P.35.

Vlivy na lesy – pozemky určené k plnění funkcí lesa

Naplnění koncepce ÚP Jetřichovice bude spojeno s nulovými až mírně negativními vlivy na les. Využití ploch si vyžádá minimální zábor ZPF v rozsahu 0,201 ha.

Tabulka 11: Zábor PUPFL pro vymezené plochy změn

ozn. plochy	navržené využití	souhrn výměry záboru (ha)	výměra záboru podle kategorie lesa (ha)		
			les hospodářský	les ochranný	les zvláštního určení
Z.44	XX - specifické jiné	0,193	0	0	0,193
Z.61	RI – rekreace individuální	0,002	0,002	0	0
Z.62	RI – rekreace individuální	0,005	0,005	0	0
P.43	RI – rekreace individuální	0,001	0,001	0	0
ZÁBOR CELKEM		0,201	0,008	0	0,193

Některé zastavitelné plochy jsou vymezeny v pásmu 50 m od okraje lesa – Z.04 (PX – veřejná prostranství jiná), Z.06 (VZ – výroba zemědělská a lesnická), Z.08 (PX – veřejná prostranství jiná), Z.12 (BV - bydlení venkovské), Z.14 (BV - bydlení venkovské), Z.19 (BV - bydlení venkovské), Z.23 (TX - technická infrastruktura jiná), Z.26 (PX – veřejná prostranství jiná), Z.27 (OS – občanské vybavení – sport), Z.29 (BV - bydlení venkovské), Z.31 (BV - bydlení venkovské), Z.40 (TW - vodní hospodářství), Z.41 (BV - bydlení venkovské), Z.42 (PX – veřejná prostranství jiná), Z.44 (XX – specifické jiné), Z.45 (BV – bydlení venkovské), Z.48 (BV – bydlení venkovské), Z.49 (RI – rekreace individuální), Z.51 (PX – veřejná prostranství jiná), Z.53 (PX – veřejná prostranství jiná), Z.56 RI (rekreace individuální), Z.61 (RI – rekreace individuální), Z.62 (RI – rekreace individuální), P.03 (ZS – zeleň sídelní ostatní), P.04 (BV - bydlení venkovské), P.09 (BV - bydlení venkovské), P.12 (PX – veřejná prostranství jiná), P.13 (OK – občanské vybavení komerční), P.14 (ZS – zeleň sídelní ostatní), P.15 (PX – veřejná prostranství jiná), P.17 (BV - bydlení venkovské), P.18 (PX – veřejná prostranství jiná), P.20 (BV – bydlení venkovské), P.21 (BV - bydlení venkovské), P.26 (OK – občanské vybavení komerční), P.32 (OK – občanské vybavení komerční), P.33 (VZ – výroba zemědělská a lesnická), P.34 (OK – občanské vybavení komerční), P.38 (PX – veřejná prostranství jiná), P.39 (BV – bydlení venkovské), P.40 (BV – bydlení venkovské), P.42 (VD – výroba drobná a služby), P.43 (RI – rekreace individuální). Využití těchto ploch je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.

VLIVY NA HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Naplnění koncepce ÚP Jetřichovice nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí. Některé vymezené plochy zasahují do vymezeného prognózního zdroje vyhrazených nerostů radioaktivní suroviny uran-kov – Z.26, Z.27, Z.28, Z.29, Z.31, Z.32, Z.33, Z.34, Z.35, Z.41, Z.42, Z.44, Z.51, Z.52, Z.53, Z.56, P.02, P.03, P.12, P.13, P.14, P.15, P.17, P.18, P.29, P.30, P.31, P.32, P.33, P.38, P.40 a P.41. Těžba těchto nerostů se i vzhledem k přírodním hodnotám řešeného území neplánuje, ani nijak nepředpokládá. Vlivy na horninové prostředí jsou proto hodnoceny jako nulové.

V zájmovém území nejsou vymezeny plochy rizikových geofaktorů – sesuvná území a poddolovaná území.

VLIVY NA FLÓRU, FAUNU A EKOSYSTÉMY

Celé správní území je chráněno ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů, je součástí Národního parku České Švýcarsko a Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. Je tedy zřejmé, že všechny rozvojové záměry, které jsou spojeny se zábořem ploch mohou být potenciálně spojeny s ovlivněním přírodních hodnot území, s vlivem na flóru, faunu a ekosystémy.

V důsledku naplnění koncepce ÚP Jetřichovice dojde k ovlivnění fauny, flóry a biologické rozmanitosti. To hodnocení je dáno skutečností, že v důsledku využití vymezených rozvojových ploch dojde k záboru ploch, které jsou v současné době stanovištěm rostlin a živočichů. Využitím ploch dojde k ovlivnění stanovištních podmínek rostlinných i živočišných druhů. Jako plochy s mírně až významně negativním vlivem jsou hodnoceny zastavitelné plochy, vymezené v lokalitách, na kterých byly např. v rámci mapování biotopů identifikovány přírodě blízké cenné biotopy. Plochy v důsledku jejichž využití může dojít k záboru přírodovědně hodnotných stanovišť.

Všechny vymezené zastavitelné plochy a přestavbové ploch jsou s výjimkou plochy P.34 vymezeny na území II. zóny CHKO Labské Pískovce.

Všechny vymezené zastavitelné plochy a přestavbové ploch jsou vymezeny a na území ptačí oblasti Labské Pískovce.

Na území EVL České Švýcarsko jsou vymezeny zastavitelné plochy Z.01, Z.04, Z.06, Z.08, Z.10, Z.11, Z.12, Z.27, Z.28, Z.29, Z.31, Z.32, Z.33, Z.34, Z.35, Z.40, Z.41, Z.42, Z.44, Z.45, Z.48 a plochy přestavby P.02, P.04, P.05, P.06, P.07, P.08, P.17, P.18, P.21, P.33, P.34, P.35, P.36, P.39, P.40 a P.41.

Využití všech vymezených ploch je podmíněnou souhlasem orgánu ochrany přírody. Využití všech vymezených zastavitelných a přestavbových ploch je podmíněno vyloučením negativních vlivů na předměty ochrany chráněné krajinné oblasti, ptačí oblasti a evropsky významné lokality.

Hodnocením vymezené plochy změn v krajině (K.01) nebyly identifikovány negativní vlivy na flóru, faunu a ekosystémy.

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

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

NATURA 2000

Ze závěru posouzení z hlediska významnosti vlivu na předměty ochrany anebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačí oblasti (RNDr. Marek Banaš, Ph.D., 2023) vyplývají tyto závěry:

„Bylo zjištěno, že všechny vymezené zastavitelné plochy a plochy přestavby navrhované v rámci návrhu ÚP Jetřichovice se nacházejí na území PO Labské pískovce. Z celkového počtu 85 koncepcí navrhovaných ploch dochází k prostorové kolizi s evropsky významnou lokalitou České Švýcarsko v případě 44 z nich.

V případě PO Labské pískovce byl u chřástala polního konstatován mírně negativní vliv realizací navržené koncepce z důvodu záboru části potenciálních hnízdních biotopů. U výra velkého byl stanoven nulový až mírně negativní vliv koncepce z důvodu možného, spíše hypotetického, rušení druhu na území PO. U ostatních předmětů ochrany PO byl stanoven nulový vliv koncepce.

V případě EVL České Švýcarsko byl u přírodního stanoviště 6510 konstatován mírně negativní vliv z důvodu záboru části plochy přírodního stanoviště. U lososa obecného byl stanoven nulový až mírně negativní vliv v důsledku realizace navržené koncepce. Důvodem je zejména riziko změny vodního režimu a možnost kontaminace vodního prostředí v blízkosti výskytu lososa obecného. Zde je však třeba dodat, že přijetím koncepce může na druhou stranu dojít k podpoře repatriačního programu pro lososa obecného na území ČR, a to v případě realizace lososí líhně (plocha Z.44) na území obce. Tento záměr může napomoci k navýšení populace druhu v území EVL České Švýcarsko a působit tak pozitivně na

tento předmět ochrany EVL. U vydry říční bylo konstatováno nulové až mírně negativní ovlivnění v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření. Důvodem je spíše hypotetické riziko možného znečištění vodního prostředí – potenciálního biotopu vydry říční. Pro ostatní předměty ochrany EVL byl negativní vliv koncepce vyloučen.

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

VLIVY NA KRAJINU, KRAJINNÝ RÁZ

Řešené území se vyznačuje jedinečnými krajinnými hodnotami. Toto dokládá skutečnost, že celé správní území obce Jetřichovice je součástí velkoplošných zvláště chráněných území – národního parku České Švýcarsko a chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. Kvalita krajinného prostředí je dána nejen přítomností hodnot, které vytvořila příroda, ale také byly vytvořeny také činností člověka, způsobem hospodaření v krajině. Jedinečné je uspořádání rozptýlené zástavby v krajině a přítomnost staveb lidové architektury.

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

Uplatnění návrhu ÚP Jetřichovice bude spojeno s vlivy na krajinu a její ráz. ÚP Jetřichovice vymezuje rozvojové plochy zejména pro bydlení, ale také pro drobnou výrobu a výrobní služby, pro plochy technické infrastruktury (ČOV) a pro silniční dopravu (parkovací plochy). Jejich využitím dojde k zahuštění zástavby sídel, k rozšíření sídel do krajiny, k ovlivnění prvků zeleně pozitivně ovlivňujících krajinný ráz.

Vliv zastavitelných ploch pro bydlení je hodnocen jako mírně negativní. Toto hodnocení se opírá o skutečnost, že se jedná se o plochy relativně menší výměry a vzhledem ke stanoveným minimálním velikostem nově vytyčených stavebních pozemků:

- a) 800 m² v k.ú. Jetřichovice u Děčína;
- b) 1 000 m² v k.ú. Rynartice;
- c) 1 000 m² v k.ú. Všemily;
- d) 1 000 m² v k.ú. Vysoká Lípa

a stanoveným podmínkám zastavěnosti pozemků: míra zastavění a podíl zeleně.

Z hlediska vlivu na krajinu je jako plocha s potenciálně mírně negativním až významně negativním vlivem (-1/-2) je hodnocena plocha Z.23 vymezená pro technické zabezpečení obce pro kompostárnu. Důvodem toho hodnocení je vymezení plochy bez bližší vazby na stávající urbanizované území, rozšiřování antropogenních vlivů do krajiny.

VLIVY NA KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na kulturní a historické hodnoty. Zastavitelné plochy Z.10, Z.11 a Z.12 a přestavbové plochy P.05, P.06, P.07, P.35, P.36 a P.39 jsou vymezeny na území vesnické památkové rezervace VPZ Vysoká Lípa. Vlivy těchto ploch jsou hodnoceny jako nulové (bez vlivu) až mírně negativní.

Podmínkou využití těchto ploch je zajištění kvalitního architektonického řešení objektů.

V sídlech řešeného území je vysoké soustředění kulturních hodnot, cenných staveb lidové architektury. Sídla jsou v harmonickém vztahu s okolní krajinou. Řešení všech objektů by mělo být provedeno s ohledem na tuto skutečnost.

VLIVY NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

Naplnění koncepce ÚP Jetřichovice nebude spojeno se vznikem vlivu na veřejné zdraví. Koncepce ÚP nevymezuje plochy jejichž využití by bylo spojeno s vlivy na veřejné zdraví. Naplňování koncepčních principů územního plánu nebude spojeno se vznikem rizikových faktorů ovlivňujících veřejné zdraví.

6.3. HODNOCENÍ KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A SEKUNDÁRNÍCH VLIVŮ

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

Definice pojmů

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

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

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

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

Složka ŽP	Krátkodobé a střednědobé vlivy	Kompenzační opatření
Ovzduší	Zvýšení imisní zátěže v okolí staveniště (zejména nárůst prašnosti). Zvýšení imisní zátěže na příjezdových komunikacích ke staveništi (těžká nákladní vozidla, často znečištěná).	<ul style="list-style-type: none"> - Organizace výstavby zajišťující omezení imisní zátěže (zejména prašnosti) v blízkosti obytné zástavby. - Oplach vozidel před výjezdem ze staveniště. - Intenzivní čištění příjezdových komunikací i zpevněných pojezdových ploch v rámci staveniště. - Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu.
Hluk	Zvýšení akustické zátěže v okolí staveniště. Zvýšení akustické zátěže vlivem dopravy vyvolané výstavbou v obcích na navazující komunikační síti.	<ul style="list-style-type: none"> - Organizace výstavby zajišťující omezení akustické zátěže v blízkosti obytné zástavby. - Vedení dopravy vyvolané výstavbou v maximální možné míře po komunikacích mimo obytnou zástavbu.
Obyvatelstvo	Narušení faktoru pohody v době výstavby. Ovlivnění rekreační a obytné atraktivity území v době výstavby.	<ul style="list-style-type: none"> - Aplikace opatření ke snížení prašnosti a hluku ze staveb (viz výše). - Omezení pracovní doby po dobu výstavby s cílem omezení negativního ovlivnění faktoru pohody v blízkosti obytné zástavby.
ZPF	Dočasný zábor ZPF.	<ul style="list-style-type: none"> - Minimalizovat rozsah záboru ZPF (trvalý i dočasný).
Voda	Dočasné ovlivnění vodních toků, ovlivnění odtokových poměrů.	<ul style="list-style-type: none"> - Maximálně využít přirozeného zasakování srážkové vody do půdy. - Zajistit ochranu povrchových a podzemních vod. - Výsadba krajinné zeleně za účelem zvyšování retenční schopnosti území.
Flóra, fauna, ekosystémy	Ovlivnění stanovištních podmínek.	<ul style="list-style-type: none"> - Minimalizovat rozsah kácení vzrostlých dřevin. - Zajistit ochranu stromů proti jejich poškození během výstavby.

6.4. 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.

Způsob hodnocení:

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

-2 – potenciálně významný negativní vliv

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

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

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

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

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

+1 - potenciálně pozitivní vliv

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

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

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

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

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

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

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

Uplatněním ÚP Jetřichovice dojde ke vzniku mírně negativních vlivů až mírně pozitivním kumulativních a synergických vlivů ve vztahu k těmto složkám životního prostředí – podzemní a povrchové vody (+1 – mírně pozitivní vlivy), půda (-1 – mírně negativní vlivy), flóra, fauna a ekosystémy (-1 – mírně negativní vlivy) a krajina (-1 – mírně negativní vlivy). Výsledky vyhodnocení jsou uvedeny v tabelární příloze dokumentace. Celkové shrnutí je uvedeno v následujícím tabelárním přehledu.

Složka životního prostředí	Charakteristika	Hodnocení koncepce	Zdůvodnění vyhodnocení
Povrchová a podzemní voda	Nedostatečné čištění odpadních vod	+1	ÚP vymezuje plochy pro čistírny odpadních vod. Jejich využitím dojde ke zlepšení čištění odpadních vod. Omezení znečištění zejména povrchových vod.
Půda	Nárůst záboru zemědělského půdního fondu.	-1	Využitím zastavitelných ploch dojde ke zvýšení záboru ZPF.
Flóra, fauna a ekosystémy	Zábor stanovišť	-1	Využitím zastavitelných ploch vymezených ÚP Jetřichovice dojde k záboru stanovišť.
Krajina	Urbanizace krajiny	-1	V důsledku využití zastavitelných ploch dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny.

6.4. VYHODNOCENÍ PŘESHRAŇIČNÍCH VLIVŮ

Správní území obce Jetřichovice se nachází při hranici se Spolkovou republikou Německo, svobodným státem Sasko, zemským okresem Saské Švýcarsko-Východní Krušné hory, s obcí Sebnitz. Ve správním obvodu obce Jetřichovice se nachází turistický hraniční přechod Zadní Jetřichovice. Říčka Křinice zde tvoří mezistátní hranici mezi ČR a SRN.

Na území České republiky sousedí obec Jetřichovice s obcemi:

- Doubice (ORP Rumburk)
- Chřibská (ORP Varnsdorf)
- Hřensko (ORP Děčín)
- Janská (ORP Děčín)
- Kunratice (ORP Děčín)
- Růžová (ORP Děčín)
- Srbská Kamenice (ORP Děčín)

Územní plán Jetřichovice nevymezuje plochy, jejichž využití by bylo spojeno se vznikem přeshraničních vlivů. Vlivy vzniklé využitím vymezených rozvojových ploch se budou uplatňovat pouze lokálně, na území obce.

Přeshraniční vlivy ÚP Jetřichovice jsou hodnoceny jako nulové – bez vlivu (0).

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných VLIVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ. SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITÝCH METOD VYHODNOCENÍ VČETNĚ JEJICH OMEZENÍ.

7.1. POROVNÁNÍ S NULOVOU VARIANTOU

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

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

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
Ovzduší, obyvatelstvo veřejné zdraví	V případě neprovedení koncepce nedojde k rozvoji obytné zástavby na území obce Jetřichovice, a s tím spojenému nárůstu topenišť a vyvolané automobilové dopravy.	Naplnění aktivní varianty nebude spojeno s významnými vlivy na ovzduší, hlukovou zátěž a veřejné zdraví. ÚP Jetřichovice nevymezuje plochy či koridory, jejichž využitím by došlo k významnému nárůstu zatížení ovzduší znečišťujícími látkami či zhoršení hygienických podmínek v sídle.
	Z hlediska vlivu na ovzduší, obyvatelstvo a veřejné zdraví je jako varianta mírně příznivější hodnocena varianta nulová.	
Podzemní a povrchové vody	V případě neprovedení koncepce nedojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, nedojde k omezení retence vody v území v zastavěných plochách.	Využitím zastavitelných ploch dojde k omezení retence vody v území z důvodu jejich zpevnění, dojde ke snížení rozsahu polopropustných a propustných ploch v území.
	Na straně druhé nebudou vytvořeny podmínky pro výstavbu ČOV v sídlech řešeného území. Realizace ČOV může přispět ke zvýšení kvality vod.	Na druhé straně ÚP Jetřichovice vytváří předpoklady pro zlepšení podmínek v čištění vod prostřednictvím vymezení ploch pro čisté odpadních vod.
Z hlediska vlivu na vody je porovnání obou variant ambivalentní. V případě nulové varianty nedojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, které ovlivňují retenci vody v území. Na straně druhé nebudou vytvořeny podmínky pro čištění odpadních vod v území.		
Půda – ZPF	V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru ZPF.	Naplnění koncepce ÚP Jetřichovice bude spojeno se záboru ZPF:
	Z hlediska vlivu na ZPF lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
Půda – PUPFL	V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru PUPFL.	Naplnění koncepce ÚP Jetřichovice v bude spojeno s minimálním záboru PUPFL:
	Z hlediska vlivu na PUPFL lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou. Rozdíl je však hodnocen jako minimální.	
Horninové prostředí	V případě nulové varianty, neprovedení koncepce nebude horninové prostředí dotčeno.	Hodnocením aktivní varianty ÚP Jetřichovice nebyly identifikovány vlivy na horninové prostředí.
	Z hlediska vlivu na horninové prostředí jsou obě varianty hodnoceny jako rovnocenné.	
Flóra, fauna a ekosystémy	V případě neprovedení koncepce nedojde	Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
	<p>k ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů v navrhovaných zastavitelných plochách a v jejich okolí. Nebude dotčeno území CHKO Labské Pískovce, ptačí oblasti Labské Pískovce a evropsky významné lokality České Švýcarsko. Nebudou dotčeny stanovištní podmínky.</p> <p>V případě neprovedení koncepce nedojde k vytvoření podmínek pro zvýšení ochrany povrchových vod, nedojde k vytvoření podmínek pro výstavbu ČOV.</p>	<p>ovlivněny v důsledku rozšíření zastavěných ploch. Rozsah těchto vlivů je hodnocen jako mírně negativní až významně negativní z důvodu ovlivnění stanovištních podmínek, potenciálnímu ovlivnění biologické diversity v území.</p> <p>Provedením aktivní varianty dojde k urbanizaci území CHKO Labské Pískovce, PO Labské Pískovce a EVL České Švýcarsko.</p>
Krajina	<p>V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění krajiny, krajinného rázu na území obce Jetřichovice. Nedojde k rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny.</p>	<p>V případě naplnění koncepce dojde k rozšíření sídel do krajiny. Dojde ke zvýšení urbanizace krajiny.</p>
	<p>Z hlediska vlivu na krajinu lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.</p>	<p>Z hlediska vlivu na krajinu lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.</p>
Kulturní a historické hodnoty	<p>V případě nulové varianty nevzniknou vlivy na kulturní hodnoty.</p>	<p>V případě naplnění koncepce ÚP Jetřichovice může dojít k ovlivnění prostředí VPZ Vysoká Lípa. Případné negativní vlivy mohou být vyloučeny zajištěním navrhovaných opatření..</p>
	<p>Z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.</p>	<p>Z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.</p>

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

Hodnocením aktivní varianty však nebyly identifikovány významně negativní vlivy, které by vylučovaly přijetí navrhované koncepce.

S navrhovanou aktivní variantou lze souhlasit.

7.2. METODIKA HODNOCENÍ VYMEZENÝCH PLOCH

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

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

Sledovány jsou vlivy koncepce ÚP Jetřichovice na:

- Klima, ovzduší – emise znečišťujících látek;
- Obyvatelstvo a zdraví – plochy zástavby;
- Povrchové a podzemí vody – vodní toky, vodní plochy, vodní 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 vyhrazených nerostů (Q - ostatní prognózní zdroj) Jetřichovice-Pásmo lužické poruchy (ID 9359900) radioaktivní suroviny uran-kov.
- Příroda a krajina – národní park, chráněná krajinná oblast, maloplošná zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000 – ptačí oblast a evropsky významná lokalita, ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně, interakční prvek, VKP – ze zákona, VKP - registrovaný, památné stromy, stanoviště rostlin a živočichů, sídelní a krajinná zeleň, charakter krajiny, migrační prostupnost, prostupnost krajiny pro obyvatele, krajinný ráz;
- Kulturní a historické hodnoty území, hmotné statky, využití území – vesnická památková zóna, nemovitě kulturní památky, území s archeologickými nálezy, plochy zástavby, způsob využití území.

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

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

Využití vymezené plochy může být spojeno s negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V ploše je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik či plocha je vymezena 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 pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

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

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

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

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

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

Hodnocením koncepce ÚP Jetřichovice nebyly identifikovány takové vlivy, které by bylo možné vyloučit či minimalizovat formulováním koncepčních či prostorových opatření⁴. Koncepční opatření nejsou navrhována.

S cílem zajistit vyloučení či minimalizaci negativních vlivů na sledované složky životního prostředí byla formulována projektová opatření.

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

Přehled individuálních opatření navržených pro vyloučení či minimalizaci zjištěných potenciálních negativních vlivů na sledované složky životního prostředí:

- Využití plochy **Z.04** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.06** je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.08** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. Parkovací plochu přednostně řešit jako nezpevněnou s cílem minimalizace rozsahu zpevněných ploch.
- Využití plochy **Z.10** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Zajistit řešení plochy **Z.11** pro veřejné prostranství s respektem k prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **Z.10** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.14** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa, zachováním odtokových poměrů v území a zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz.
- Využití plochy **Z.15** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz.
- Využití plochy **Z.16** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz.
- Využití plochy **Z.17** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz.
- Využití plochy **Z.19** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.20** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz.
- Využití plochy **Z.23** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.

⁴ Opatření koncepční – požadavek na úpravu koncepce ÚP Jetřichovice.

Opatření prostorová – návrh na úpravu vymezení plochy/koridoru z důvodu vyloučení/minimalizace negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.

- Využití plochy **Z.26** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.27** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.29** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.31** je podmíněno vyloučením negativního vlivu na předmět ochrany PR Pavlínino údolí a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy je **Z.32** podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v okolní obytné zástavbě.
- Využití plochy **Z.40** je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.41** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.42** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa a zachováním odtokových poměrů v území.
- Využití plochy **Z.44** je podmíněno vyloučením negativního vlivu na předmět ochrany PR Pavlínino údolí a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.45** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.48** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.51** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.53** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.59** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonického řešení s ohledem na krajinné hodnoty CHKO Labské pískovce
- Využití plochy **P.03** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.04** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.05** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **P.06** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **P.07** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **P.09** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.12** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.13** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.14** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.15** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.17** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.18** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.20** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.21** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz a souhlasem orgánu ochrany lesa.

- Využití plochy **P.26** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.32** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.33** je podmíněno vyloučením negativních vlivů na kvalitu obytného prostředí v sousedních plochách bydlení a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.34** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.35** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **P.36** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **P.38** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.39** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.40** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.42** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.43** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území a souhlasem orgánu ochrany lesa.

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

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

- **Flóra, fauna, ekosystémy** (ochrana přírody)
- **Krajina** (ochrana krajiny, krajinného rázu)
- **Voda** (ochrana kvality vod, podpora retence vody v území)
- **Obyvatelstvo** (snižování zátěže obyvatel vlivy z dopravy)

Zhodnocení zapracování vnitrostátních cílů životního prostředí do ÚP Jetřichovice je provedeno tabelární formou.

Téma životního prostředí	Cíle životního prostředí	Strategický dokument obsahující dané priority/cíle	Zhodnocení způsobu zapracování
Flóra, fauna, ekosystémy	Ochrana přírodních hodnot Posilované ekologické stability	Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1., 2., 3., 4. a 5	ÚP Jetřichovice zařazuje ochranu přírodních mezi základní priority rozvoje hodnot. K ochraně unikátních přírodních hodnot přispívá také způsobem vymezení rozvojových ploch. Rozvojové plochy ÚP vymezuje především ve vazbě na stávající urbanizované území, eliminuje tak rozsah vlivů na cenné ekosystémy. ÚP Jetřichovice přispívá k podpoře ekologické stability prostřednictvím vymezení skladebných částí ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně.
		Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025	
		Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2020 - 2025	
		Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění aktualizace č. 1. 2. a 3.	
		Plán péče CHKO Labské pískovce	
Krajina	Ochrana krajiny, krajinného rázu	Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6	ÚP Jetřichovice zařazuje ochranu krajinných hodnot mezi základní priority rozvoje hodnot. K ochraně unikátních krajinných hodnot přispívá také způsobem vymezení rozvojových ploch a stanovení podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití (např. mírou zastavění a podílem zeleně).
		Státní politika životního prostředí ČR pro období 2030 s výhledem do roku 2050	
		Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+	
		Strategický rámec ČR 2030	
		Státní program ochrany přírody a	

Téma životního prostředí	Cíle životního prostředí	Strategický dokument obsahující dané priority/cíle	Zhodnocení způsobu zapracování
		krajiny ČR pro období 2020 - 2050 Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění aktualizace č. 1. 2. a 3.	
Voda	ochrana kvality vod podpora retence vody v území	Plán povodí Ohře a dolního Labe Protipovodňový plán Jetřichovice Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje	ÚP Jetřichovice významně přispívá ke zlepšení podmínek v čištění vod. Tímto krokem vytváří podmínky pro zlepšení kvality povrchových vod. Využitím vymezených zastavitelných ploch dochází k omezení rozsahu ploch s dobrými podmínkami pro retenci vody. Vzhledem k rozsahu lesních porostů v zájmovém území nedojde k zásadnímu ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.
Obyvatelstvo	snižování zátěže obyvatel vlivy z dopravy	Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027 Program rozvoje Ústeckého kraje 2021 - 2027 Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění aktualizace č. 1. 2. a 3. Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6	ÚP Jetřichovice přispívá k omezení negativních vlivů z dopravy na obyvatelstvo prostřednictvím vymezení ploch pro parkování. Jejich využití přispěje ke zklidnění dopravy na území obce Jetřichovice.

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

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

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

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

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

Indikátory hodnocení koncepce ve vztahu k obyvatelstvu, resp. k míře zátěže obyvatel hlukovou zátěží z dopravy nejsou stanoveny. V území nedochází k průběžnému měření hlukové zátěže. Vzhledem k intenzitě automobilové dopravy v území lze předpokládat, že stávající míra zátěže nedosahuje limitních hodnot stanovených pro hlukovou zátěž.

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

Hodnocením koncepce ÚP Jetřichovice nebyly identifikovány takové vlivy, které by bylo potřeba vyloučit či minimalizovat formulováním koncepčních či prostorových opatření⁵. Koncepční a prostorová opatření nejsou navrhována.

S cílem zajistit vyloučení či minimalizaci negativních vlivů na sledované složky životního prostředí byla formulována projektová opatření.

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

Přehled individuálních projektových opatření navržených pro vyloučení či minimalizaci zjištěných potenciálních negativních vlivů na sledované složky životního prostředí:

- Využití plochy **Z.04** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.06** je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.08** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. Parkovací plochu přednostně řešit jako nezpevněnou s cílem minimalizace rozsahu zpevněných ploch.
- Využití plochy **Z.10** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Zajistit řešení plochy **Z.11** pro veřejné prostranství s respektem k prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **Z.10** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.14** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa, zachováním odtokových poměrů v území a zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz.
- Využití plochy **Z.15** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz.
- Využití plochy **Z.16** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz.
- Využití plochy **Z.17** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz.
- Využití plochy **Z.19** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.20** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz.
- Využití plochy **Z.23** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.

⁵ **Opatření koncepční** – požadavek na úpravu koncepce ÚP Jetřichovice.

Opatření prostorová – návrh na úpravu vymezení plochy/koridoru z důvodu vyloučení/minimalizace negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.

- Využití plochy **Z.26** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.27** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.29** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.31** je podmíněno vyloučením negativního vlivu na předmět ochrany PR Pavlínino údolí a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy je **Z.32** podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v okolní obytné zástavbě.
- Využití plochy **Z.40** je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.41** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.42** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa a zachováním odtokových poměrů v území.
- Využití plochy **Z.44** je podmíněno vyloučením negativního vlivu na předmět ochrany PR Pavlínino údolí a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.45** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.48** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.51** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.53** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **Z.59** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonického řešení s ohledem na krajinné hodnoty CHKO Labské pískovce
- Využití plochy **P.03** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.04** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.05** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **P.06** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **P.07** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **P.09** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.12** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.13** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.14** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.15** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.17** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.18** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.20** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.21** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz a souhlasem orgánu ochrany lesa.

- Využití plochy **P.26** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.32** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.33** je podmíněno vyloučením negativních vlivů na kvalitu obytného prostředí v sousedních plochách bydlení a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.34** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.35** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **P.36** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa.
- Využití plochy **P.38** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.39** je podmíněno zajištěním kvalitního architektonické řešení objektů s cílem minimalizace vlivů na prostředí VPZ Vysoká Lípa a souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.40** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.42** je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití plochy **P.43** je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území a souhlasem orgánu ochrany lesa.

12. NETECHNICKÉ SHRnutí VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

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

Výchozím podkladem pro zpracování ÚP je Zadání ÚP Jetřichovice, které bylo schváleno usnesením 171/18 zastupitelstva města dne 19.12.2018.

Dokumentace je zpracována pro celé území obce Jetřichovice tvořeného k. ú. Jetřichovice u Děčína, Rynaltice, Všemily a Vysoká Lípa o celkové rozloze 44,21 km². V obci žije cca 400 obyvatel.

Vyhodnocení vlivů ÚP je zpracováno na základě stanoviska Krajského úřadu Ústeckého kraje ze dne č.j. 1787/ZPZ/2018/SEA, ve kterém stanovil základní požadavky na vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

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

SHRnutí VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ

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

NÁRODNÍ KONCEPCE A STRATEGIE

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 (2023)
- Strategický rámec ČR 2030 (2017)
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, 2016
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 - 2025, (2020)
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021 + (2019), 2019

KRAJSKÉ, REGIONÁLNÍ A LOKÁLNÍ KONCEPCE A STRATEGIE

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění 1., 2. a 3. aktualizace (2020)
- Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027, 2018
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (2021)

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

- ochrana přírodních, kulturních a civilizačních hodnot;
- posilování ekologické stability;
- hospodárné využívání zastavěného území a ochrana volné krajiny;
- ochrana obyvatel před hlukem z dopravy/minimalizace vlivu dopravy na zastavěná území sídel;
- zlepšování kvality vod;
- posílení vodohospodářských poměrů/zvyšování retence vody v krajině

Stav sledovaných složek životního prostředí:**Ovzduší**

Kvalita ovzduší v řešeném území je relativně dobrá. V území není překračován imisní limit pro ochranu zdraví (bez zahrnutí přízemního ozonu). V údolních oblastech dochází v období topné sezóny ke zhoršeným rozptylovým podmínkám vzhledem ke konfiguraci terénu a zvýšené emisní zátěži způsobené lokálními topeništi. Území obce není plynofikováno a plynofikace není připravována.

Povrchové a podzemní vody

Řešené území je významné z hlediska tvorby a oběhu podzemních vod díky velké mocnosti vysoce propustných křemenných pískovců. Celé území je součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Severočeská křída. Na území obce jsou vyhlášena ochranná pásma pro 3 vodní zdroje (Vysoká Lípa vrt K II, Všemily vrt LO – 18, Rynaltice vrt).

Východní část území odvodňuje řeka Kamenice a její pravostranné přítoky Jetřichovická Běla a Koutský potok. Jižní část území odvodňuje další pravostranný přítok Kamenice a to říčka Chřibská kamenice. Východní část území je odvodňována Doubickým potokem a severní část Křinicí a jejími levostrannými přítoky Hranickým potokem, Jetřichovickým potokem a Červeným potokem.

V území se nenacházejí významnější vodní plochy.

Sídla řešeného území jsou zásobována pitnou vodou z místních vodovodů. Čištění odpadních vod zajištěno pouze částečně prostřednictvím jednotné kanalizace. Napojení objektů na kanalizační síť a účinnosti čištění odpadních vod je jedním z problémů řešeného území.

V území je stanoveno záplavové území Q100 s aktivní záplavovou zónou na Chřibské Kamenici.

Horninové prostředí

Oblast zájmového území tvoří nejsevernější část rozlehlé české křídové pánve, zaujímající severní část Čech a svými okraji zasahující i do příhraničních oblastí Polska (Góry Stolowe) a Německa, resp. Spolkové země Saska (Saské Švýcarsko).

Podloží křídové pánve je tvořeno žulovými horninami (granity, granodiority, aplity, pegmatity, porfyry) Lužického masivu předdevonského až variského stáří. V oblasti Jetřichovic tyto podložní horniny nevystupují na povrch a jsou překryty křídovými sedimenty. Polohy staršího tzv. bělohorského souvrství je možné nalézt pouze v hluboce zařízlém údolí říčky Kamenice a říčky Křinice. Z třetihorních čedičových hornin (čedič, nefelinit, tefrit, bazanit aj.) jsou v terénu patrné významné vrchy (Ostroh 484 m n.m., Suchý vrch 481 m n.m., Mlýny 475 m n.m., Koliště 453 m n.m., Špičák, 440 m n.m., Na Zámečku 391 m n.m., Čedičový vrch 329 m n.m. apod.). V příkrých partiích těchto vrcholů vulkanického původu jsou svahy obvykle pokryty suťovým polem tvořeným rozpadlými sloupci čediče (tzv. „kamenná moře“). Kvartérní sedimenty jsou zastoupeny zejména v jižní a východní části správního území, u Jetřichovic, Vysoké Lípy, Všemil a Na Všemilské planině a jsou reprezentovány sprašemi, sprašovými hlínami a svahovými sedimenty. V údolí vodotečí se nacházejí kvartérní fluvialní jílovitopísčité až písčité hlíny, místy písčité štěrky, v zařízých údolích pak deluviofluviální písčitojílovité až písčité hlíny.

Na území obce se nenachází žádné dobývací prostory. Zasahuje sem schválený prognózní zdroj vyhrazených nerostů (Q - ostatní prognózní zdroj) Jetřichovice-Pásmo lužické poruchy (ID 9359900) radioaktivní suroviny uran-kov. Těžba nerostných surovin není připravována.

Půda

Celková výměra území obce je 4421 ha. U zemědělských pozemků zaujímajících 509 ha převládají trvalé travní porosty, přičemž orná půda má podíl zhruba čtvrtinový. V území převládají bonitně cenné půdy.

Lesní pozemky na území Jetřichovic zaujímají 3 743 ha, což činí 84,6 % z celkové výměry. Lesy ochranné ve smyslu § 7 zák. č. 289/1995 Sb. se nacházejí zejména v severní části řešeného území na ploše NP České Švýcarsko. Lesy zvláštního určení ve smyslu § 8 zák. č. 289/1995 Sb. pokrývají většinu správního území obce (zejm. lesy v NP České Švýcarsko a na svazích údolí vodních toků). Lesy hospodářské ve smyslu § 9 zák. č. 289/1995 Sb. se nacházejí pouze v okolí sídel Vysoká Lípa, Jetřichovice a Všemily.

Flóra, fauna a ekosystémy, krajina

Řešené území se vyznačuje jedinečnými přírodními hodnotami. Většinu plochy území obce Jetřichovice zaujímá národní park České Švýcarsko. Hlavním předmětem ochrany jsou unikátní pískovcové útvary a na ně vázaný biotop. Mohutné skalní věže, brány, stěny, rokle, města a bludiště vznikly v důsledku erozí křídových mořských sedimentů, které byly vyzdvíženy na povrch v období čtvrtohor v důsledku alpínského vrásnění. Chráněná krajinná oblast (CHKO) Labské pískovce v zájmovém území obepíná národní park České Švýcarsko z jižní a západní strany. Přírodní poměry jsou stejné jako v Národním parku České Švýcarsko, avšak hustší osídlení zanechalo svůj vliv v menší rozmanitosti fauny a flóry. Velmi cenná je však zachovaná lidová architektura v podobě roubených domů. Povrch tvoří pískovce křídového stáří pokryté lesy.

Na území obce je vyhlášeno několik maloplošných zvláště chráněných území - přírodní rezervace Pavlínino údolí (předmětem ochrany je významný geomorfologický útvar, kaňonovitě údolí řeky Chřibská Kamenice), přírodní památka Meandry Chřibské Kamenice (předmětem ochrany je meandrující tok Chřibské Kamenice a potoční niva tohoto toku mezi obcemi Všemily a Srbská Kamenice) a přírodní památka Hofberg (předmětem ochrany je zachovalé luční společenstvo).

V území je dále vyhlášena evropsky významná lokalita (EVL) České Švýcarsko, lokalita byla navržena zejména pro ochranu vydry říční, lososa obecného, mihule potoční, kapradiny vláskatce tajemného a 10 typů přírodních stanovišť. Ptačí oblast Labské pískovce se rozkládá přes celé zájmové území. Předmětem ochrany je především biotop 4 vzácných druhů ptáků (sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*), datla černého (*Dryocopus martius*), výra velkého (*Bubo bubo*) a chřástala polního (*Crex crex*).

Téměř celé řešené území s výjimkou okolí sídel náleží k migračně významnému území.

Kulturní a historické hodnoty

Na území obce Jetřichovice je vyhlášena vesnická památková zóna Vysoká Lípa. K hlavním památkám patří velké množství roubených a hrázděných přízemních i patrových usedlostí s podstávkovou konstrukcí pocházejících převážně z konce 18. a 19. století.

Na území obce je registrováno více než 30 nemovitých kulturních památek, nachází se zde řada architektonicky významných staveb a památek drobné lidové architektury.

Veřejné zdraví

Řešené území není zatíženo aktivitami významně negativně ohrožujícími veřejné zdraví. Územím neprocházejí kapacitní silnice či železniční tratě. Pro obyvatele sídel řešeného území je částečně obtěžující automobilová doprava vyvolávaná návštěvníky tohoto turisticky atraktivního území.

I přes vysokou kvalitu složek životního prostředí je území obce zatěžováno řadou problémů. K nejzásadnějším patří:

- podzemní a povrchové vody - změny v režimu podzemních a povrchových vod, ovlivnění retence vody v krajině, nedostatečné čištění odpadních vod;
- půda - nárůst záboru zemědělského půdního fondu;
- lesy – poškození lesních porostů požárem v roce 2022, degradace lesních porostů, a tím i snižování atraktivity území, kombinovanými vlivy klimatické změny, sucha a šíření škůdců flóra, fauna a biologická rozmanitost - zábor stanovišť;
- krajina - zátěž krajiny cestovním ruchem;
- ovzduší, obyvatelstvo a hygiena prostředí - znečištění ovzduší v důsledku lokálního vytápění;
- doprava - nedostatek parkovacích míst, absence záchytných parkovišť

SHRNUTÍ VÝSLEDKŮ IDENTIFIKOVANÝCH VLIVŮ ÚP JETŘICHOVICE NA SLEDOVANÉ SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, ovzduší a klima

Naplňování koncepce ÚP Jetřichovice nebude spojeno s negativními vlivy na ovzduší a hygienické podmínky v území.

Vzhledem k významnosti území z hlediska ochrany přírody a krajiny, a také vzhledem k poloze území ve vztahu k hlavním dopravním tahům, ÚP nevyzývá plochy pro výrobu či obdobné činnosti, které by byly významným novým zdrojem znečištění ovzduší.

ÚP vymezuje plochy pro bydlení v rodinných domech. Využití těchto ploch nebude spojeno s významným nárůstem emisní zátěže přesto, že území obce není plynofikováno, a s plynofikací se v blízké budoucnosti nepočítá. Vzhledem k běžně využívaným technologiím topení není předikováno zásadní ovlivnění imisních koncentrací v řešeném území.

Také z hlediska vlivu na hlukovou zátěž jsou plochy bydlení hodnoceny jako bez vlivu.

ÚP vymezuje plochy pro silniční dopravu, které budou sloužit jako záchytná parkoviště především pro návštěvníky národního parku České Švýcarsko a chráněné krajinné oblasti Labské Pískovce. Vybudování parkovišť je z hlediska vlivu na obyvatelstvo a zejména a hlukovou zátěž území hodnoceno kladně. Soustředěním parkování do parkovacích ploch dojde ke zklidnění dopravy v zastavěných obytných územích, omezení hlukové zátěže vyvolané automobilovou dopravou.

Kvalita obytného prostředí může být potenciálně dotčena v důsledku využití plochy Z.06 pro zemědělskou a lesnickou výrobu ve Vysoké Lípě a využití ploch vymezených pro čistírny odpadních vod Z.32 a Z.40. Využití těchto ploch je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů, vyloučení negativních vlivů na kvalitu obytného prostředí.

Plocha Z.23 TX – pro technické zabezpečení obce (pro provoz kompostárny) je vymezena bez vazby na obytné území. Vlivy jsou proto hodnoceny jako nulové.

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 podzemní a povrchové vody

V důsledku vymezení zastavitelných ploch dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, k omezení podmínek pro retenci vody v území. Vzhledem k charakteru zájmového území, které je tvořeno zejména přírodě blízkými plochami a rozsáhlými lesními porosty jsou tyto vlivy hodnoceny jako marginální.

Kladně je hodnoceno vymezení ploch pro výstavbu ČOV (Z.32 (Rynartice) a Z.40 (Jetřichovice)). Realizace ČOV v řešeném území přispěje ke snížení zátěže povrchových vod, ke zvýšení ochrany jejich kvality. Toto je považováno za pozitivní krok nejen vzhledem k vysoké ochraně přírodních hodnot v řešeném území.

Plochy Z.14, Z.26, Z.27, Z.42, Z.44, Z.53, P.20, P.43 do záplavového území Q100 Chřibské Kamenice. Využití těchto ploch je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů.

Vlivy koncepce ÚP Jetřichovice je hodnocen jako mírně negativní.

Vlivy na zemědělský půdní fond

Využitím ploch vymezených ÚP Jetřichovice dojde k záboru ploch zařazených do ZPF. Celkový zábor ZPF, ke kterému dojde v důsledku uplatnění koncepce Jetřichovice činí 12,418 ha. Přibližně 33 % z celkového rozsahu záboru představují půdy I. a II. třídy ochrany. Vlivy koncepce ÚP Jetřichovice na zemědělský půdní fond jsou hodnoceny jako mírně negativní.

Vlivy na lesy – pozemky určené k plnění funkcí lesa

Naplnění koncepce ÚP Jetřichovice bude spojeno s nulovými až mírně negativními vlivy na les. Využití ploch si vyžádá minimální zábor ZPF v rozsahu 0,201 ha.

Vlivy na horninové prostředí

Naplnění koncepce ÚP Jetřichovice nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí. Některé vymezené plochy zasahují do vymezeného prognózního zdroje vyhrazených nerostů radioaktivní suroviny uran-kov – Z.26, Z.27, Z.28, Z.29, Z.31, Z.32, Z.33, Z.34, Z.35, Z.41, Z.42, Z.44, Z.51, Z.52, Z.53, Z.56, P.02, P.03, P.12, P.13, P.14, P.15, P.17, P.18, P.29, P.30, P.31, P.32, P.33, P.38, P.40 a P.41. Těžba těchto nerostů se i vzhledem k přírodním hodnotám řešeného území neplánuje, ani nijak nepředpokládá. Vlivy na horninové prostředí jsou proto hodnoceny jako nulové.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Celé správní území je chráněno ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů, je součástí Národního parku České Švýcarsko a Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. Je tedy zřejmé, že všechny rozvojové záměry, které jsou spojeny se zábořem ploch mohou být potenciálně spojeny s ovlivněním přírodních hodnot území, s vlivem na flóru, faunu a ekosystémy.

V důsledku naplnění koncepce ÚP Jetřichovice dojde k ovlivnění fauny, flóry a biologické rozmanitosti. To hodnocení je dáno skutečností, že v důsledku využití vymezených rozvojových ploch dojde k záboru ploch, které jsou v současné době stanovištěm rostlin a živočichů. Využitím ploch dojde k ovlivnění stanovištních podmínek rostlinných i živočišných druhů. Jako plochy s mírně až významně negativním vlivem jsou hodnoceny zastavitelné plochy, vymezené v lokalitách, na kterých byly např. v rámci mapování biotopů identifikovány přírodě blízké cenné biotopy. Plochy v důsledku jejichž využití může dojít k záboru přírodovědně hodnotných stanovišť.

Všechny vymezené zastavitelné plochy a přestavbové ploch jsou s výjimkou plochy P.34 vymezeny na území II. zóny CHKO Labské Pískovce.

Všechny vymezené zastavitelné plochy a přestavbové ploch jsou vymezeny a na území ptačí oblasti Labské Pískovce.

Na území EVL České Švýcarsko jsou vymezeny zastavitelné plochy Z.01, Z.04, Z.06, Z.08, Z.10, Z.11, Z.12, Z.27, Z.28, Z.29, Z.31, Z.32, Z.33, Z.34, Z.35, Z.40, Z.41, Z.42, Z.44, Z.45, Z.48 a plochy přestavby P.02, P.04, P.05, P.06, P.07, P.08, P.17, P.18, P.21, P.33, P.34, P.35, P.36, P.39, P.40 a P.41.

Využití všech vymezených ploch je podmíněnou souhlasem orgánu ochrany přírody. Využití všech vymezených zastavitelných a přestavbových ploch je podmíněno vyloučením negativních vlivů na předměty ochrany chráněné krajinné oblasti, ptačí oblasti a evropsky významné lokality.

Hodnocením vymezené plochy změn v krajině (K.01) nebyly identifikovány negativní vlivy na flóru, faunu a ekosystémy.

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

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

NATURA 2000

Ze závěru posouzení z hlediska významnosti vlivu na předměty ochrany anebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačí oblasti (RNDr. Marek Banaš, Ph.D., 2023) vyplývají tyto závěry:

„Bylo zjištěno, že všechny vymezené zastavitelné plochy a plochy přestavby navrhované v rámci návrhu ÚP Jetřichovice se nacházejí na území PO Labské pískovce. Z celkového počtu 85 koncepcí navrhovaných ploch dochází k prostorové kolizi s evropsky významnou lokalitou České Švýcarsko v případě 44 z nich.

V případě PO Labské pískovce byl u chřástala polního konstatován mírně negativní vliv realizací navržené koncepce z důvodu záboru částí potenciálních hnízdních biotopů. U výra velkého byl stanoven nulový až mírně negativní vliv koncepce z důvodu možného, spíše hypotetického, rušení druhu na území PO. U ostatních předmětů ochrany PO byl stanoven nulový vliv koncepce.

V případě EVL České Švýcarsko byl u přírodního stanoviště 6510 konstatován mírně negativní vliv z důvodu záboru části plochy přírodního stanoviště. U lososa obecného byl stanoven nulový až mírně negativní vliv v důsledku realizace navržené koncepce. Důvodem je zejména riziko změny vodního režimu a možnost kontaminace vodního prostředí v blízkosti výskytu lososa obecného. Zde je však třeba dodat, že přijetím koncepce může na druhou stranu dojít k podpoře repatriačního programu pro lososa obecného na území ČR, a to v případě realizace lososí líhně (plocha Z.44) na území obce. Tento záměr může napomoci k navýšení populace druhu v území EVL České Švýcarsko a působit tak pozitivně na tento předmět ochrany EVL. U vydry říční bylo konstatováno nulové až mírně negativní ovlivnění v závislosti na míře dodržení navržených zmírňujících opatření. Důvodem je spíše hypotetické riziko možného znečištění vodního prostředí – potenciálního biotopu vydry říční. Pro ostatní předměty ochrany EVL byl negativní vliv koncepce vyloučen.

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

Vlivy na krajinu, krajinný ráz

Řešené území se vyznačuje jedinečnými krajinnými hodnotami. Toto dokládá skutečnost, že celé správní území obce Jetřichovice je součástí velkoplošných zvláště chráněných území – národního parku České Švýcarsko a chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. Kvalita krajinného prostředí je dána nejen přítomností hodnot, které vytvořila příroda, ale také byly vytvořeny také činností člověka, způsobem hospodaření v krajině. Jedinečné je uspořádání rozptýlené zástavby v krajině a přítomnost staveb lidové architektury.

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

Uplatnění návrhu ÚP Jetřichovice bude spojeno s vlivy na krajinu a její ráz. ÚP Jetřichovice vymezuje rozvojové plochy zejména pro bydlení, ale také pro drobnou výrobu a výrobní služby, pro plochy technické infrastruktury (ČOV) a pro silniční dopravu (parkovací plochy). Jejich využitím dojde k zahuštění zástavby sídel, k rozšíření sídel do krajiny, k ovlivnění prvků zeleně pozitivně ovlivňujících krajinný ráz.

Vliv zastavitelných ploch pro bydlení je hodnocen jako mírně negativní. Toto hodnocení se opírá o skutečnost, že se jedná se o plochy relativně menší výměry a vzhledem ke stanoveným minimálním velikostem nově vytyčených stavebních pozemků.

Z hlediska vlivu na krajinu je jako plocha s potenciálně mírně negativním až významně negativním vlivem (-1/-2) je hodnocena plocha Z.23 vymezená pro technické zabezpečení obce pro kompostárnu. Důvodem toho hodnocení je vymezení plochy bez bližší vazby na stávající urbanizované území, rozšiřování antropogenních vlivů do krajiny.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na kulturní a historické hodnot. Zastavitelné plochy Z.10, Z.11 a Z.12 a přestavbové plochy P.05, P.06, P.07, P.35, P.36 a P.39 jsou vymezeny na území vesnické památkové rezervace VPZ Vysoká Lípa. Vlivy těchto ploch jsou hodnoceny jako nulové (bez vlivu) až mírně negativní.

Podmínkou využití těchto ploch je zajištění kvalitního architektonického řešení objektů.

V sídlech řešeného území je vysoké soustředění kulturních hodnot, cenných staveb lidové architektury. Sídla jsou v harmonickém vztahu s okolní krajinou. Řešení všech objektů by mělo být provedeno s ohledem na tuto skutečnost.

Vlivy na veřejné zdraví

Naplnění koncepce ÚP Jetřichovice nebude spojeno se vznikem vlivu na veřejné zdraví. Koncepce ÚP nevymezuje plochy jejichž využití by bylo spojeno s vlivy na veřejné zdraví. Naplňování koncepčních principů územního plánu nebude spojeno se vznikem rizikových faktorů ovlivňujících veřejné zdraví.

Na základě výsledků předloženého hodnocení lze s předloženou koncepcí ÚP Jetřichovice jako celkem souhlasit.

13. ZÁVĚR A NÁVRH STANOVISKA VČETNĚ NÁVRHU POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Provedeným vyhodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na sledované složky životního prostředí, které by vylučovaly přijetí předložené koncepce jako celku.

Hodnocením koncepce ÚP Jetřichovice nebyly identifikovány takové vlivy, které by bylo možné vyloučit či minimalizovat formulováním a následným zajištěním koncepčních či prostorových opatření. Koncepční a prostorová opatření proto nejsou navrhována.

S cílem zajistit vyloučení či minimalizaci negativních vlivů na sledované složky životního prostředí byla formulována projektová opatření. Tato opatření však nelze zajistit nástroji územního plánování a jejich zajištění je nutné požadovat v navazující projektové přípravě využití vymezených ploch. Tato opatření, uvedená v kapitole 11. předkládaného vyhodnocení, byla zapracována do Odůvodnění ÚP Jetřichovice.

Zpracovatel dokumentace Vyhodnocení vlivů ÚP Jetřichovice na životní prostředí doporučuje orgánu posuzování vlivů na životní prostředí vydat souhlasné stanovisko k ÚP Jetřichovice.

Návrh stanoviska

Stanovisko k vyhodnocení vlivů ÚP Jetřichovice na životní prostředí

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

Název koncepce: Územní plán Jetřichovice

Umístění záměru: kraj: Ústecký

obec: Jetřichovice

Pořizovatel: Magistrát města Děčín, Odbor stavební úřad, oddělení Úřad územního plánování

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

Průběh posuzování:

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán příslušný podle § 10i zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, ve svém stanovisku k návrhu zadání ÚP Jetřichovice čj. KUUK/1787ZPZ/2018 uplatnil požadavek na posouzení ÚP Jetřichovice z hlediska vlivů na životní prostředí.

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

Stanovisko:

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

14. SEZNAM ZKRATEK

AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
ČGS	Česká geologická služba
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	čistírna odpadních vod
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
ČŠ	České Švýcarsko
DI	dopravní infrastruktura
EO	ekvivalentní obyvatel
EU	Evropská unie
EVL	evropsky významná lokalita
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
KES	koeficient ekologické stability
KN	katastr nemovitostí
k.ú.	katastrální území
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
MZP	Ministerstvo životního prostředí
NN	nízké napětí
NP	nadzemní podlaží / národní park (dle kontextu)
NPÚ	Národní památkový ústav
NS	naučná stezka
OP	ochranné pásmo
ORP	obec s rozšířenou působností
OZE	obnovitelný zdroj energie
PO	ptačí oblast
PP	přírodní památka
PUPFL	pozemky určené k plnění funkce lesa
PÚR	Politika územního rozvoje
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor
RD	rodinný dům
RZV	plocha s rozdílným způsobem využití
SRN	Spolková republika Německo
SZ	stavební zákon
TI	technická infrastruktura
ÚAN	území s archeologickými nálezy
ÚAP	územně analytické podklady
ÚK	Ústecký kraj

ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚSES	územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
VN	vysoké napětí
VPZ	vesnická památková zóna
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
ZCHÚ	zvláště chráněné území
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR ÚK	Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje

15. PŘÍLOHA – TABELÁRNÍ HODNOCENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚP JETŘICHOVICE

Pozn: Niže jsou hodnoceny pouze zastavitelné plochy a plochy přestavby. Koridory v ÚP vymezeny nejsou.

ZASTVATIELNÉ PLOCHY

Z.01		
Navrhované využití	BV - bydlení venkovské	0,141 ha
Katastrální území	Vysoká Lípa	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž a veřejné zdraví	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF, 0,141 ha půdy zařazené do II. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha vymezena na území ptačí oblasti Labské pískovce a na území EVL České Švýcarsko. Plocha je vymezena v migračně významném území. Migrační prostupnost území nebude dotčena. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha zasahuje do vymapovaného biotopu T1.3. Poháňkové pastviny. Plocha je již částečně využita.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha je již částečně využita.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0

Z.01		
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.04		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,041
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž a veřejné zdraví	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Využitím plochy dojde k urbanizaci velkoplošného chráněného území. Plocha vymezena na území ptačí oblasti Labské pískovce a evropsky významné lokality České Švýcarsko. Plocha vymezena v migračně významném území. Migrační propustnost území nebude ovlivněna. Plocha zasahuje do vymapovaného biotopu L7.2. Vlhké acidofilní doubravy. Využitím plochy dojde k zásahu do prvků zeleně, ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa, kde se nachází ekotonální společenstva charakterizovaná vysokou druhovou bohatostí.	-1/-2
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha je již částečně využita.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena při hranici VPZ Vysoká Lípa. Prostředí VPZ nebude v důsledku využití plochy narušena.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0

Z.04		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.06		
Navrhované využití	VZ – výroba zemědělská a lesnická	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,146 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž a veřejné zdraví.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Plocha je již zastavěna.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF, 0,146 ha V. třídy ochrany ZPF. V současné době je v ploše Z.06 již realizována stavba, avšak není součástí KN.	0/-1
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce a na území evropsky významné lokality České Švýcarsko. Plocha vymezena v migračně významném území. Migrační prostupnost území nebude významně ovlivněna. Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa, kde se nachází ekotonální společenstva charakterizovaná vysokou druhovou bohatostí.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny území v zájmu ochrany přírody a krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0

Z.06		
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření ⁶ .		

Z.08		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území.	Vysoká Lípa	Rozloha 0,218 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž a veřejné zdraví. Omezení hluku z automobilové dopravy v obytném území.	0/+1
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,218 ha V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0

⁶ Vymezení plochy respektuje současné využití území, vydané závazné stanovisko a probíhající úpravy v území.

UYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z.08		
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce a na území evropsky významné lokality České Švýcarsko. Plocha vymezena v migračně významném území. Migrační prostupnost území nebude významně ovlivněna. Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa, kde se nachází ekotonální společenstva charakterizovaná vysokou druhovou bohatostí.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení urbanizace krajiny, ovlivnění krajinného rázu.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena při hranici vesnické památkové zóny Vysoká Lípa.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. Parkovací plochu přednostně řešit jako nezpevněnou s cílem minimalizace rozsahu zpevněných ploch.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.10		
Navrhované využití	SV – smíšené obytné venkovské	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,342 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z.10		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž a veřejné zdraví.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,110 ha zařazených do II. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce a na území evropsky významné lokality České Švýcarsko.	-1
Krajinný ráz	Využití plochy bude spojeno s negativními vlivy na krajinný ráz. Využitím plochy dojde ke zvýšení rozsahu urbanizovaných ploch v území. Vlivy lze částečně minimalizovat zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena na území VPZ Vysoká Lípa. Vlivy lze částečně minimalizovat zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů.	-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení stavebních objektů.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření. Část plochy již byla využita pro parkoviště.		

Z.11		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,011 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž a veřejné zdraví.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,010 ha zařazených do II. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce a na území evropsky významné lokality České Švýcarsko. Plocha je vymezena v ploše s travnatým porostem. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde k významnému ovlivnění krajinného rázu v případě kvalitního řešení plochy.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena na území VPZ Vysoká Lípa. Vlivy lze částečně minimalizovat zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů.	-1
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z.11	
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí	
Zajistit řešení plochy veřejného prostranství s respektem k prostředí vesnické památkové zóny.	
Závěr	
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.	

Z.12		
Navrhované využití	BV - bydlení venkovské	
K.ú.	Vysoká Lípa	Rozloha 0,274 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,274 ha zařazených do II. a V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce a na území evropsky významné lokality České Švýcarsko. Uprostřed plochy se nachází podmáčená plocha/původně vodní plocha.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny území v zájmu ochrany přírody a krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena na území VPZ Vysoká Lípa. Vlivy lze částečně minimalizovat zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů.	-1
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF.	-1

Z.12		
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů s důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz a prostředí vesnické památkové zóny Vysoká Lípa. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.13		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,046 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,046 ha zařazených do II. a V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno na lesy.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využití plochy bude spojeno se zásahem do prvků zeleně.	-1
Krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s významnými vlivy na krajinný ráz. Plocha je již částečně využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní hodnoty.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0

Z.13		
zdraví		
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Parkovací plochu přednostně řešit jako nezpevněnou s cílem minimalizace rozsahu zpevněných ploch.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.14		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Všemily	Rozloha 0,496 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Plocha zasahuje do záplavového území Q100 Chřibská Kamenice.	0/-1
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,496 ha zařazených do II. třídy ochrany ZPF.	-1
PUPFL	Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena v ochranném pásmu přírodní památky Meandry Chřibské Kamenice. Předmětem ochrany této přírodní památky je meandrující tok Chřibské Kamenice a potoční niva tohoto toku mezi obcemi Všemily a Srbská Kamenice - ochrana procesů samovolného vývoje toku a zachování typické ukázky erozního působení vodního toku s doprovodnou zelení, mokřadními biotopy a lučními porosty; obnažené kolmé břehy, ploché písčité břehy; útočiště řady rostlinných a živočišných druhů. Předmět ochrany nebude využitím plochy dotčen. Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha vymezena v migračně chráněném území. Využitím plochy dojde ke vzniku mírně negativní vlivů na migrační propustnost území. Plocha je již částečně využita.	-1
Krajinný ráz	Využití plochy bude spojeno s mírně negativními vlivy na krajinný ráz. Dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny v údolí Chřibské Kamenice.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní hodnoty.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0

Z.14		
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. Zajistit zachování odtokových poměrů v území.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.15		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Všemily	Rozloha 0,190 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Plocha je vymezena při okraji záplavového území Q100 Chřibské Kamenice. Odtokové poměry v území nebudou dotčeny.	0/-1
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,190 ha zařazených do II. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce.	-1

Z.15		
	Plocha vymezena v ploše interakčního prvku ÚSES.	
Krajinný ráz	Využití plochy bude spojeno s mírně negativními vlivy na krajinný ráz. Dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny v údolí Chříbské Kamenice.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území. Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz.		
<i>Závěr</i>		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.16		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
K.ú.	Všemily	Rozloha 0,306 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z.16		
režim		
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,306 ha zařazených do II. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Hominové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena v travnaté ploše s prvky sídelní zeleně. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Využití plochy bude spojeno s mírně negativními vlivy na krajinný ráz. Dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny v údolí Chříbské Kamenice.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území. Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasná negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.17		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
K.ú.	Všemily	Rozloha 0,153 ha

Z.17		
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy může být spojeno s lokálním nárůstem emisní zátěže v jejím okolí v důsledku výrobní činnosti.	0/+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,153 ha zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Hominové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena v travnaté ploše s prvky sídelní zeleně. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Využití plochy bude spojeno s mírně negativními vlivy na krajinný ráz. Dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny v údolí Chříbské Kamenice.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území. Plocha vymezena v území s archeologickými nálezy.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz.		
Závěr		

Z.17		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.19		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Všemily	Rozloha 0,183 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0/-1
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,183 ha zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha okrajově zasahuje do území EVL České Švýcarsko.	-1
Krajinný ráz	Využití plochy bude spojeno s mírně negativními vlivy na krajinný ráz. Dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny v údolí Chřibské Kamenice.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z.19		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.20		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,205 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,205 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena v travnaté ploše (biotop T2.3B Podhorské a horské smilkové trávníky bez výskytu jalovce obecného)	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha je již částečně využita.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasná negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0

Z.20		
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.23		
Navrhované využití	TX – technická infrastruktura jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,139 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Lokální zvýšení hlukové zátěže v okolí plochy z důvodu vyvolané automobilové dopravy a provozu v ploše.	0/-1
Ovzduší, klima	Lokální zvýšení emisní zátěže v okolí plochy z důvodu vyvolané automobilové dopravy a provozu v ploše.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění odtokových poměrů.	0/-1
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,140 ha zařazených do III. a V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	-1
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha zasahuje do vymapovaného biotopu T2.3 Podhorské a smilkové trávníky. Využitím plochy dojde k zásahu do prvků zeleně. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2
Krajinný ráz	Plocha je vymezena bez vazby na urbanizované území. Využitím plochy dojde k ovlivnění krajinného rázu.	-1/-2
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní dědictví a hmotné statky.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0

Z.23		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.24		
Navrhované využití	RI - rekreace individuální	
K.ú.	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,112 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,112 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na flóru, faunu a biologickou diverzitu. Plocha je již využita.	-1
Krajinný ráz	Využití nebude spojeno s významnými vlivy na krajinný ráz. Plocha je již částečně využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Plocha je již využita. Nedojde ke vzniku přechodných vlivů na hlukovou zátěž a veřejné zdraví.	0
Ovzduší, klima	Plocha je již využita. Nedojde ke vzniku přechodných vlivů na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

Z.24		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit. Plocha je již využita, jelikož jsou v ní již realizovány 2 stavby (rekreační objekty), avšak tyto stavby nejsou součástí KN. Plocha je tedy vymezena tak, aby mohlo dojít k napravení zjevného nesouladu mezi KN a skutečným stavem v území. V ploše se již nepředpokládá realizace žádných dalších rekreačních objektů.		

Z.26		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,239 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Plocha zasahuje do záplavového území Q100 a aktivní zóny záplavového území Chřibské Kamenice.	0/-1
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Hominové prostředí	Plocha vymezena v ploše schváleného prognózního zdroje vyhrazených nerostů – Pásmo Lužické Poruchy.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha okrajově zasahuje do EVL České Švýcarsko. Využitím plochy bude spojeno se zásahem do prvků zeleně. Plocha zasahuje do biotopu L2.2 údolní jasanu - olšové luhy a M1.5 pobřežní vegetace potoků.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke vzniku vlivu na krajinu a krajinný ráz, k rozšíření rozsahu urbanizovaných ploch.	-1
Kulturní dědictví, hmotné	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0

Z.26		
statky, využití území		
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit zachování odtokových poměrů v území. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.27		
Navrhované využití	OS – občanské vybavení - sport	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,601 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Plocha zasahuje do záplavového území Q100 a aktivní zóny záplavového území Chřibské Kamenice.	0/-1
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,601 ha zařazených do II. třídy ochrany ZPF.	-1
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0

RYNARTICE
 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z.27		
Horninové prostředí	Plocha vymezena v ploše schváleného prognózního zdroje vyhrazených nerostů – Pásmo Lužické Poruchy.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha okrajově zasahuje do EVL České Švýcarsko. Využitím plochy bude spojeno se zásahem do prvků zeleně. Plocha zasahuje do biotopu L2.2 údolní jasanovo-olšové luhy a M1.5 pobřežní vegetace potoků.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke vzniku vlivu na krajinu a krajinný ráz, k rozšíření rozsahu urbanizovaných ploch.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.28		
Navrhované využití	BV - bydlení venkovské	
Katastrální území	Rynartice	Rozloha 0,167 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z.28		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,167 ha zařazených do V. a IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Plocha je již částečně využita.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.29		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Rynartice	Rozloha 0,204 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,204 ha zařazených do IV. a V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Plocha zasahuje do vymapovaného biotopu T1.1. Mezofilní ovsíkové louky. Plocha je již částečně využita. Využití plochy nebude spojeno s významným vlivem na flóru, faunu a biodiverzitu.	-1/-2
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z.29		
statky, využití území		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.31		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Rynartice	Rozloha 0,0,268 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Plocha vymezena cca 80 m od PR Pavlínino údolí. Plocha zasahuje do vymapovaných biotopů T2.3. Podhorské a horské smilkové trávníky, X12 Nálety pionýrských dřevin. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Zábor biotopů.	-1/-2
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0

Z.31		
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa. Vyloučit negativní vlivy na předmět ochrany PR Pavlínino údolí.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.32		
Navrhované využití	TW – vodní hospodářství	
K.ú.	Rynartice	Rozloha 0,158 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž v území. Z hlediska veřejného zdraví je výstavba ČOV hodnocena kladně. Vybudováním ČOV dojde ke zlepšení hygienických podmínek v sídle.	+2
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Využitím plochy budou vytvořeny podmínky pro zlepšení kvality povrchových vod.	+1
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Plocha zasahuje do vymapovaných biotopů T2.3. Podhorské a horské smilkové trávníky, X12 Nálety pionýrských dřevin. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Zábor biotopů.	-1/-2
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny v území v zájmu ochrany přírody a krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasný negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0

Z.32		
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Pozitivní vlivy ve vztahu k čistotě povrchových vod.	+1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v okolní obytné zástavbě.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.33		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Rynaltice	Rozloha 0,287 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,287 ha zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z.33		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.34		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Rynaltice	Rozloha 0,193 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,193 ha zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce.	0

Z.34		
	Plocha je vymezena na území evl České Švýcarsko. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nebude spojeno se zásahem do prvků sídelní zeleně. Nedojde ke vzniku významných vlivů na flóru a faunu.	
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde ke vzniku vlivu na krajinu a krajinný ráz.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.35		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Rynartice	Rozloha 0,309 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0

Z.35		
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,308 ha zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Plocha zasahuje do vymapovaného biotopu T2.3. Podhorské a horské smilkové trávníky. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Zábor biotopů.	-1/-2
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Specifická opatření nejsou stanovena.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		
Z.40		

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z.40		
Navrhované využití	TW – vodní hospodářství	
K.ú.	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,091 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Využitím plochy budou vytvořeny podmínky čištění odpadních vod, zlepšení kvality povrchových vod.	+1
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Využitím plochy dojde k zásahu do prvků sídelní zeleně. Plocha zasahuje do vymapovaného biotopu K1 Mokřadní vrbiny a T2.3. Podhorské a horské smilkové trávníky.	-1/-2
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny v území v zájmu ochrany přírody a krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Pozitivní vlivy ve vztahu k čistotě povrchových vod.	+1
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z.40		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v okolní obytné zástavbě. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.41		
Navrhované využití	BV - bydlení venkovské	
Katastrální území	Rynaltice	Rozloha 0,109 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,109 ha zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Zásah do prvků sídelní zeleně. Plocha zasahuje do vymapovaného biotopu T2.3. Podhorské a horské smilkové trávníky.	-1/-2
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny v území v zájmu ochrany přírody a krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

Z.41		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno orgánem ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.42		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,061 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Plocha zasahuje do záplavového území Q100 a aktivní zóny záplavového území Chřibské Kamenice.	0/-1
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábohem ZPF 0,061 ha zařazených do II.třídy ochrany ZPF.	0
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v ploše schváleného prognózního zdroje vyhrazených nerostů – Pásmo Lužické Poruchy.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha okrajově zasahuje do EVL České Švýcarsko. Využitím plochy bude spojeno se zásahem do prvků zeleně. Plocha zasahuje do biotopu L2.2 údolní jasanu - olšové luhy a M1.5 pobřežní vegetace potoků.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke vzniku vlivu na krajinu a krajinný ráz, k rozšíření rozsahu urbanizovaných ploch.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z.42		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území.		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.44		
Navrhované využití	XX – specifické jiné	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,907 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Plocha je vymezena v kontaktu se záplavovým územím Q100 Chřibské Kamenice. Využitím plochy nedojde k ovlivnění odtokových poměrů v území.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábojem ZPF 0,675 ha zařazených do II. třídy ochrany ZPF.	-1
PUPFL	Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa. Využití plochy bude spojeno se zábojem PUPFL v rozsahu 0,193 ha (les zvláštního určení).	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v ploše schváleného prognózního zdroje vyhrazených nerostů – Pásmo Lužické Poruchy.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha vymezena na území EVL České Švýcarsko. Plocha je vymezena v ochranném pásmu PR Pavlínino údolí. Plocha vymezena v biotopu L8.1B boreokontinentální bory, ostatní porosty. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Je však třeba dodat, že vymezením plochy Z.44 může na druhou stranu dojít k podpoře repatriačního programu pro lososa obecného na území ČR, a to v případě realizace lososí líhně (právě v ploše Z.44). Tento záměr může napomoci k navýšení populace druhu v území EVL České Švýcarsko a působit tak pozitivně na tento předmět ochrany EVL.	-1/+1
Krajinný ráz	Využití plochy nebude mít vliv na krajinu a krajinný ráz.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

Z.44		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit ochranu přírodní rezervace Pavlino údolí. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.45		
Navrhované využití	BV - bydlení venkovské	
K.ú.	Vysoká Lípa	Rozloha 0,401 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž a veřejné zdraví	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,401 ha zařazených do V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce.	-1

Z.45		
	Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce a na území evropsky významné lokality České Švýcarsko. Plocha vymezena v migračně významném území. Migrační propustnost území nebude významně ovlivněna. Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa, kde se nachází ekotonální společenstva charakterizovaná vysokou druhovou bohatostí.	
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny území v zájmu ochrany přírody a krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.46		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,315 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0

Z.46		
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,315 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již vymezena.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy došlo k ovlivnění krajiny řešeného území, rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
<i>Závěr</i>		
V ploše již byly realizovány 3 RD, avšak stavby nejsou součástí KN. Plocha je tak vymezena na základě skutečného stavu v území tak, aby mohlo dojít k napravení zjevného nesouladu mezi KN a skutečným stavem v území. V ploše se tedy již nepředpokládá realizace žádných dalších RD. S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.48	
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z.48		
Katastrální území.	Vysoká Lípa	Rozloha 0,108 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž a veřejné zdraví.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění retence vody v území.	0/-1
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,108 ha zařazených do V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce a na území evropsky významné lokality České Švýcarsko. Plocha vymezena v migračně významném území. Migrační propustnost území nebude významně ovlivněna. Plocha vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa, kde se nachází ekotonální společenstva charakterizovaná vysokou druhovou bohatostí. V ploše vymapován biotop L5.4 Acidofilní bučiny.	-1
Krajinný ráz	Prohloubení urbanizace krajiny, ovlivnění krajinného rázu.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha vymezena při hranici vesnické památkové zóny Vysoká Lípa.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z.48		
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.49		
Navrhované využití	RI – rekreace individuální	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčina	Rozloha 0,075 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již využita.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke kultivaci prostředí.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0

Z.49		
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
V ploše již byla realizována stavba (rekreační objekt), avšak stavba není součástí KN. Plocha je tak vymezena na základě skutečného stavu v území tak, aby mohlo dojít k napravení zjevného nesouladu mezi KN a skutečným stavem v území. V ploše se tedy již nepředpokládá realizace dalších staveb (rekreačních objektů). S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.50		
Navrhované využití	TX – technická infrastruktura jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,106 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,106 ha zařazených do V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Využití plochy si vyžádá menší zásah do prvků zeleně. Plocha je již částečně zpevněna.	0/-1
Krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na krajinu a krajinný ráz.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

Z.50		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.51		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,764 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,764 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	-1
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v ploše schváleného prognózního zdroje vyhrazených nerostů – Pásmo Lužické Poruchy.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek, využití plochy bude spojeno se zásahem do prvků zeleně.	0/-1
Krajinný ráz	Rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0

Z.51		
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.52		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,079 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v ploše schváleného prognózního zdroje vyhrazených nerostů – Pásmo Lužické Poruchy.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek	0
Krajinný ráz	Rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0

Z.52		
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.53		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,114 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Plocha zasahuje do záplavového území Q100 a aktivní zóny záplavového území Chříbské Kamenice.	0/-1
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v ploše schváleného prognózního zdroje vyhrazených nerostů – Pásmo Lužické Poruchy.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha okrajově zasahuje do EVL České Švýcarsko. Využitím plochy bude spojeno se zásahem do prvků zeleně. Plocha zasahuje do biotopu L2.2 údolní jasano -	-1

Z.53		
	olšové luhy a M1.5 pobřežní vegetace potoků.	
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke vzniku vlivu na krajinu a krajinný ráz, k rozšíření rozsahu urbanizovaných ploch.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním zachování odtokových poměrů v území.		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.54		
Navrhované využití	TX – technická infrastruktura jiná	
Katastrální území	Všemily	Rozloha 0,127 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0

Z.54		
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,127 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využití plochy si vyžádá zásah do prvků zeleně, dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke vzniku vlivu na krajinu a krajinný ráz, k rozšíření rozsahu urbanizovaných ploch.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
<i>Závěr</i>		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.56		
Navrhované využití	RI – rekreace individuální	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,053 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		

Z.56		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Plocha je vymezena v kontaktu s pásmem 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již využita.	0
Krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na krajinu, nedojde k ovlivnění krajinného rázu.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
V ploše již byla realizována stavba (rekreační objekt), avšak stavba není součástí KN. Plocha je tak vymezena na základě skutečného stavu v území tak, aby mohlo dojít k napravení zjevného nesouladu mezi KN a skutečným stavem v území. V ploše se tedy již nepředpokládá realizace dalších staveb (rekreačních objektů).		

Z.56	
S využitím plochy lze souhlasit.	

Z.57		
Navrhované využití	ZZ – zeleň – zahrady a sady	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,437 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,010 ha zařazených do V. třídy ochrany ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde k ovlivnění krajiny, krajinného rázu.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0

Z.57		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.58		
Navrhované využití	SV – smíšené obytné venkovské	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,053 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde ke vzniku vlivů na krajinu a krajinný ráz.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

Z.58		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.59		
Navrhované využití	BV - bydlení venkovské	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,178 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,077 ha zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy bude spojeno se zásahem do prvků sídelní zeleně. Dojde ke vzniku vlivů na flóru a faunu.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		

Z.59		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno zajištěním kvalitního architektonického řešení s ohledem na krajinné hodnoty CHKO Labské pískovce.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

Z.60		
Navrhované využití	SV – smíšené obytné venkovské	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,003 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,003 ha zařazených do V. třídy ochrany ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde ke vzniku vlivů na krajinu a krajinný ráz.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0

Z.60		
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
V ploše již byla realizována stavba (terasa), avšak stavba není součástí KN. Plocha je tak vymezena na základě skutečného stavu v území tak, aby mohlo dojít k napravení zjevného nesouladu mezi KN a skutečným stavem v území. V ploše se tedy již nepředpokládá realizace dalších staveb. S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.61		
Navrhované využití	RI – rekreace individuální	
Katastrální území	Všemily	Rozloha 0,002 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy si vyžádá zábor PUPFL v minimálním rozsahu 0,002 ha (les hospodářský). Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde ke vzniku vlivů na krajinu a krajinný ráz.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

Z.61		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
V ploše již byla realizována stavba (rekreační objekt), avšak stavba není součástí KN. Plocha je tak vymezena na základě skutečného stavu v území tak, aby mohlo dojít k napravení zjevného nesouladu mezi KN a skutečným stavem v území. V ploše se tedy již nepředpokládá realizace dalších staveb (rekreačních objektů). S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.62		
Navrhované využití	RI – rekreace individuální	
Katastrální území	Všemily	Rozloha 0,005 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy si vyžádá zábor PUPFL v minimálním rozsahu 0,005 ha. Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z.62		
Horninové prostředí	Plocha vymezena v ploše schváleného prognózního zdroje vyhrazených nerostů – Pásmo Lužické Poruchy.	0/-1
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již využita.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde ke vzniku vlivů na krajinu a krajinný ráz. Plocha je již využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
V ploše již byla realizována stavba (rekreační objekt), avšak stavba není součástí KN. Plocha je tak vymezena na základě skutečného stavu v území tak, aby mohlo dojít k napravení zjevného nesouladu mezi KN a skutečným stavem v území. V ploše se tedy již nepředpokládá realizace dalších staveb (rekreačních objektů). S využitím plochy lze souhlasit.		

Z.63		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,004 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		

Z.63		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,004 ha zařazených do III.třídy ochrany ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde k ovlivnění krajiny a krajinného rázu.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

PLOCHY PŘESTAVBY

P.02		
Navrhované využití	BV - bydlení venkovské	
K.ú.	Rynartice	Rozloha 0,278 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,277 ha zařazených do I. a IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha zasahuje do vymapovaného biotopu T1.1. Mezofilní ovsíkové louky	-1/-2
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasná negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Zábor ZPF.	-1
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0

P.02		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.03		
Navrhované využití	ZS – zeleň sídelní ostatní	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,510 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les. Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena v ploše schváleného prognózního zdroje vyhrazených nerostů – Pásmo Lužické Poruchy.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke kultivaci prostředí.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

P.03		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.04		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,127 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek, plocha je vymezena v biotopu T1.3. Poháňkové pastviny.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k ovlivnění krajiny, rozšíření urbanizovaných ploch do krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

P.04		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů s ohledem na kvalitu krajinného prostředí CHKO České Švýcarsko. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.05		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,158 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,158 ha zařazených do II. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL Český Švýcarsko. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena na území VPZ Vysoká Lípa. Vlivy lze částečně minimalizovat zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů.	
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

P.05		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Zajistit kvalitní architektonické řešení stavebních objektů s cílem minimalizovat vlivy na prostředí VPZ Vysoká Lípa.		
<i>Závěr</i>		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.06		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,130 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,130 ha zařazených do II. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek, plocha je již využita.	0
Krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na krajinu, krajinný ráz. Plocha je již využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena na území VPZ Vysoká Lípa. Vlivy lze částečně minimalizovat zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů.	-1
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		

P.06		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení stavebních objektů s cílem minimalizovat vlivy na prostředí VPZ Vysoká Lípa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.07		
Navrhované využití	SV – smíšené obytné venkovské	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,105 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,072 ha zařazených do II. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce.	0

P.07		
	Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena na území VPZ Vysoká Lípa. Vlivy lze částečně minimalizovat zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů.	-1
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Zajistit kvalitní architektonické řešení stavebních objektů s cílem minimalizovat vlivy na prostředí VPZ Vysoká Lípa.		
<i>Závěr</i>		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.08		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,100 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

P.08		
režim		
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,100 ha zařazených do V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek, v ploše se nachází vzrostlá vegetace.	0/-1
Krajinný ráz	Plocha je již částečně využita. Zvýšení intenzity využití území.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.09		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha

P.09		
		0,157 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše se nacházejí stromy a keře.	0/-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha je vymezena ve svažitém pozemku.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		

P.09		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.11		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,006 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,005 ha zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Hominové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na krajinu a krajinný ráz.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0

P.11		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.12		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,326 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,310 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Hominové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již částečně využita.	0
Krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s významným vlivem na krajinu a krajinný ráz.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

P.12		
režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.13		
Navrhované využití	OK – občanské vybavení komerční	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 1,125 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,117 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Zvýšení intenzity využití území.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

P.13		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.14		
Navrhované využití	ZS – zeleň sídelní ostatní	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,541 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF:	0
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke kultivaci prostředí.	+1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0

P.14		
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.15		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,026 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF:	0
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí. Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Plocha je již zpevněna. Využitím plochy nedojde k ovlivnění krajiny, nedojde k ovlivnění krajinného rázu.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		

P.15		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.17		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Rynartice	Rozloha 0,152 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,152 ha zařazených do I. a IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce.	-1/-2

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

P.17		
	Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Plocha zasahuje do vymapovaného biotopu T1.1. Mezofilní ovsíkové louky. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Zábor biotopů. Plocha je již částečně využita.	
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny v území v zájmu ochrany přírody a krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasně negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
<i>Závěr</i>		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.18		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Rynartice	Rozloha 0,162 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0

P.18		
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,162 ha zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les. Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území evl České Švýcarsko. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na okraji ochranného pásma PR Pavlínino údolí. Plocha zasahuje do vymapovaných biotopů T2.3. Podhorské a horské smilkové trávníky, X12 Nálety pionýrských dřevin.	0/-1
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde ke vzniku vlivu na krajinu a krajinný ráz.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Zábor stanovišť.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.19		
Navrhované využití	VD – výroba drobná a služby	
Katastrální území	Všemily	Rozloha 0,405 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Potenciální riziko ovlivnění kvality obytného prostředí (hluk z provozu)	0/-1
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,336 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde k ovlivnění krajiny a krajinného rázu. Plocha je již využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		

P.19		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.20		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Všemily	Rozloha 0,152 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Plocha okrajově zasahuje do záplavového území Q100 Chříbské Kamenice.	0/-1
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,142 ha zařazených do II. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha okrajově zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha okrajově zasahuje do EVL České Švýcarsko.	0/-1
Krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0

P.20		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využitím plochy nesmí dojít k ovlivnění odtokových poměrů. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.21		
Navrhované využití	BV - bydlení individuální v rodinných domech - vesnické	
K.ú.	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,081 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,081 ha zařazených do V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha okrajově zasahuje do území EVL České Švýcarsko. Využití plochy bude spojeno se zásahem do prvků sídlení zeleně. Dojde k lokálnímu ovlivnění stanovištních podmínek.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny. Plocha je již částečně využita.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasná negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0

P.21		
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení objektů z důvodu minimalizace vlivů na krajinný ráz. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.22		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,023 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,023 ha zařazených do IV. a V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy dojde pravděpodobně k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše se nachází stromy.	0/-1
Krajinný ráz	Zvýšení rozsahu urbanizovaných ploch.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0

P.22		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.23		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,007 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,007 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše se nacházejí vegetační prvky.	0/-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k rozšíření urbanizovaných ploch.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a	Nebyly identifikovány.	0

P.23		
podzemní vody, vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.24		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,104 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,104 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše se nacházejí prvky vegetace.	-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k rozšíření urbanizovaných ploch.	-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0

P.24		
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.25		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,205 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,205 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce.	0

P.25		
	Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již využita.	
Krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na krajinu, krajinný ráz. Plocha je již využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.26		
Navrhované využití	OK – občanské vybavení komerční	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,537 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0

P.26		
režim		
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,382 ha zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Hominové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již využita.	0
Krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na krajinu, krajinný ráz. Plocha je již využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
<p>S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.</p> <p>V rámci plochy se již nachází dlouhodobě stabilizovaný Hotel Belluve a ze strany vlastníka pozemku nebyl při projednání návrhu zadání ÚP uplatněn požadavek vymezení plochy přestavby za účelem jeho přestavby či rozšíření. Dle argumentace obce však nelze předmětnou plochu vymezit jako OK stav z důvodu, že dle KN je součástí pozemku p. č. st. 129 (k. ú. Jetřichovice u Děčína) stavba pro rodinnou rekreaci.</p> <p>V ploše se nepředpokládá realizace žádných dalších staveb občanského vybavení komerčního.</p>		

P.28	
Navrhované využití	OV - občanské vybavení veřejné

P.28		
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,088 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,085 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše se nacházejí prvky zeleně.	0/-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k zahuštění zástavby.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		

P.28		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.29		
Navrhované využití	SV – smíšené obytné venkovské	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,136 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše se nacházejí prvky zeleně.	0/-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k zahuštění zástavby, k ovlivnění obrazu krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0

P.29		
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.30		
Navrhované využití	SV – smíšené obytné venkovské	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,101 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Hominové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše jsou přítomny prvky zeleně.	0/-1
Krajinný ráz	Zvýšení intenzity využití území.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

P.30		
režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.31		
Navrhované využití	SV – smíšené obytné venkovské	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,253 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,202 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše jsou přítomny prvky vegetace.	0/-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k zahuštění zástavby, k ovlivnění obrazu krajiny.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

P.31		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit.		

P.32		
Navrhované využití	OK – občanské vybavení komerční	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,607 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí..	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již využita.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány. Plocha je již využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0

P.32		
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření. Plocha je vymezena pro možnou obnovu a přestavbu hotelu v sídle Jetřichovice. Plocha navazuje na stávající zástavbu v centrální části sídla a je dopravně napojena na veřejně přístupnou pozemní komunikaci – silnici III. třídy. V ploše se již nepředpokládá realizace žádných dalších staveb občanského vybavení komerčního.		

P.33		
Navrhované využití	VZ – výroba zemědělská a lesnická	
Katastrální území	Rynartice	Rozloha 0,219 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využitím plochy může dojít k ovlivnění kvality bydlení v okolních plochách.	0/-1
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábojem ZPF 0,219 ha zařazených do I. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha okrajově zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Plocha zasahuje do vymapovaného biotopu T1.1. Mezofilní ovsičkové louky. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Zábor biotopů. Plocha je již částečně využita.	-1/-2
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde k prohloubení procesu urbanizace krajiny v území v zájmu ochrany přírody a krajiny.	-1

P.33		
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Dočasný nárůst hlukové zátěže v okolí stavby, dočasné negativní ovlivnění kvality obytného prostředí.	0/-1
Ovzduší, klima	Dočasný nárůst emisní zátěže v okolí stavby.	0/-1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	-1
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Vyloučit negativní ovlivnění kvality obytného prostředí v sousedních plochách. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.34		
Navrhované využití	OK – občanské vybavení komerční	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,330 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,267 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	0

P.34		
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa. Plocha je již využita.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již využita.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány. Plocha je již využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
<p>S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.</p> <p>V rámci plochy se již nachází dlouhodobě stabilizovaný Hotel Zámeček a ze strany vlastníka pozemku nebyl při projednání návrhu zadání ÚP uplatněn požadavek vymezení plochy přestavby za účelem jeho přestavby či rozšíření. Dle argumentace obce však nelze předmětnou plochu vymežit jako OK stav z důvodu, že dle KN je součástí pozemku p. č. st. 171 (k. ú. Vysoká Lípa) stavba rodinného domu.</p> <p>V ploše se však již nepředpokládá realizace žádných dalších staveb občanského vybavení komerčního.</p>		

P.35		
Navrhované využití	OK – občanské vybavení komerční	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha

P.35		
		0,117 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena v EVL České Švýcarsko. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již využita.	0
Krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány. Plocha je již využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena na území VPZ Vysoká Lípa. Vlivy lze částečně minimalizovat zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů.	
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Zajistit kvalitní architektonické řešení staveb s ohledem na přítomnost na území VPZ Vysoká Lípa.		
Závěr		

P.35		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření. V rámci plochy se již nachází dlouhodobě stabilizovaný objekt plnící funkci ubytovacího a stravovacího zařízení (U Loupežáku). Dle argumentace obce nelze předmětnou plochu vymezit jako OK stav z důvodu, že dle KN je součástí pozemku p. č. st. 186 stavba – budova s číslem popisným vedená jako „jiná stavba“. V ploše se však již nepředpokládá realizace žádných dalších staveb občanského vybavení komerčního.		

P.36		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,106 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,089 ha zařazených do II. a V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše nachází prvky vegetace.	0/-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke zvýšení rozsahu urbanizovaných ploch.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena na území VPZ Vysoká Lípa. Vlivy lze částečně minimalizovat zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů.	
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0

P.36		
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení stavebních objektů s ohledem na přítomnost VPZ Vysoká Lípa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.37		
Navrhované využití	SV – smíšené obytné venkovské	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,164 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,139 ha zařazených do IV. a V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již využita.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde k ovlivnění krajiny. Plocha je již využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a	Nebyly identifikovány.	0

P.37		
podzemní vody, vodní režim		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit. V ploše je v současné době umístěn RD, nepředpokládá realizace žádných dalších nových staveb.		

P.38		
Navrhované využití	PX – veřejná prostranství jiná	
Katastrální území	Jetřichovice u Děčína	Rozloha 0,821 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,559 ha zařazených do III. třídy ochrany ZPF.	-1
PUPFL	Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy okrajově zasahuje do schváleného prognózního zdroje vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek, v ploše se nacházejí prvky vegetace.	0/-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, k ovlivnění krajinného rázu.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0

P.38		
statky, využití území		
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.39		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Vysoká Lípa	Rozloha 0,207 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,207 ha zařazených do II.a V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše se nacházejí prvky vegetace.	0/-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke zvýšení rozsahu urbanizovaných ploch.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Plocha je vymezena na území VPZ Vysoká Lípa. Vlivy lze částečně minimalizovat zajištěním kvalitního architektonického řešení objektů.	
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0

P.39		
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Hominové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Zajistit kvalitní architektonické řešení staveb s ohledem na přítomnost na území VPZ Vysoká Lípa. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.40		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Rynaltice	Rozloha 0,173 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,159 ha zařazených do V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Hominové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše se nacházejí vegetační prvky.	0/-1
Krajinný ráz	Využitím plochy dojde ke zvýšení rozsahu urbanizovaných ploch, k ovlivnění krajinného rázu.	0/-1
Kulturní dědictví, hmotné	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0

P.40		
statky, využití území		
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření.		

P.41		
Navrhované využití	BV – bydlení venkovské	
Katastrální území	Rynaltice	Rozloha 0,089 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,059 ha zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na les.	0
Horninové prostředí	Plocha vymezena ve vymezeném schváleném prognózním zdroji vyhrazených nerostů. Využití plochy	0

P.41		
	nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Plocha je vymezena na území EVL České Švýcarsko. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0
Krajinný ráz	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na krajinný ráz.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Specifická opatření nejsou navrhována.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit. V rámci plochy se nachází dlouhodobě stabilizovaný objekt plnící funkci RD. V ploše se již nepředpokládá realizace žádných dalších RD.		

P.42		
Navrhované využití	VD – výroba drobná a služby	
Katastrální území	Všemily	Rozloha 0,113 ha
<i>Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Potenciální možné ovlivnění hlukové zátěže v okolní obytné zástavbě. Plocha je již využita.	0

P.42		
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily.	0
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,099 ha zařazených do IV. a V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Plocha je vymezena v pásu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již využita.	0
Krajinný ráz	Využitím plochy nedojde k ovlivnění krajiny a krajinného rázu. Plocha je již využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
<i>Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí</i>		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
<i>Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí</i>		
Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.		
Závěr		
S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření. V ploše však již byla realizována stavba výroby (truhlárna), ale stavba není součástí KN. Plocha je tak vymezena na základě skutečného stavu v území tak, aby mohlo dojít k napravení zjevného nesouladu mezi KN a skutečným stavem v území. V ploše se tedy již nepředpokládá realizace dalších staveb (výroby).		

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU JETŘICHOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

P.43		
Navrhované využití	RI – rekreace individuální	
Katastrální území	Všemily	Rozloha 0,065 ha
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na hlukovou zátěž.	0
Ovzduší, klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší a klima.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Plocha je vymezena na území CHOPAV Severočeská křída. Plocha je vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko – Všemily. Plocha zasahuje do záplavového území Q100 Chřibská Kamenice.	0/-1
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,064 ha zařazených do IV. a V. třídy ochrany ZPF.	0/-1
PUPFL	Využití plochy si vyžádá zábor PUPFL v minimálním rozsahu 0,001 ha. Plocha je vymezena v pásmu 50 m od okraje lesa.	0
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Plocha je vymezena na území II. zóny CHKO Labské pískovce. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Labské Pískovce. Využitím plochy nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je již využita.	0
Krajinný ráz	Nedojde ke vzniku vlivu na krajinu a krajinný ráz. Plocha je již využita.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Nebyly identifikovány.	0
Ovzduší, klima	Nebyly identifikovány.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Nebyly identifikovány.	0
ZPF	Nebyly identifikovány.	0
PUPFL	Nebyly identifikovány.	0
Horninové prostředí	Nebyly identifikovány.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Nebyly identifikovány.	0
Krajinný ráz	Nebyly identifikovány.	0
Kulturní dědictví, hmotné statky, využití území	Nebyly identifikovány.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		

P.43
<p>Zajistit zachování odtokových poměrů. Využití plochy je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.</p>
Závěr
<p>S využitím plochy lze souhlasit za podmínky zajištění navrhovaných opatření. V ploše však již byla realizována stavba (rekreační objekt), ale stavba není součástí KN. Plocha je tak vymezena na základě skutečného stavu v území tak, aby mohlo dojít k napravení zjevného nesouladu mezi KN a skutečným stavem v území. V ploše se tedy již nepředpokládá realizace dalších staveb (rekreačních objektů).</p>