

VYHODNOCENÍ VLIV NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU JÍLOVÉHO NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ DLE PŘÍLOHY . 5 VYHLÁŠKY . 500/2006 SB.



ECODIS



Objednatel:



**m sto Jílové
Mírové nám. 280
407 01 Jílové**

Zpracovatel: ECODIS s.r.o.

Zakázka .	22-11-20
Odpov dný e-itel	Dr. Ing. R. Ková

Vyhodnocení vliv návrhu územního plánu Jílového na udržitelný rozvoj území dle pílohy . 5 vyhlášky . 500/2006 Sb.

PO IZOVATEL

M stský ú ad Jílové
Mírové nám. 280
407 01 Jílové
tel: 412 557 711

e-mail: podatelna@mujilove.cz

VÝKONNÝ PO IZOVATEL

Zde ka Klenorová
Skalická 183, 411 41 Rittenice
tel: 777 933 546
e-mail: klenorova.uplan@seznam.cz

PROJEKTANT ÚZEMNÍHO PLÁNU

Ing.arch. Tomáš Russe
Na perece 533, 25751 Bystřice
tel: 602 666 188
e-mail info@triagis.cz



Typ dokumentace	Vyhodnocení dle vyhl. . 500/2006 Sb.
Výtisk .	1
Po et stran	190
Po et píloh	4

Zpracovatel dokumentace	Razítko a podpis
Dr. Ing. Roman Ková Oprávn ná osoba pro posuzování vliv na životní prostředí podle zákona . 100/2001 Sb. v platném známkách (j. 12060/1834/OPVfIP/01)	
Datum	ervenec 2021



Dokumentace je zpracována dle p ílohy . 5 vyhlá-ky . 500/2006 Sb.

Obsah

kapitola	str.
A. Vyhodnocení vliv zásad územního rozvoje nebo územního plánu na flivotní prost edí zpracované podle p ílohy stavebního zákona, pokud p íslu-ný ú ad uplatnil pořadavek na toto vyhodnocení.	3
A.1. Stru né shrnutí obsahu a hlavních cíl územn plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím.	3
A.2. Zhodnocení vztahu územn plánovací dokumentace k cíl m ochrany flivotního prost edí p ijtým na vnitrostátní úrovni.	28
A.3. Údaje o souasném stavu flivotního prost edí v e-eném území a jeho p edpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatn na územn plánovací dokumentace.	30
A.4. Charakteristiky flivotního prost edí, které by mohly být uplatn ním územn plánovací dokumentace významn ovlivn ny.	79
A.5. Souasné problémy a jevy flivotního prost edí, které by mohly být uplatn ním územn plánovací dokumentace významn ovlivn ny, zejména s ohledem na zvlá-t chrán ná území, PO a EVL.	81
A.6. Zhodnocení stávajících a p edpokládaných vliv navrhovaných variant územn plánovací dokumentace, v etn vliv sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, st edn dobých a dlouhodobých, trvalých a p echodných, kladných a záporných.	82
A.7. Porovnání zji-t ných nebo p edpokládaných kladných a záporných vliv podle jednotlivých variant e-ení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis poufilitých metod vyhodnocení v etn jejich omezení.	101
A.8. Popis navrhovaných opat ení pro p edcházení, sníflení nebo kompenzaci v-ech zji-t ných nebo p edpokládaných závafných záporných vliv na flivotní prost edí.	121
A.9. Zhodnocení zp sobu zapracování vnitrostátních cíl ochrany flivotního prost edí do územn plánovací dokumentace a jejich zohledn ní p i výb ru variant e-ení.	123
A.10. Návrh ukazatel pro sledování vlivu územn plánovací dokumentace na flivotní prost edí.	124
A.11. Návrh pořadavk na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vliv na flivotní prost edí.	126
A.12. Netechnické shrnutí vý-e uvedených údaj .	130
P ílohy	135
Literatura	135
Záv ry a doporu ení v etn návrhu stanoviska dot eného orgánu	136
Situování zájmového území	148
Situování jednotlivých zm nových ploch	155
B. Vyhodnocení vliv zásad územního rozvoje nebo územního plánu na evropsky významné lokality nebo pta í oblasti, pokud orgán ochrany p írody významný vliv na tato území nevylou il	170
C. Vyhodnocení vliv na skute nosti zji-t né v územn analytických podkladech	174
D. P ípadné vyhodnocení vliv na jiné skute nosti ovlivn né navrfleným e-ením, av-ak nepodchycené v územn analytických podkladech, nap íklad skute nosti zji-t né v dopl ujících pr zkumech a rozborech	178
D.I. Vliv na eliminaci nebo sníflení hrozeb e-eného území	178

D.II. Vliv na posílení slabých stránek e-eného území	179
D.III. Vliv na využití silných stránek a píleflitostí e-eného území	179
D.IV. Vliv na stav a vývoj hodnot e-eného území	181
E. Vyhodnocení pínosu zásad územního rozvoje nebo územního plánu k naplní priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsařených v politice územního rozvoje nebo v zásadách územního rozvoje	181
E.I. Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanoveny v politice územního rozvoje R	181
E.II. Priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovené v zásadách územního rozvoje kraje	184
F. Vyhodnocení vliv na udržitelný rozvoj území - shrnutí	187
F.I. Vyhodnocení vliv zásad územního rozvoje nebo územního plánu na zlepšování územních podmínek pro píznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společnosti obyvatel území a jejich soulad	187
F.IIa. Shrnutí pínosu územního plánu k vytváření podmínek pro zajištění rizikem ovlivujícím potřeby obyvatel současné generace obyvatel e-eného území	190
F.IIb. Shrnutí pínosu územního plánu k vytváření podmínek pro zajištění rizikem ohrožením podmínek života generací budoucích	190

A. Vyhodnocení vliv zásad územního rozvoje nebo územního plánu na životní prostředí zpracované podle přílohy stavebního zákona, pokud příslušný úřad uplatnil pořadavek na toto vyhodnocení

A.1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územní plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím.

1. Předmět, obsah a hlavní cíle územní plánovací dokumentace

Posuzovaná koncepce je územní plánovací dokumentací sídelního útvaru. Překládaný materiál je Vyhodnocením vliv této územní plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 13/2018 Sb. Územní plánovací dokumentací je **návrh územního plánu města Jílové**.



Situování území města

Návrh zadání územního plánu Jílové byl zpracován v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 stavebního zákona a podle přílohy č. 6 vyhlášky č. 500/2006 Sb. o územní analytických podkladech, územní plánovací dokumentaci a způsobu evidence územní plánovacíinnosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška). Podkladem pro zpracování návrhu zadání byly, ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1 vyhlášky, doplňující příkazy a rozkazy zpracované projektantem, dále územní analytické podklady obce s rozšířenou působností (dále jen ÚAP ORP) Děčín, konkrétně jejich poslední aktualizace a dále dokumentace Politiky územního rozvoje R 2008 ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 3 (dále jen aPÚR) a Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění Aktualizace č. 1 a 3 (dále jen aZÚR). Návrh zadání územního plánu zpracovaný pro správní území obce

2. Obsah koncepce a výchozí pořadavky

Dne 28. 2. 2017 podle řízení usnesení 366/2017/Z (bod č. 9) rozhodlo Zastupitelstvo města Jílové ve smyslu ustanovení § 44 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním právu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) o pořízení nového územního plánu (ÚP) Jílové. Po izovatelem nové územní plánovací dokumentace bude Městský úřad Jílové přizajímat splnění kvalifikací náročných pořadavků pro výkon územní plánovací funkce podle § 24 stavebního zákona prostřednictvím Zdejší klenorové. Jako zastupitel určený pro spolupráci s pořizovatelem byl zvolen pan M. Kalvas, starosta města. Důvodem rozhodnutí o pořízení nového územního plánu pak byla především skutečnost, že stavební zákon pro územní plánovací dokumentace (ÚPD), schválený před datem 1. 1. 2007 omezuje datum jejich platnosti do 31. 12. 2022.

Návrh zadání územního plánu Jílové byl zpracován v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 stavebního zákona a podle přílohy č. 6

Jílové pak ve svých jednotlivých kapitolách, obsahuje ve které pořadavky, které pro zpracování územního plánu z tchto jmenovaných dokumentů vyplývají.

Návrh zadání územního plánu Jílové byl následně projednáván ve smyslu ustanovení § 47 odst. 2 a 3 stavebního zákona. Ve ejnou vyhláškou ze dne 29. 1. 2020 bylo oznámeno projednání návrhu zadání územního plánu Jílové k ve ejnému nahlédnutí. Ve ejná vyhláška s návrhem zadání byla vystavena na údajích deskách místského úřadu, a to v etn elektronické údajní desky na internetových stránkách obce. Součástí ve ejné vyhlášky bylo i pouze, že ve lhodě do 15ti dnů ode dne doru ení ve ejné vyhlášky místského úřadu uplatnit své písemné podpisy. Dotené orgány, krajský úřad a sousední obce byly samostatně obeslány oznámením o vystavení návrhu zadání územního plánu Jílové ze dne 28. 1. 2020. Dotené orgány a krajský úřad byly podle ustanovení § 47 odst. 2 stavebního zákona vyzvány k podání svých pořadavků na obsah návrhu zadání územního plánu, a to do 30ti dnů ode dne obdržení návrhu zadání; sousední obce byly vyzvány ve stejném lhodě k uplatnit ování písemných podpisů.

Výsledek tohoto projednání pak byl ve smyslu ustanovení § 47 odst. 4 zpracován do výsledné verze návrhu zadání, která bylo schváleno zastupitelstvem místního úřadu.

Následně po izovateli zajistil zpracování návrhu územního plánu oprávněnou osobou v rozsahu schváleného zadání.

e-eným územním územního plánu je celé území místního úřadu Jílové v rozsahu katastrálních území Jílové u Děčína, Štětí, Modrá u Děčína a Martinice u Děčína, o celkové výměce 36,56 km². V současnosti má místní úřad 5.110 obyvatel (stav r. 2021).

Předmětem podkládaného posuzování vlivů jsou jednak lokality stávající (dosud nezastavěné) a dále lokality, kde byl podán návrh na změnu funkčního využití, a to v kontextu celého území místního úřadu.

Návrh územního plánu byl zpracován v souladu s § 47 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a § 11 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územní analytických podkladech, územní plánovací dokumentaci a způsobu evidence územní plánovací inovace, a přílohy č. 6 této vyhlášky, a to takovým způsobem, aby mohl být ve ejném projednání a následně schválen zastupitelstvem obce.

Na základě uplatněného stanoviska orgánu posuzování vlivů na fiktivní prostředí k návrhu zadání Územního plánu Jílového, Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru fiktivního prostředí a zemědělství, 3.3.2020, j. KUUK/040133/2020, se v souladu s § 47 odst. 3 stavebního zákona **předkládá zpracování vyhodnocení vlivů územního plánu Jílového na udržitelný rozvoj území**, tj. vyhodnocení vlivů územního plánu na zlepšování územních podmínek pro původní fiktivní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a jejich souladu, v rozsahu příloh č. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územní analytických podkladech, územní plánovací dokumentaci a způsobu evidence územní plánovací inovace, ve znění pozdějších příloh příslušných edic.

- Vyhodnocení vlivů územního plánu na fiktivní prostředí je třeba zpracovat v rozsahu příloh stavebního zákona (názvy kapitol a odpovídající obsahy) a případně dle dokumentu Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na fiktivní prostředí, které vydalo Ministerstvo fiktivního prostředí č. Věstník MfP leden 2019, j. MZP/2019/130/72 č. příloha č. 2 a dalších relevantních metodických doporučení, uvedených na portálu CENIA či informačního systému SEA.
- Součástí Vyhodnocení vlivů územního plánu na fiktivní prostředí bude vypracování kapitoly závěry a doporučení v návrhu stanoviska příslušného úřadu ke koncepci s uvedením výroku, zda lze z hlediska negativních vlivů na fiktivní prostředí s jednotlivou plochou a s územním plánem jako celkem souhlasit, souhlasit s podmínkami v etapě jejich upřesnění a/nebo nesouhlasit.
- Součástí Vyhodnocení vlivů územního plánu na území Natura 2000 bude uvedení jasného výroku v závěru vyhodnocení vlivů na evropsky významnou lokalitu i příslušné



oblast, zda dle názoru autorizované osoby má územní plán významný vliv na území evropsky významné lokality nebo pta í oblasti.

- Vyhodnocení vliv územního plánu na flivotní prost edí, Vyhodnocení vliv územního plánu na území Natura 2000 a Vyhodnocení vliv na udržitelný rozvoj území po izovatel p edá v listinné a elektronické podob na Krajský ú ad Ústeckého kraje, odbor flivotního prost edí a zem d lství, k vydání stanoviska.

Navrhlené varianty

V úvodní fázi zpracování zadání územního plánu (tj. v rámci p ípravy návrhu Zadání) byly analýzou území a navrhovaných zm n funk ního využívání jednotlivých ástí zájmového území hodnoceny jednotlivé lokality navrhlené ke zm n funk ního vymezení a jejich za azení resp. neza azení do zadání územního plánu, p ípadn jejich plo-ný rozsah. Výsledkem analýzy bylo p ijetí resp. nep ijetí jednotlivých území (p ípadn korekce jejich plo-ného rozsahu) do zadání územního plánu. Pofladev na variantní e-ení byl tudífl spln n jifl v této úvodní fázi (fáze šscreeningu). Následn pak jifl byla rozpracována jediná varianta, která je obsahem tohoto vyhodnocení.



Situování zájmového území

Údaje o p edkladateli

Název organizace Mсто Jílové

Sídlo Mírové nám. 28

407 01 Jílové u D Čína

I 00261408

Jméno, p íjmení, adresa, oprávn ného zástupce p edkladatele

Miroslav Kalváš ó starosta

Mírové nám. 28

407 01 Jílové

Název koncepce Územní plán Jílového

2. Strategické dokumenty, které mají vztah k posuzovanému územnímu plánu



2.1. Přehled koncepcí

Následující text presentuje koncepce a strategie na úrovni národní, krajské a komunální.

Národní koncepní dokumenty

- Státní politika životního prostředí České republiky (2021)
- Strategie trvalé udržitelnosti České republiky (2004)
- Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky (2016)
- Politika územního rozvoje ČR (2019)
- Národní program snižování emisí České republiky v . aktualizace (2019)
- Plán odpadového hospodářství ČR (2014)
- Národní plán povodí Labe (2015)
- Státní energetická koncepce (2015)
- Koncepce ochrany před povodněmi (2010)
- Národní lesnický program (2020)
- Národní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotních zdrojů energie (2017)
- Národní rozvojový plán ČR (2014)
- Národní strategický plán pro rozvoj venkova ČR (2014)
- Rozvoj dopravní infrastruktury (2018)
- Strategie regionálního rozvoje ČR (2021)
- Akční plán České republiky pro zdraví a životní prostředí (NEHAP) (2007)
- Dopravní politika ČR (2021)
- Strategický rámec České republiky 2030 (2017)
- Implementační plán Strategického rámce České republiky 2030 (2018)
- Strategie přizpůsobení se změnám klimatu v podmírkách ČR (2015)
- Národní akční plán adaptace na změny klimatu (2017)
- Politika ochrany klimatu v ČR (2017)

Krajské koncepní dokumenty

- Program rozvoje územního obvodu Ústeckého kraje (2013)
- Povodový plán Ústeckého kraje (2014)
- Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje (2015)
- Program zlepšování kvality ovzduší, zóna severozápad ČZ04 (2020)
- Územní energetická koncepce Ústeckého kraje (2019)
- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v . aktualizaci (2019)
- Plán díla povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (2010)
- ÚAP ORP Děčín (2020)

Komunální koncepní dokumenty

- Územní plán Jílového (stávající)
- Územní plány okolních obcí

2.2. Stručný popis vybraných koncepcí a přehled jejich cílů se vztahem k životnímu prostředí

2.2.1. Koncepce a strategie na úrovni státu

Státní politika životního prostředí České republiky

Jedná se o jeden ze základních strategických dokumentů, který zastavuje všechny ostatní koncepce a materiály v oblasti flobotního prostředí (např. politiky týkající se jednotlivých sloflek flobotního prostředí) a vymezuje základní rámec pro dlouhodobé a střední dobu směřování rozvoje environmentálního rozsahu udržitelného rozvoje České republiky.

Státní politika flobotního prostředí R vymezuje konsensualní rámec pro dlouhodobé a střední dobu směřování vývoje environmentálního rozsahu udržitelného rozvoje České republiky. SPfP definuje prioritní oblasti flobotního prostředí, kterými jsou:

- ochrana přírody, krajiny a biologické rozmanitosti
- udržitelné využívání přírodních zdrojů (vody, materiálové toků a nakládání s odpady)
- zlepšení kvality flobotního prostředí jako celku i stavu jeho sloflek a součástí,
- uplatní princip udržitelného rozvoje a k integraci hlediska flobotního prostředí do sektorových politik,
- ochrana a udržitelné využívání zdrojů,
- ochrana biologické rozmanitosti a environmentálně -eterné užívání krajiny.

Strategie trvalé udržitelnosti České republiky

Strategie udržitelného rozvoje České republiky tvoří rámec pro zpracování materiálů koncepce charakteru (sektorových politik i akcí níže programů). Strategie definuje hlavní (strategické) cíle, dále díl čí cíle a nástroje. Jsou formulovány tak, aby co nejvíce omezovaly nerovnováhu ve vzájemných vztazích mezi ekonomickým, environmentálním a sociálním pilírem udržitelnosti. Směřují k zajištění co nejvyšší dosažitelné kvality flobota pro současnou generaci a k vytvoření podkladů pro kvalitní floboty generací budoucích.

Strategie definuje následující strategické cíle:

- podporovat ekonomický rozvoj respektující kapacitu únosnosti flobotního prostředí a zajišťující udržitelné financování ve významných slufleb (udržitelnou ekonomiku)
- zajišťovat na území R dobrou kvalitu všech sloflek flobotního prostředí a fungování jejich základních vazeb a harmonické vazby mezi ekosystémy, v nejvyšší ekonomický a sociálně výhodné míře uchovat přírodní bohatství R tak, aby mohlo být využito pro všechny generace a zachovat a nesnídat biologickou rozmanitost
- systematicky podporovat recyklaci, výrobu stavebních hmot (snížující exploataci krajiny a potřebu importovaných surovin)
- minimalizovat střety zájmů mezi hospodářskými aktivitami a ochranou flobotního prostředí a kulturního dědictví, hmotného i nehmotného
- udržet vhodné formy rozmanitosti kultur, flobota venkova a aglomerací. Zajistit kulturní diverzitu a diverzitu flobotního stylu. Zajistit rovnoprávnost komunit, dosažitelnost slufleb dle jejich rozdílných flobotních potřeb a priorit
- podporovat udržitelný rozvoj obcí a regionů
- podporovat rozvoj významných slufleb a sociální infrastruktury
- umožňovat výstavbu na rozhodování a tvorbě strategií ve všech týkajících se udržitelného rozvoje a vytvářet co nejvíce konsensusů v případech udržitelného rozvoje

V programu jsou definovány silné a slabé stránky ekonomiky R. Mezi slabými stránkami je uvedena šíření nových investic na výstavbu na zelené louce namísto na využívání zastavěných ploch (brownfields).

Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti

(relevantní vedení kapitola VI. Regionální politika a územní plánování)

Problémové okruhy:

1. Neexistence nebo neaktuálnost územní plánovací dokumentace v mnoha menších obcích.
2. Nedostatek ujících mechanismů pro zachování a obnovu skladebných prvků ÚSES na větších jeho úrovních. Pomalé tempo komplexních pozemkových úprav snížující možnosti realizace ÚSES.
3. Územní plánování neexistuje vyufití území na základ stanovení ekologické únosnosti krajiny pro dané typy ekonomických aktivit.
4. Vyufití nezastavuje území je v územní plánovací dokumentaci kdy jednoformálně. Není kladen stejný důraz na nezastavěné a zastavěné území.

Cíle:

1. Podporovat zpracování strategických rozvojových dokumentací na větších úrovních.
2. Posílit nástroje na podporu udržitelného rozvoje venkovských oblastí, používat takové nástroje, které mají příznivý vliv na životní prostředí.
3. Podporovat a chránit krajinný ráz území a jeho prvky, jakou jsou např. osamělé stromy, zelené pásy podél silnic a cest, mokady a drobné vodní nádrže a toky.
4. Chránit krajinné prvky přirozeného charakteru v zastavěných územích.
5. Omezovat fragmentaci krajiny způsobenou migračními bariérami.
6. Zapojit do územního plánování nové způsoby hodnocení únosnosti a zranitelnosti krajiny a ochranu hodnot krajinného rázu.

Politika územního rozvoje České republiky

Politika územního rozvoje je celostátní nástroj územního plánování, který slouží zejména pro koordinaci územního rozvoje na celostátní úrovni a pro koordinaci územního plánování mezi krajem a současným zdrojem lehčích argumentů pro prosazování zájmu

R v rámci územního rozvoje Evropské unie. Určuje pořadavky na konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, mezinárodních, nadregionálních a přeshraničních souvislostech, určuje strategii a základní podmínky pro naplnění těchto úkolů a stanovuje republikové priority územního plánování pro zajíždění udržitelného rozvoje území.

V Politice územního rozvoje se rovněž vymezují oblasti se zvláštnými pořadavky na změny v území, které svým významem přesahují území jednoho kraje, a dále stejně významné oblasti se specifickými hodnotami a se specifickými problémy a koridory a plochy dopravní a technické infrastruktury. Pro vymezené oblasti, koridory a plochy se stanovují kritéria a podmínky pro rozhodování o možnostech změn v jejich využití (MfP 2008).

Politika územního rozvoje mimo zájmové oblasti stanovuje republikové priority (cíle) územního plánování stanovené k dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území.

Přehled vybraných cílů Politiky územního rozvoje České republiky:

- Ve větším zájmu chránit a rozvíjet přírodní, kulturní 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. Krajina je živým výrazem celku, který vyplňuje prostor, avšak citlivý přístup k vyváženému významnému rozvoji tak, aby byly zachovány její stálé kulturní, přírodní a užitkové hodnoty.
- Předcházet přízměnám nebo vytváření nového urbanistického prostoru prostřednictvím segregace.
- Rozvojové záměry, které mohou ovlivnit charakter krajiny, umisťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat kompenzaci opatření. S ohledem na to respektovat všechny zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou sledné ochrany zvláště chráněných

území, lokalit soustavy NATURA 2000, mokadl, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti pírozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního podloží fondu. Vytváří et. územní podmínky pro respektování, udržování a zvyšování ekologické stability, k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině, pro ochranu krajinných prvků pírodního charakteru v zastavěných územích a udržování rozmanitosti venkovské krajiny.

- Vymezit a chránit píed zastavěným pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch ve výstupné zeleni (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její pírozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostredním okolí velkých měst, zpřístupnění pro nenáročné formy krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.
- Vytváří et. podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu píí zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst atraktivních z hlediska cestovního ruchu turistickými cestami (páneček, cyklotrasy, lyžařská, hippo).
- Podle místních podmínek vytváří et. předpoklady pro lepší dostupnost území a zlepšení dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Píí umíslitování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to účelné, umíslitovat tato zařízení souběžně. Nepřípustné je vytváření nových úzkých hradeb na trasách dálnic, rychlostních silnic a kapacitních silnic; jejich trasy, jsou-li součástí transevropské silniční sítě, volit tak, aby byly v dostatečném odstupu od obytné zástavby hlavních center osídlení.
- Vytváří et. podmínky pro zlepšování dostupnosti území, ve výstavbě dopravy, ochrany výstavby zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Mofnosti nové výstavby posuzovat výhody s ohledem na nároky na země výstavbě a výstavbě dopravní infrastruktury a výstavbě dopravy. Chránit obyvatelstvo píed hlučností a emisemi tvorbou podmínek pro environmentálně-dopravné formy dopravy (flečnosti, cyklistickou).
- Vytváří et. podmínky pro preventivní ochranu píed potenciálními riziky a píirodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy pídy, eroze atd.), minimalizovat rozsah píípadných katastrof. Zajistit územní ochranu ploch potrubních pro umístování staveb a opatření na ochranu píed povodňemi a pro vymezení území určených k úpravám povodní. Vytváří et. podmínky pro zvýšení pírozeného retence srážkových vod v území jako alternativy k umělému akumulaci vod. V zastavěných územích a zastavitelelných plochách umožnit zadružování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody s cílem zmírnit úniky povodní.
- Vymezovat zastavitelelné plochy v záplavových územích a umíslitovat do nich výstavbu infrastruktury jen v zcela výjimečných a zvláštně odvodněných výstavbách. Vymezovat a chránit zastavitelelné plochy pro píemístní zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodní.
- Vytváří et. podmínky pro koordinované umístování ve výstavbě infrastruktury v území a podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury. Vytváří et. podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou regionálními centry tak, aby se díky jejich mofnostem, poloze i infrastrukturě zlepšovaly i podmínky okolních obcí ve venkovských oblastech.
- Píí územní plánovací mofnosti stanovovat podmínky pro vytváření výkonné sítě osobní i nákladní dopravní sítě pro spojení mezi středních oblastí s venkovskými

oblastmi, stejn jako e-ení p eshrani ní dopravy.

- V novat pozornost návaznosti r zných druh dopravy, vytvá et podmínky pro rozvoj ú inného a dostupného dopravního systému poskytujícího obyvatel m rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. Vytvá et podmínky pro sít p -ich a cyklistických cest.
- Úrove technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby spl ovala požadavky na vysokou kvalitu flivota v sou asnosti i v budoucnosti.
- Vytvá et územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpe né výroby energie z obnovitelných zdroj -etrné k flivotnímu prost edí.

Dal í viz kapitola Š.E.I. Republikové priority územního plánování pro zaji-t ní udržitelného rozvoje území stanovené v Politice územního rozvoje Rš tohoto Vyhodnocení.

Národní program sníflování emisí eské republiky

Globálním cílem Programu je sníflit, s d razem na podporu nových environmentáln -etrních technologií a vyuflití potenciálu energetických úspor, zát fl flivotního prost edí látkami po-kouzujícími ekosystémy a vegetaci a vytvo it p edpoklady pro regeneraci postižených sloflek flivotního prost edí a pro sníflování rizik pro lidské zdraví, která plynou ze zne i-t ní ovzdu-í a tím p isp t k napln ní strategického cíle Environmentálního pilí e Strategie udržitelného rozvoje eské republiky

Specifické cíle Programu jsou:

- plnit od ur eného termínu (roku 2010) stanovené hodnoty národních emisních strop pro oxid si i itý, oxidy dusíku, t kavé organické látky a amoniak,
- p isp t ke sníflení úrovn zne i-t ní ovzdu-í PM10 pod platné imisní limity,
- p isp t ke sníflení úrovn zne i-t ní ovzdu-í benzo(a)pyrenem pod platný cílový imisní limit.

Plán odpadového hospodá ství R

Na celorepublikové úrovní plán definuje opat ení k p edcházení vzniku odpad , omezování jejich mnoflství a jejich nebezpe ných vlastností. V zájmu spln ní strategických cíl , kterými jsou sníflování m rné produkce odpad nezávisle na úrovni ekonomického r stu, maximální vyuflívání odpad jako náhrady primárních p řodních zdroj a minimalizace negativních vliv na zdraví lidí a flivotní prost edí p i nakládání s odpady:

- a) iniciovat a podporovat v-emi dostupnými prost edky zm ny výrobních postup sm rem k nízkoodpadovým a fl bezodpadovým technologiím a v p ípad vzniku odpad k jejich vy-ímu vyuflívání;
- b) zpracovat analýzy možnosti náhrady materiál a výrobk , které po ukon ení flivotnosti p i následném vyuflívání nebo odstra ování, by mohly mít nep íznivý vliv na zdraví lidí a flivotní prost edí;
- c) nahrazovat, za p edpokladu, fle je to technicky a ekonomicky možné, nebezpe né materiály a slofleky pouflívané jako suroviny mén nebezpe nými;
- d) minimalizovat objem a hmotnost výrobk p i zachování jejich funk ních vlastností;
- e) vytvá et podmínky k podpo e vratných opakovan pouflitelných obal ;
- f) podporovat v-emi dostupnými prost edky zavedení systém environmentálního ízení, p edev-ím systém Mezinárodní organizace pro normalizaci, Národní program zavedení systém ízení podnik a audit z hlediska ochrany flivotního prost edí;
- g) vyuflívat v rámci jednotlivých odv tví Národní program ist-í produkce a programy Státního fondu flivotního prost edí eské republiky pro -ení a podporu preventivních postup k omezení vzniku odpad a jejich nebezpe ných vlastností;
- h) usilovat na v-ech úrovních ve ejné správy o efektivní zm ny v ízení odpadového

- hospodá ství vedoucí ke zvýšení kvality životního prostředí i rozhodování;
- i) usilovat o změnu chování podnikatelské i občanské sféry směrem k upřednostňování výrobků původních z hlediska jejich vlivu na zdraví lidí a životní prostředí;
 - j) naplňovat program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty pro oblast odpadového hospodářství v etapě zlepšení přístupu veřejnosti k informacím o stavu odpadového hospodářství;
 - k) podporovat všechny formy dobrovolných aktivit výrobní a nevýrobní sféry;
 - l) zpracovat realizaci programy České republiky pro specifické skupiny odpadů na základě analýz zpracovaných podle tohoto plánu.

Dále v obecné rovině specifikuje

- Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady
- Zásady pro nakládání s vybranými odpady a zařízeními podle části čtvrtého zákona o odpadech
- Zásady pro vytváření jednotné a permanentní sítě zařízení k nakládání s odpady
- Zásady pro rozhodování ve věcech dovozu a vývozu odpadů
- Podíl recyklovaných odpadů
- Podíl odpadů ukládaných na skládky
- Maximální množství organického složení ve hmotě ukládané do skládek

Národní plán povodí Labe

Program stanovuje cíle pro:

(1) Povrchové vody

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu povrchových vod jsou:

- zamezení zhoršení stavu všech útvar povrchových vod,
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvar tímto vod (s výjimkou umělých a silných vlivů)
- ovlivnění vodních vodních útvarů a dosažení jejich dobrého stavu,
- zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silných vodních vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu,
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí tímto látek a zabránění jejich vnosu z původních zdrojů.

(2) Podzemní vody

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:

- zamezení nebo omezení vstupu znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů tímto vodám,
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech podzemních vod a zajištění využívání stavu mezi odvětvími podzemní vody a jejich doprovázením a dosažení dobrého stavu tímto vodám,
- odvrácení jakéhokoli významného a trvajícího vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závažných látek jako důsledku dopadu lidského ohrožení, za účelem snížení znečištění nebezpečnými podzemními vodami,
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

(3) Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:

- dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích,
- ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zlepšení biodiverzity.

(4) Hospoda ení s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání t chto vod pro zajištění vodohospodářských slufleb, a to pro okruhy:

- rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury
 - zlepšování kvality a zabezpečnosti vodohospodářských slufleb
 - uplatování principu návratnosti nákladů vodohospodářských slufleb
 - plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovod a kanalizací
- (5) Zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability
- (6) Silně ovlivněné a umělé vodní útvary
- (7) Snížení nepříznivých úniků povodní a sucha

Státní energetická koncepce

Ve vztahu k posuzovanému územnímu plánu se jedná o obecný dokument, který je reflektován koncepcemi nifl-úrovní.

Koncepce ochrany před povodnimi

Ve vztahu k posuzovanému územnímu plánu se jedná o obecný dokument, který je reflektován koncepcemi nifl-úrovní.

Národní lesnický program

Ve vztahu k posuzovanému územnímu plánu se jedná o obecný dokument, který je reflektován koncepcemi nifl-úrovní.

Národní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie

Bez adekvátní vazby na posuzovaný územní plán

Národní rozvojový plán R

Bez adekvátní vazby na posuzovaný územní plán

Národní strategický plán pro rozvoj venkova R

Bez adekvátní vazby na posuzovaný územní plán

Program rozvoje dopravních sítí R

Ve vztahu k posuzovanému územnímu plánu se jedná o obecný dokument, který je reflektován koncepcemi nifl-úrovní.

Strategie regionálního rozvoje R

Ve vztahu k posuzovanému územnímu plánu se jedná o obecný dokument, který je reflektován koncepcemi nifl-úrovní.

Akční plán České republiky pro zdraví a životní prostředí (NEHAP)

Ve vztahu k posuzovanému územnímu plánu se jedná o obecný dokument, který je reflektován koncepcemi nifl-úrovní.

Dopravní politika R

Ve vztahu k posuzovanému územnímu plánu se jedná o obecný dokument, který je reflektován koncepcemi nifl-úrovní.

Strategický rámec Česká republika 2030

Ve vztahu k posuzovanému územnímu plánu se jedná o obecný dokument, který je

reflektován koncepcemi niflí úrovní .

Implementa ní plán Strategického rámce Česká republika 2030

Ve vztahu k posuzovanému územnímu plánu se jedná o obecný dokument, který je reflektován koncepcemi niflí úrovní .

Strategie p izp sobení se změnou klimatu v podmínkách R

Bez adekvátní vazby na posuzovaný územní plán

Národní akční plán adaptace na změnu klimatu

Bez adekvátní vazby na posuzovaný územní plán

Politika ochrany klimatu v R

Bez adekvátní vazby na posuzovaný územní plán

2.2.2. Koncepce a strategie na úrovni kraje

Program rozvoje obvodu Ústeckého kraje

Program rozvoje kraje je základní střední dobý program podpory regionálního rozvoje na úrovni kraje, sestávající z cílených opatření a intervencí zaměřených na stimulaci rozvoje kraje. Obsahuje směry a úkoly rozvoje finanční povahy i úkoly nefinancí povahy, jako jsou politika, nástroje, organizace úkolů, doporučení pro ústřední správní orgány atd. Jeho cílem je navrhnout pro stanovené plánovací období proměny mnoha opatření, vycházející ze strategie rozvoje kraje a realizovatelnou dostupnými finančními prostředky.

Program rozvoje kraje plní funkci základního dokumentu organizačního kraje pro koordinaci rozvoje území, hráje klíčovou úlohu při zajištění podpory regionálního rozvoje, pomáhá zvyšovat povědomí o nejdůležitějších potřebách kraje, pomáhá mobilizovat vlastní kapacity a zdroje kraje, využívá znalostí místních iniciativ a odborníků a umožňuje místním iniciativám určovat a kontrolovat směr budoucího vývoje kraje.

V rámci jednotlivých priorit Program definuje následující strategické cíle:

PRIORITA 1: KONKURENCESCHOPNÁ A STABILIZOVANÁ EKONOMIKA

- Zvýšit konkurenčeschopnost a inovativní potenciál kraje
- Zvýšit úroveň a aplikovatelnost výsledků výzkumu a vývoje a zvýšit počet podniků provozujících inovace v oblasti výzkumu a vývoje
- Zvýšit akceseschopnost trhu práce a subjektů, které na náměstí sbírá, a tím páť klesat k zvýšení zaměstnanosti a zaměstnatelnosti
- Využít potenciálu cestovního ruchu v ekonomickém rozvoji kraje

PRIORITA 2: SOCIÁLNÍ KAPITÁL A KVALITA VE EJNÝCH SLUžIB

- Omezit nebo odstranit problém sociálně slabých obyvatel a lidí fiktivních v sociálně vyloučených lokalitách přistupem založeným na tvorbě pracovních příležitostí, vzdělávání a dostupnému systému sociálních služeb
- Posílit význam a dopad vzdělávání na rozvoj sociálního kapitálu kraje
- Vytvořit dostupný a kvalitní systém sociálních a zdravotnických služeb odpovídající potřebám obyvatel kraje
- Zkvalitnit nabídku kulturních, sportovních a volnočasových aktivit pro různé skupiny obyvatel a zachovat a adekvátně využít architektonicky, historicky, kulturně i technicky cenné objekty a areály
- Zvýšit kvalitu a efektivitu veřejné správy

PRIORITA 3: INFRASTRUKTURA A FIZICKÝ PROSTOR EDÍ

- Dobudovat hlavní páteřní trasy silnic, železnic, vodní a cyklistické dopravy

- Zlepít technický stav, bezpečnost a zajistit optimální využití silnic, železniční a cyklistické infrastruktury v periferních ástech Ústeckého kraje
- Zvýšením diverzity energetických zdrojů a zlepšením technického stavu rozvodné sítě posílit stabilitu v zásobování energiemi
- Odstranit významná ekologická rizika v krajině, zvýšit kvalitu vody ve vodních tocích, obnovit vodohospodářské systémy v krajině a zajistit udržitelné využití lesů
- Systematicky a konceptuálně rekultivovat krajinu počovenou a flobou a lokality typu brownfields

PRIORITA 4: ATRAKTIVNÍ MĚSTSKÁ STAVBA

- Zlepít technický stav a zvýšit využitelnost ve ejných prostranství a objekt ve ejné oblasti výbavenosti
- Zredukovat počet a rozsah brownfieldů, nalézt pro tyto plochy smysluplné využití a postupně realizovat jejich revitalizaci
- Zamezit propadu fyzického stavu a sociálního statutu rezidenčních lokalit
- Snížit negativní dopady automobilové dopravy na prostředí měst

PRIORITA 5: FAVORITASCHOPNÉ VENKOVSKÉ ÁSTI KRAJE

- Zlepít podmínky pro rozvoj místních podnikatelů, rozšířit nabídku pracovních příležitostí a posílit nabídku pro bydlení ve venkovských obcích
- Zajistit odpovídající a udržitelnou nabídku služeb a ve ejné výbavenosti
- Zajistit odpovídající roli zemědělství v ekonomice venkovských obcí a přírody i o krajinu

Povodový plán Ústeckého kraje

Vztah k posuzované koncepci je pouze zprostředkován.

Plán rozvoje vodovod a kanalizací Ústeckého kraje

Plán:

- uvádí základní údaje pro výpočet a bilanci potřeby vody,
- specifikuje a hodnotí vodárenské soustavy a významné skupinové vodovody,
- uvádí způsoby a zdroje nouzového zásobování pitnou vodou,
- prezentuje výpočet produkce odpadních vod,
- uvádí přehled nadobecních a jiných významných kanalizačních systémů a tyto systémy hodnotí.

Hlavním cílem aktualizace Plánu rozvoje vodovod a kanalizací Ústeckého kraje je aktualizovat základní koncepci optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou, od kanalizování odpadních vod až po odpadních vod na území Ústeckého kraje, pro období 2020 - 2030.

Aktualizace koncepce sleduje zejména tyto díly cíle:

- sladit obsah a formu koncepce s platnou právní úpravou, zajistit digitalizaci obsahu za použití moderních databázových a GIS prostředků, umožnit vejmutou prezentaci, analýzu a přehlednou aktualizaci obsahu prostřednictvím webového rozhraní,
- umožnit v přepsaném rozsahu a formě export dat pro potřeby nadřazených státních koncepcí,
- přizpůsobit rozvoj VaK dostupnosti vodních zdrojů a kapacit recipientů odpadních vod s ohledem na očekávaný demografický a klimatický vývoj,
- opět rozvoj VaK o platné plány územního rozvoje a schválené investiční záměry obcí a vlastníků VaK,
- vytvořit nástroj pro kvalifikované rozhodování o dotacích a finančních transferech v oblasti rozvoje VaK,
- sestavit harmonogram a pořadí priorit investičního rozvoje v oblasti VaK na území kraje,

- stanovit postupy a vytvořit předpoklady pro nouzové zajištění slufeb VaK při mimo adných situacích,
- zajistit podklad pro územní plánování a koncepce územního rozvoje na území kraje.

Plán oblasti povodí

Vztah k posuzované koncepci je pouze zprostředkováný.

Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje

Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje je zpracován na období 10 let. K jeho aktualizaci dochází při každé zásadní změně podmínek, na základě kterých byl schválen. Nejdůležitějším cílem Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje je zajistit snížení množství produkovaného odpadu, snížení množství odpadu uloženého na skládky a vznikající odpad převáděním využívat. Základními prioritami odpadového hospodářství v kraji je:

1. Zvýšení úrovně recyklace odpadu a materiálového využití odpadu (vyjma využití odpadu na povrchu terénu).
2. Předcházení vzniku odpadu a snížení nebezpečných vlastností odpadu.
3. Optimalizace nakládání s biologicky rozložitelnými odpady s ohledem na zvýšení úrovně jejich odděleného sběru a materiálového využití.
4. Opakování použití výrobků s ukončenou životností.
5. Energetické využití směsi sněhového komunálního odpadu doprovázené zásadním omezením popřípadě ukončení jeho uložení na skládky.
6. Finanční zajištění 2. a 3. fáze provozu skládek v podmírkách ukončení uložení směsi sněhového komunálního odpadu.
7. Regulace dalšího nárůstu kapacit za účelem využívání odpadu na povrchu terénu.
8. Zdokonalení správního dohledu nad vývážením odpadu z právního řešení zákona o odpadech.
9. Vytvoření podmínek pro nákladovou vyrovnanost a konkurenceschopnost systému nakládání s komunálním odpadem v obcích a regionech.

Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje v souladu s celorepublikovým POH stanovuje tyto cíle:

- Trvale snižovat množství produkci a zvyšovat podíl materiálového využití nebezpečných odpadů.
- Zavést třídění sběru pro odpady z papíru, plastu, skla a kovu.
- Zvýšit do roku 2020 úroveň připravy k opakovnému použití a recyklaci u komunálních a flivnostenských odpadů papíru, plastu, skla a kovu nejméně na 50 %.
- Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů uložených na skládky do roku 2020 na 35 % z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.
- Zvýšit do roku 2020 úroveň připravy k opakovnému použití a recyklaci u stavebních a demoličních odpadů nejméně na 70 %.
- Zvýšit do roku 2020 celkovou recyklaci obalů na 70 %, celkové využití odpadů z obalů na 80 %, celkové využití prodejních obalů určených spotřebitelů na 55 %, recyklaci plastových obalů na 50 %, recyklaci kovových obalů na 55 %, recyklaci prodejních obalů určených spotřebitelů na 50 %.
- Dosáhnout od roku 2016 minimální množství odpadních elektrických a elektronických zařízení sebraných tříděním 5,5 kg/obyv./rok.
- Dosáhnout od roku 2016 minimální úroveň třídění sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů ve výšce 45 %, recyklace olověných akumulátorů 65 %,

recyklace Ni-Cd akumulátor 75 % a recyklace ostatních baterií a akumulátor 50 %.

- Dosáhnout od roku 2016 minimální úrovn vyufití frakcí ze zpracovaných autovrak 95 % a jejich recyklace a op tovného poufítí 85 %.
- Dosáhnout do r. 2020 minimální úrovn odd leného sb ru odpadních pneumatik 80 % a od roku 2016 minimálního podílu vyufití odd len sebraných odpadních pneumatik 100 %

Program zlep-ování kvality ovzdu-í, zóna severozápad ó CZ04

Cílem PZKO je dosáhnout na celém území zóny CZ04 Severozápad splní imisních limit daných p ůlohou . 1 bodem 1 a 3 zákona o ochran ovzdu-í. Z analýzy kvality ovzdu-í vyplývají následující e-ené zne i- ující látky: suspendované ástice (PM10 a PM2,5), benzo(a)pyren, NO₂, SO₂. Ostatní zne i- ující látky nejsou jíl del-í asové období p ekra ovány a nelze d vodn p edpokládat, fle by k p ekro ení m lo v budoucnu dojít.

Pro kaflou e-enou zne i- ující látku jsou na úrovni zóny CZ04 Severozápad stanoveny následující prioritní kategorie zdroj , p i emfl jejich zd vodn ní vyplývá zejména z podíl na imisním p ísp vku jednotlivých skupin zdroj a na celkových emisích uvedených -kodlivin:

1. Spalování pevných paliv ve zdrojích jmenovitého tepelného p ůkonu od 10 do 300 kW, který sloufí jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu úst edního vytáp ní o nejvýznamn jí zdroj imisního zatíflení benzo(a)pyrenem, zdroj imisního zatíflení PM10 a PM2,5. Vytáp ní domácností nejvýznamn ji p ispívá k imisnímu zatíflení v chladné ásti roku a v období nep íznivých rozptylových podmínek.
2. Mobilní zdroje (doprava) o významný zdroj imisního zatíflení PM 10 a PM2,5, v závislosti na intenzit dopravy rovn fl velmi významný zdroj imisního zatíflení benzo(a)pyrenem a NO₂.
3. Vyjmenované bodové stacionární zdroje o zdroje vykazovaných a fugitivních emisí PM10 a PM2,5 a zdroje prekurzor sekundárních aerosol (vyjmenované stacio nární zdroje s emisemi SO₂ a NO_x).
4. Nevyjmenované zdroje fugitivních emisí pevných ástic (TZL, PM 10) o stavební innost, v trná eroze ze zem d lských a jiných nezpevn ných pozemk (výsypky hn douhelných dol , nevyufitívané pr myslové areály).

Územní energetická koncepce Ústeckého kraje

Územní energetické koncepce Ústeckého kraje byla zpracována ve smyslu zákona . 406/2000 Sb., o hospoda ení s energií a na ízení vlády R . 195/2001 Sb. Koncepce definuje následující priority:

- Zvý-it bezpe nost a spolehlivost dodávek energie pro stávající odb ratele i pro rozvoj území;
- Zlep-it hospodárnost ufltí energie sniflováním energetické náro nosti v-ech spot ebitelských sektor na území kraje a tím sníflit spot ebu zdroj (zejména hn dého uhlí) a sníflit dovozní závislost na zemním plynu;
- Podporovat udržitelný rozvoj takovými aktivitami kraje, které zajistí dlouhodobou schopnost energetické infrastruktury v kraji poskytovat bezpe né a spolehlivé dodávky energie bez negativních dopad na zdraví obyvatel a flivotní prost edí.

Základními cíly Územní energetické koncepce Ústeckého kraje jsou:

- Zachování ekonomicky udržitelného rozsahu soustav zásobování tepelnou energií za konkurenceschopné ceny
- Zlep-ování ú innosti výroby tepla ve zdrojích SZTE
- Realizace ekonomického potenciálu úspor v kone né spot eb energie a v primární spot eb energie ve v-ech sektorech

- Realizace potenciálu úspor v budovách ve ejného sektoru uplat ováním dotací z OPfP, Zelené úsporam a vyuflíváním EPC v majetku obcí a kraje.
- Navý-ení podílu OZE a DZ spot eb energie (orienta ní cíl nejmén 11 % v roce 2044)
- Rozvoj OZE v majetku kraje a obcí
- Energetické vyuflítí odpad po p ednostní materiálové recyklaci.
- Zvý-ení stávajícího podílu výroby elekt iny v KVET (orienta ní cíl 8 % v roce 2044)
- Zachování výroby elekt iny v kombinované výrob ve stávajících soustavách SZTE.
- Ze zdroj v domácnostech sníflení emisí tuhých zne i- ujících látek o 50 %.
- Sníflení emisí tuhých zne i- ujících látek v energetice a pr myslu o 50 % do roku 2044 (orienta ní cíl)
- Monitorovat vývoj emisí skleníkových plyn a následn stanovit cíl sníflení
- Zvý-ení spolehlivosti zásobování území kraje elektrickou energií (zejména Třeboňského výb flku)
- Zvý-ení spolehlivosti zásobování území kraje zemním plynem
- Udrflet zásobování hlavních prvk kritické infrastruktury v p ípad dlouhodobého výpadku dodávek elekt iny.
- Hledání možností pro realizaci inteligentních sítí v souladu s Národním ak ním plánem Smart Grids (NAP SG).
- Zvý-ení vyuflítí alternativních paliv v majetku Ústeckého kraje.
- Sníflení spot eby uhlí v primární spot eb energie o 45 % do roku 2044 (orienta ní cíl).
- Pr b fl informovat obyvatele o d sledcích transformace.
- Sníflení podílu skládkovaných odpad

Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v . aktualizací

(Vzhledem k rozsahu a mí e podrobnosti vybrány jen body relevantní k posuzovanému ÚP)

Priority územního plánování pro zaji-t ní udržitelného rozvoje území

Základní priority

- (1) Vytvá et nástroji územního plánování na území kraje p edpoklady pro vyuflení vztah mezi t emi pilí i udržitelného rozvoje: pořadovaný sm r hospodá ského rozvoje, úrove flivotního prost edí srovnatelná s jinými ástmi R a standardy EU a zlep-ení parametr sociální soudrflnosti obyvatel kraje.
- (2) Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro v-echny innosti, které by mohly p esahovat meze únosnosti území (tj. podmínky udržitelného rozvoje), zp sobovat jeho po-kození a nebo bránit rozvoji jiných fládoucích forem vyuflití území.

Flivotní prost edí

- (3) Dosáhnout zásadního ozdrav ní a markantn viditelného zlep-ení flivotního prost edí, a to jak ve volné krajin , tak uvnit sídel; jako nutné podmínky pro dosaflení v-ech ostatních cíl zaji-t ní udržitelného rozvoje území (zejména transformace ekonomické struktury, stabilita osídlení, rehabilitace tradi ního láze ství, rozvoj cestovního ruchu a dal-í).
- (5) Nástroji územního plánování chránit nezastupitelné p írodní hodnoty zvlá-t chrán ných území (NP, CHKO, MZCHÚ), soustavy chrán ných území NATURA 2000 (EVL a PO), obecn chrán ných území (PPk, VKP, ÚSES).
- (7) Územn plánovacími nástroji p isp t k e-ení problém vyhlá-ených oblastí se zhor-enou kvalitou ovzdu-í z d vod p ekra ování limit n kterých zne i- ujících látek (zejm. vlivem t fliby surovin, energetické a pr myslové výroby) a v území zasaflených zejména hukem zejména z dopravy (dálni ní a silni ní, áste n i flenzezní ní doprava).



Hospodá ský rozvoj

- (11) Podporovat revitalizaci velkého mnofslství nedostate n vyufitých nebo zanedbaných areálu a ploch pr myslového, zem d lského, vojenského i jiného p vodu (typu brownfield), s cílem dodrflet funk ní a urbanistickou celistvost sídel a -et it nezastav né území, kvalitní zem d lskou p du.
- (12) Vyufit pro rozvojové zám ry územní rezervy ve stávajících pr myslových zónách a kriticky posuzovat a usm r ovat dal-í rozvojové zám ry ekonomických aktivit na volných plochách mimo jifl zastav né území.
- (14) Zam it pozornost na podmínky vyufívání zem d lských území, minimalizovat zábory zejména nejkvalitn j-ich zem d lských p d, podporovat ozdravná opat ení - ochrana proti erozním ú ink m vody, v tru, p ípravu a realizaci ÚSES, zamezit zbyte né fragmentaci zem d lských území, obnovit pé i o dlouhodob nevyufívaná území, vymezovat území vhodná pro p stování biomasy a rychle rostoucích d evin pro energetické ú ely aj.

Rozvojové oblasti a osy, specifické oblasti

- (15) Ve vymezených rozvojových oblastech vyufívat p edpoklady pro progresivní vývoj území, zaji- ovat územn plánovací p ípravu pro odpovídající technickou, dopravní infrastrukturu (s d razem na roz-i ování sít hromadné dopravy) a ob anskou vybavenost. Územní rozvoj hospodá ských a sociálních funkcí provázat s ochranou krajinných, p írodních a kulturních hodnot. Vyufívat rozvojových vlastností t chto území ve prosp ch okolních navazujících území.

Dopravní a technická infrastruktura

- (19) Zajistit na úseku dopravní infrastruktury podmínky pro zlep-ení vnit ní provázanosti a funk nosti soustavy osídlení Ústeckého kraje (zejména dostavbou dálnice D8, úsek silnice I/13, zkapacitn ním silnice I/7, p estavbou silnice I/27, modernizací a optimalizací hlavních flelezni ních tratí, vymezením koridoru Labské vodní cesty mezinárodního významu aj.).
- (31) Územn plánovacími nástroji vytvá et p edpoklady pro modernizaci stávajících systém odvád ní a i-t ní odpadních vod a pro do e-ení této problematiky v men-ich sídlech (do 2000 EO) ve venkovském prostoru.
- (33) Ve v-ech vý-e uvedených bodech (19 a 32) musí být územn technické e-ení návrh na rozvoj dopravní a technické infrastruktury provázáno s citlivostí e-ení v i p írod , snahou zachovávat p írodní biodiverzitu a s ochranou hodnotné zem d lské p dy. e-ením jednotlivých zám r a jejich územní koordinací je t eba zamezovat zbyte né fragmentaci krajiny. V p ípad existence variant nebo alternativ e-ení a zm n pokládat za kritéria vhodného výb ru: dopravní a technickou ú innost zám r , míru citlivosti e-ení v i ochran flivotního prost edí, p írodních, kulturních a civiliza ních územních hodnot a respektování cílových charakteristik vymezených krajinných celk .

Sídelní soustava a rekreace

- (34) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní soustavy, pro kraj typické kooperativní vztahy mezi jednotlivými sídly a racionální st ediskové uspo ádání sídelní soustavy, sou asn respektovat a kultivovat specifickou tvá nost kaflého sídla v etn z etele k zachování prostorové odd lenosti sídel. Vytvá et p edpoklady pro posílení partnerství mezi urbánními a venkovskými oblastmi.
- (38) Podporovat vybudování propojené a hierarchizované sít cyklostezek a turistických cest na území kraje s návazností na vznikající republikovou a evropskou sí t chto za ízení.

Sociální soudrflnost obyvatel

- (41) Podporovat pé i o typické i výjime né p írodní, kulturní a civiliza ní hodnoty na území kraje, které vytvá ejí charakteristické znaky území, p ispívají k jeho snadné identifikaci a posilují sociální soudrflnost obyvatel kraje a prestifl kraje.

(42) V novat pozornost d sledk m zm n v kové struktury obyvatel kraje, které se promítou do m nících se nárok na technickou a dopravní infrastrukturu, ob anskou vybavenost nadmístního významu.

(43) P i stanovování územních rozvojových koncepcí dbát na dostate nou míru spolupráce s obyvateli a dalími uživateli území, touto cestou dosahovat vyí míry vyválfenosti e-ení mezi hospodá ským rozvojem, ochranou pírody a hledisky ovlivujícími sociální soudržnost obyvatel.

Ochrana území p ed potenciálními riziky a pírodními katastrofami

(44) Respektovat na území kraje zájmy obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.

(45) Územn plánovacími nástroji realizovat opat ení pro minimalizaci rozsahu možných materiálních -kod a ohrožení obyvatel z p sobení pírodních sil v území a havarijních situací vyplývajících z provozu dopravní a technické infrastruktury a prmyslové výroby.

(46) Zajistit územní ochranu ploch a koridor potebných pro umísťování protipovodových opat ení. Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích jen ve výjime ných pípadech a zvlášť zdvodných pípadech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro píemistní zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodových -kod.

Pokrytí území kraje územními plány

(47) Zajistit pokrytí území kraje platnou územní plánovací dokumentací obcí, zejména v rozvojových oblastech a osách a ve specifických oblastech, v souladu s územními limity a rozvojovými potrebami těchto území.

Zpísnání vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v PÚR 2008 a vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem píesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a osy)

e-ené území leží ve zpísném rozvojovém oblasti republikového významu **OB6 Ústí nad Labem** vymezené v PÚR R a zpísněné v ZÚR ÚK.

Úkoly pro územní plánování:

- (1) Podporovat pokrytí území rozvojové osy územními plány, ovovat a zpíesovat e-ení problém a využití rozvojových pílestitostí územními studiemi a regulními plány.
- (4) Podporovat revitalizaci nedostatečných využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield, využít územní rezervy ve stávajících prmyslových zónách nadmístního významu.
- (6) Přestavbu silničního napojení rozvojové oblasti na prostor Děčínska (silnice I/13 v úseku MÚK D8 Knínice - Děčín).
- (7) Chránit a rozvíjet rekreační zázemí místských aglomerací Ústí nad Labem a Teplice v Krušných horách, zamezit pípadným hrozbám znehodnocení území nevhodnou výstavbou (např. parky v trných elektráren).
- (8) Chránit a kultivovat pírodní a kulturní hodnoty, které vytvázejí charakteristické znaky rozvojové oblasti: zejména rámcem území tvořený Krušnými horami a eskymem stedohoím, koridor Labe s dominantami Střekov, Vratislav, Mariánská skála a dominanta Teplická Doubravská hora.

Pro územní plánování a využívání ploch a koridorů pro biocentra a pro biokoridory nadregionálního a regionálního ÚSES krajiny ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

- (1) V ÚPD obcí zpíesovat vymezení skladebních částí (biocenter, biokoridor) nadregionálního a regionálního ÚSES.
- (2) Vymezené plochy a koridory pro ÚSES chránit před změnou ve využití území, která by znamenala snížení stupně ekologické stability uvnitř vymezených ploch a koridorů oproti současnému stavu.

- (3) Zejména je nutno chránit plochy biokoridor před zástavbou i změnami ve využití území, které by v budoucnosti znemožnily souvislé propojení biokoridorem v délce dle metodiky ÚSES, a koliv v současnosti územní předpoklady pro souvislé propojení existují.
- (4) Stavby dopravní a technické infrastruktury v plochách a koridorech pro biocentra a biokoridory ÚSES připouštět v nezbytných případech za podmínky, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi i jiné fyzikální nebo chemické záťaži prostředí a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti, bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině.
- (5) Vymezení v grafické ásti ZÚR ÚK je v případě biokoridor nadregionálních i regionálních provedeno širokou, která urzuje směr propojení, a oboustranným pásem podél této osy o délce 200 m na každou stranu od šířky. V rámci tohoto pásu je při zpracování ÚPD obcí možno provádět zpětné vymezení biokoridoru, aniž by docházelo k odchylce od ÚPD kraje. Zpracovatel ÚPD v úrovni obce na základě v těch podrobnostech znalostí a v těchto místech zpracování grafické ásti upraví trasu biokoridoru v souladu s právními předpisy platnými na úseku ochrany přírody a krajiny (zejména vyhláška č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) a metodikami pro vymezování ÚSES. Dodržení 40m minimální délky, která je stejná pro biokoridor regionální i nadregionální (v některých případech může být 50m viz. metodika), stanovené trasy a principu projektování ÚSES jsou pro zpracovatele ÚPD obcí závazné.
- (6) Biocentra jsou rovněž vymezena v rámci ZÚR ÚK zpět sobem, který umožňuje v podrobnějším zpracování ÚP zpět evnovat jejich hranice podle místních podmínek. Zásadou je dodržení lokalizace biocentra v daném prostoru, minimálního parametru výměny a principu vymezování ÚSES dle metodiky.
- (7) Při zpětném ověření vymezení skladebních ástí ÚSES regionální a nadregionální úrovni významnosti a při vymezování skladebních ástí lokální úrovni významnosti v územních plánech a regulérních plánech preferovat energetické, které bude minimalizovat stavy se zájmy na ochranu ložisek nerostných surovin. Akceptovat charakter ástí ÚSES a podporovat jeho funkce v cílovém stavu, a to jak při samotném řízení, tak i při ukončení funkce a rekultivaci tělesa dotknutého území ve prospěch ÚSES.

Plán díla povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe

Stanovuje cíle obdobné cíle v Národním plánu povodí Labe.

ÚAP ORP Délka

Viz kapitoly §C. Vyhodnocení vlivu na skutečnost zajištěné v územní analytických podkladech a §E.II. Priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovené v Zásadách územního rozvoje Ústeckého kraje tohoto Vyhodnocení.

2.3. Přehled územní plánovací dokumentace vážící se k území a hlavní pořadavky z nich plynoucí

1. PÚR R
2. ZÚR Ústeckého kraje
3. ÚAP ORP Délka (v aktualizaci)
4. Územní plán Jílového

1. Pořadavky plynoucí z PÚR R

Aktualizace č. 1 PÚR R dále stanovuje v kapitole 2.2. Republikové priority, odst. 14 až 32, obecné republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Územním plánem se pořaduje provení respektování těchto obecných republikových priorit územního plánování.

2. Pořadavky plynoucí z ZÚR Ústeckého kraje

Pro e-ené území jsou nad azenou územní plánovací dokumentací Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje vydané dne 7.9.2011 s nabytí účinnosti od 20.10.2011. Dne 20.5.2017 nabyla účinnosti 1. aktualizace ZÚR ÚK. Aktualizace . 1 e-ila pouze provedení koridorů územních rezerv ER1, ER5 a ER6 do návrhu pro všechny prospěné stavby. Dnem 11. září 2020 je Aktualizace . 5 Politiky územního rozvoje České republiky závazná pro provozování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plánů, regulativních plánů a pro rozhodování v území, v souladu s § 31 odst. 4 stavebního zákona.

Dle ZÚR je e-ené území součástí rozvojové oblasti OB6 Rozvojová oblast Ústí nad Labem. Dle tohoto vymezení je území ovlivněno rozvojovou dynamikou krajského města Ústí nad Labem, kdy rozvojová oblast představuje silnou koncentraci obyvatelstva a ekonomických center. Správní území města Jílové je zařazeno do NOS2 Územní rozvojové oblasti nadmístního významu Ústí nad Labem a Děčín Česká Kamenice (Velká Bukovina) a dále součástí rozvojové oblasti NOB2 Rozvojová oblast Děčínsko. Úkoly územního plánování pro plánování a usměrnování územního rozvoje území, které se dotýkají navržené koncepce a e-eného území (zejména e-ení podmínek pro provedení silničního napojení rozvojové oblasti na dálnici D8 a k prostoru Ústecko-Teplicka: silnice I/13 v úseku Děčín-MÚK-D8 Kněžnice; využití potenciálu oblasti pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu při zachování klidového charakteru oblasti; podpora nevyužitých areálů a ploch typu brownfields a ochrana přírodních a kulturních hodnot vytvářejících charakteristické znaky rozvojové oblasti a Jílovský potok sevřený pískovcovými skalami s lesními porosty českého středohoří a Labských pískovců) je třeba respektovat a vedení vodní textové části pak tyto konkrétní úkoly územního plánování jednotlivě v části vyhodnotit z hlediska jejich respektování (naplnění).

Z hlediska vztahů v území budou respektovány vazby e-eného území na okolní města, e-ení územního plánu bude podle potřeby koordinováno s územními plány sousedních obcí.

3. Pořadavky plynoucí z ÚAP ORP Děčín

Viz kapitoly ŠC. Vyhodnocení vlivu na skutečnosti zajištěné v územní analytických podkladech a ŠE.II. Priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovené v Zásadách územního rozvoje Ústeckého kraje tohoto Vyhodnocení.

4. Pořadavky města k e-ení v územní plánovací dokumentaci

Rozvoj města bude posuzován na dosud nevyužitých zastavitelných plochách převzatých z dosavadního územního plánu obce a nově navrhovaných zastavitelných plochách, které byly schváleny rozhodnutím Zastupitelstva města k jejich provedení.

Vztah k jiným nad azeným koncepcím viz kapitola A.2.

Do návrhu ÚP byly následně schváleny k provedení něfle uvedené plochy, kde má dojít ke změně funkčního vymezení oproti stávajícímu územnímu plánu (nově zastavitelné plochy jsou zvýrazněny).

Změny nové plochy

.	funkční využití		výměra (ha)
	dle stávajícího ÚP	dle nového ÚP	
DS1	obytné území malých sídel	doprava silniční	0.012
DS2	přírodní prostředí	doprava silniční	0.352
DS3	přírodní prostředí	doprava silniční	0.107
DS4	obytné území malých sídel	doprava silniční	0.009

DS5	neru-ící výroba a služby	doprava silniční	0.095
DS6	přírodní prostředí	doprava silniční	0.023
DS7	obytné území isté	doprava silniční	0.034
DS8	přírodní prostředí	doprava silniční	0.068
DS9	obytné území malých sídel	doprava silniční	0.050
DS10	přírodní prostředí	doprava silniční	0.063
DS11	přírodní prostředí	doprava silniční	0.038
DS12	přírodní prostředí	doprava silniční	0.053
HJ1	přírodní prostředí	bydlení individuální	0.228
HJ2	obytné území malých sídel	bydlení individuální	1.071
HJ3	přírodní prostředí (p eváfn) + obytné území malých sídel (jen málo)	bydlení individuální	0.626
HJ4	přírodní prostředí	bydlení individuální + zeleně - zahrady a sady (mén) + doprava silniční	0.560
HJ5	obytné území malých sídel	zeleně - zahrady a sady	0.045
HJ6	obytné území malých sídel	zeleně - zahrady a sady	0.450
HJ7	obytné území malých sídel	zeleně - zahrady a sady	0.300
HJ8	obytné území malých sídel	zeleně - zahrady a sady	0.099
HJ9	přírodní prostředí	zeleně - zahrady a sady	0.050
HJ10	přírodní prostředí	zeleně - zahrady a sady	0.160
HJ11	obytné území malých sídel (p eváfn) + přírodní prostředí (mén)	zeleně - zahrady a sady	0.224
HJ12	obytné území malých sídel (p eváfn) + přírodní prostředí (mén)	zeleně - zahrady a sady	0.253
HJ13	obytné území malých sídel	zeleně - zahrady a sady	0.386
HJ14	přírodní prostředí	zeleně - zahrady a sady	0.405
HJ15	přírodní prostředí	bydlení venkovské + zeleně - zahrady a sady	0.228
HJ16	obytné území malých sídel	zeleně - zahrady a sady	0.160
HJ17	obytné území malých sídel	zeleně - zahrady a sady	0.107
J11	přírodní prostředí	zeleně - zahrady a sady	0.185
J12	zvláštň území sloužící oddechu (p eváfn) + přírodní prostředí (jen málo)	bydlení v-eobecné (p eváfn) + doprava silniční + vybraná VP s p evahou zeleně + zeleně - zahrady a sady	3.927
J13	přírodní prostředí	bydlení v-eobecné + zeleně - zahrady a sady	1.474
J14	průmyslová výroba	rekreace oddechové plochy + občanské vybavení ve ejné + občanské vybavení-sport	2.577
J15	zvláštň území sloužící oddechu	rekreace - zahrádkové osady	0.645
J16	obytné území isté	zeleně - zahrady a sady	0.122
J17	přírodní prostředí (p eváfn) + obytné území isté (jen málo)	zeleně - zahrady a sady	1.118
J18	zvláštň území sloužící oddechu	rekreace individuální	0.457
J19	obytné území isté	bydlení individuální	0.404
JI10	obytné území isté	bydlení individuální + zeleně - zahrady a sady	0.505
JI11	přírodní prostředí	bydlení individuální + zeleně - zahrady a sady	0.574
JI12	obytné území isté + přírodní prostředí	zeleně - zahrady a sady	0.195

OSB	zvlátní území slouící oddechu	ob anské vybavení-sport	2.024
MA1	obytné území malých sídel	bydlení individuální + zele - zahrady a sady	0.406
MA2	p írodní prost edí (v t-inu) OMS (jen mál)	bydlení individuální	1.101
MA3	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.031
MA4	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.055
MA5	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.340
MA6	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.126
MA7	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.158
MA8	p írodní prost edí (p eváfn) + obytné území malých sídel (jen málo)	zele - zahrady a sady	0.266
MA9	v-eobecn smí-ené území	bydlení individuální (p eváfn) + vybraná VP s p evahou zelen + doprava silni	1.660
MA10	obytné území isté	bydlení individuální	0.281
MA11	obytné území isté (p eváfn) + p írodní prost edí (jen málo)	bydlení individuální + zele - zahrady a sady	0.571
MA12	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.236
MA13	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.262
MA14	neru-ící výroba a služby	ob anské vybavení komer ní	1.409
MA15	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.054
MA16	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.599
MA17	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.279
MA18	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.099
MA19	p írodní prost edí	bydlení venkovské + zele - zahrady a sady	1.462
MO1	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.211
MO2	p írodní prot edí + obytné území malých sídel (jen málo)	zele - zahrady a sady	0.936
MO3	obytné území malých sídel + p írodní prost edí	bydlení individuální + zele - zahrady a sady	0.254
MO4	p írodní prost edí	výroba zem d lská a lesnická	0.417
MO5	p írodní prot edí	zele - zahrady a sady	1.049
MO6	obytné území malých sídel	mén bydlení individuální	0.692
MO7	p írodní prost edí	bydlení individuální + zele - zahrady a sady	1.427
MO8	p írodní prost edí + obytné území malých sídel (nepatrn)	bydlení individuální + zele - zahrady a sady	0.251
MO9	obytné území malých sídel	bydlení individuální + doprava silni	0.700
MO10	obytné území malých sídel	bydlení individuální	2.317
MO11	neru-ící výroba a služby	smí-ené obytné m stské	0.679
MO12	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.183
MO13	obytné území malých sídel	bydlení individuální + zele - zahrady a sady	0.351
MO14	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.028
MO15	p írodní prot edí + obytné území malých sídel (jen málo)	zele - zahrady a sady	0.780
MO16	p írodní prost edí	bydlení individuální + zele - zahrady a sady	0.219

MO17	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.178
MO18	obytné území malých sídel	bydlení individuální + zele - zahrady a sady	0.111
MO19	p írodní prost edí	bydlení individuální + zele - zahrady a sady	0.342
MO20	obytné území malých sídel	bydlení individuální	0.439
SN1	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.166
SN2	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.134
SN3	p írodní prost edí + obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.099
SN4	p írodní prost edí + obytné území malých sídel (jen málo)	zele - zahrady a sady	0.310
SN5	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.483
SN6	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.202
SN7	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.612
SN8	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.179
SN9	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.172
SN10	obytné území malých sídel + p írodní prost edí (nepatrn)	zele - zahrady a sady	0.329
SN11	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	4.143
SN12	obytné území malých sídel	doprava silni ní + ob anské vybavení komer ní	0.197
SN13	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.115
SN14	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.082
SN15	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.288
SN16	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.128
SN17	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.142
SN18	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.097
SN19	obytné území malých sídel	zele - zahrady a sady	0.107
SN20	není definováno	rekreace oddechové plochy	0.487
SN21	p írodní prost edí	zele - zahrady a sady	0.028
P1	pr myslová výroba	smí-ené obytné m stské	p estavba
P2	obytné území isté	bydlení hromadné	p estavba
P3	obytné území isté	bydlení hromadné	p estavba
P4	obytné území isté	smí-ené obytné m stské	p estavba
P5	pr myslová výroba + zvlá-tní území slouflící oddechu	ob anské vybavení komer ní + ob anské vybavení-sport	p estavba
P6	pr myslová výroba	smí-ené obytné m stské	p estavba

Poznámka: Nov zastaviteľné plochy jsou zvýrazn ny -ed (i v p ípad , kde se ve srovnání se stávajícím ÚP jedná pouze o ást plochy).

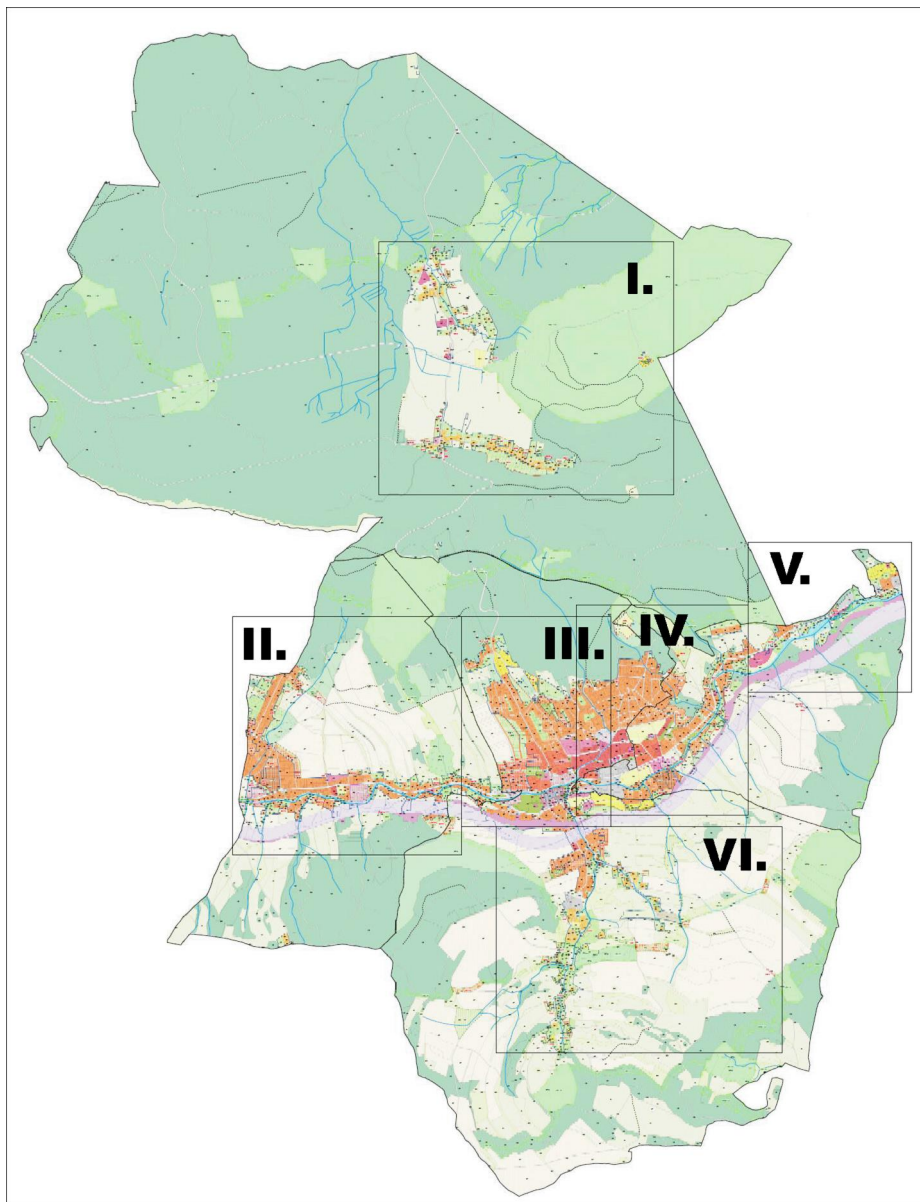
Jedná se celkem o 20 ploch pro n jakou formu zástavby, 53 ploch ZZ (zele - zahrady a sady), 17 plochy ZZ + obytná zástavba, 12 ploch pro DS (doprava silni ní) a 6 ploch P (p estavba stávajících objekt v intravilánu). Sou ástí územního plánu je také 29 ploch zm n v krajin (n jaká forma krajinné zeln). Cílovým stavem t chto lokalit by m ly být p írodn blízké plochy, nejlépe trvalé travní porosty, porosty d evin, tj. funk ní plochy krajinné zelen , zem d lské ó louky a dal-í funk ní plochy, které podporují p írod blízké vyuflití. Podporováno je dále vybudování p írod blízkých prvk (t n , mok ady, obnova í nich

ramen, výsadba vhodných doprovodných d evin, apod.) pro podporu retení a akumulace schopnosti území.

Zastavitelné plochy celkem (mimo plochy pro dopravní komunikace) iní v novém ÚP **49,0 ha**, z toho ale padá **21,7 ha na ZZ** (zele - zahrady a sady). Plochy pro silnice a dopravu iní 0,9 ha.

Oproti stávajícímu ÚP nový ÚP výrazně zmenšuje možný rozvoj, a to o **10 ha zastavného resp. zastavitelného území** (stávající ÚP nerozlioval zahrady, reálně zastavné + zastavitelné plochy) a dále dočasně k **odebrání dalších 68 ha zastavovných resp. zastavitelných** ploch, které jsou nyní vymezeny jako ZZ (zele - zahrady a sady), tj. jako plochy, kde nesmí stát primární stavba.

Součástí návrhu ÚP je dále **koridor pro pěšinku silnice I/13**. Trasa pěšinky byla v návrhu územního plánu oproti ZÚR Ústeckého kraje zpravidly v souladu. Tento záměr je v současné době posuzován v rámci procesu EIA (kód záměru v Informačním systému EIA: ULK834). V této Dokumentaci je tato komunikace umístěna zcela konkrétně, zatímco v rámci územního plánu se jedná pouze o 60 m široký koridor (převzatý ze ZÚR). Potenciální vlivy tohoto záměru jsou tudíž více patrné v Dokumentaci EIA.



Návrh ÚP - celek (detaily viz píloha Vyhodnocení)



Hlavní využití ploch dle nového územního plánu

BV - bydlení venkovské

bydlení v rodinných domech a venkovských usedlostech, obytné zahrady sou ástí ploch bydlení

BI - bydlení individuální

bydlení v rodinných domech, obytné zahrady sou ástí ploch bydlení

BO - bydlení v-eobecné

bydlení v rodinných domech, bytových domech a objektech se smí-eným využitím, obytné zahrady sou ástí ploch bydlení

BH - bydlení hromadné

samostatn stojící domy se 4 a více bytovými jednotkami.

ZZ - zele ó zahrady a sady

plochy soukromé zelen (zejména zahrad a sad), sloužící p eváfn soukromým uživatel m

RI - rekreace individuální

plochy staveb pro rodinnou rekreaci (chat i zahradních chat), obytné zahrady sou ástí ploch rekreace

RZ - rekreace ó zahrádkové osady

plochy staveb pro zahrádká skou a samozásobitelskou innost (užitkové zahrady)

RO - rekreace ó oddechové plochy

ob anské vybavení komer ního i ve ejného charakteru pro hromadnou rekreaci

RX - rekreace jiná

ob anské vybavení komer ního charakteru pro kempovací stání

OV - ob anské vybavení ve ejné

ob anské vybavení vzd lávací, církevní, kulturní, zdravotnické, pro spolkovou innost, sociální a ve ejn správní, pro integrovaný záchranný systém (policie, hasičský záchranný sbor)

OK - ob anské vybavení komer ní

ob anské vybavení komer ního charakteru

OS - ob anské vybavení - sport

plochy pro za ízení a stavby sloužící k t lovýchov a rekrea nímu sportu

OH - ob anské vybavení - h bitovy

h bitovy, poh ební sín , ve ejn p ístupná zele , rozptylová lou ka, kolumbárium

PP - vybraná ve ejná prostranství s p evahou zpevn ných ploch

plochy ve ejných prostranství i ostatních úlových ploch sloužící pro shromafl ování obyvatel, spole enské a kulturní akce a funkce v území, v etn ploch ve ejné zelen a dopravy

PZ - vybraná ve ejná prostranství s p evahou zelen

plochy s p evaflujícím zastoupením zelen oproti zpevn ným plochám na ve ejných prostranstvích, jako jsou parky a parkov upravené plochy, doprovodná zele a zele plnící estetickou, kompozi ní, rekrea ní, zdravotní a ekostabiliza ní funkci v sídlech

ZS - zele sídelní

parky a parkov upravené plochy, doprovodná zele a zele plnící estetickou, kompozi ní, rekrea ní, zdravotní a ekostabiliza ní funkci v sídlech

ZO - zele ochranná a izola ní

plochy strom a ke v sídlech a krajin , plnící izola ní funkci (nap . ochrana protipra-ná, pohledová, p ípadn v pat i né -í ce a skladb (a)nebo v kombinaci s technickými prvky také protihluková ochrana) nebo odd lující vzájemn kolizní plochy s rozdílným zp sobem využití

SM - smí-ené obytné m stské

polyfunkní bydlení spojené s komerčními nebo hospodářskými aktivitami (nap. prodejna, domácí emeslná výroba, administrativa, služby) bez nadmerných negativních vlivů na okolí (nap. hluk, zápach, nadmerná doprava apod.)

DS - plocha pro silniční dopravu

plochy pozemních komunikací v různých kategoriích v etnologickém chodníku

DD - dopravní dráhy

plochy pro umístění kolejí a doprovodných staveb pro provoz železnice.

TW - vodní hospodářství

plochy a stavby pro zařízení na vodovodech a kanalizacích, v etnologickém OV

TE - energetika

plochy a stavby pro zařízení energetického průmyslu a distribučních soustav

TO - nakládání s odpady

plochy pro skladování, zpracování a recyklaci druhotných surovin

TX - technická infrastruktura jiná

plochy a stavby pro zařízení ostatní technické infrastruktury v etnologickém produktovod

VL - výroba lehká

plochy výrobních areálů, plochy skladů

VZ - výroba zemědělská a lesnická

plochy výrobních areálů i plochy skladů souvisejících se zemědělkou průvodním výrobou

WT - vodní plochy a toky

vodní plochy, koryta vodních toků a jiné související plochy určené pro přepravu vodohospodářské a s tím související ekologické a rekreační funkce využití

AP - pole

půda se zemědělským využitím, půdová hornina půda zemědělské obhospodařovaná

AL - louky a pastviny

půda se zemědělským využitím, využívaná půdová k pastevectví nebo sklizně sena; půda podél plochy s ekostabilizační funkcí proti erozi ohrožené půdou

LE - lesní

plochy určené k plné funkci lesa

NP - plochy přírodní

plochy zvláštních přírodních a krajinných hodnot, s přirozeným vývojem nebo charakteristickým hospodařením, plochy ÚSES

MN - smíšené nezastavěné území

krajinné prvky a rozptýlená zeleň,

Hlavní využití ploch dle stávajícího územního plánu (pro plochy, kde dochází ke změnám)

O - obytné území isté

- určena výlučně pro bydlení

OMS - obytné území malých sídel

- určeno pro rodinné bydlení ve spojení s užitkovým využitím zahrad a možností chovu zvířat

VOÚ - venkovní obytné území

- určeno pro bydlení s vybaveností nad rámec daného území, kde jsou obytné budovy sestavovány obchody a službami

VSÚ - venkovní smíšené území

- jedná se o plochu centra města v etnologickém areálu zámku a nové navrženou lokalitu RD na ploše bývalého návrhu KB V, která je určena pro bydlení, zařízení drobné výroby a služeb, podstatně neručící bydlení a domov dle chodců

VN - neručící výroba a služby

- slouží pro umístění zařízení výroby a služeb podstatně neručící své okolí

VP prmyslová výroba

- sloufí pro zařízení výroby a slufleb v-eho druhu, sklady, skladovací plochy a ve ejné provozy

ZSO zvlátní území sloufící oddechu

- sloufí p eváfn rekreaci a oddechu

bez indexu pírodní prost edí

- stávající územní plán funk ní využítí t chto ploch nijak nespecifikuje (místo se jednat o jakékoliv nezastavitelné plochy pořína je zem dískou pískou a koníkem lesem)

5. Souhrn

Následující tabulka definuje strategické dokumenty, se kterými má posuzovaný územní plán velmi silný a silný vztah

Identifikace relevantních píjatých strategických dokumentů v i posuzovanému územnímu plánu

strategický dokument	hodnocení	
	íselné	slovní
Program rozvoje Ústeckého kraje	1	Slabý nebo nepísný vztah
Plán rozvoje vodovod a kanalizací Ústeckého kraje (v. aktualizací)	1	Slabý nebo nepísný vztah
Povodí ový plán Ústeckého kraje	1	Slabý nebo nepísný vztah
Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje	1	Slabý nebo nepísný vztah
Program zlepšování kvality ovzduší, zóna severozápad CZ04	1	Slabý nebo nepísný vztah
ZÚR Ústeckého kraje	2	Silný (písný) vztah
ÚAP ORP Dílny	3	Velmi silný (písný) vztah
Plán díla povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	1	Slabý nebo nepísný vztah
Stávající územní plán Jílového	3	Velmi silný (písný) vztah

Poznámka: stupnice dle šířky Metodického doporučení pro posuzování vliv obecných koncepcí na životní prostředí

Souhrnem je jedinými dvěma skutečně relevantními nadřazenými dokumenty jsou: ZÚR Ústeckého kraje a ÚAP ORP Dílny. Paklifel k které jiné strategické dokumenty obsahují relevantní KONKRÉTNÍ požadavky, jsou tyto promítnuty v ZÚR a ÚAP ORP. Dalšími relevantními dokumentem pak je stávající územní plán vlastní obce.

A.2. Zhodnocení vztahu územní plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí píjatým na vnitrostátní úrovni.

Kapitola hodnotí vztah územní plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí píjatým na vnitrostátní úrovni. Vzhledem k malému plochému i funkčnímu dopadu územního plánu je uveden pouze omezený okruh koncepcí matriálů, které mají potenciální vazbu k hodnocenému územnímu plánu.

Analýza souladu posuzovaného územního plánu s vybranými referenčními cíli v oblasti ochrany životního prostředí
1. Republiková úroveň

Obecně platí, že koncepce a strategie na národní a mezinárodní úrovni jsou reflektovány a konkretizovány v koncepcích nižší úrovně (v tomto případě v třetinou na úrovni kraje). Územní plán je tudíž hodnocen v rámci těchto koncepcí. Komentovány jsou pouze ty koncepce

(resp. cíle z nich plynoucí), které mají potenciální vztah k posuzovanému územnímu plánu. Je hodnoceno, do jaké míry může územní plán ovlivnit relevantní cíle nad rámec strategických dokumentů. Je třeba mít na paměti, že se jedná o koncepci materiálu malého plánu i funkčního dosahu a mnohé z vazeb na zmínované strategické materiály, jsou spíše jen teoretické.

Způsob zohlednění vybraných referencí některých cílů z Politiky územního rozvoje R je viz kapitola Vyhodnocení šE.I. Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovené v Politice územního rozvoje R.

2. Regionální úroveň

Následující tabulka (a) specifikuje relevantní cíle pocházející ze strategických dokumentů, specifikovaných předchozí kapitolou, (b) uvádí způsob jejich zohlednění v posuzovaném územním plánu, (c) hodnotí míru souladu posuzované koncepce s cíli daného dokumentu. Hodnocení zohledňuje opatření navržená v kapitolách šA.8.6 a šA.11.6.

relevantní referenční cíle	způsob zohlednění v posuzovaném územním plánu	hodnocení
Program rozvoje Ústeckého kraje		
V tomto zájmu je formulována velmi obecná a hledání souvislostí s posuzovaným územním plánem bylo umožněno. Zmínit snad lze jen:	- Nový územní plán adekvátním způsobem vymezuje koridor pro obchvat města. - Nový územní plán navrhuje adekvátní způsob odkanalizování nových ploch. - Nový územní plán navrhuje nové plochy pro vybraná vejmá prostranství s prevencí zeleně.	+
Plán rozvoje vodovod a kanalizace Ústeckého kraje (v aktualizaci)		
- Pro vodovod v Kamenné je potřeba zajistit nahradní zdroj přivedením vody přímo z přivaděče SKD do VDJ Kamenná-starý, přivaděc měří délku cca 0,7 km.	- Nový územní plán adekvátním způsobem aktualizuje systém zásobování vodou na celém správním území města	+
Povodový plán Ústeckého kraje		
Na území města Jílové je vyhlášeno záplavové území na Jílovském potoce. Protipovodňová opatření nejsou navrhovány.	fiádná z nově zastavitelných ploch není umisťována do záplavového území a deové vody jsou územním plánem počítadlovány zasakovat v místě vzniku.	+
Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje		
Počítadlo na separovaný sběr odpadu.	Územní plán zohledňuje.	+
Program zlepování kvality ovzduší, zóna severozápad CZ04		
Snížení vlivu automobilové dopravy, jako významného zdroje PM10 a PM2,5 a benzo(a)pyrenu.	Nový územní plán adekvátním způsobem vymezuje koridor pro obchvat obce, kterým dojde k poklesu imisní zátěže z dopravy.	+
ZUR Ústeckého kraje		
Viz kapitola Vyhodnocení šE.II. Priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovené v Zásadách územního rozvoje Ústeckého kraje.	Viz kapitola Vyhodnocení šE.II. Priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovené v Zásadách územního rozvoje Ústeckého kraje.	+
ÚAP ORP Děčín		

Viz kapitoly Vyhodnocení šC. Vyhodnocení vliv na skute nosti zji-t né v územn analytických podkladech a šE.II. Priority územního plánování pro zaji-t ní udržitelného rozvoje území stanovené v Zásadách územního rozvoje Ústeckého kraje, p ípadn téfl šD. P ípadné vyhodnocení vliv na jiné skute nosti ovlivn né navrfleným e-ením, av-ak nepodchycené v územn analytických podkladech, nap íkla skute nosti zji-t né v dopl ujících pr zkumech a rozborech.	Viz kapitoly Vyhodnocení šC. Vyhodnocení vliv na skute nosti zji-t né v územn analytických podkladech a šE.II. Priority územního plánování pro zaji-t ní udržitelného rozvoje území stanovené v Zásadách územního rozvoje Ústeckého kraje, p ípadn téfl šD. P ípadné vyhodnocení vliv na jiné skute nosti ovlivn né navrfleným e-ením, av-ak nepodchycené v územn analytických podkladech, nap íkla skute nosti zji-t né v dopl ujících pr zkumech a rozborech.	+
---	---	---

Plán díl iho povodí Oh e, dolního Labe a ostatních p ítok Labe

- Opat ení ke sníflení nep íznivých ú ink povodní v oblastech mimo OsVPR	- fládná z nov zastavitevných ploch není umis ována do záplavového území a de- ové vody jsou územním plánem pofladovány zasakovat v míst vzniku.	+
- Prov ení možnosti obnovy zaniklých vodních nádrflí (ID opat ení: OHL218002)	- Odkanalizování spla-kových vod z nov navrflených ploch pro zástavbu je územním plánem navrfleno adekvátním zp sobem.	

Poznámka:

- + e-ení p edkládané koncepce má pozitivní vazbu na dosaflení cíle
- 0 e-ení p edkládané koncepce nemá na dosaflení cíle fládný vliv (cíl není z hlediska e-ené koncepce relevantní)
- e-ení p edkládané koncepce má negativní vazbu na dosaflení cíle

3. Lokální úrove (územní plány okolních obcí)

Nebyl nalezen fládný st et s územními plány sousedních obcí. D sledkem absence st et s územními plány okolních obcí je i skute nost, fle fládná z okolních obcí nezaslala v rámci po izování ÚP Jílového negativní stanovisko.

P edkládaný územní plán je z významné ásti d sledkem stávajícího (dosud platného) územního plánu Jílového.

Vztah z ÚAP ORP je detailn hodnocen v kapitole šC ře p ípadn šD tohoto vyhodnocení.

A.3. Údaje o souasném stavu fivotního prost edí v e-eném území a jeho p edpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatn na územní plánovací dokumentace.

3.1. Vymezení zájmového území a urbanistická koncepce ÚP

Zájmové území je vymezeno hranicemi správního obvodu msta, p i emfl hodnocení se týká p edev-ím zm nových lokalit viz tabulka v kapitole šA.1. Tyto zm nové lokality jsou nicmén posuzovány v kontextu stavu celého území resp. v kontextu celého územního plánu.

M sto Jílové sousedí s obcemi: Tisá, Libouchec, Malovice, Dín a Rosenthal (N mecko).

3.2. Vý et ených územn samosprávných celk

NUTS II	Severozápad (CZ04)
NUTS III	Ústecký kraj (CZ042)

obec	Jílové (562564)
katastrální území	Jílové u Díny (660043)
	Sněžník (751472)
	Modrá u Díny (697834)
	Martinov u Díny (660051)
centroid území	50°45'39", 14°06'14"

3.3. Výška a nejzávadnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

3.3.1. Demografické charakteristiky území

V současnosti má město 5.110 obyvatel (stav k 1. lednu 2021).

3.3.2. Krajina a krajinný ráz

3.3.2.1. Obecně

V zákoně 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znázornení je krajinný ráz definován jako řízení, kulturní a historická charakteristika určitého místa i oblasti. Autor této dokumentace chápě krajinný ráz daného území především jako subjektivní vnímání určité harmonie přírodních a kulturních initiativ (respektive jejich syntézy s vnímáním funkcionality) přítomných v zorném poli pozorovatele.

Typologické hodnocení krajinného rázu

Podle poměru mezi prvky přírodními a vytvořenými v krajině lovem lze vymezit tři úzlové krajinné typy (Míchal, 1997):

Typ A - krajina silně poznamenaná civilizací zásahy (špln antropogenizovaná)

Typ B - krajina s vyrovnaným vztahem mezi přírodou a lovem (šarmonická)

Typ C - krajina s nevýraznými civilizačními zásahy (šrelativní přírodní)

Dané území se do výše zmíněných krajinných typů zařazuje na základě hodnoty koeficientu ekologické stability (KES). Ten vyjadřuje podíl ploch s vyšším stupněm ekologické stability (řititel) a ploch s nízkým stupněm ekologické stability (jmenovatel):

$$KES = \frac{\text{plocha se stupněm ekologické stability } 2,3,4,5}{\text{plocha se stupněm ekologické stability } 0 \text{ a } 1}$$

Hodnoty KES jsou obecně interpretovány následovně:

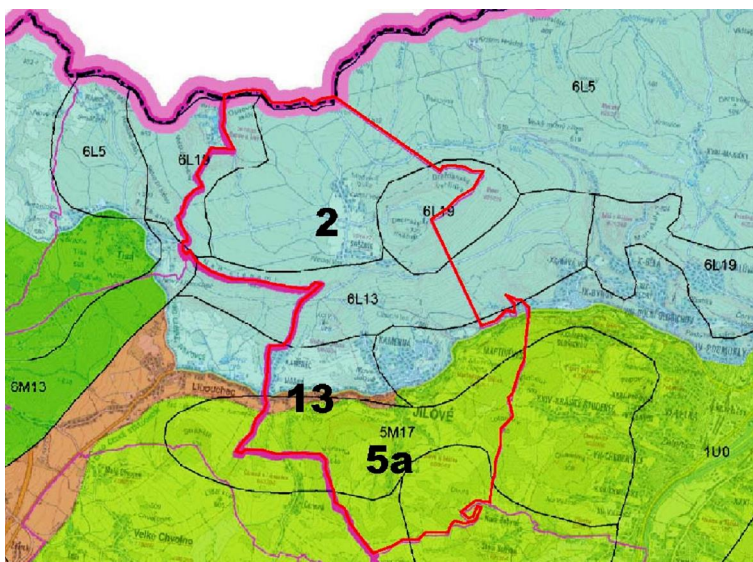
KES < 0,10 : území s maximálním narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být intenzívna a trvale nahrazovány technickými zásahy

0,10 < KES < 0,30 : území nadprůměrně využívané, se z eternálním narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být soustavně nahrazovány technickými zásahy

0,30 < KES < 1,00 : území intenzívna využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních procesů v ekosystémech způsobuje jejich znovaekologickou labilitu a vyplňuje vysoké vklady dodatkové energie

1,00 < KES < 3,00 : vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, díky nimž je i nízký potenciál energiomateriálových vkladů

KES > 3,00 : přírodně a přírodně blízká krajina s výraznou prevažující ekologicky stabilními strukturami a nízkou intenzitou využívání krajiny lovem



Krajinné celky zasahující do zájmového území (ZÚR Ústeckého kraje)

skládka, jiná plocha, neplodná p. da).

Pro Jílové definují ÚAP ORP D ČÍN hodnotu KES = 4,13. Jelikož prvná hodnota KES za celé území ORP D ČÍN je 3,72, lze povaflovat ekologickou stabilitu území Jílového za regionálně nadprůměrnou.

Estetická kategorizace krajinného rázu

V rámci tohoto subjektivního hodnocení estetického projevu krajinného rázu lze rozlišit tři základní typy krajinné ské hodnoty:

- zvýšený (+)
- základní (průměrný)
- snížený (-)

S pohlédnutím k typologizaci krajiny (Míchal 1990) lze krajinný ráz zájmového území přidat k typu Typ B - krajina s vyrovnaným vztahem mezi přírodou a lidem (šarmonická), estetický projev zvýšený (+).

3.3.2.2. Přírodní aspekt krajinného rázu

Ohledem na základní krajinné initiativy (reliéf, voda, vegetace, využití lidem, apod.) přináleží zájmové území do následujících krajinných celků:

2 - CHKO Labské pískovce

5a - CHKO Labské pískovce a Verneřické pískovce

13 - Severočeské nížiny a pánev

Krajinný celek .2 - CHKO Labské pískovce

Krajina pískovcových skal, hlubokých roklí,

Za stabilní plochy jsou povaflované: lesní pozemky, trvalé travní porosty, vodní plochy a toky, sady, vinice, zahrady, ást poloflky ostatní plochy (v tomto výpočtu zahrnutý z poloflky *Ostatní plochy*: plantáž devin, zelené, habity, rekreační a sportovní plochy). Za nestabilní plochy se povaflojují: orná pole, zastavěné plochy, chmelnice, ást poloflky ostatní plochy (v tomto výpočtu zahrnutý z poloflky *Ostatní plochy*: dráha, dálnice, silnice, ostatní komunikace, ostatní dopravní plocha, kulturní a osvětová plocha, manipulační plocha, dobývací prostor,



Krajinný pokryv CORINE 2018

eravená: obydlené plochy, světlé žlutá: smíšené zemědelské oblasti, tmavě zelená: les a polopřírodní vegetace, světlá zelená: travní porosty, hnědá: zemědelské oblasti s pírozenou vegetací (www.nature.cz)

soutěsek a kaňon (Labe), s vyválfeným zastoupením lesních porostů, zemědelských pozemků (s výrazným podílem luk a pastvin) a sídel; v jihovýchodní a východní části atypicky krajina zalesněných izolovaných sítí některých kufelů.

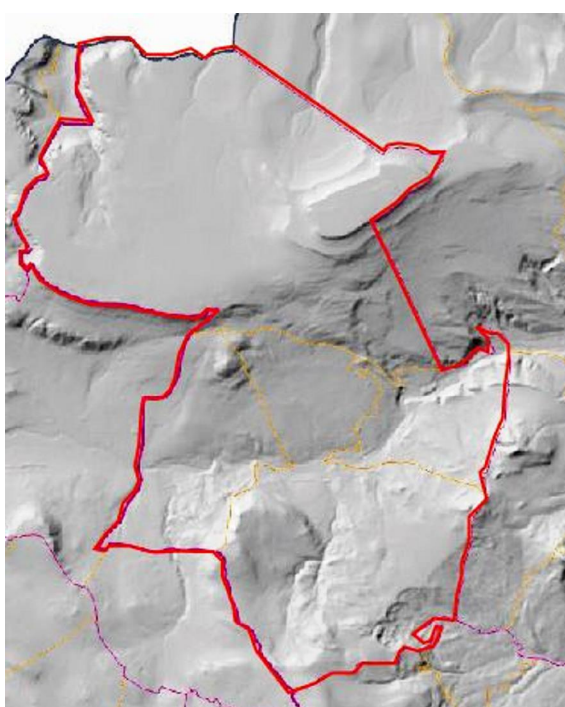
Krajinný celek .5a - CHKOeské Středohoří a Milešovské a Verneřické Středohoří

Krajina výrazných zalesněných vrcholů (kufelů, kup) a hlubokých údolí (pravomilové údolí Labe - Porta Bohemica) se zachovalými fragmenty půrozeného lesa, se souvislejšími plochami bezlesí zejména na jihu a jihovýchodě (skalnaté srázy, šíře stránky), s vyválfeným zastoupením lesních porostů, zemědelských pozemků (tradice ovocná stváří, vinařství) a pravěkých malých sídel s koncentrovanou zástavbou významných urbanistických i architektonických hodnot.

Krajinný celek .13 - Severoeské Nížiny a Pánve

Krajina nížin, říčních niv velkých vodních toků (Labe, Ohře) a severo-eských pánví, lokálně s kufely (kupami) a etiornických vulkanitů, pravěkých intenzivních zemědelských pozemků využívaných, se strukturou menších a starých sídel, ažto vysokých urbanistických a architektonických hodnot.

Dle Územní studie krajiny pro správní obvod obce s rozšířenou působností Ústí nad Labem je náležitá zájem o území do krajinného celku Šumava Chvojno a Libouchec.



Jedná se o prostor, oddlužící krajinu Šumava Chvojno a Libouchec. Je utvářen Libouchecou brázdou a okrajem Starého Chvojna v okolí Velkého Chvojna.

Cílovou kvalitou krajiny je její lesozemě a funkce s akceptovanou sukcesí zemědelské půdy v nížinách a v údolích ochrany a vytvoření kompaktních původních blízkých společenství s potenciálem zadržení povrchových vod. Je zde doporučováno pokusit se o obnovu půrozených projevů vodních toků v údolních nivách zastavěného území a přijmout obnovu původního (půrozeného) lenního pluhu ve smyslu snížení velikosti pravomilových bloků.

Další cílovou kvalitou je stabilizace sídel ve stávající sídelní struktuře s možností separace dopravní trasy na silnici I/13 od urbanizovaného území (soubor s kamenicemi) v etapě umístění areálů zemědělské a další výroby v prostoru mimo kontaktní prostor s elektřinou a ŠVÖ údolími Krušných hor a mimo

prostor CHKOeské Středohoří.

Je doporučeno další rozvoj sídel mimo rozvojové plochy územních plánů dále nepodporovat a vyloučit argumentaci migrace krajinského města.

Sídelní hledisko: Izolovaná sídla s původní strukturou nutno respektovat, výrazné areály zemědělské průmyslové výroby nutno zařadit do krajiny a dále nerozvíjet. Zemědělské areály a fotovoltaiku eliminovat v pravidelu na výběru Krušných hor. Nové stavby mimo sídla nepřipustit. Zachovat potenciál kamenic a dopravy.

Krajinné hledisko: Otevřená krajina s významným podílem zemědělské půdy s výškou až 1000 m n.m. zachovanou kresbou původního pluhu (kamenice). Komunikací mimo sídla je vhodné doplnit liniovou zelenou. Sukcese zemědělské půdy je nevhodná v případě porušení kontrastu údolní

nivy a zalesných pírodních útvarů. Sukcesi lze podporovat v místech zvýrazněných pí vodních teras Libouchecké brázdy, zapojit a propojit s pípadnou kompenzací negativního vlivu dálšího píivadla od Dívčína.

Z hlediska typologie osídlení sem od jihu zasahuje **krajina pozdní středověké kolonizace** a od severu **krajina novověké kolonizace Hercynia**. Z hlediska reliéfu krajiny pí evafluje **krajina sopečných pohoří** a dále se zde uplatňuje **krajina kufel a kup, krajina výrazných svahů a skalnatých horských hřbetů a krajina vrchovin Hercynia**. Z hlediska využití se pí evaží jedná o krajinu **leso-zemědělskou**.



Krajina v okolí města je malebná

Indikátory pítomnosti zvýšené pírodní hodnoty krajinného rázu v zájmovém území

Indikátor	pítomnost indikátoru v zájmovém území
Pítomnost národního parku (NP) v píchranného pásma	NE
Pítomnost chráněné krajinné oblasti (CHKO)	ANO
Pítomnost národní pírodní rezervace (NPR) v píchranného pásma	NE
Pítomnost národní pírodní památky (NPP) v píchranného pásma	NE
Pítomnost pírodní rezervace (PR) v píchranného pásma	ANO
Pítomnost pírodní památky (PP) v píchranného pásma	ANO
Pítomnost evropsky významné lokality (EVL) sítí Natura 2000	ANO
Pítomnost ptačí oblasti (PO) sítí Natura 2000	ANO
Pítomnost pírodního parku (dle §12 zák. 114/1992 Sb.)	NE
Pítomnost skladebních prvků významných ÚSES (regionálních, nadregionálních)	ANO
Pítomnost významných krajinných prvků (VKP)	ANO

3.3.2.3. Kulturní a historický aspekt krajinného rázu

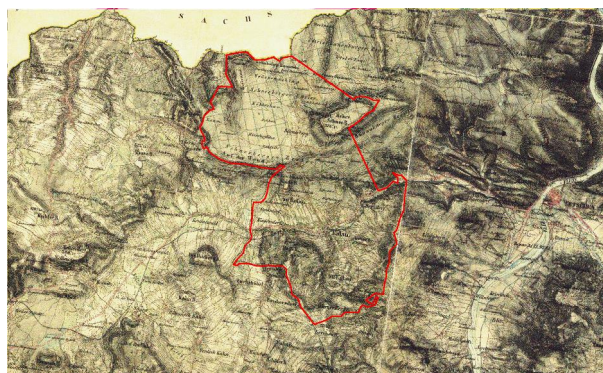
Z období do 14. století jsou poznatky o místech fakticky nedoložené. Místo země vzniklo podél obchodních cest a navázalo tak na vývoj dějinské a ústecké oblasti. K roku 1126 se píspomíná bitva mezi českým knížetem Soběslavem I. a německým císařem Lotarem III. svedená u nedalekého Chlumce.

První doloflená zmínka tehdejšho názvu města - Eulow - pochází z roku 1348, kdy král Karel IV. listinou schválil, že ústečtí měšťané dobýli a zniili zem opevněné dvorce nejmenovaných majitelů v Jílovém a dalších místech.

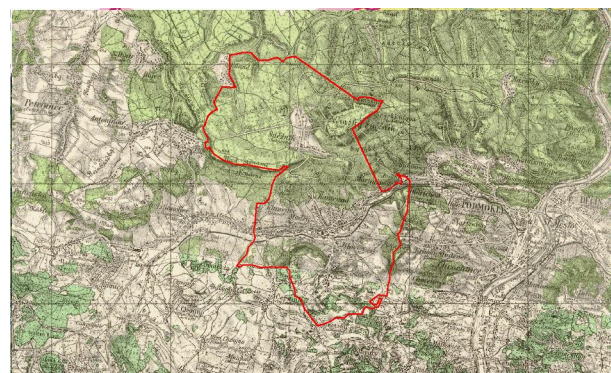
Později zde bylo léno hradu Lipého (eská Lípa), sedlisko na městě postupně rytí i z Naptic, z Lungvic, z Gersdorfu ve sluhách dílnských Vartemberků. V 16. století se uvádí jako součást panství Blansko, následně jílovské v této rytí z Bünau. Roku 1629 bylo panství prodáno k Dínu rodině Thun.

Jednotlivé části dnešního města existovaly nejdříve jako samostatné obce. Přirozeným vývojem se však postupně spojily a společně vytvořily tzv. lánovou obec. Jílové kolem roku 1455 vznikly části Martinice a Modrá. Část Kamenná vznikala kolem roku 1530, Kamenec kolem roku 1830.

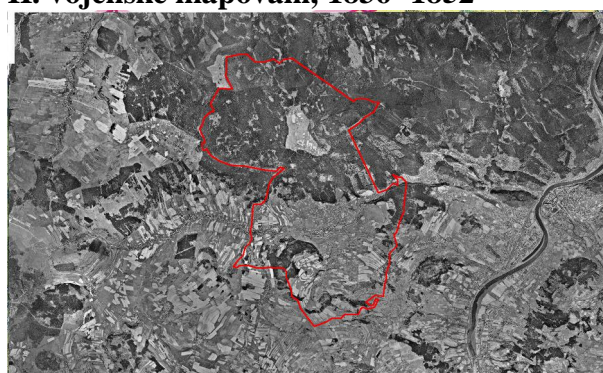
Tvrz je bezpečně dokončena až roku 1554. Kolem roku 1574 byla rytí i z Bünau až do té doby ve stylu saské renesance, ve 2. polovině 17. století přestavěna na zámek - byla zbourána stará věž a stavba se celkově navýšila. Park v romantickém stylu s klasicistním pavilonem byl zřízen v druhé polovině 19. století později. V letech 1842 - 1922 sloužil zámek jako panská rezidence. Roku 1932 nechali dílnští Thunové zámek novorenesančně upravit jako své nové sídlo a bydleli zde do jara 1946. V 2. polovině 20. století sloužil celý areál k vzdělávacím účelům. Od roku 2000 je v majetku města. Prochází rozsáhlou přestavbou na společenské a kulturní centrum města. Zámek obklopuje vodní příkop a most proti hlavnímu vchodu starým kamenným mostem.



II. vojenské mapování, 1836 - 1852



III. vojenské mapování, 1877-1880



50. léta

Vývoj krajiny zájmového území



současnost

Pro kulturně-historický aspekt krajinného rázu zájmového území je charakteristická především míra antropogenní exploračace území. Jedná se o historicky dlouhodobě kultivovanou krajinu, jejíž struktura a využití dozvídají se z počtu světových válek a odsunem německého obyvatelstva. Zatímco zalesněné plochy dominují na severu, střed a jih území je tvořen zemědělskou půdou (trvalé travní porosty). V poslední době dochází také k rozšiřování



Zámek Jílové

obytné zástavby rodinných domů, a to především směrem k severu (Kamenec, Kamenná, severní partie Jílového a tlak na zastavování volné krajiny je patrný také v Horním Jílovém).

S jednotlivými změnami plochami, které vymezuje nový územní plán, nejsou spojeny fládné kulturní i náboflenské artefakty nemotné povahy (pouta, pietní místo, festival, procesí, místní zvyky i tradice atd.), které by vlivem realizace navržených změn mohly utrpět.

Indikátory prioritnosti hodnot kulturní a historické charakteristiky v zájmovém území

Indikátory	přítomnost indikátoru v zájmovém území
Přítomnost národní kulturní památky (NKP) v rámci památkového pásma (POP)	NE
Přítomnost archeologické památkové rezervace (v rámci navrhované a POP)	NE
Přítomnost místské památkové rezervace (MPR) (v rámci navrhované a POP)	NE
Přítomnost vesnické památkové rezervace (VPR) (v rámci navrhované a POP)	NE
Přítomnost místské památkové zóny (MPZ) (v rámci navrhované a POP)	NE
Přítomnost vesnické památkové zóny (VPZ) (v rámci navrhované a POP)	NE
Přítomnost krajinné památkové zóny (KPZ) (v rámci navrhované)	NE
Přítomnost kulturní nemovité památky (v rámci navrhované a POP)	ANO ale mimo změny nové plochy
Přítomnost regionu lidové architektury	NE
Přítomnost archeologických lokalit	ANO ale mimo změny nové plochy

3.3.2.4. Rekreaci využívání území

Územní plán respektuje stávající rekreační plochy v rámci území a navrhuje nové (JI4) Nové plochy navrhované nejsou.

Územní plán akceptuje využívání domovního fondu k rekreaci.

3.3.3. Ekosystémy a stupnice ekologické stability

Biogeografické leny

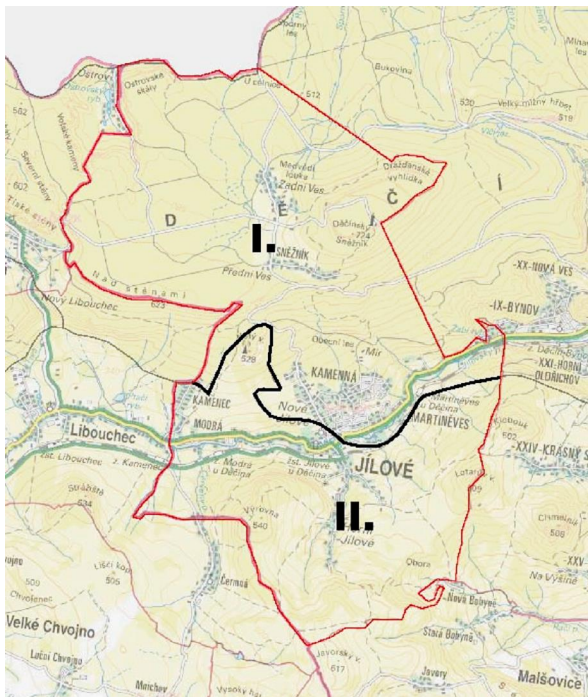
Z fytogeografického hlediska patří zájmové území do fytogeografické oblasti mesofytika resp. fytogeografického obvodu eskomoravského mesofytikum. Do zájmového území zasahují tyto fytogeografické okrsky: Dřínový sněžník (severní ást), Libouchecká plošina (střední ást území) a Loveckovické středohoří (jihovýchodní ást).

Severní ást zájmového území spadá do jediného bioregionu: **1.32 Dřínový a jihovýchodní ást** patří k bioregionu **1.15 Verneřický**.

Dřínový bioregion se nachází na hranici severozápadních Čech, převážnou částí leží v sousedním Saska. Východní část zabírá geomorfologický celek Krušné hory (kromě západního okraje) a na něm území má plochu 1321 km². Bioregion je tvořen plošinami zdivulenými do horské polohy a vysokými okrajovými svahy; převažují zde ruly a flury. Bioregion má neobvyklé rozdíly v vegetaci, od 2. bukovo-dubového stupně po 7., smrkový vegetační stupeň. Přítomna je typická hercynská biota se zastoupením subatlantských prvků. Potenciální vegetace je azrena na svazích do květnatých bučin, na nízkých plošinách do břízových, na

vy-ích plo-inách do horských acidofilních bu in a smr in. Hojná a typická jsou zde vrchovi-t . Netypická ást je two ena nifl-ími, relativn teplými ástmi svah s dubohabrovými háji a acidofilními doubravami. K nerepresentativním ástem pat í i p echodné území do A-ského bioregionu (1.58) západn od Nejdka a nifl-í plo-iny, leflící mimo oreofytikum. P vodn typické byly podmá ené smr iny, ra-elini-t s ke ovou borovicí blatkou a bu iny na svazích. Dnes jsou lesy velkopo-n zni eny imisemi, vznikly zde ohromné imisní holiny s výsadbami b íz, je áb a nep vodních smrk . P esto se zde zachovaly cenné zbytky bu in a ra-elini-tní bioty. Hojné travní porosty nejsou asto uflívány a degradují, orná p da tém chybí.

Verne ický bioregion leflí ve st edu severních ech, zabírá tém r celý geomorfologický podcelek Verne ické st edoho í a má plochu 651 km². Typická ást bioregionu je two ena p eváfl edi ovými lávovými p íkrový. Bioregion má mezofilní charakter s p evaflujícím stupn m 4.- bukovým (kv tnaté bu iny) a okraji náleflícími afl do stupn 2., bukovo-dubového (dubohab iny). Biodiverzita je vysoká, av-ak podstatn nifl-í nefl v Mile-ovském bioregionu. Biota bioregionu je ovlivn na absencí nejxerotermn j-ích stanovi-, absencí ady xerothermních element a pronikáním hercynských lesních



Bioregiony: I. Verne ický, II. D ínský

podhorských prvk . Netypické ásti bioregionu jsou two eny plochými kotlinami na slínech s dubohab inami a výb flky teplých svah s ostrovy teplomilních doubrav, které se pon kud blíflí pom r m ve vy-ích ástech Mile-ovského bioregionu (1.14). V souasnosti mají významné zastoupení p irozené lesy (kv tnaté bu iny) i mezofilní travní porosty.

V území se vyskytují následující biochory:

- 4BW: Erodované plo-iny na kyselých pískovcích 4. v.s.
- 4Do: Podmá ené snífleniny na kyselých horninách 4. v.s.
- 4HI: Hornatiny na bazických neovulkanitech 4. v.s.
- 4II: Izolované vrchy na bazických neovulkanitech 4. v.s.
- 4IO: Izolované vrchy na kyselých neovulkanitech 4. v.s.
- 4SC: Svahy na slínitém fly-i 4. v.s.
- 4SK: Svahy na pískovcovém fly-i 4. v.s.
- 4VI: Vrchoviny na bazických neovulkanitech 4. v.s.
- 4VW: Vrchoviny na kyselých pískovcích 4. v.s.
- 4WW: Vrchoviny na kyselých pískovcích se skalními m sty 4. v.s.
- 5Do: Podmá ené snífleniny na kyselých horninách 5. v.s.
- 5YW: Hornatiny na pískovcích se skalními m sty 5. v.s.

Následující tabulka porovnává SES jednotlivých ploch nyní (resp. dle funk ního vymezení daného stávajícím ÚP) a situaci, která je navrflena novým územním plánem. Též jsou zvýrazn ny plochy, kde nový ÚP navrhuje nov zastavitelné plochy oproti územnímu plánu stávajícímu.

Zm nové plochy

plocha .	funkní vymezení		SES		zm na
	dle stávajícího ÚP	dle nového ÚP	SES dle stávajícího ÚP	SES dle nového ÚP	
DS1	OMS	DS	0	0	beze zm ny
DS2	p írodní prot edí	DS	?	0	nelze stanovit
DS3	p írodní prot edí	DS	?	0	nelze stanovit
DS4	OMS	DS	0	0	beze zm ny
DS5	VN	DS	0	0	beze zm ny
DS6	p írodní prot edí	DS	?	0	nelze stanovit
DS7	O	DS	0	0	beze zm ny
DS8	p írodní prost edí	DS	?	0	nelze stanovit
DS9	OMS	DS	0	0	beze zm ny
DS10	p írodní prost edí	DS	?	0	nelze stanovit
DS11	p írodní prost edí	DS	?	0	nelze stanovit
DS12	p írodní prost edí	DS	?	0	nelze stanovit
HJ1	p írodní prost edí	BI	?	0	nelze stanovit
HJ2	OMS	BI	0	0	beze zm ny
HJ3	p írodní prost edí (p eváfln) + OMS (jen málo)	BI	? + 0	0	nelze stanovit
HJ4	p írodní prost edí	BI+ZZ (mén) + DS	?	0 - 2	nelze stanovit
HJ5	OMS	ZZ	0	2	nár st
HJ6	OMS	ZZ	0	2	nár st
HJ7	OMS	ZZ	0	2	nár st
HJ8	OMS	ZZ	0	2	nár st
HJ9	p írodní prost edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
HJ10	p írodní prost edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
HJ11	OMS (p eváfln) + p írodní prost edí (mén)	ZZ	0 + ?	2	p eváfln nár st
HJ12	OMS (p eváfln) + p írodní prost edí (mén)	ZZ	0 + ?	2	p eváfln nár st
HJ13	OMS	ZZ	0	2	nár st
HJ14	p írodní prost edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
HJ15	p írodní prost edí	BV+ZZ	?	0 - 2	nelze stanovit
HJ16	OMS	ZZ	0	2	nár st
HJ17	OMS	ZZ	0	2	nár st
JI1	p írodní prot edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
JI2	ZSO (p eváfln) + p írodní prost edí (jen málo)	BO (p eváfln)+DS+PZ +ZZ	0 + ?	0 - 2	nelze stanovit
JI3	p írodní prot edí	BO+ZZ	?	0 - 2	nelze stanovit
JI4	VP	RO+OV+OS (mén)	0	0	beze zm ny
JI5	ZSO	RZ	0	2	beze zm ny
JI6	O	ZZ	0	2	beze zm ny
JI7	p írodní prost edí (p eváfln) + O (jen málo)	ZZ	? + 0	2	nelze stanovit
JI8	ZSO	RI	0	0	beze zm ny
JI9	O	BI	0	0	beze zm ny
JI10	O	BI+ZZ	0	0 - 2	
JI11	p írodní prost edí	BI+ZZ	?	0 - 2	nelze stanovit
JI12	O + p írodní prost edí	ZZ	? + 0	2	nelze stanovit
OSB	ZSO	OS	0	0	beze zm ny
MA1	OMS	BI+ZZ	0	0 - 2	
MA2	p írodní prost edí (v t-inu) OMS (jen mál)	BI	?	0	nelze stanovit

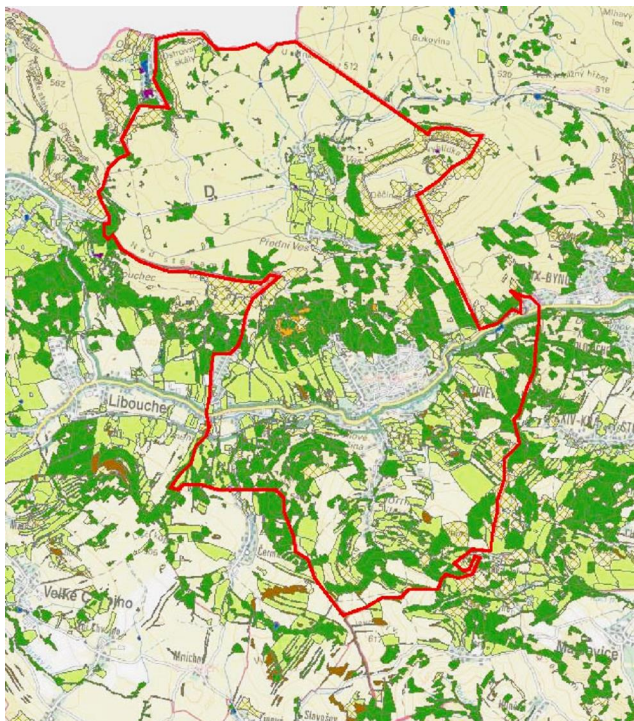
MA3	OMS	ZZ	0	2	nár st
MA4	p írodní prost edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
MA5	p írodní prost edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
MA6	p írodní prost edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
MA7	OMS	ZZ	0	2	nár st
MA8	p írodní prost edí (p eváfln) + OMS (jen málo)	ZZ	? + 0	2	nelze stanovit
MA9	VSÚ	BI (p eváfln)+PZ+DS	0	0	beze zm ny
MA10	O	BI	0	0	beze zm ny
MA11	O (p eváfln) + p írodní prost edí (jen málo)	BI+ZZ	0 + ?	0 - 2	nelze stanovit
MA12	OMS	ZZ	0	2	nár st
MA13	OMS	ZZ	0	2	nár st
MA14	VN	OK	0	0	beze zm ny
MA15	OMS	ZZ	0	2	nár st
MA16	OMS	ZZ	0	2	nár st
MA17	OMS	ZZ	0	2	nár st
MA18	OMS	ZZ	0	2	nár st
MA19	p írodní prost edí	BV+ZZ	?	0 - 2	nelze stanovit
MO1	OMS	ZZ	0	2	nár st
MO2	p írodní prot edí + OMS (jen málo)	ZZ	? + 0	2	nelze stanovit
MO3	OMS + p írodní prost edí	BI+ZZ	? + 0	0 - 2	nelze stanovit
MO4	p írodní prot edí	VZ	?	2	nelze stanovit
MO5	p írodní prot edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
MO6	OMS	BI	0	0	beze zm ny
MO7	p írodní prost edí	BI+ZZ	?	0 - 2	nelze stanovit
MO8	p írodní prost edí + OMS (nepatrn)	BI+ZZ	?	0 - 2	nelze stanovit
MO9	OMS	BI+DS	0	0	beze zm ny
MO10	OMS	BI	0	0	beze zm ny
MO11	VN	SM	0	0	beze zm ny
MO12	OMS	ZZ	0	2	nár st
MO13	OMS	BI+ZZ	0	0 - 2	beze zm ny + nár st
MO14	p írodní prot edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
MO15	p írodní prot edí + OMS (jen málo)	ZZ	? + 0	2	nelze stanovit
MO16	p írodní prot edí	BI+ZZ	?	0 - 2	nelze stanovit
MO17	p írodní prot edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
MO18	OMS	BI+ZZ	0	0 - 2	beze zm ny + nár st
MO19	p írodní prost edí	BI+ZZ	?	0 - 2	nelze stanovit
MO20	OMS	BI	0	0	beze zm ny
SN1	OMS	ZZ	0	2	nár st
SN2	p írodní prot edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
SN3	p írodní prost edí + OMS	ZZ	? + 0	2	nelze stanovit
SN4	p írodní prost edí + OMS (jen málo)	ZZ	? + 0	2	nelze stanovit
SN5	OMS	ZZ	0	2	nár st
SN6	OMS	ZZ	0	2	nár st
SN7	p írodní prot edí	BV+ZZ	?	0 - 2	nelze stanovit
SN8	p írodní prot edí	BV+ZZ	?	0 - 2	nelze stanovit
SN9	p írodní prot edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
SN10	OMS + p írodní prost edí (nepatrn)	ZZ	0	2	nár st
SN11	OMS	ZZ	0	2	nár st
SN12	OMS	DS+OK	0	0	beze zm ny

SN13	OMS	ZZ	0	2	nár st
SN14	OMS	ZZ	0	2	nár st
SN15	OMS	ZZ	0	2	nár st
SN16	p írodní prost edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
SN17	OMS	ZZ	0	2	nár st
SN18	p írodní prost edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
SN19	OMS	ZZ	0	2	nár st
SN20	není definováno	RO	?	0	nelze stanovit
SN21	p írodní prot edí	ZZ	?	2	nelze stanovit
P1	VP	SM	0	0	beze zm ny
P2	O	BH	0	0	beze zm ny
P3	O	BH	0	0	beze zm ny
P4	O	SM	0	0	beze zm ny
P5	VP + ZSO	OK+OS	0	0	beze zm ny
P6	VP	SM	0	0	beze zm ny

Poznámka: Nov zastaviteľné plochy jsou zvýrazn ny -ed (i v p ípad , fle se ve srovnání se stávajícím ÚP jedná pouze o ást plochy)

Vysv tlivky ke zkratkám viz kapitola A1.

Termínem šbeze zm ny se rozumí, fle nedochází ke zm n stupn ekologické stability (SES) oproti funk nímu vymezení, danému starým územním plánem. M fle (nebo nemusí) p item dojít ke zm n funk ního vymezení.



P írodní biotopy (www.nature.cz)

Tanav zelená: (L) lesy, sv tle zelená: (T) sekundární trávníky, hn dá: (K) k oviny, oranflová: (S) a (X) skály, sut , jeskyn

v-ech vlastník a uživatel pozemk tvo ících jeho základ, jeho vytvá ení je ve ejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemk , obce i stát.

Na severu území probíhá východo-západní sm rem osa nadregionálního biokoridoru Bořídarské ra-elini-t -Henská skalní m sta, na kterém je vymezeno regionální biocentrum D ínský Sn flník. Pon kud jifln ji vede východo-západní sm rem osa nadregionálního biokoridoru Jeze í-St ībrný roh, který se dále v tví sm rem k jihu. Z mapy je patrné, fle tém celé území Jílového se nachází v ochranném pásmu n které z os nadregionálních biokoridor .

D sledkem ploch zm n v krajin (v . ploch pro ÚSES) bude posílení ekologické stability území.

Z vý-e uvedeného p ehledu je z ejmé, fle zm ny funk ního vymezení, jejichfl d sledkem bude zábor území pro zástavbu, mají být realizovány v naprosté v t-in na antropogenizovaných plochách s nízkým stupn m ekologické stability. V-ude tam, kde nový územní plán na plochách p vodn vymezených jako OMS nyní vymezuje ZZ, lze o ekávat potenciál k nár stu ekologické stability, by nep řli-významnému.

3.3.4. Územní systém ekologické stability (§ 3, odst. a)

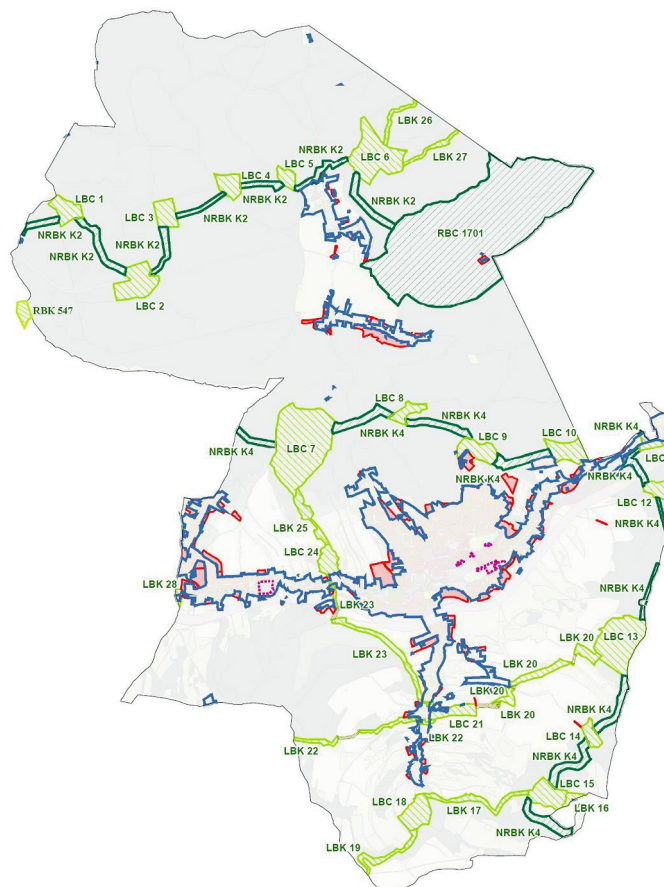
ÚSES krajiny je dle zákona . 114/1992 Sb., o ochran p írody a krajiny v platném zn ní definován jako vzájemn propojený soubor p irozených i pozm n ných, av-ak p írod blízkých ekosystém , které udrflují p írodní rovnováhu. Ochrana ÚSES je povinností

Regionální biokoridor . 547 Tiské st ny o Libouchec zasahuje do území jen zcela okrajov .

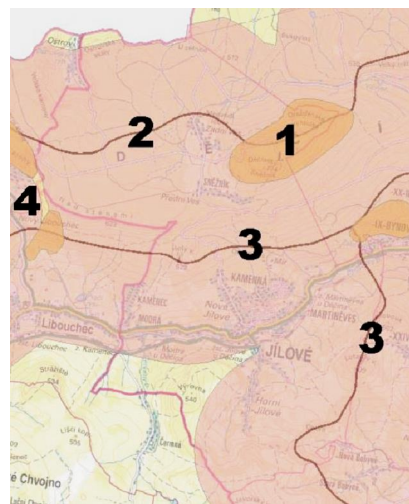
Vymezení prvk ÚSES v novém územním plánu vychází z úplného zní Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje ve zní Aktualizací .1,

.2 a .3, platné ÚPNSÚ Jílové a obcí s ním sousedících. Pípadné zmny oproti uvedeným podklad m prob hly na základ urbanistického e-ení návrhu rozvojových ploch, na podkladu katastrální mapy, terénních met ení, jednání se Správami dot ených CHKO a OfiP Magistrátu m sta D ín a Metodiky vymezování územního systému ekologické stability (Metodický podklad pro zpracování plán územního systému ekologické stability v rámci PO4 OPfIP 2014-2020, b ezen 2017; dále v textu jen šMetodika ÚSES). Islování a ozna ení prvk odpovídá Zásadám územního rozvoje Ústeckého kraje a Generelu ÚSES. Prioritn jsou prvky vymezovány dle stavu v krajin a vymalovaných biotop , neodpovídaj tak výdaj m v katastru nemovitostí.

Limitující hodnoty velikostních parametr funk ní skladebných ástí ÚSES dle Metodiky



Segmenty ÚSES na území obce dle nového ÚP



Segmenty regionálního a nadregionálního ÚSES na území m sta (www.nature.cz)

1. Reg.biocentrum D ínský Sn flník
2. Osa nadreg. biokoridoru Boškárske ra-elini-t -Henská skalní m sta
3. Osa nadreg. biokoridoru Jeze i-St íbrný roh
4. Reg.biokoridor 547 Tiské st ny o Libouchec

vymezování územního systému ekologické stability (Metodický podklad pro zpracování plán územního systému ekologické stability v rámci PO4 OPfIP 2014-2020, b ezen 2017) jsou takové iselné hodnoty velikostních parametr , p i jejichfl nedodrflení nelze zajistit plnou funk nost vymezených skladebných ástí ÚSES. Dodrflení limitujících hodnot velikostních parametr je tedy nezbytnou podmínkou vytvo ení pln funk ního ÚSES. Tyto hodnoty jsou v návrhu územního plánu dodrfleny. Dle Metodiky ÚSES je limitující hodnota pro minimální hustotu sít ÚSES znamenající nejv tí p ípustnou vzdálenost od jakéhokoliv místa v krajin k nejbližímu biocentru i biokoridoru rovna 2 km, tato vzdálenost je na celém území m sta dodrflena.

Na území obce Jílové jsou vymezeny následující prvky ÚSES:

Úroveň	Ozn.	Název
LBC	1	Nad Volskými kameny
LBC	2	U Ostrovské boudy
LBC	3	Na K ifovatce
LBC	4	Mlýnská cesta
LBC	5	U Sněnického potoka
LBC	6	U Rybníku
LBC	7	Holý vrch
LBC	8	Nad Obecním lesem
LBC	9	Nad Kamennou
LBC	10	Bynovská
LBC	11	fiabí rybník
LBC	12	Bílý k ífl
LBC	13	Lotar v vrch
LBC	14	Nad Bohy skými lady
LBC	15	Nová Bohyně
LBK	16	Nová Bohyně - Raška
LBK	17	Nová Bohyně - Nad Horním Jílovým
LBC	18	Nad Horním Jílovým
LBK	19	Nad Horním Jílovým - Prameniště veného potoka
LBK	20	Lotar v vrch - Stromová
LBC	21	Stromová
LBK	22	Stromová - Výrovna
LBK	23	Stromová - Modrá, Lidový dům
LBC	24	Modrá, Lidový dům
LBK	25	Modrá, Lidový dům - Holý vrch
LBK	26	U Rybníku - Sporný potok
LBK	27	U Rybníku - Spálená paseka
LBK	28	Liščí potok
RBK	547	Tiské steny - Libouchec
RBC	1701	Dolinský Sněnící
NRBK	K2	Bořídarské rašeliniště - Horská skalní města
NRBK	K4	Jezeří - Stříbrný roh

Interaktivní prvky

Interaktivní prvky obvykle bývají liniové segmenty krajiny, které zprostredkovávají původní působení biocenter a biokoridor na okolní, ekologicky méně stabilní krajinu. Nový územní plán fládné interaktivní prvky nenavrhuje.

3.3.5. Zvláště chráněná území, Natura 2000, památné stromy, VKP, přírodní parky

3.3.5.1. Zvláště chráněná území (§ 14)

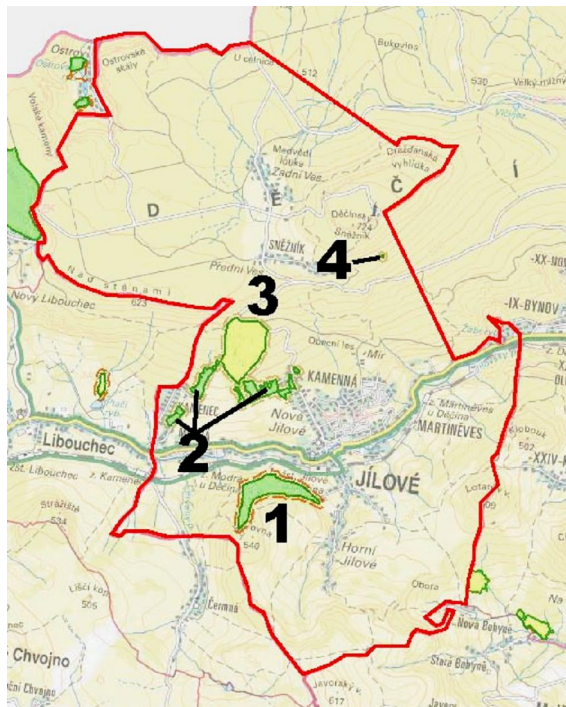
Na území obce se nachází přírodní rezervace Holý vrch u Jílového, přírodní památka Jílovské tisy a přírodní památka Pod lesem. Je zde také vymezeno ochranné pásmo Jeskyně pod Sněnícím.

Od severu do území zasahuje k Jílovskému potoku CHKO Labské pískovce a od jihu CHKO České Švýcarsko. V území se nacházejí ochranné zóny IV., III. a II.

Přírodní rezervace **Holý vrch u Jílového** o rozloze 40,6 ha byla vyhlášena 26. května 2014. Důvodem zřízení je ochrana evropsky významné lokality přirozených blízkých lesních společenstev na edovém vrchu (528 m) s kamennými moři, sutinami a výskytem reliktových a vzácných druh bezobratlých organismů.

Přírodní památka **Jílovské tisy** - dřevem ochrany jsou zde lesní společenstva na ůkém svahu známového vrchu Výrovna s bohatým výskytem tisu červeného (*Taxus baccata*), který zde pírozenou cestou zmlazuje.

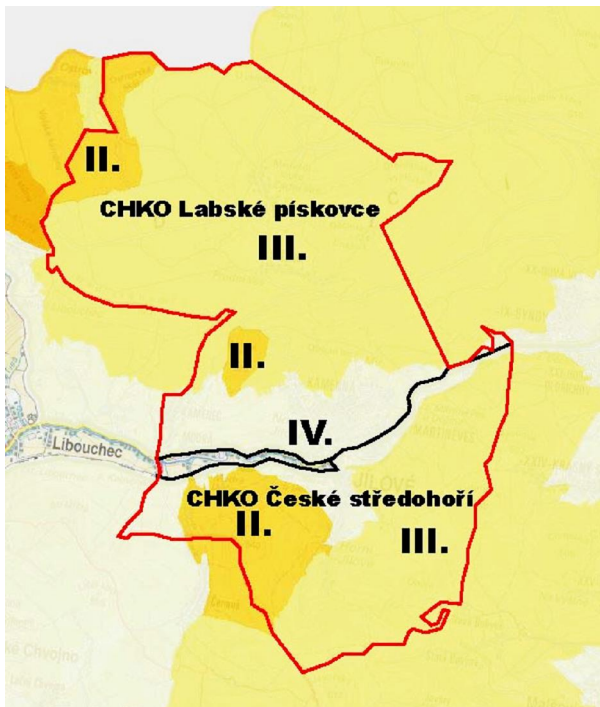
Přírodní památka **Pod lesem** - tvoří ji dvacet hektarů druhově pestrých luk s orchidejemi i vzácnými druhy motýlů. Předmětem ochrany byl fragment zachozených květnatých luk. Posláním je ochrana komplexu druhově bohatých luk, který zde stál v této části Labských pískovců zachován. Lokalita vyplňuje citlivé zemědělské obhospodařování. Jedná se o kosení, extenzivní pastvu, využívání náletových dřevin i se v termínech optimálních pro rozmnožování populací modrášků, ale také výsadby krajových ovocných odrůd i například lip nebo dubů na vhodných místech," dodala.



Maloplo-ná zvláště chráněné území

(www.nature.cz)

1. PP Jílovské tisy
2. PP Pod lesem
3. PR Holý vrch u Jílového
4. ochr. pásmo Jeskyní pod Sněžníkem



Zonace CHKO

- severně od Jílovského potoka: CHKO Labské pískovce
- jižně od Jílovského potoka: CHKO České středohoří

3.3.5.2. Natura 2000 (§ 3, odst. p)

3.3.5.2.1. Evropsky významné lokality (§ 45a)

Směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně slijících flórových a planostrojových rostlin byla přijata 21. května 1992 a vstoupila v platnost v roce 1994. Cílem směrnice je ochrana biodiverzity na území členských států EU. Ukládá vyhlašovat významné evropské lokality pro významné typy stanovišť, která jsou uvedena v jejich příloze I. a pro druhy rostlin a flórových typů jmenovaných v jejich příloze II.

Z území soustavy NATURA 2000 se v jednom území nachází jedna přírodní oblast a dvě evropsky významné lokality.

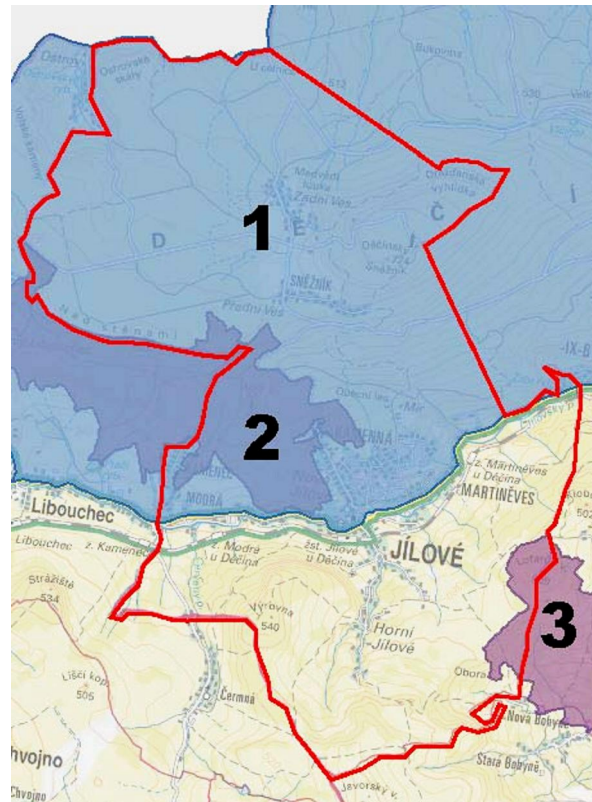
Evropsky významná lokalita Libouchec - bučiny (CZ0420500)

Lokalita se rozkládá nad obcemi Libouchec a Jílové u Děčína, západní hranice se dotýká i obce Tisá u Děčína. Významným kopcem je Holý vrch s nadmořskou výškou 528 m, který vystupuje na jihovýchod z masivu pískovcových stran. Na jihovýchod se uplatňuje svahy s

ortotulou, které pokraují do Krušných hor. Jihlaví hranice lokality je vymezena pastvinami a loukami, které pěcházejí v zahrady zastavěného území jednotlivých sídlených útvarů. V této vymezeného území zahrnuje lesní pásy a skalní pískovcové útvary. Nadmořská výška se pohybuje mezi 300 a 620 metry. Vymezené území je významné z nejen pohledu ochrany krajinných hodnot. Tento a lesní ekosystémy lze považovat za zachovalé s dobrou perspektivou dálšího vývoje při dodržení tradičních zásad hospodářství v krajině. Vymezené území charakterizuje vlhké i suché teplomilné a druhově bohaté louky a pastviny s vysokou biodiverzitou. Lesní ekosystémy reprezentují zástupu narušené porosty po imisní zátěži, ale i cenné porosty bukovin, olšin, doubrav a vzácných sukových lesů.

Evropsky významná lokalita Bohy skála, Chmelník, Lotar v vrch (CZ0420451)

Lesní komplexy vrch Chmelník a Lotar v vrch se zbytky tzv. orchidejových luk, známých pod jménem Bohy skála lada nacházejí jižně od vrchů na svazích levé strany údolí Rašovského potoka a tenu porosty mezi oběma vrchy, 1 km jihovýchodně od Dřína. Území hostí velmi pestrou, zachovalou a reprezentativní lesní společenstva vrchů a údolí potoka s adou drobných potoků a jeden ze zbytku tzv. orchidejových luk, známý pod tradičním jménem Bohy skála lada. Jde o velmi cenný komplex vlhkých luhů a fytocenóz. Celostátní význam lokality je dán mimo velkou koncentrací vzácných a zvláště chráněných druhů rostlin a flóry. V lesích Lotarova vrchu prevládají hercynské dubohabiny a asto v mozaice se sukovými lesy, s rbinovou vegetací silikátových skal a drolin (na svazích vrchu), nebo údolními jasanovo-olšinovými luhy (při úpatí a svazích údolí Rašovského potoka). Sukové lesy na svazích vrchu jsou asto v mozaikách se s rbinovou vegetací silikátových skal a drolin a místy i acidofilními bušinami. Iste bušiny se nacházejí pouze na severním svahu vrchu. Údolní jasanovo-olšinové luhy jako doprovod vodoteče se zde nacházejí jen v mozaikách s hercynskými dubohabiny. Samotné luhy se vyskytují ve střední části lokality a tvoří tak spojnici lesních komplexů Lotarova vrchu a Chmelníku. Tuto střední část lokality mezi oběma vrchy tvoří převážně tenu porosty, a to zachovalé ovsíkové louky, vegetace vlhkých narušovaných pásů (severní část), dále pak velmi zachovalé a reprezentativní střídavě vlhké bezkolencové louky (střední a jižní část lokality), vlhká tučňáková lada, vlhké pcháčové louky, ovsíkové louky a pohárovkové pastviny (jižní část lokality). Asto se zde roztroušeně vyskytují drobné údolní jasanovo-olšinové luhy. Lesní porosty v jižním cípu lokality se skládají z mozaiek údolních jasanovo-olšinových luhů a hercynských dubohabín. Vrcholové partie Chmelníku pokrývají sukové lesy místy v mozaice s dubohabiny, na samotném vrcholu se s rbinovou vegetací silikátových skal a drolin. Spodní části svahů pokrývají mozaiky hercynských dubohabín, acidofilních teplomilných doubrav, acidofilních a květnatých bušin. Místy se vyskytují i subkontinentální



EVL (www.nature.cz)

1. modrá: ptačí oblast Labské pískovce CZ0421006
2. fialová: EVL Libouchec bušiny CZ0420500
3. fialová: EVL Bohy skála lada, Chmelník, Lotar v vrch CZ0420451

borové doubravy a suché acidofilní doubravy. Severní a jihovýchodní úpatí lemuje údolní jasanovo-olovové luhy.

(www.natura2000.cz)

3.3.5.2.3. Ptačí oblasti (§ 45e)

Směrnice o ochraně volně žijících ptáků (79/409/EEC) vytváří ucelený rámec ochrany volně žijících ptáků a jejich stanovišť, hnízd i vajec na území členských států EU. Dále pak členský stát musí ukládat povinnost chránit stanoviště ptačích druhů o dostatečné rozmanitosti a rozloze.

Ptačí oblast Labské pískovce (CZ0421006)

Území se rozkládá podél státní hranice s Německem o celkové délce 43 km, v nejjižnějším místě má 17 km a leží mezi obcemi Tisá, Dolní Kamenice a Mikulášovice. Navršená oblast zaujímá v severovýchodním rozlohu NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce.

Charakteristické pro zdejší oblast jsou výrazné skalní útvary, které slouží jako hnízdiště pro dva cílové druhy - sokola středovavého (*Falco peregrinus*) a výravého velkého (*Bubo bubo*). Další cílový druh datelerný (*Dryocopus martius*) je typickým lesním zástupcem a vzhledem k velké lesnatosti území je poměrně hojně zastoupen. V oblasti je poměrně výrazně zastoupena také zemědělská krajina, která si dodnes uchovala značnou pestrost a díky tomu se zde vyskytuje také další druh typických pro toto prostředí včetně tvrdého kritériového druhu chřástala polního (*Crex crex*). K velmi zachovalým krajinným prvkům tohoto území patří vodní toky, které poskytují dostatek hnízdních působností ledňákovému nýmu (*Alcedo atthis*) a skorci vodnímu (*Cinclus cinclus*). Mimo jiné významná je eka Labe s pravidelně hnízdícím písíkem obecným (*Actitis hypoleucos*). Pravidelně zde zimují stovky kusů ptáků například velký (*Mergus merganser*), lyska erná (*Fulica atra*), polák velký (*Aythya ferina*), polák chocholatý (*Aythya fuligula*), kormorán velký (*Phalacrocorax carbo*), a vzácně další druhy. Pravidelně tu protahuje například mořský (*Haliaeetus albicilla*) a další druhy ptáků. (www.natura2000.cz)

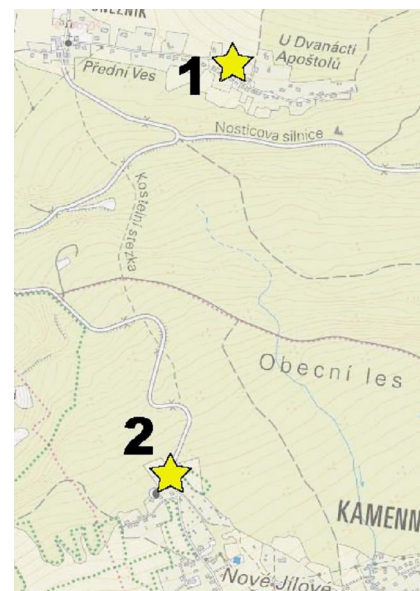
3.3.5.3. Památné stromy (§ 46)

V území se nachází následující tyto památné stromy:

Památné stromy

kód	název	k. ú., umístění	popis
105877	Ježíškova lípa	Sněžník	lípa malolistá, jednotlivý strom v chráněného pásma
104718	Dub v Jílovém	Kamenná	dub letní, jednotlivý strom v chráněného pásma

(zdroj: <http://drusop.nature.cz>)



Pozice památných stromů

(www.nature.cz)

1. Ježíškova lípa

2. Dub v Jílovém

3.3.5.4. VKP (§ 3, odst. b)

Významný krajinný prvek je v zákoně 114/1992 Sb. definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která vytváří její typický vzhled nebo je přispívá k udržení její stability.

Významné krajinné prvky (VKP) jsou ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné ásti krajiny, jež utvářejí její typický vzhled nebo přispívají k udržení její stability. Mezi VKP jsou ze zákona uvedeny lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy. Jiné ásti krajiny (zejména mokady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy, cenné plochy porostu sídelních útvarů jako historických zahrad a parků) mohou být jako VKP zaregistrovány příslušným orgánem ochrany přírody.

V Česku ještě území jsou zastoupeny zejména VKP ze zákona o lesy, vodní toky a údolní nivy. V území se nenachází fládný vyhlášený VKP.

3.3.5.5. Přírodní parky (§ 12)

Do zájmového území nezasahuje fládný přírodní park.

3.3.5.6. Vztah posuzované koncepce k výše uvedeným subjektům ochrany přírody a krajiny

Posuzovaný územní plán se nedostává do státem (funkčního ani prostorového) s fládnými registrovanými VKP, interaktivními prvky, segmenty ÚSES, zvláště chráněnými územími, památnými stromy i přírodními parky. Významné negativní vlivy na Území Natura 2000 viz příloha k edkládanému Vyhodnocení.

3.3.6. Fauna

Extravilánem stávající Jílové je v převážné míře tvořen biotopy, které si zasluhují určitou míru ochrany před urbanizací. Formálním potvrzením této skutečnosti je zdejší přírodnost dvou CHKO, které pokrývají prakticky celé území Jílového, dvou přírodních památek, jedné přírodní rezervace, dvou EVL a jedné ptačí oblasti. Kromě přínosu pro ochranu přírody v národním mítiku z této skutečnosti ale také vyplývají významné limity pro místní obyvatele. Nový územní plán je v převažující míře sledkem územního plánu stávajícího a významněji se projevuje především návrhy ploch ZZ (zeles - zahrady a sady) v kontaktu se stávající zástavbou (asto proluky i navázání na obdobné plochy v sousedství). D sledkem tímto ploch není nová zástavba, nýbrž zahrady (s možností oplocení). Mnohdy se navíc jedná o faktický stav, který v území již existuje. Na v tomto čase změn nových ploch nelze o ekovýzkum stanovit s vysokou zoologickou i botanickou hodnotou (mimo jiné proto, že se v tomto mítiku jedná o malá území). Ke změnám funkčního vymezení má dojít v naprosté v tomto na okrajích agrocenóz v místech, která jsou již nyní známa rozměrem antropogenně exploataovaná resp. zcela přeměněna. Vývoj fauny a flory na v tomto plochách určených novým územním plánem pro zástavbu (nebo pro zahrady) byl již v minulosti zásadním způsobem ovlivněn antropogenními vlivy (= zemědělským obhospodařováním). Jedná se o evafln o okrajové partie trvalých travních porostů (pravidelně se nazývají louky), přilehlých ke stávajícímu zastavěnému území obce a dále o malé ruderálizované plochy mezi zástavbou (resp. v kontaktu s ní), asto zahrada stojící nálety.

Přírodná zóna dotčených ploch nevykazuje významné ekologickou stabilitu, především signalizující přírodnost cenných biotopů resp. nenahraditelných stanovišť zvláště chráněných organismů. Pro každou plochu je typ biotopu uveden v následující kapitole §3.3.7. Flora. Vzhledem k typu biotopu (v tomto trvalé travní porosty na kterých se hospodaří s nízkou intenzitou) zde nicméně lze na nich kterých plochách odvodňovat o ekovýzkum přírodnost rostlinných i vodních druhů, které se zde udrží právě díky zemědělskému obhospodařování resp. jeho formám a které jsou citlivé z hlediska zájmu ochrany přírody.

Pesto, že se díky povaze biotop na tímto plochách v tomto jedná o synantropní druhy, schopné přežít i v antropogenně silně poznamenaných podmínkách, nelze zde předem vyloučit výskyt druhů (rostlinných i živočišných), které jsou chráněny zákonem. V každém případě se takovéto druhy v okolí vyskytují (viz databáze NDOP). Jedná se např. o: lilie zlatohlavou (*Lilium martagon*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), vstava muflský (*Orchis mascula*), chřástala polního (*Crex crex*), modráska bahenního (*Phengaris nausithous*) a modráska kovaného (*Phengaris teleius*).

V tomto změně nových ploch pravděpodobně pro tyto druhy nepředstavuje klíčová stanovisko (potravní, reprodukční, migrativní, itd.), jejichž zábor by znamenal ohrožení jejich místních populací. Obdobné biotopy se totiž nacházejí vzdáleněji v okolí, a to v hojnější míře. Nicméně z důvodu přesnosti opatrnosti se jako vhodné jeví podmítnit změny v kterých plochách provedením biologických průzkumů, které poskytnou údaje z přesných daných, prostorově vymezených, území (nikoliv z vzdálené oblasti jak je tomu převážně nyní). Při rozhodování, které plochy takto podmítnit, hrála roli přesnost jejich rozloha (u velkých ano, u malých ne). Předkládané Vyhodnocení podmiňuje změnu funkčního vymezení provedením biologického průzkumu u tohož ploch: SN7, SN11, MO9, MO10, MO13, MO20, JI2 (severní okraj), JI3, JI4, JI11, HJ2, HJ6, HJ13, MA9, MA11. Tato podmínka je pro navazující území (územní rozhodnutí, stavební povolení, ohláška atd.). V tomto případě, kde bude doloflora přítomnost zvláště chráněného rostlinného i živočišného druhu, musí v konkrétním případě o přípustnosti/nepřípustnosti zásahu rozhodnout orgán ochrany přírody a krajiny formou užívání/nezužívání lenivých výjimky dle ustanovení § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

3.3.7. Flora

3.3.7.1. Potencionální přirozená vegetace

Z hlediska fytogeografického tento spadá do zájmového území do oblasti Mesophytica, obvodu Mesophyticum Massivi bohemici a okruhu Děčínský Sněžník (severní území), Libouchecká plocha (střední území) a Lovosického okraje (jih území).

Potencionální přirozenou vegetací tj. vegetací, která by se v určitém území a v určité asové etapě vytvořila za předpokladu vyloučení jakékoli další innosti lovka je podle Neuhäuslové a kol. (2001) v severní části území buková bučina (*Luzulo-Fagetum*), ve střední a jiho-východní části území smrkovo-dubohabřina (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*) a v jižní části bučina s klenovou dominantou (*Dentario enneaphylli-Fagetum*).

3.3.7.2. Aktuální vegetace

Typ vegetace na jednotlivých změněnových zastavitelných plochách

plocha	vegetace na dané ploše
DS1	cesta
DS2	ruderálně zalesněná plocha při okraji vesnické zástavby
DS3	zatravná plocha na okraji vesnické zástavby
DS4	zahrada
DS5	trvalý travní porost
DS6	remíza na okraji zástavby
DS7	místní komunikace
DS8	místní komunikace
DS9	místní komunikace
DS10	trvalý travní porost
DS11	polní cesta
DS12	trvalý travní porost
HJ1	zahrada

HJ2	trvalý travní porost
HJ3	áste n oplocný pozemek, áste n neudržovaná travnatá plocha
HJ4	ruderálizovaný a nálety zarostlý okraj zem d lské p dy nechat a zarovat
HJ5	zahrada
HJ6	zahrada a starý sad mezi zástavbou
HJ7	zahrada
HJ8	zahrada
HJ9	zahrada
HJ10	lem d evin podél potoka
HJ11	zahrada
HJ12	zahrada a nálety d evin "za plotem"
HJ13	"zahrada"
HJ14	zahrada a nálety d evin "za plotem"
HJ15	zahrada
HJ16	zahrada
HJ17	zatravn ná plocha p ed domem
JI1	trvalý travní porost s nálety k ovin a d evin
JI2	zahrádká ská kolonie
JI3	trvalý travní porost, vzrostlá vesnická zele , zahrady (jen malá ást)
JI4	náletová zele okraje sídla bez faktické údržby, jedná se o prostor mezi komer ní zástavbou a faleznicí v kontaktu se stávajícím venkovním plaveckým bazénem, n jaká kultivace toho území je fládoucí, od volné krajiny je prostor odd len faleznicí a budoucí p eloňkou I/13
JI5	zahrádká ská kolonie, od volné krajiny je prostor odd len faleznicí a budoucí p eloňkou I/13
JI6	zahrada
JI7	zahrady a zbytek p vodn v t í zatravn né plochy
JI8	zahrady a malá zatravn ná plocha
JI9	zahrada se zástavbou drobných rekrea ních objekt
JI10	volný (zatravn ný prostor mezi zástavbou, využití této plochy pro zástavbu je logické)
JI11	rozvoln ný p echod mezi zástavbou a lesem, je tvo en nálety d evin v zatravn né plo-e
JI12	zahrady
OSB	rekrea ní areál
MA1	neudržovaný a ruderálizovaný prostor (áste n zatravn ná plocha a áste n nálety, od volné krajiny je prostor odd len faleznicí a budoucí p eloňkou I/13, kultivace tohoto prostoru je fládoucí
MA2	zahrady a záhumenky, prokázání od vdn nosti
MA3	zatravn né neudržovaná plocha
MA4	zatravn ná plocha v poto ní niv
MA5	zatravn ná plocha v poto ní niv
MA6	nálety zar stající zatravn ná plocha p iléhající k zástavb
MA7	zahrada
MA8	nálety zar stající zatravn ná plocha p iléhající k zástavb
MA9	zatravn ná plocha s nálety d evin
MA10	stavební parcela
MA11	zatravn ná plocha v kontaktu se zástavbou
MA12	zatravn ná plocha mezi zástavbou, p iléhá k silnici
MA13	zahrada
MA14	komer ní areál s množstvím parkujících automobil (zpevn né plochy)
MA15	okraj louky vklín ný mezi zástavbu
MA16	zatravn ná áste n svafilitá plocha mezi zástavbou u silnice
MA17	zahrada mezi silnicí a lesem
MA18	zahrada
MA19	zatravn ná plocha unit lesa
MO1	zahrada
MO2	zahrady
MO3	zahrada

MO4	obtífln definovatelný ruderализovaný prostor
MO5	zahrady
MO6	zahrada
MO7	trvalý travní porost
MO8	trvalý travní porost
MO9	trvalý travní porost + zahrady
MO10	p eváfln trvalý travní porost
MO11	trvalý travní porost
MO12	d evinami a k ovinami zarostlá plocha
MO13	trvalý travní porost
MO14	zahrada
MO15	prostor mezi zástavbou a zalesnou plochou (hojně nálety d evin)
MO16	nálety zarostlý okraj trvalého travního porostu p i silnicí a v kontaktu se zástavbou
MO17	obtífln definovatelný prostor mezi silnicí, falešnicí a zástavbou (hojně nálety d evin)
MO18	proluka mezi vesnickou zástavbou
MO19	trvalý travní porost
MO20	trvalý travní porost
SN1	ruderализovaná plocha p i okraji vesnické zástavby
SN2	zatravná plocha na okraji vesnické zástavby
SN3	zahrada
SN4	zahrada s domem
SN5	zahrada
SN6	zahrada
SN7	výb flek TTP mezi vesnickou zástavbou
SN8	výb flek TTP mezi vesnickou zástavbou
SN9	zahrada
SN10	zahrada
SN11	mozaika zahrad, záhumenek a zatravných ploch mezi stávající zástavbou a lesem
SN12	zpevná plocha + zástavba + áste n oplocená "zahrada"
SN13	zahrada
SN14	zahrada
SN15	proluka mezi vesnickou zástavbou
SN16	nálety zarostlý stavební pozemek
SN17	zahrada
SN18	zahrada
SN19	opuštěný okraj zemědelské pudy
SN20	prostor okolo rozhledny
SN21	zahrada
P1	komerční areál
P2	garáže a obslužné zpevněné plochy
P3	garáže a obslužné zpevněné plochy
P4	garáže a obslužné zpevněné plochy
P5	nálety zarostlá plocha mezi zástavbou a sportovištěm, jaká forma kultivace prostoru je fládoucí
P6	zástavba na nepříliš-kultivované ploše

Poznámka: Nov zastavitelné plochy jsou zvýrazněny (i v případě, že se ve srovnání se stávajícím ÚP jedná pouze o nové plochy)

Na plochách nových než uvedených funkčního vymezení se nenachází fládná botanicky cenná lokalita.

Biologická rozmanitost

V duchu metodického výkladu MfPiP (j. MZP/2017/710/1985), týkajícího se aplikace vybraných nových pojmu a pořadavku zákona č. 100/2001 Sb. a dle článku 2 Úmluvy o

biologické rozmanitosti, je biologická rozmanitost (biodiverzita) chápána jako variabilita v-ech flíjících organismů v etn suchozemských, mo ských a jiných vodních ekosystém a ekologických komplex , jejichž jsou sou ástí, a zahrnuje r znorodost v rámci druh , mezi druhy i mezi ekosystémy. Nejedná se tedy jen o pouhý sou et v-ech gen , druh a ekosystém , ale spí-e o variabilitu uvnit a mezi nimi.

Zmny plynoucí z nového územního plánu nejsou takové povahy, aby v duchu vý-e uvedeného metodického výkladu vyplňovaly opat ení k rozvíjení tzv. zelené a modré infrastruktury (nap. propojující prvky a plochy zelen s vodními plochami v etn vyplňí ploch objekt , zadržování a zasakování nebo využívání srážkové vody, aj.), p íp. dalí opat ení k podpo e biodiverzity. Podstatou zm n daných novým územním plánem není fládné využívání zdroj vázaných na zaji- ování biologické rozmanitosti v zájmovém území, tj. vý-e uvedené prvky a infrastruktury nebudou v d sledku nového územního plánu nijak významn využívány, zabírány, spot ebvány, apod. Z tohoto d vodu není t eba v rámci p edkládaného posouzení e-it udržitelné využívání p írodních zdroj i ovlivn í druh a ekosystém , jejich zábor (resp. zábor jejich stanovi- v p ípad druh) nebo zne i- ování.

Kvantifikace biodiverzity kup . pomocí index biodiverzity (Shannon v, Simpson v, Brillouin v a dal-í) na zm nových plochách nedává vzhledem k povaze biotop smysl.

V jednotlivých zm nových plochách nebyly ve významn j-ím mnofslví dolofleny fládné nep vodní i invazní druhy rostlin nebo flivo ich ani vektory jejich á ení a nelze tudífl ani definovat trendy jejich výskytu (nap . zánik druh , stanovi-t).

3.3.8. Klimatické charakteristiky

Klima dot ené ásti zájmového území odpovídá dlouhodobému standardu, charakteristickému pro danou ást republiky. V území nelze exaktn prokázat fládné jiné výkyvy klimatu, nefl p irozené, ani výskyt klimatických i pov trnostních extrém a p írodních katastrof nad rámec dlouhodobých oscilací. Pro zájmové území neexistují fládná exaktní data, která by umožnila init odpov dné prognózy dal-ího vývoje zm ny klimatu, v relevantním asovém výhledu dle p edpokládané doby platnosti územního plánu resp. d sledk z n j plynoucích.

Z dosavadních i p ípadních výhledových zm n klimatu nevyplývají ve vztahu k flivotnímu prost edí v dot eném území (v etn biologické rozmanitosti) fládná významná rizika. Vzhledem ke skute nosti, flie pro zájmové území nelze doloflit fládné jiné zm ny klimatu nefl p irozené, lze o ekávat, flie území bude schopno se s takovýmito zm nami i nadále vyrovnavat. Posuzovaný územní plán nemá potenciál tuto schopnost jakýmkoliv zp sobem významn ji ovliv ovat.

Podle Klimatického len ní území R dle Quitta patí zájmové území do t í klimatických oblastí, které zde korespondují s nadmo skou vý-kou: CH7, MT2 a MT4. Podrobnosti o klimatické charakteristice oblasti jsou uvedeny v následující tabulce.

Klimatické charakteristiky	MT2	MT4	CH7
Po et letních dní	20-30	20-30	10-30
Po et dní s teplotou alespo 10 °C	140-160	140-160	120-140
Po et mrazových dní	110-130	110-130	140-160
Po et ledových dní	40-50	40-50	50-60
Pr m rná teplota v lednu (°C)	-3 - -4	-2 - -3	-3 - -4
Pr m rná teplota v dubnu (°C)	6-7	6-7	4-6
Pr m rná teplota v ervenci (°C)	16-17	16-17	15-16
Pr m rná teplota v íjnu (°C)	6-7	6-7	6-7
Po et dn se srážkami alespo 1 mm	120-130	110-120	120-130
Srážkový úhrn ve vegeta ním období (mm)	450-500	350-450	500-600
Srážkový úhrn v zimním období (mm)	250-300	250-300	350-400
Po et dn se sn hovou pokryvkou	80-100	60-80	100-120

Po et dní jasných	150-160	150-160	150-160
Po et dní zataflených	40-50	40-50	40-50

V trná r flice byla vypracovaná eským hydrometeorologickým ústavem a je representativní pro zájmové území. Popisuje pohyb v tru za r zných rozptylových podmínek a v-ech t id stability.

Odborný odhad v trné r flice

(platná ve výšce 10 m nad zemí v %)

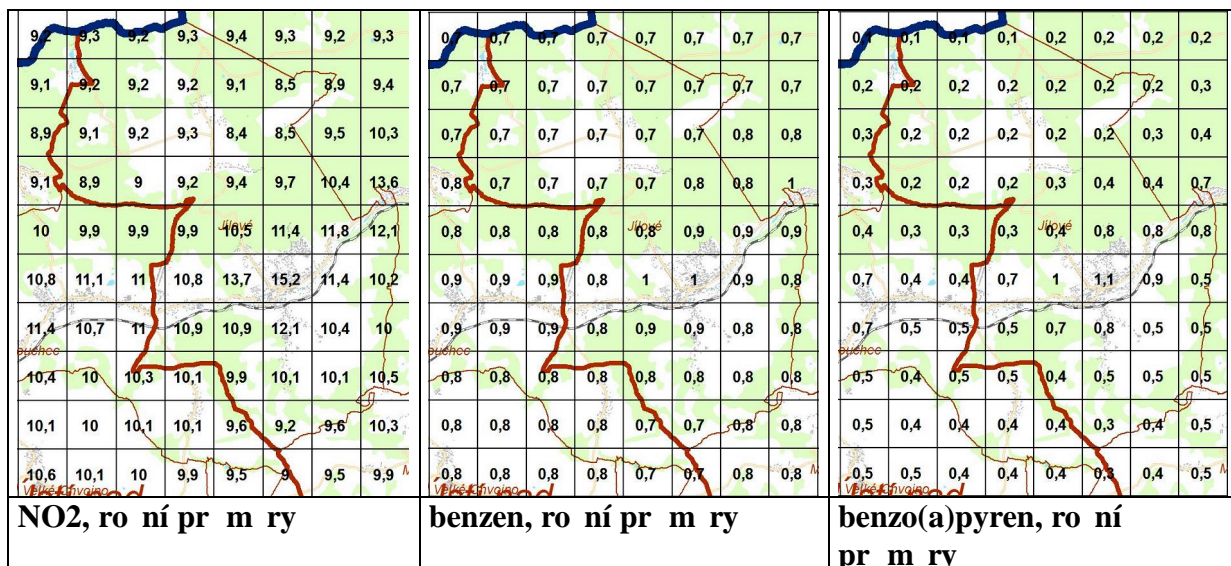
celková r flice										
	N	NE	E	SE	S	SW	Z	NW	CALM	sou et
m.s ⁻¹	6,19	7,50	9,99	6,82	7,20	8,89	14,81	8,11	30,49	100,00

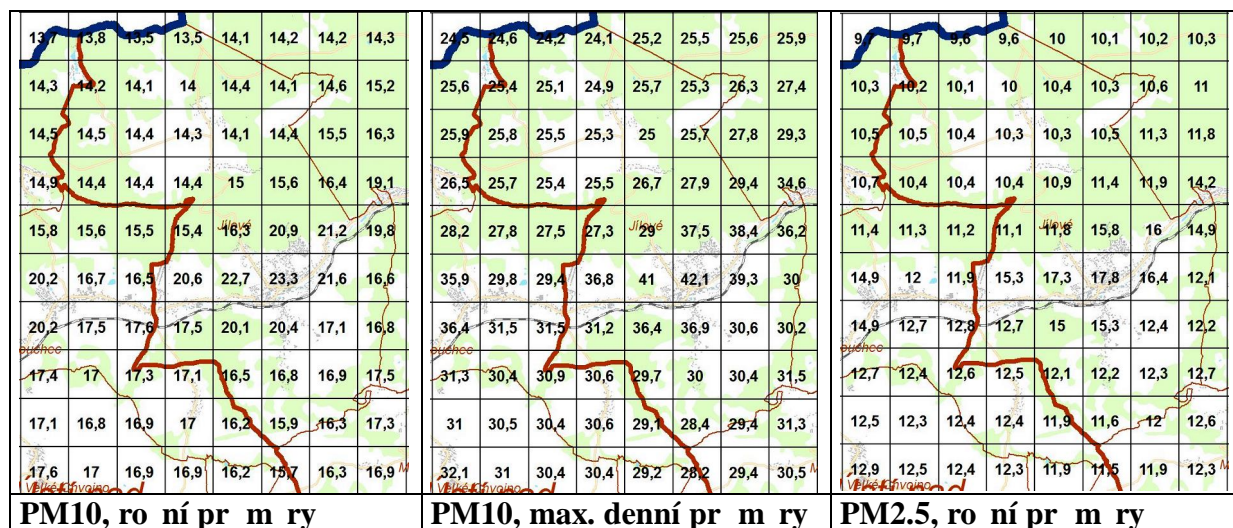
Smry proudní v tr jsou v území poměrně rovnoměrně zastoupeny s mírnou preferencí západního proudní. Významné je zastoupení dní s bezvětřím.

3.3.9. Kvalita ovzduší

Nikde v zájmovém území nelze identifikovat fládný zdroj znečištění ovzduší, který by byl významný zejména způsobem ovlivňoval kvalitu ovzduší na území Jílového. Zdejší ovzduší lze povaflovat za dobré. V zimním období lze uvaflcovat pouze vlivy lokálních topení, případně zdroje v areálu papíren DS Smith.

Imisní pozadí v Jílovém není zjištěno pravidelným měřením. Stávající stav znečištění ovzduší v zájmovém území lze hodnotit v souladu se zák. č. 201/2012 Sb, O ochranu ovzduší na základě hodnot příletých průměrných koncentrací OZKO (z dat 2015 až 2019). Následující mapky prezentují koncentrace jednotlivých polutantů v jednotlivých částech zájmového území.



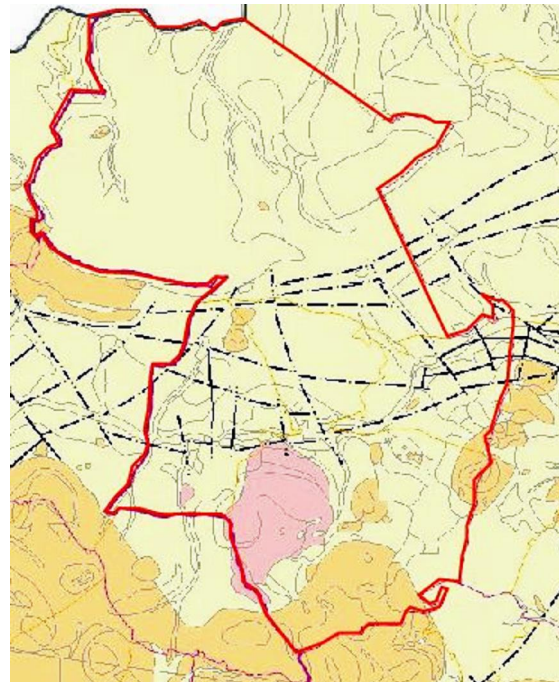


Porovnání těchto hodnot s imisními limity ukazuje, že kvalita ovzduší je na celém území dobrá. Pouze v centru města lze očekávat mírně překračování koncentrací benzo(a)pyrenu, pravděpodobně dle sledk automobilové dopravy, případně lokálních topení.

Radonové riziko

Radon ^{222}Rn je inertní přírodní radioaktivní plyn, bez chuti a zápachu, nepostřílitelný lidským smysly. Radon vznikající radioaktivním rozpadem horninového uranu je uvolňován ze zrn minerálů a může migrovat do objektu (zejména do jejich sklepnicích a podzemních komor). Radon se s polosobem rozpadu 3,825 dnů dále mění na izotopy polonia, olova a vizmutu, které jsou kovové povahy, jsou schopné vázat se na prachové částice v ovzduší a s nimi jsou vdechovány do plic. V plicích pak může být ovlivněno radonem pocházejícím ze tří hlavních zdrojů: z podzemního vzduchu, z podzemní vody a ze stavebních materiálů. První dva zdroje úzce souvisejí s geologickým podložím.

Podle odvozené mapy radonového rizika leží v evaftná komora zájmového území v oblasti s převažujícím nízkým radonovým indexem rizika z geologického podloží, pouze na jihu je území s převažujícím středním radonovým indexem a kolem vrchu Výrovna území s vysokým radonovým rizikem. Radonové riziko z geologického podloží určuje míru pravděpodobnosti, s jakou je možno očekávat úroveň objemové aktivity radonu v uranité geologické jednotce. Hlavním zdrojem radonu, pronikajícího do objektu, jsou horniny v podložní stavbě. Výška kategorie radonového rizika z podloží v uranité geologické jednotce proto určuje i výšku pravděpodobnosti výskytu hodnot radonu nad 200 Bq.m^{-3} v existujících objektech (ekvivalentní objemová aktivita radonu). Zároveň indikuje míru pozornosti, jakou je nutno v novat opatřením proti pronikání radonu



Mapa radonového indexu

(www.geology.cz)

flutářský - nízký, oranžová - střední, fialová - vysoký

z podloží u nových stavb ných objekt . Rozdelení území do kategorií radonového rizika má pravděpodobnostní charakter. Podrobné posouzení radonové rizikovosti v jednotlivých lokalitách tímto oblastí vyplývá z měřených objemových aktivit radonu v detailním měřítku.

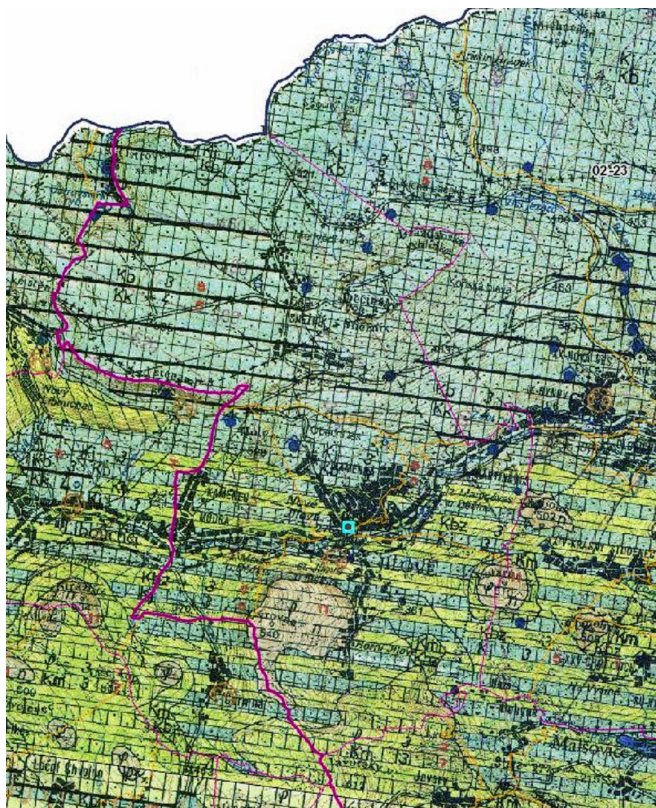
3.3.10. Voda

3.3.10.1. Podzemní vody

Území se nachází na rozhraní 2 hydrogeologických rajónů :

4612: Křídla Dolního Labe po Délce - levý břeh, severní část; v sedimentech svrchní křídla

4630: Délinský Sněžník; v terciérních a křídových pánevních sedimentech

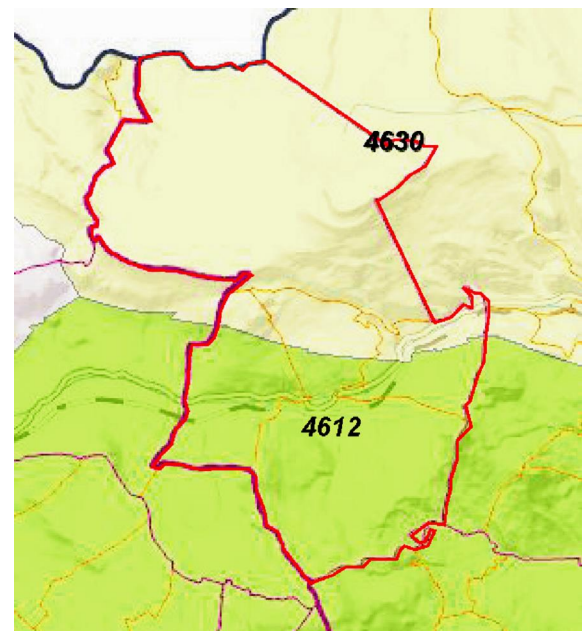


Výřez z hydrogeologické mapy

(www.geology.cz)

Severní část území: puklinový kolektor kruhohorských ortorul a metagranit ($T = 1,4 \cdot 10^{-5}$ až $2,9 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$, $s_y = 0,66$)

Jižní část území: střední puklinový kolektor kruhohorských ortorul a metagranit ($T = 1,4 \cdot 10^{-5}$ až $2,9 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$, $s_y = 0,66$) a přilehlý puklinový kolektor koryčanských vrstev ($T = 3,2 \cdot 10^{-4}$ až $7,5 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$, $s_y = 0,66$)



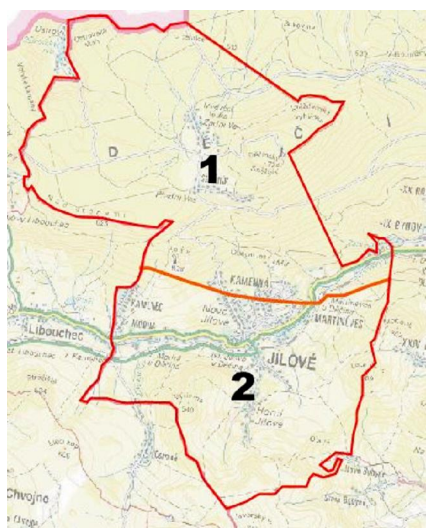
Hydrogeologická rajonizace

(www.geology.cz)

Severní část území je tvořena puklinovým kolektorem kruhohorských ortorul a metagranit, zatímco v jižní části dochází k střednímu puklinovýmu kolektoru kruhohorských ortorul a metagranit.

Zájemné území spadá do této útvary podzemních vod v základní vrstvě :

1. 46300 Délinský Sněžník, kvantitativní stav - nevyhovující, chemický stav a nedosahání dobrého stavu



Útvary podzemní vody (www.geology.cz)

1: 46300 D īnský Sn flník
2: 46120 K īda Dolního Labe po
D īn - levý b eh, severní ást

2. 46120 K īda Dolního Labe po D īn - levý b eh, severní ást, kvantitativní stav - nevyhovující, chemický stav ó nedosaflení dobrého stavu

3.3.10.2. Povrchové vody

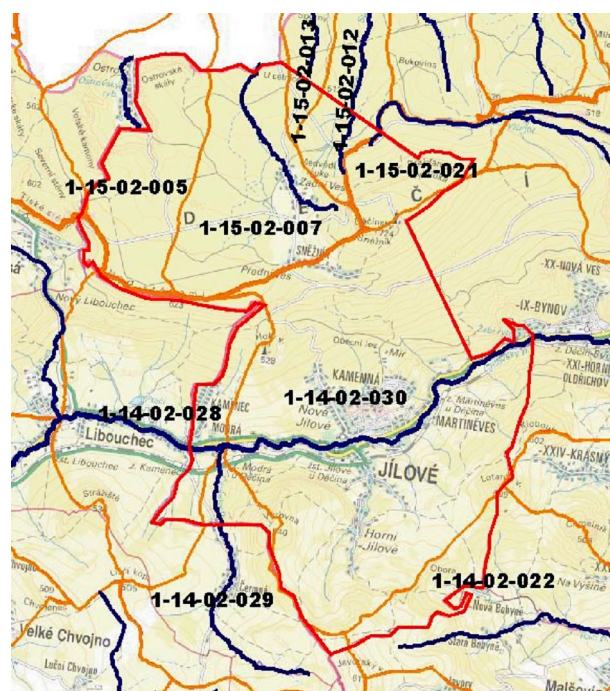
Území Jílového leží v povodí Labe a spadá do útvaru povrchových vod **CZOHL_0930 Jílovský potok od pramene po ústí do Labe**, ekologický stav ó st ední, chemický stav: nedosaflení dobrého stavu

Vodní toky

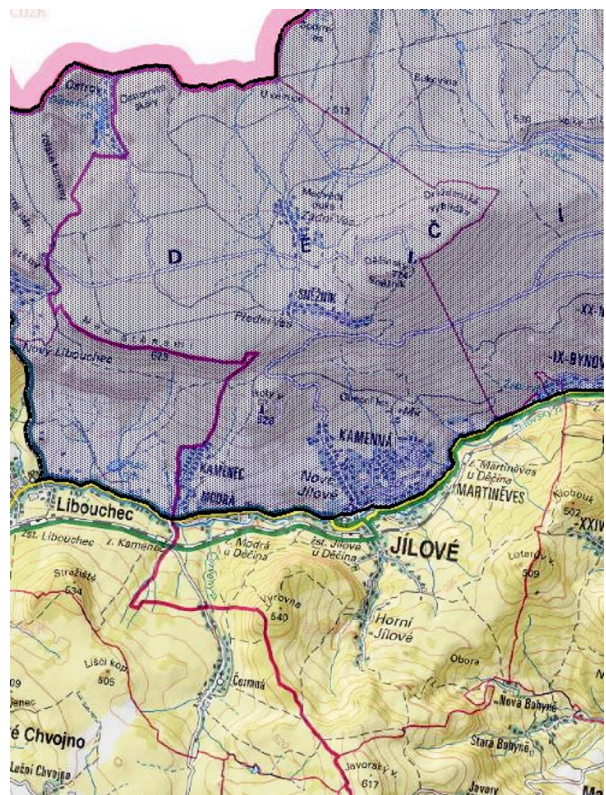
Nejvýznamn jím vodním tokem e-eného území je Jílovský potok, který pramení v oblasti Náklé ovského pr smyku v nadmo ské vý-ce 711 m. Jílovský potok prochází nap í e-eným územím v západovýchodním sm ru, p i emfl v D īn se vlévá do Labe. Pouze severní ást území je odvod ována Sn flnickým potokem, který te e do N mecka. Na území Jílového se dále nachází ada drobných vodote í (kup .

Sporný p., Ostruflník, Martin veský p. nebo Hornejílovský p.), které zde pramení.

Jílovský potok je Výzkumným ústavem vodohospodá ským charakterizován jako pirozený vodní tok s dobrým chemickým stavem, ale s po-kozeným ekologickým stavem. Jílovský potok pat í mezi pstruhové, p ípadn losové vody.



Rozvodnice a ísla díl ích povodí CHOPAV Severo ēeská k īda (www.vuv.cz)



Vodní nádrž

Jedinou vodní nádrží je zde malá p ehrádka na Jíloveckém potoce.

3.3.10.3. Vodní hospodá ství v -ir-ím zájmovém území

3.3.10.3.1. Vodní zdroje

Na území Jílového od severu zasahuje CHOPAV Severo eská k ída.

Na území obce se nachází celkem 7 vodních zdroj resp. jejich ochranných pásem. Jedná se o: Tisá Ostrov prameni-t , . 00048306, Libouchec Pod skalou jímací zá ez, . 00048506, D ínský Sn flník, . 00141406, D ínský Sn flník Kristin Hrádek, . 00048806, Jílové, . 00068406, Jílové, . 00152406 a Jílové Za tratí, . 00119406.

3.3.10.3.2. Zdroje minerálních vod

V zájmovém území se nenacházejí fládné zdroje minerálních vod.

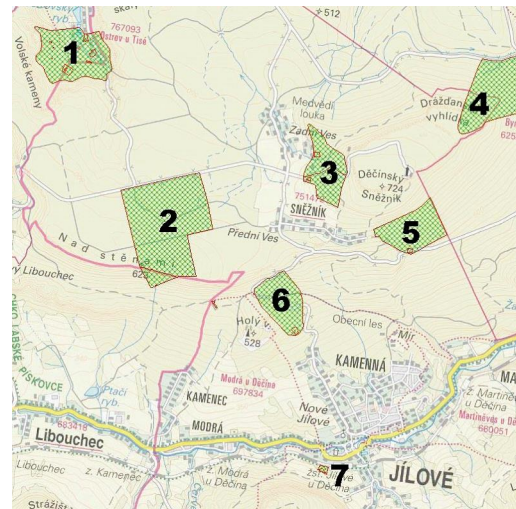
3.3.10.3.3. Zásobování pitnou vodou

Koncepce zásobování pitnou vodou se územním plánem nem ní.

Jílové je zásobováno pitnou vodou ze skupinového vodovodu D ín ó H ensko (SK-DC.001/7), také bývalo dotováno z oblastního vodovodu Ústí n.L., ale situace v distribuci pitné vody se dnes zmnila a odb r se za al omezovat. Voda z Ústeckého kraje nebude pro Jílové již využívána. V souasně dob je msto Jílové zásobeno pitnou vodou z pti gravita níh zdroj a z p ivad e vody z H enska. Vodovodní sí je rozdlena na dv tlaková pásmá o vysoké a nízké. Z vodovodní sít je zásobováno 100% obyvatel. Kapacita i kvalita dodávané pitné vody je dosta ující.

Kamenec je zásobován pitnou vodou ze skupinového vodovodu D ín ó H ensko (SK-DC.001/8). Odbo kou z p ivad e SK D ín je voda p ivád na do VDJ Kamenec 30 m³ a dále potrubím DN 80 do obce. Místní prameni-t Kamenec se v souasně dob nevyužívá o pouze v pípad poruchy. Z vodovodní sít je zásobováno 100% obyvatel. Majitelem vodovodu je Severo eská vodárenská spole nost, a.s. Teplice a provozují Severo eské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice.

Kamenná je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu D ín ó H ensko a to z prameni-t Kamenná-zá ezy. Z prameni-t je voda potrubím 2x DN 50 p ivád na do VDJ Kamenná o starý 100m³. Z tohoto vodojemu potrubím DN 100 je voda p ivád na do obce (vysoké tlakové pásmo) a potrubím 2x 50 do vodojemu dolního tlakového pásmá VDJ Kamenná o nový 650 + 1000 m³ a dále do Kamenné o nízké pásmo a ásti Jílového potrubím DN 300. Z vodovodní sít je zásobováno 100% obyvatel. Majitelem vodovodu je Severo eská vodárenská spole nost, a.s. a provozují Severo eské vodovody a kanalizace, a.s. Pro vodovod v Kamenné je poteba zajistit náhradní zdroj p ivedením vody pímo z p ivad e SK D ín do VDJ Kamenná-starý, p ivad em v délce cca 0,7 km. Stávající rozvodná sí vyfaluje rekonstrukci cca ze 60 %.



Ochranná pásmá vodních zdrojů

(www.vuvy.cz)

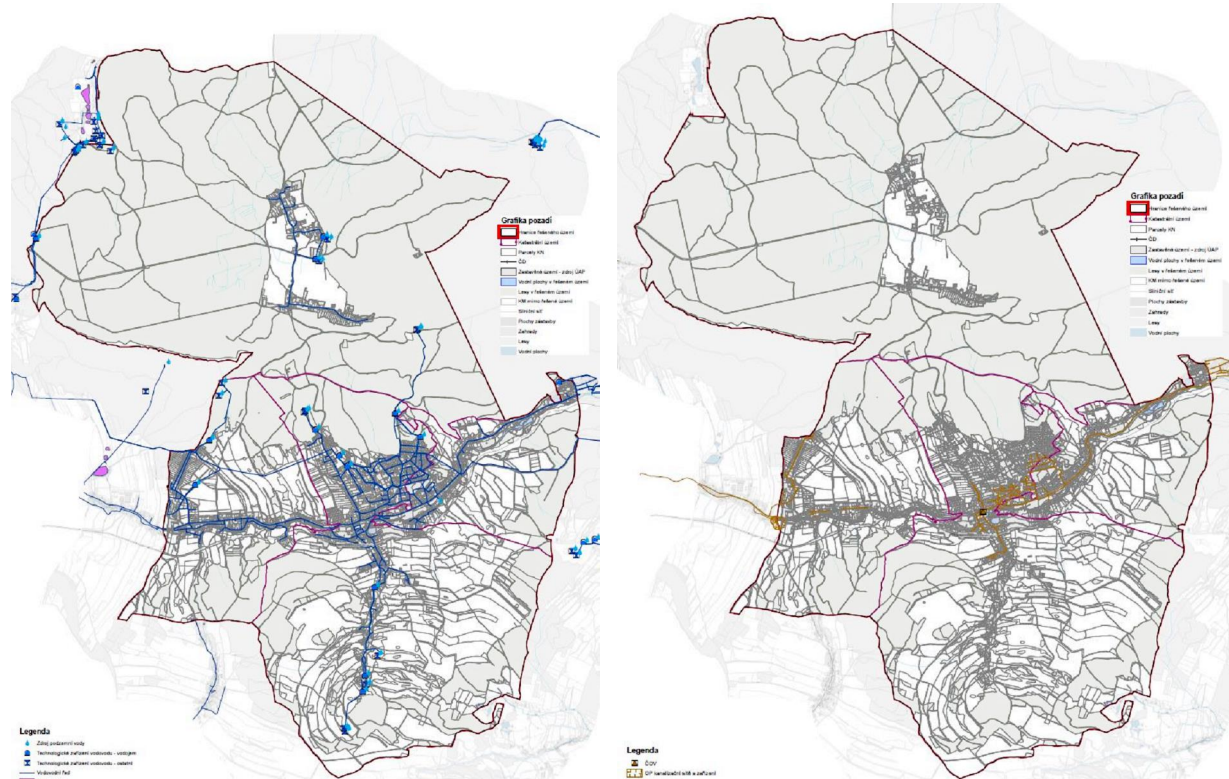
1. Tisá Ostrov prameni-t , . 00048306
2. Libouchec Pod skalou jímací zá ez, . 00048506
3. D ínský Sn flník, . 00141406
4. D ínský Sn flník Kristin Hrádek, . 00048806
5. Jílové, . 00068406
6. Jílové, . 00152406
7. Jílové Za tratí, . 00119406

Martin ves je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Dín o Hensko. Z vodojemu Kamenná o nový 650 + 1000 m³ potrubím DN 300 do Jílového a dále potrubím DN 100 p es vodovodní sí Jílového do Martin vsi. Dále je z v t-í ásti obec zásobena z VDJ El. Instala 100 m³ p es vodovodní sí Jílového. Na vodovod je napojeno 94% obyvatel. St edem obce prochází vodovodní p ivad šPö DN 400, který dopravuje vodu z D ína do VDJ Sn flnický 2x 1000 m³ (voda z H enska). Majitelem vodovodu je Severo eská vodárenská spole nost, a.s. Teplice a provozují Severo eské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice . Vodovod je navrflen na celý rozsah zástavby, v b flném provozu. Novou zástavbu bude možné napojit na stávající sít . Nutná rekonstrukce stávajících vodovodních ad v délce cca 1,4 km (40% sítí).

Modrá je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Dín o Hensko. Do VDJ Modrá 100 m³ - nízké pásmo je p ivád na voda z p ivad e DN 6/4 a odtud potrubím DN 100 do spot ebi-t . Z vodovodní sít je zásobováno 100% obyvatel. Majitelem vodovodu je Severo eská vodárenská spole nost, a.s. a provozují Severo eské vodovody a kanalizace, a.s. Stávající vodovodní ady jsou p eváfln staré z litinového a ocelového potrubí. Vodovodní sít v Modré vyfslahuje rozsáhlou rekonstrukci cca z 50%.

Sn flník je zásobován pitnou vodou z místního vodovodu Sn flník. Voda z prvního prameni-t je svedena do VDJ Horní pásmo 30 m³ a potrubím DN 100 do obce. Voda z druhého prameni-t je svedena do VDJ Dolní pásmo 30 m³ s erpací stanicí a potrubím DN 80 do obce. V lét p i nedostatku vody se erpá z nízkého pásmá do vysokého pásmá. Z vodovodní sít je zásobováno 100% obyvatel. Majitelem vodovodu je obec a provozuje Severo eské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice. Vodovod je navrflen na celý rozsah zástavby, bez velkých provozních problém . P edpokládá se vým na starého potrubí, cca 10% sítí.

(údaje viz Plán rozvoje vodovod a kanalizaci Ústeckého kraje, 2021)



Vodovodní sí (viz Dopl ující pr zkumy a rozbory, Ing. Arch. Russe, 2019)

Kanaliza ní sí (viz Dopl ující pr zkumy a rozbory, Ing. Arch. Russe, 2019)

3.3.10.3.4. Odpadní vody

Koncepce likvidace odpadních vod se územním plánem nemní.

V **Jílovém** je vybudovaná jednotná kanalizace (K-DC.012-J.N) o Jílové sted s pti samostatnými kanalizacemi v tveri zaúst nými p es výstupní objekty do recipient s áste ným mechanickým p ed i-t ním (septik s p epadem do kanalizace) o 29% obyvatel a 3% obyvatel jsou zaúst ni bez i-t ní do kanalizace. Kanalizace je v celé délce gravita ní. Obyvatelé v sídli-tní zástavb jsou napojeni na sb rnou stoku Jílové o D ín (K-DC.001.4-J.C), která je svedena na novou OV D ín - Boletice (10 km) o 23% obyvatel. 30% obyvatel má bezodtokové jímky vyváfle n na OV D ín, 13% obyvatel má septiky s p epadem do vodote e nebo vsakováním a 2% obyvatel mají domovní mikro istírny s odtokem do vodote e (5 ks). De- ové vody jsou p eváfli odvád ny systémem p íkop , struh a propustk do místní vodote e nebo vsakovány do terénu o 50%. ást je odvád na de- ovou kanalizací ve správ obce o 15% a ást jednotnou kanaliza ní sít v provozování Severo eských vodovod a kanalizací, a.s. o 35%. Majitelem kanalizace Jílové o st ed je m sto Jílové a provozovatelem Severo eské vodovody a kanalizace, a.s. Majitelem kanalizace v sídli-tní zástavb je Severo eská vodárenská spole nost, a.s. a provozovatelem Severo eské vodovody a kanalizace, a.s. V souasné dob je rozestav no, prodloufle n kanaliza ního sb ra e DN 400-398m, DN 300-76m, DN 250-12m a sdrufle n objekt- erpací stanice, odd lovací komora, armaturní komora s výtlakem DN90-29m a OK s odleh ovací stokou DN 500-34 m. Kanalizace bude e-ena jako oddílná s odvedením spla-kových vod sb ra em Jílové - Bynov na OV D ín o Boletice. Dostavba kanaliza ní sít umoflní, celkem pro cca 93% obyvatel, napojení na kanalizaci pro ve ejnou pot ebu. U zbývajících cca 7% obyvatel z stane i nadále individuelní likvidace spla-kových vod.

V **Kamenci** je vybudovaná spla-ková kanalizace s i-t ním odpadních vod na OV Libouchec, okres Ústí n.L. o 20% obyvatel. Zbývající ást obyvatel je odkanalizována do septik s odtokem do vodote e nebo vsakováním o 49% obyvatel a bezodtokových jímek s vyváfle n na OV D ín (10 km) o 31% obyvatel. De- ové vody jsou p eváfli odvád ny systémem p íkop , struh a propustk do místní vodote e nebo vsakovány do terénu o 60%.

ást je odvád na de- ovou kanalizací ve správ obce o 40%. Majitelem spla-kové i de- ové kanalizace v Kamenci je m sto Jílové a provozovatelem spla-kové kanaliza ní sít Severo eské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice. Stávající kanalizace je nová a navrflena na téma celou ást zastav ného území. S roz-i ováním kanaliza ní sít se neuvafluje.

Sídli-tní zástavba **Kamenné** je odkanalizována smí-enou kanalizací zaúst nou dále kanaliza ním sb ra em Jílové o D ín na kanaliza ní systém m sta D ín zakon ený OV v Boleticích. Na tuto kanalizaci je napojeno 83% obyvatel. Odpadní vody ze zbylé ásti obce jsou i-t ny prost ednictvím septik s odtokem do povrchových vod a vsakováním o 16% a 1% obyvatel má domovní mikro istírny s odtokem do vodote e. De- ové vody jsou p eváfli odvád ny systémem p íkop , struh a propustk do místní vodote e nebo vsakovány do terénu o 20%. ást je odvád na de- ovou kanalizaci ve správ obce o 30% a ást jednotnou kanaliza ní sít, kterou provozují Severo eské vodovody a kanalizace a.s. o 50%. Majitelem a provozovatelem de- ové kanalizace je m sto Jílové. Majitelem jednotné a spla-kové kanalizace je Severo eská vodárenská spole nost, a.s. a provozovatelem Severo eské vodovody a kanalizace, a.s., Teplice. Obec má zájem o p ipojení dal-í obyvatel, vybudování kanalizace DN 300 v délce 1,4 km a v dal-í etap stoku DN 300 dl. 2,0 km. Pro odvedení de- ových vod je pot eba dostavba de- ové kanalizace v ulici Nové, Úzké, P ímé a Na Palou ku.

Martin ves je odkanalizována jednotnou i spla-kovou kanalizací zaúst nou dále kanaliza ním sb ra em Jílové o D ín na kanaliza ní systém m sta D ín zakon ený OV v Boleticích. Na tuto kanalizaci je napojeno 97% obyvatel. Odpadní vody ze zbylé ásti obce jsou i-t ny prost ednictvím septik s odtokem do povrchových vod a vsakováním o 3%

obyvatel. De-ové vody jsou p eváfn odvádny systémem p íkop, struh a propustk do místní vodote e nebo vsakovány do terénu ó 50%. ást je odvád na de-ovou kanalizaci ve správ obce ó 20% a ást jednotnou kanaliza ní sítí v provozování Severo eských vodovod a kanalizací a.s., Teplice ó 30%. Majitelem a provozovatelem de-ové kanalizace je m sto Jílové. Majitelem smí-ené kanalizace je Severo eská vodárenská spole nost, a.s. Teplice a provozovatelem Severo eské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice.

Obyvatelé v **Modré** jsou napojeni na jednotnou kanalizaci. Kanalizaci tvo í dv samostatné v tve s áste ným mechanickým p ed i-t ním (septik) zakon ené samostatnými výstavními objekty do Jílovského potoka. 25% obyvatel má septiky s p epadem do kanalizace, 61% má septiky s p epadem do vodote e a 10% obyvatel má septiky se vsakováním, 4% obyvatel má bezodtokové jímky s odvozem na OV D ín. De-ové vody jsou p eváfn odvádny systémem p íkop, struh a propustk do místní vodote e nebo vsakovány do terénu ó 60%. ást je odvád na de-ovou kanalizaci ve správ obce ó 10% a ást jednotnou kanaliza ní sítí v provozování Severo eských vodovod a kanalizací, a.s. ó 30%. Majitelem kanalizace je Severo eská vodárenská spole nost, a.s. a provozovatelem Severo eské vodovody a kanalizace, a.s.

Ve **Sn ďníku** není vybudována kanaliza ní sí, spla-kové vody jsou odvádny do bezodtokových jímek s vyváflením na OV D ín (14 km) ó 94% obyvatel. 6% obyvatel má vyváfle bezodtokové jímky na pole. De-ové vody jsou odvádny pomocí p íkop, struh a propustk do místních vodote í nebo vsakovány do terénu. V obci se i nadále uvaftuje s individuálním likvidováním spla-kových vod. Stávající systém kanalizace z stane zachován, postupn bude nahrazován systémem domovních istřen. P ípadn pomocí bezodtokových jímek s odvozem spla-k na OV D ín nebo septik s dopln ním o do i-ovací stupe . Ve-keré ne i-t né vody budou odváfleny na OV D ín, vyváfle na pole je v rozporu se zákonem . 185/2001 sb. a provád cích vyhlá-ek o odpadech.

(údaje viz Plán rozvoje vodovod a kanalizaci Ústeckého kraje, 2021)

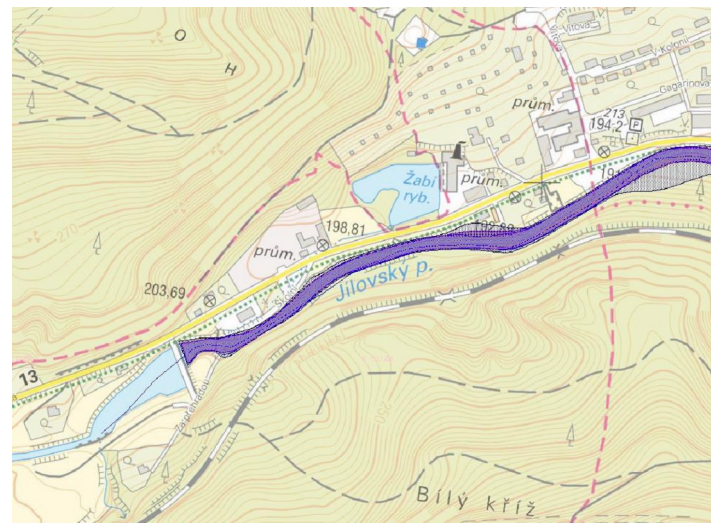
3.3.10.3.5. Ochrana území p ed záplavami a úpravy odtokových pom r

Jílovecký potok má p i východním okraji správního území Jílového vyhlá-eno záplavové území (Q5, Q20, Q100), v etn aktivní zóny záplavového území. Vzhledem k jeho poloze v i zastav nému území a konfiguraci terénu, je záplavovým územím ohroflena pouze nepatrna ást území m sta.

fiádná ze zm nových lokalit nelefí ve vyhlá-eném záplavovém území.

3.3.10.3.6. Vyufití vodní energie

Není vyuflávána.



Záplavové území Jílovského potoka (www.vuv.cz)

3.3.11. P da

3.3.11.1. ZPF

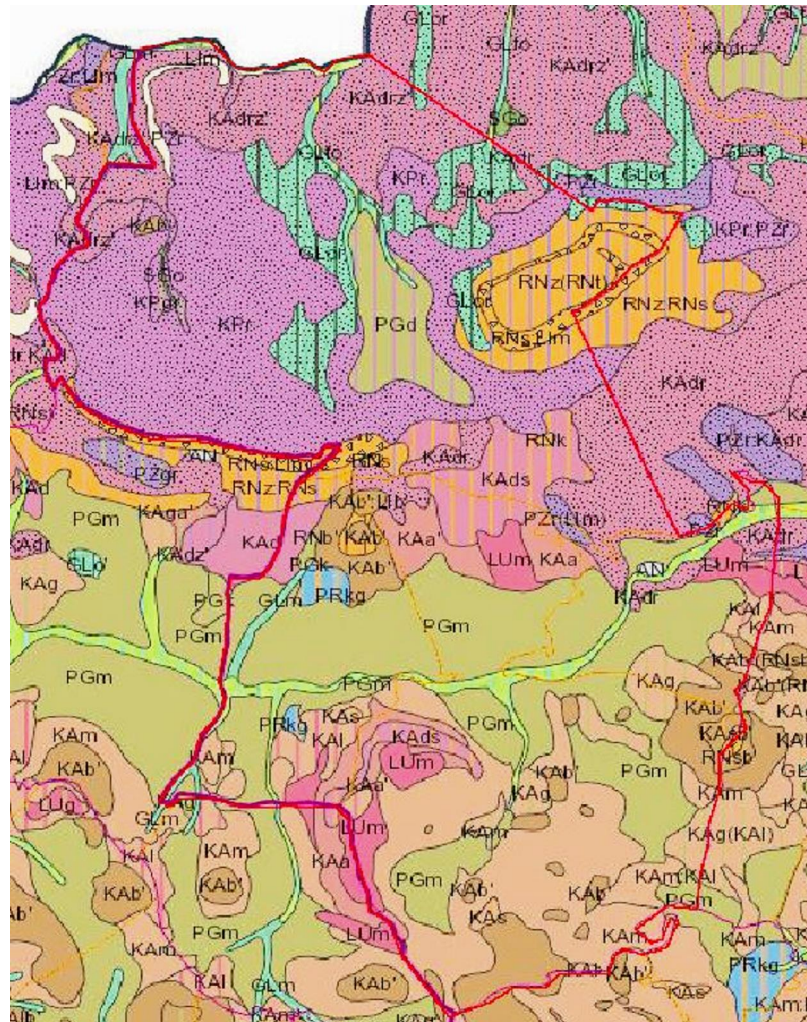
Zem d lská p da na území obce je obhospoda ována a zem d lsky vyuflávána, p i emfl se jedná o trvalé travní porosity.

Zatímco v severní části území převažují kryptopodzoly, v jižní části území naopak kambizem a pseudogleje.

Kambizem jsou nejrozšířen již v dní typ na území eské republiky. Dříve byl nazýván hnědou (lesní) pískovcem. Je vázána na silně lenitě reliéfy. Nachází se ve svahovitých podmínkách v hlavních souvrstvích svahovin magmatit a metamorfit a zpevněných sedimentárních hornin. Mateřní horniny jsou v těchto lokalitách nekarbonátové, skeletnaté, a proto je v pískovci hmotný dostatek materiálu, který pomáhá lehko podléhá zvětrávání, které se neustále uvolňuje fliviny, falezo a jiné látky. Kambizem jsou pískovce hluboké a velmi hluboké podél a v jejich vlastnostech se odráží vliv pískovce dotvorného substrátu a nadmořské výšky (tzv. bioklimatický initiativní faktor). S nadmořskou výškou stoupá hloubka pískovce, zvyšuje se její kyselost, roste obsah humusu a hloubka prohumoznosti, zároveň vliv větrů množství srážek způsobuje vliv vymývání. Kambizem se vyznačuje bohatým podílem volných aktivitou. Kambizem jsou pararendziny.

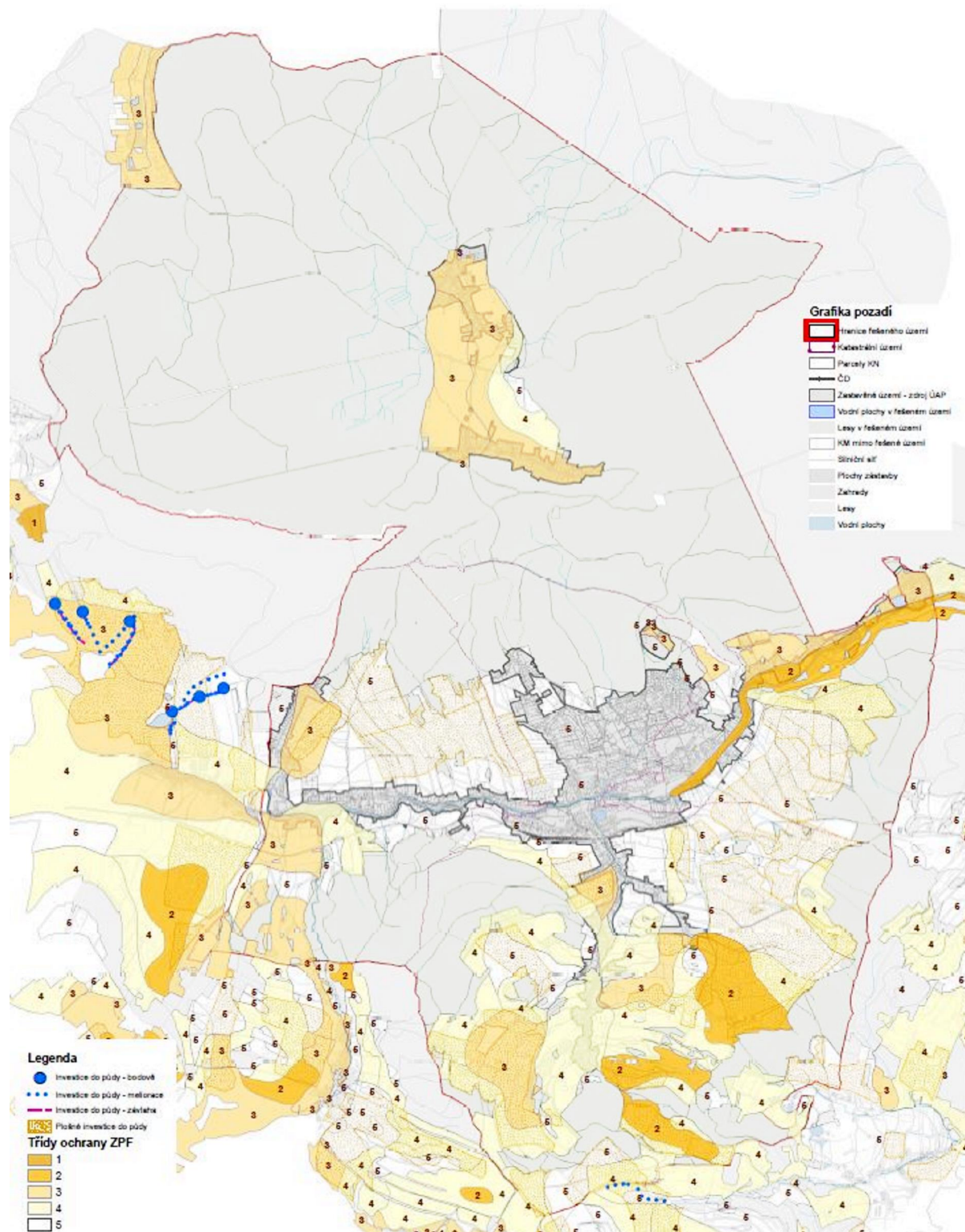
Kryptopodzoly se vyznávají nízkou objemovou hmotností a vysokou kyprostí v důsledku tvorby zaoblených mikroagregátů, vzniklých stmelením ástic jílu a prachu. Humusovou formou je nejástoří mor a pěchody k moderu. Jsou to především silné kyselé s tvorbou sekundárního chloritu v horizontu Bvs, vysoce nasycené Al s velmi výrazným uvolněním volných oxidů Fe a Al. Vytvářejí se v horských podmínkách v krycím a v hlavním souvrství přemístných zvratin lehčího zrnnitostního slofení (fluš, pískovec atd.), z ásti v píscích niflích poloh. Horské kryptopodzoly jsou charakterizovány perudickým vodním a frigidním teplotním refluem.

Pseudoglej je p dní typ roz-í ený po celém území České republiky. Vzniká v místech periodicky se opakujícího povrchování a vysušování p dního profilu, to znamená, že vznikají p edevím v místech terénních depresí a v zaplavovaných územích kolem řek. Vzhledem k



Výez z pedologické mapy (přední typy) (www.geology.cz)
KPr - kryptopodzol arenický, PGd - pseudoglej dystrický, PGm - pseudoglej modální, RNz(RNt) - ranker podzolový, KAm - kambizem modální, KAb - kambizem eutrofní, Kadr - kambizem dystrická arenická, LUm - luvizem modální

tomu je jejich výskyt omezen zhruba do nadmo ských výšek maximáln 800 metr . V nižších polohách vznikají převážně na těžkých písčitých substrátech. Se stoupající nadmo skou výškou vznikají i na středních, případně lehkých substrátech.



Investice do půdy a ochrana ZPF (viz Doplňující průzkumy a rozbory, Ing. Arch. Russe, 2019)

Při zařazení ploch s daným kódem BPEJ do jednotlivých jednotek ochrany bylo vycházeno z Metodického pokynu odboru ochrany lesa a předpisu MfP R.z. 12.6.1996 o odnímání půdy ze zemědělského a důlního fondu. Tyto údaje jsou také v databázi BPEJ Výzkumného ústavu meliorací a ochrany přírody, Praha a Zbraslav. Příslušné jsou len pouze do příslušných kategorií:

I. třída ochrany zahrnuje bohaté nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinatých nebo jen mírně sklonitých.

II. třída ochrany zahrnuje zemědělské půdy, které v rámci jednotlivých klimatických regionů mají nadprůmernou produkční schopnost.

III. třída ochrany zahrnuje půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany.

IV. třída ochrany zahrnuje půdy s převážnou podporou průměrnou produkční schopností v rámci příslušných klimatických regionů a jen s omezenou ochranou.

V. třída ochrany zahrnuje zbývající bohatované půdy ekologické jednotky, které představují zejména půdy s velmi nízkou produkční schopností v etnopedemických, velmi svahitých, hydromorfních, srázkovitých a kamenitých a erozně nejvíce ohrožených. V tomto případě jde o zemědělské půdy pro zemědělskou úrodu postradatelné.

BPEJ a příslušné třídy přednosti v ochraně zemědělské půdy na zastavitelných plochách, kde dochází k záboru ZPF

plocha	navrhované vyřízení	třída ochrany	kód BPEJ	%	ha	celkem ha
DS3	DS	III	5.50.01	100	0,11	0,11
DS4	DS	III	5.50.11	100	0,01	0,01
DS5	DS	V	5.50.14	100	0,01	0,01
DS6	DS	V	5.54.41	100	0,002	0,002
DS8	DS	II	5.58.00	14	0,01	0,07
		V	5.54.51	86	0,06	
DS9	DS	V	5.54.51	100	0,01	0,01
DS10	DS	V	5.54.51	100	0,06	0,06
DS11	DS	III	5.50.11	100	0,04	0,04
DS12	DS	IV	5.54.11	100	0,05	0,05
HJ1	BI	III	5.50.11	9	0,02	0,23
		V	5.50.14	91	0,21	
HJ2	BI	III	5.50.11	90	0,97	1,07
	DS		5.50.11	10	0,11	
HJ3	BI	V	5.54.51	100	0,63	0,63
HJ4	BI	V	5.54.51	61	0,34	0,56
	DS		5.54.51	13	0,07	
	ZZ		5.54.51	27	0,15	
HJ5	ZZ	V	5.54.51	100	0,04	0,04
HJ6	ZZ	V	5.54.51	100	0,45	0,45
HJ7	ZZ	IV	5.28.54	83	0,25	0,30
	ZZ	V	5.54.51	17	0,05	
HJ8	ZZ	V	5.54.51	100	0,10	0,10
HJ9	ZZ	IV	5.28.14	1	0,0005	0,05
	ZZ	V	5.40.99	99	0,05	

HJ11	ZZ	IV	5.28.14	9	0,02	0,22
	ZZ	V	5.40.99	91	0,20	
HJ12	ZZ	V	5.40.99	0,5	0,0004	0,25
	ZZ		5.41.78	99	0,25	
	ZZ		5.50.14	0,5	0,002	
HJ13	ZZ	IV	5.28.54	100	0,39	0,39
HJ14	ZZ	IV	5.28.54	100	0,41	0,41
HJ15	ZZ	IV	5.28.54	70	0,16	0,23
	BV		5.28.54	30	0,07	
HJ16	ZZ	IV	5.28.54	100	0,16	0,16
HJ17	ZZ	IV	5.28.54	100	0,11	0,11
JI1	ZZ	V	5.41.77	100	0,18	0,18
JI2	BO	V	5.54.41	81	2,95	3,64
	DS		5.54.41	9	0,34	
	PZ		5.54.41	4	0,15	
	ZZ		5.54.41	5	0,20	
JI3	BO	V	5.54.41	64	0,94	1,47
	ZZ		5.54.41	27	0,40	
	DS		5.54.41	1	0,01	
	ZZ		5.50.14	9	0,13	
JI4	RO	V	5.54.51	81	2,09	2,58
	DS			3	0,08	
	OV			8	0,20	
	OS			8	0,21	
JI5	RZ	V	5.54.51	100	0,64	0,64
JI6	ZZ	V	5.50.14	100	0,12	0,12
JI7	ZZ	V	5.50.14	100	1,12	1,12
JI8	RI	V	5.50.14	100	0,45	0,45
JI9	BI	V	5.50.14	94	0,34	0,36
	DS			6	0,02	
JI10	DS	V	5.50.14	12	0,05	0,42
	BI			71	0,30	
	ZZ			17	0,07	
JI12	ZZ	V	5.50.14	100	0,20	0,20
MA1	BI	V	5.54.51	34	0,14	0,41
	ZZ			66	0,27	
MA2	BI	II	5.58.00	2	0,02	1,08
	BI	V	5.54.51	97	1,05	
	DS	II	5.58.00	1	0,01	
MA3	ZZ	II	5.58.00	50	0,01	0,02
	DS	II		50	0,01	
MA4	ZZ	V	5.54.51	100	0,06	0,06
MA5	ZZ	V	5.54.51	100	0,34	0,34
MA6	ZZ	V	5.54.51	100	0,13	0,13
MA7	ZZ	V	5.54.51	100	0,16	0,16

MA8	ZZ	IV	5.54.11	100	0,12	0,12
MA9	DS	V	5.50.14	14	0,22	1,55
	BI			81	1,25	
	PZ			5	0,08	
MA10	BI	V	5.30.44	100	0,28	0,28
MA11	BI	V	5.30.44	47	0,27	0,57
	ZZ	III	5.50.11	1	0,004	
	ZZ	V	5.30.44	52	0,30	
MA12	ZZ	V	5.30.44	100	0,24	0,24
MA13	ZZ	V	5.30.44	100	0,26	0,26
MA14	OK	II	5.58.00	61	0,14	0,23
	OK	III	5.50.11	39	0,09	
MA15	ZZ	III	5.50.11	100	0,05	0,05
MA16	ZZ	III	5.50.11	100	0,60	0,60
MA17	ZZ	III	5.50.11	100	0,28	0,28
MA18	ZZ	III	5.50.11	100	0,10	0,10
MA19	ZZ	III	5.50.11	85	1,24	1,46
	BV	III	5.50.11	15	0,22	
MO1	BI	V	5.50.14	100	0,21	0,21
MO2	ZZ	V	5.50.14	100	0,94	0,94
MO3	BI	V	5.54.41	68	0,17	0,25
	DS		5.54.41	4	0,01	
	ZZ		5.54.41	28	0,07	
MO4	VZ	III	5.50.11	12	0,05	0,42
	VZ	V	5.54.41	88	0,37	
MO5	ZZ	III	5.50.11	100	1,05	1,05
MO6	BI	III	5.50.11	1	0,01	0,69
	BI	IV	5.50.04	3	0,02	
	BI	V	5.50.14	96	0,65	
MO7	BI	III	5.50.11	36	0,40	1,22
	BI	V	5.50.14	20	0,22	
	DS	III	5.50.11	1	0,01	
	DS	V	5.50.14	2	0,02	
	ZZ	III	5.50.11	22	0,25	
	ZZ	V	5.50.14	20	0,22	
MO8	DS	V	5.50.14	19	0,04	0,22
	BI	V		52	0,11	
	ZZ	V		29	0,06	
MO9	DS	III	5.50.11	3	0,02	0,70
	DS	V	5.50.14	17	0,12	
	BI	III	5.50.11	62	0,44	
	BI	V	5.50.14	18	0,13	
MO10	DS	V	5.50.14	1	0,02	2,32
	BI			99	2,30	
MO11	SM	V	5.50.14	100	0,68	0,68

MO12	ZZ	III	5.50.11	100	0,11	0,11
MO13	ZZ	III	5.50.11	74	0,26	0,35
	BI	III		26	0,09	
MO14	ZZ	V	5.54.51	100	0,03	0,03
MO15	ZZ	V	5.41.77	100	0,78	0,78
MO16	BI	V	5.54.41	45	0,10	0,22
	ZZ			55	0,12	
MO17	ZZ	V	5.41.77	100	0,18	0,18
MO18	BI	V	5.54.41	45	0,05	0,11
	ZZ		5.54.41	55	0,06	
MO19	BI	V	5.54.41	50	0,17	0,31
	DS		5.54.41	12	0,04	
	ZZ		5.54.41	38	0,13	
MO20	BI	IV	5.54.11	98	0,42	0,43
		V	5.54.41	2	0,01	
OSB	OS	IV	5.50.11	29	0,44	1,52
		V	5.50.14	71	1,08	
SN1	ZZ	V	9.50.01	100	0,17	0,17
SN2	ZZ	V	9.50.01	100	0,13	0,13
SN3	ZZ	V	9.50.01	100	0,10	0,10
SN4	ZZ	V	9.50.01	100	0,31	0,31
SN5	ZZ	V	9.50.01	100	0,48	0,48
SN6	ZZ	V	9.50.11	100	0,20	0,20
SN7	BV	V	9.50.11	30	0,18	0,61
	ZZ			70	0,43	
SN8	ZZ	V	9.50.11	39	0,07	0,18
	BV			61	0,11	
SN9	ZZ	V	9.50.11	100	0,17	0,17
SN10	ZZ	V	9.50.11	100	0,32	0,32
SN11	BV	V	9.50.11	3	0,10	3,93
	ZZ	V		97	3,83	
SN12	DS	V	9.50.11	100	0,12	0,12
SN14	ZZ	V	9.50.11	100	0,08	0,08
SN15	ZZ	V	9.50.11	100	0,29	0,29
SN16	ZZ	V	9.50.11	100	0,13	0,13
SN17	ZZ	V	9.50.11	100	0,14	0,14
SN18	ZZ	V	9.50.11	100	0,10	0,10
SN19	ZZ	V	9.50.11	100	0,11	0,11

Vysv tlivky ke zkratkám viz kapitola A1.

Nov zastaviteľné plochy sú zvýraznené (tedy v prípade, že sa ve srovnání se stávajúcim ÚP jedná pouze o ďalšie plochy).

S ohľedom na rozdielné mapové podklady pre vodního územního plánu a nového územního plánu a ďalej i odli ďne formy zpracovania obou dokumentácií je uvedené porovnanie záboru ZPF novým územním plánom nad rámec pre vodního územního plánu ve vzťahu k zastaviteľným plochám provedeno ako odborný odhad. V každom prípade je zde ale patrné,

Je nový územní plán resp. zábory zem dlské p dy z n j plynoucí jsou z významné ásti d sledkem stávajícího územního plánu.

Celkový zábor je 45,06 ha. Oproti stávajícímu ÚP nový **ÚP výrazn zmen-uje moflný rozvoj, a to o 10 ha zastav ného resp. zastavitelného území** (stávající ÚP nerozlioval zahrady, reáln zastav né + zastavitelné plochy) a dále v novém územním plánu doje **k odebrání dal-ich 68 ha zastav ných resp. zastavitelných** ploch, které jsou nyní vymezeny jako ZZ (zele - zahrady a sady), tj. jako plochy, kde nesmí stát primárn stavba.

Přimístní kód BPEJ (A.BB.CD) charakterizuje vlastnosti p dy takto:

A = p íslu-nost k danému klimatickému regionu

V zájmovém území se nacházejí p dy p ináleflející ke dv ma region m s následující charakteristikou:

Region	5	9
symbol	MT2	CH
charakteristika	mírn teplý, mírn vlhký	chladný, vlhký
suma teplot nad 10°C	2200 ó 2500	pod 2000
pr m rná ro ní teplota	7 - 8°C	pod 5°C
pr m rný ro ní úhrn sráflek v mm	550 ó 650	Nad 800
pravidl podobnost suchých vegeta ních období	15 - 30 %	0 %
vláhová jistota	4 ó 10	nad 10

B = hlavní p dní jednotka (HPJ). Seskupení p dních forem p íbužných ekonomických vlastností, které jsou charakterizovány genetickým p dním typem, subtypem, p dotvorným substrátem, zrnitostí, výraznou sklonitostí, hloubkou p dního profilu, skeletovitostí a stupn m hydromorfizmu.

V zájmovém území se nachází následující HPJ:

- 28 Kambizem modální eubazické, kambizem modální eutrofní na bazických a ultrabazických horninách a jejich tufech, p eváfn st edn t flké, bez skeletu a flké, skeletovité, s p íznivými vlhkostními pom ry, st edn hluboké
- 30 Kambizem eubazické a flké mezobazické na svahovinách sedimentárních hornin - pískovce, permokarbon, fly- st edn t flké leh í, a flké st edn skeletovité, vláhov p íznivé a flké su-í
- 40 P dy se sklonitostí vy-í nefl 12 stup , kambizem , rendziny, pararendziny, rankery, regozem , ernozem , hn dozem a dal-í, zrnitostn st edn t flké leh í a flké lehké, s r znou skeletovitostí, vláhov závislé na klimatu a expozici
- 41 P dy jako u HPJ 40 av-ak zrnitostn st edn t flké a flké velmi t flké s pon kud p ízniv jími vláhovými pom ry
- 50 Kambizem oglejené a pseudogleje modální na flulách, rulách a jiných pevných horninách (které nejsou v HPJ 48,49), st edn t flké leh í a flké, slab a flké st edn skeletovité, se sklonem k do asnému zamok ení
- 54 Pseudogleje pelické, pelozem oglejené, pelozem vyluhované oglejené, kambizem pelické oglejené, pararendziny pelické oglejené na slínech, jílech mo ského neogenu a fly-e a jílovitých sedimentech limnického terciaru (sladkovodní svrchnok ídové a tertierní ulofleniny), t flké a flké velmi t flké, s velmi nep íznivými fyzikálními vlastnostmi
- 58 Fluvizem glejové na nivních ulofleninách, pop ípad s podloflím teras, st edn t flké nebo st edn t flké leh í, pouze slab skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové pom ry po odvodn ní p íznivé

C = sklonitost a expozice daného pozemku. Vyjadruje kombinaci sklonitosti a expozice ke světovým stranám, jakofle stanovitní podmínky vyjadrující utváření povrchu pozemku

V zájmovém území se nachází pásy s následující hodnotou této veličiny:

- 0: úplná rovina aflatrovina ($0 - 3^{\circ}$) se východem k jihu expozicí
- 1: mírný sklon $3-7^{\circ}$ se východem k jihu expozicí
- 4: střední sklon $7 - 12^{\circ}$, orientace jih
- 5: střední sklon $7 - 12^{\circ}$, orientace východ a západ
- 7: výrazný sklon $12 - 17^{\circ}$, orientace východ a západ, sever
- 9: příkrý sklon, sráz nad 17° , orientace východ, západ, sever

D = skeletovitost a hloubka pásy

V zájmovém území se nachází pásy s následující hodnotou této veličiny:

0: bezskeletovitá s píším sí (s celkovým obsahem skeletu do 10 %), pásy hluboká (> 60 cm)

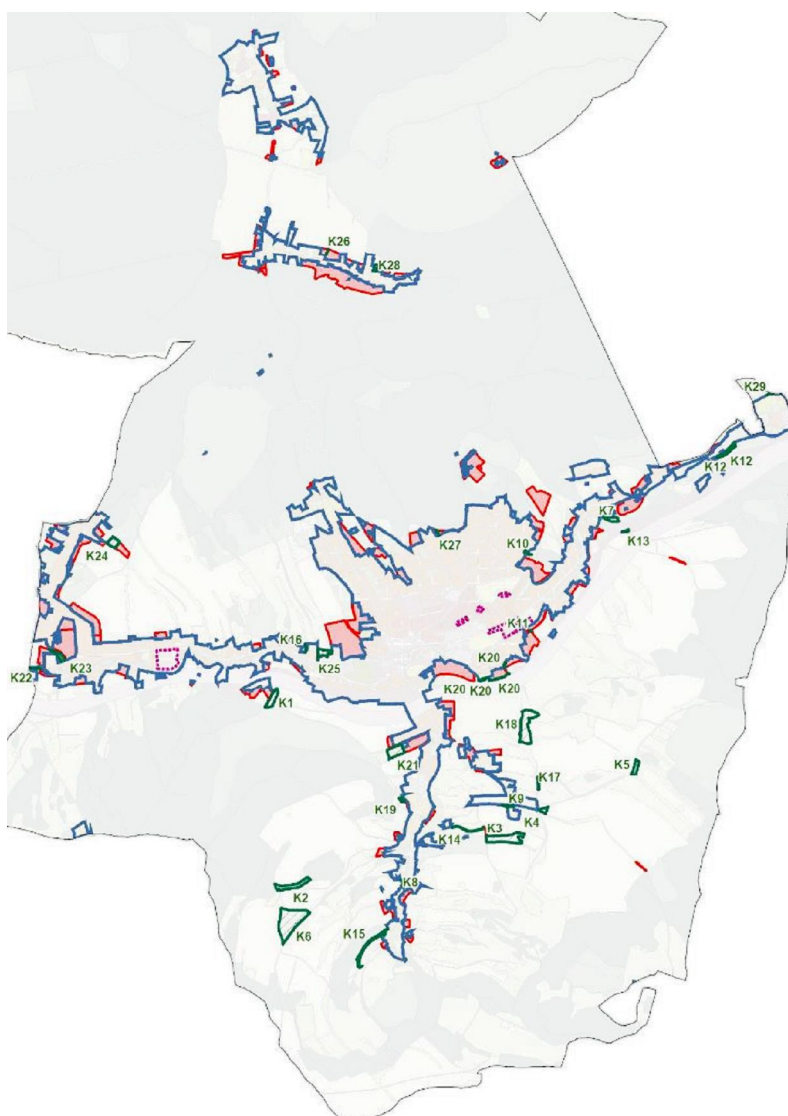
1: bezskeletovitá aflat slab skeletovitá (s celkovým obsahem skeletu do 25 %), pásy střední hluboká (30 - 60 cm) aflat hluboká (> 60 cm)

4: střední skeletovitá (s celkovým obsahem skeletu 25-50 %), pásy da střední hluboká, pásy da střední hluboká (od 30 cm)

7: bezskeletovitá, s píším sí, slab skeletovitá s celkovým obsahem skeletu od 25 %, pásy da střední hluboká, pásy da střední hluboká (hloubka od 30 cm)

8: střední skeletovitá, silně skeletovitá s celkovým obsahem skeletu od 25 %, pásy da hluboká, pásy da střední hluboká, pásy da mělká (hloubka od 0 cm)

9: bezskeletovitá, s píším sí, slab skeletovitá, střední skeletovitá, silně skeletovitá / pásy da hluboká, pásy da střední hluboká, pásy da mělká



Navržené plochy změn v krajině K1 až K29

Následující tabulka kvantifikuje šířku na plochách změn v krajině. V případě, že plochy se nicméně nebude v naprosté většině jednat o faktický zábor ZPF, mající za následek skrývku orního a

podorni ní vrstvy p dy. K faktickému záboru ZPF by do-lo pouze v p ípad zm ny vyufití území, tj. k výsadb d evin. Ani v tomto p ípad ale nedojde ke znehodnocení p dy. Výsadba d evin má naopak významný potenciál k sekvestraci CO₂, jakoflo skleníkového plynu a i z toho hlediska je vymezení t chto ploch p ínosem.

Teoretický rozsah šzáboruõ na plochách zm n v krajin

.	plocha (ha)	popis	zábor ZPF (ha)	dle katastru nemovitostí	BPEJ	t ída ochrany
K1	0,453	plocha k zaloflení nefunk ní ásti ÚSES, LBK23	není	orná p da	5.28.14	4
			není	orná p da	5.41.77	5
K2	0,617	plocha k zaloflení nefunk ní ásti ÚSES, LBK22	není	orná p da	5.28.14	4
			není	orná p da	5.28.54	4
K3	1,170	plocha k zaloflení nefunk ní ásti ÚSES, LBK20	není	orná p da	5.28.14	4
			není	orná p da	5.38.56	5
			není	orná p da	5.50.11	3
K4	0,145	plocha k zaloflení nefunk ní ásti ÚSES, LBK20	není	orná p da	5.28.11	2
K5	0,269	plocha k zaloflení nefunk ní ásti ÚSES, LBK20	není	orná p da	5.28.14	4
			není	orná p da	5.50.14	5
K6	2,523	stávající vzrostlá zele v niv , propojení ploch	2,523	orná p da	5.50.11	3
K7	0,197	stávající vzrostlá zele v niv , propojení ploch	0,197	orná p da	5.58.00	2
K8	0,012	stávající vzrostlá zele podél komunikace, zbytková plocha bez obhospoda ovatelnosti	0,012	TTP	5.28.54	4
K9	0,045	stávající vzrostlá zele podél komunikace, zbytková plocha bez obhospoda ovatelnosti	0,033	TTP	5.50.11	3
			0,012	TTP	5.50.14	5
K10	0,026	stávající vzrostlá zele podél komunikace, zbytková plocha bez obhospoda ovatelnosti	0,026	TTP	5.30.44	5
K11	0,007	stávající vzrostlá zele podél komunikace, zbytková plocha bez obhospoda ovatelnosti	0,005	TTP	5.54.51	5
			0,002	TTP	5.58.00	2
K12	0,160	stávající vzrostlá zele podél komunikace, zbytková plocha bez obhospoda ovatelnosti	0,160	TTP	5.58.00	2
K13	0,014	stávající vzrostlá zele podél flezeznice, zbytková plocha bez obhospoda ovatelnosti	0,014	TTP	5.54.11	4
K14	0,105	p vodní historická cesta	0,008	TTP	5.50.11	3
			0,097	TTP	5.50.51	4
K15	0,331	stávající remíz v krajin s návazností na les a dopravní plochu	0,331	TTP	5.28.54	4
K16	0,020	stávající remíz v zastav ném území s návazností na dal-í prostupnost remízu v krajin	0,020	TTP	5.54.41	5
K17	0,044	stávající vzrostlá zele v niv , propojení ploch	0,044	TTP	5.50.14	5
K18	1,495	stávající vzrostlá zele v niv , propojení ploch	0,191	TTP	5.41.77	5
			1,303	TTP	5.54.51	5
K19	0,063	pozemek v evidenci zahrada uprost ed TTP, reáln se jedná o vzrostlou zele - krajinný prvek v rámci ZPF	0,000	zahrada	5.40.99	5
K20	0,137	pozemek mezi flezezníci a zahrádká skou osadou, navrflený z d vodu údrflby k vyn tí ze ZPF - ve ejné prostranství s p evahou zelen (odpovídá i souasnemu vyufití)	0,000	TTP	5.41.77	5
			0,137	TTP	5.54.51	5
K21	0,653	p edprostor h bitova, návrh na obecní zele s rezervou pro bydlení; p edpoklad vytvo ení parku v západní nezastavitelné ásti a blokace pro zahradu v ásti východní, v rezerv	0,005	orná p da	5.28.14	4
			0,648	orná p da	5.50.11	3
K22	0,033	plocha k zaloflení nefunk ní ásti ÚSES, LBK28	není	zahrada	5.50.11	3

				zahrada	5.50.14	5
K23	0,181	návrh ochranné zelen mezi obytnou zástavbou a plochou smí-enou	0,181	TTP	5.50.14	5
K24	0,347	návrh ochranné zelen mezi krajinou, obytnou zástavbou a plochou zem dlské výroby	0,134	TTP	5.50.11	3
			0,213	TTP	5.54.41	5
K25	0,324	návrh ochranné zelen mezi krajinou, obytnou zástavbou a erpačí stanicí PHM	0,324	TTP	5.54.41	5
K26	0,019	prostupnost na hranici zastavného území s návazností na krajinu a komunikace	0,019	TTP	9.50.11	3
K27	0,018	prostupnost na hranici zastavného území s návazností na les a dopravní plochu	0,018	TTP	5.50.14	5
K28	0,098	stávající vzrostlá zele na hranici lesa, zbytková plocha bez obhospoda ovatelnosti	0,098	TTP	9.50.11	3
K29	0,010	p vodní cesta, která je v ak v evidenci TTP, po odstranení stavby TW se jedná o zbytkovou plochu nevhodnou k zem dlskému využití, navazuje na další plochy obecné zelen	0,010	TTP	5.50.11	3

Celkem šzáborů pro změny v krajině 6,8 ha, z toho ve II. třídě ochrany 0,4 ha.

3.3.11.2. PUPFL

Zastavitelnými plochami dojde k doteku pozemků určených k plné funkci lesa v rozsahu cca 0,51 ha, a to na tyto plochách, nicméně se jedná pouze o zábor teoreticky.

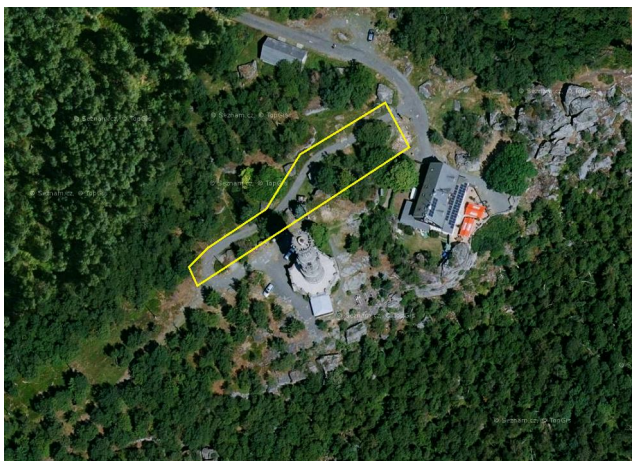
- plocha DS2 (0,35 ha) je historicky zde jífl fládný les není
- plocha DS7 (0,03 ha) je jedná se o plochu pro rozšíření místní komunikace (= VPS) a stromy se nacházejí pouze na malé části této plochy
- plocha SN20 (zábor 0,10 ha) je v současnosti se jedná o zpevněné plochy u rozhledny, les je veden pouze v evidenci KN
- plocha SN21 (zábor 0,03 ha) je v současné době zde stojí budova



Zábor PUPFL na ploše DS2



Zábor PUPFL na ploše DS7



Zábor PUPFL na plo-e SN20



Zábor PUPFL na plo-e SN21

3.3.12. Horninové prost edí a lofiska nerostných surovin

3.3.12.1. Geomorfologická charakteristika

Geomorfologické len ní

provincie	eská vyso ina	
subprovincie		III Kru-nohorská soustava
oblast		IIIA Kru-nohorská hornatina
celek		IIIA-3 D ínská vrchovina
podcelek		IIIA-3A D ínské st ny
okrsek		IIIA-3A-a Sn flnická hornatina
oblast		IIIB Podkru-nohorská oblast
celek		IIIB-3 Mostecká pánev
podcelek		IIIB-3B Chomutovsko-teplická pánev
okrsek		IIIB-2B-h Libouchecká brázda
oblast		IIIB Podkru-nohorská oblast
celek		IIIB-5 eské st edoho í
podcelek		IIIB-5A Verne ické st edoho í
okrsek		IIIB-5A-e Ústecké st edoho í

Sn flnickou hornatinu tvo í plochá hornatina, náleffící do povodí Labe s výraznou dominantou stolové hory D ínský Sn flník vystupující nad její úrove o více nefl 200 m. Vytvo ena je na k ídových pískovcích od cenomanu afl po st ední turon, s ojedin lými pr niky neovulkanických hornin. Do Sn flnické hornatiny náleffí téfl nejvýznamn jí morfologický fenomén této ásti, antecedentní labský ka on, který se u ertovy Vody za ezává afl na flulový podklad. Povrch Sn flnické hornatiny lze charakterizovat jako siln roz len ný erozn denuda ní reliéf sedimentární stup oviny. Roz len ní je, jak z d vodu tektonického rozt í-t ní, tak podmín no litologicky. Celé území má výraznou asymetrickou stavbu. Jako d sledk subrecentních afl recentních tektonických pohyb se nachází pásmo nejvy-ích elevací na jiflním okraji hornatiny. Mezi základní rysy reliéfu pat í tektonicky rozlámané kuesty na jiflním okraji (ela na sever), strukturn podmín né plo-iny, stolové hory, ojedin lé neovulkanické suky a jako obzvlá-t morfologický útvar lze klasifikovat hluboce za íznuté antecedentní ka onovité údolí Labe a jeho p ítok . Lemován je charakteristickými tvary selektivního zv trávání a denudace vytvá ející pískovcová skalní m sta a st ny, i izolované skalní v fle.

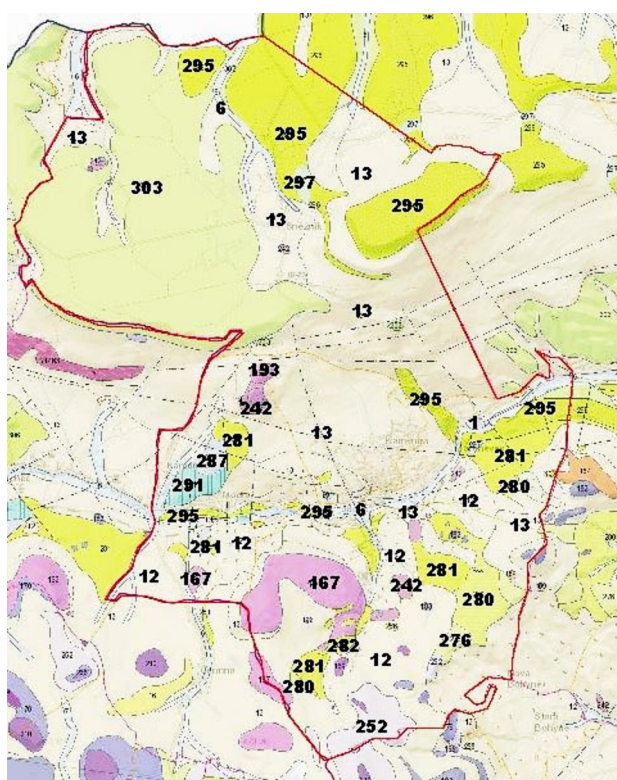
Libouchecká brázda p edstavuje výb flek Chomutovsko - teplické pánev, jefl tvo í

úzká, strukturní a tektonicky podmíněná sníženina mezi Krušnými horami a eským Středohořím vyplňná k ídovými sedimenty. V utvárení terénu se uplatňuje náplavové kuflele, balvanité haldy a rozvaliny sutí i úpatí svahů. Brázda je východněji tvořena údolím Jílovského potoka, západněji za rozvodím úzkou sníženinou mezi svahy Středohoří a Krušných hor. Od nejvíce polohlených partií u Jílovského potoka terén stoupá k úpatí zlomových svahů Krušných Hor do výšek cca 350-450 m. Území je jen málo zalesněno.

Ústecké středohoří je jedná se o málo lenitou vrchovinu až plochou hornatinu na levém břehu labského údolí mezi Ústím nad Labem a Děčínem.

3.3.12.2. Geologické poměry

Geologická skladba území je značně pestrá. Jsou zde zastoupeny horniny různého stáří i chemizmu. Staré skalní podloží, které je základem masivu krušnohorského zlomu, je tvořeno algonkinskými granodioritovými muskovit-biotitickými ortorulami. Nad svahem zlomu je plošina v celé délce pěti kilometrů vystavěna na povrchu starého podloží. Svahy a plošiny jsou tvořeny turonskými křemennými pískovci jizerského a lohorského souvrství. Při úpatí svahů vystupují slínovce až vápnité jílovce z ezenškého souvrství z období coniacu až santonu. V nižších partiích svahů jsou pak zastoupena převážně kvartérní balvanitá deluvia a blokové sedimenty, převážně z pískovců, méně z ortorul. Z kvartérních pětadvaceti typů jsou dále jen okrajově zastoupeny pleistocenní až holocenní svahoviny a fluviální a deluviofluviální sedimenty v úzkých pásech podél vodoteče.



Výřez z geologické mapy (www.geology.cz)

6: fluviální nelezené + sedimenty vodních nádrží, 12: písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment, 13: kamenitý až hlinito-kamenitý sediment, 167: sodalitický fonolit, 193: olivinický nefelinit, analcimít a 'leucitit', 242: subvulkanické bazaltoidní brekcie, 252: pyroklastika bazaltoidních, 280: jílovce vápnité až slínovce s vložkami vápnitých pískovců, 281: vápnité jílovce, slínovce, vápnité prachovce, 287: silicifikované jílovité vápence a slínovce, 291: vápence jílovité a slínovce, 303: pískovce křemenné, podízené až růžkovité, 295: pískovce křemenné, podízené až růžkovité pískovce, 296: pískovce vápnito-jílovité, glaukonitické

3.3.12.3. Seismicitá

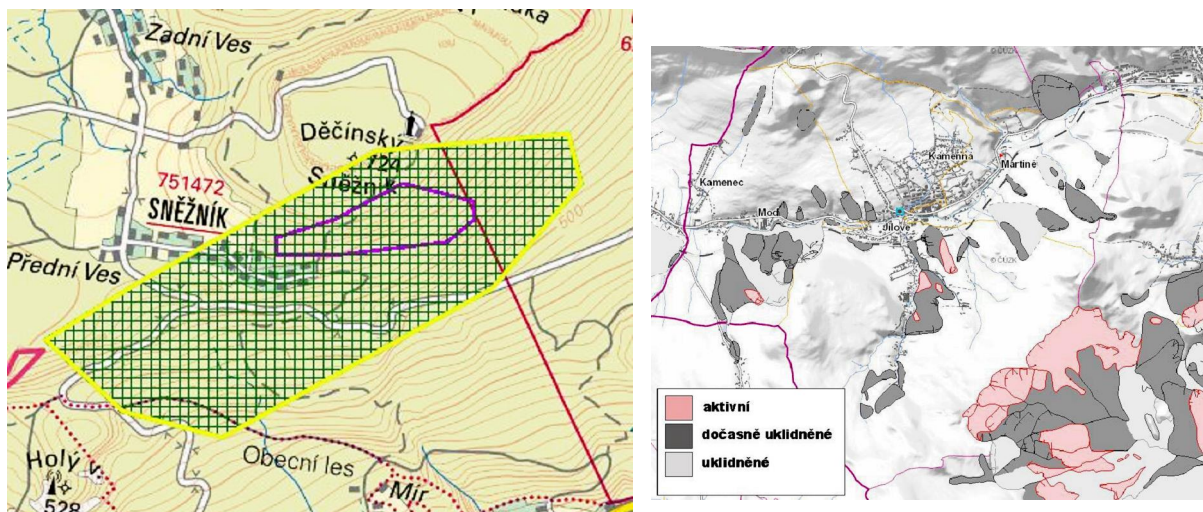
Dle SN 73 0036 (seismická zatížení staveb) spadá zájmové území do oblasti makroseismické intenzity 5 stupňů (v této oblasti vyskytují makroseismické intenzity 5, 6 a 7 stupňů), což odpovídá dle SN P ENV 1998-1-1 hodnotě efektivního zrychlení 0,015 g (tzv. návrhové zrychlení podloží). Podle zrychlení je rozdělena

R do osmi seismických zón. Zájmové území patří do zóny H, při empl nejvyšších hodnot je dosahováno v zóně A (Ostravsko) se srovnatelným zrychlením 0,085 g a nejnižších v zóně H se srovnatelným zrychlením 0,015 g. Lokalitu lze tedy charakterizovat nízkou seismickou aktivitou.

3.3.12.4. Nerostné suroviny

Nový územní plán plánuje nové plochy třídy nerost nenavrhují.

Jihlava resp. jihovýchodně od Sněžníku se nachází dosud netřené výhradní bilancované lofiskko č. 3098000 fluoritu s vyhlášeným chráněným lofiskovým územím č. 09800001.



CHLÚ 09800001 na ochranu lofiska **Svahové nestability** (www.geology.cz)
.3098000 fluoritu (www.geology.cz)



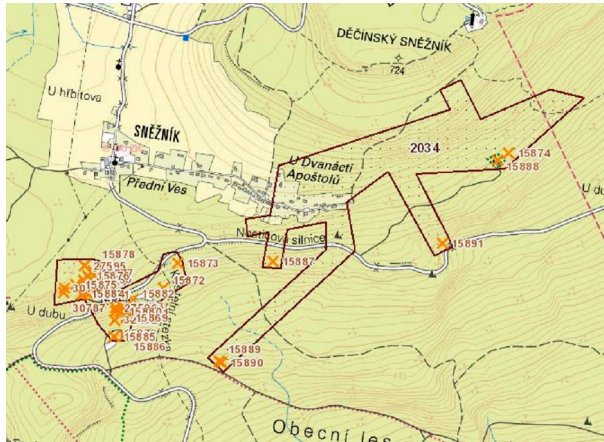
Plocha prognózního zdroje vyhrazených nerost **Sněžník - Děčínská kida (fluorit a barytová surovina)** (viz Doplňující průzkumy a rozbor, Ing. Arch. Russe, 2019)

2.3.12.5. Poddolovaná a sesuvná území

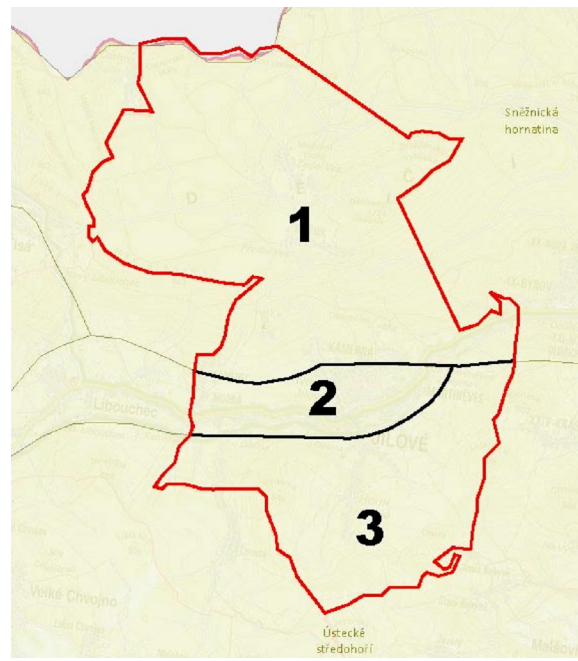
Jihlava a západně od Sněžníku se nachází staré bodové staré dny a jedno území, které je evidováno jako poddolované.

Jihlava od Modré, kolem Horního Jílového a při jihovýchodní hranici správního území Jílového se nachází staré sesuvní území, v tomto výběhu uklidněných.

Nedále ze změn nových ploch není poddolovaná.



Stará dlní díl a poddolované území
(www.geology.cz)



Geomorfologie (www.geology.cz)

- 1: Slnická hornatina
- 3: Liboucheská brázda
- 4: Ústecké stedohorí

3.3.12.6. Paleontologicky významné lokality

V území se nenacházejí fládné paleontologicky významné lokality.

3.3.13. Území zatfovaná nad míru únosného zatíflení

Fládnou ást zájmového území nelze povaflovat za nadmíru zatfovanou.

3.3.14. Prmyslové a zem dlské aktivity

Zem dlský

Celé nezastav né a nezalesn né okolí intravilánu obce je zem dlsky obhospoda ováno, p i emfl se jedná o trvalé travní porosty. Informace o zem dlské p d jednotlivých zm nových plochách je uvedena v kapitole . 3.3.11.1. ZPF.

Prmysl

Jediným významn jím výrobním areálem jsou papírny DS Smith, které se nacházejí cca v centru msta.

3.3.15. Hmotný majetek a ochranná pásmá

V jednotlivých ástech zájmového území, kde má dojít ke zm nám oproti souasnemu stavu, není situován fládný cizí hmotný majetek i ochranná pásmá, se kterým by se navrhované zm ny dostávaly do stetu.

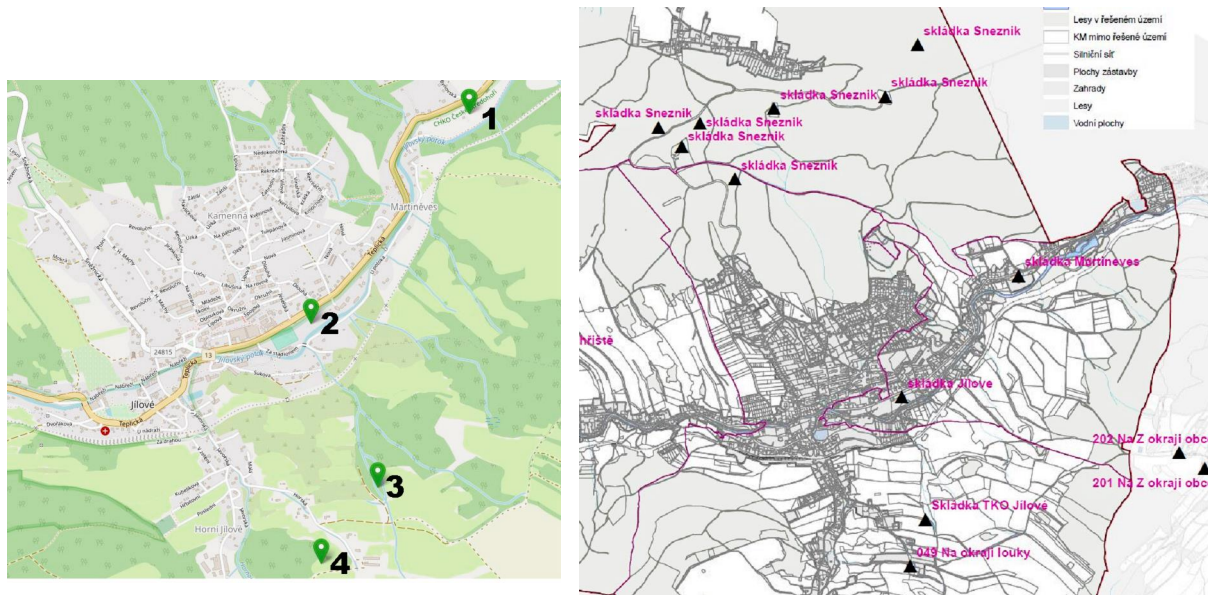
3.3.16. Odpady

V mst je realizován svoz tíd ného odpadu. V mst nejsou lokalizovány fládné významné zdroje odpadu a nejsou zde situovány ani fládné významné provozy k odstranování, separaci, energetickému i materiálovému vyufívání odpadu .

Staré ekologické zátře

Dle evidence kontaminovaných míst <http://www.sekm.cz/> se na území obce nacházejí ty i staré zátře.

- 1: fiádné informace o kontaminaci - na lokalitu je nutno nahlídat jako na podezřelou
- 2: fiádné informace o kontaminaci - na lokalitu je nutno nahlídat jako na podezřelou
- 3: Kontaminace je orientační, malý rozsah dat neumořuje definitivní hodnocení a závěry; zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření
- 4: Kontaminace je orientační, malý rozsah dat neumořuje definitivní hodnocení a závěry; zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření



Staré ekologické zátře
(<http://www.sekm.cz/>)

Drobné skládky (viz Doplující průzkumy a rozbory, Ing. Arch. Russe, 2019)

3.3.17. Hlukové pozadí

Na úzení vlády č. 272/2011 Sb. (ve znění novely č. 217/2016 Sb.) § 12 stanovuje hygienické limity hluku níže uvedeným způsobem.

Hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru

(1) Ustanovením ukazatelem hluku, s výjimkou vysokoenergetického impulsního hluku, je ekvivalentní hladina akustického tlaku A LAeq,T a odpovídající hladiny v kmitotových pásmech. V denní době se stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin (LAeq,8h), v noční době pro nejhlučnější hodinu (LAeq,1h). Pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích a dráhách a pro hluk z leteckého provozu se ekvivalentní hladina akustického tlaku A LAeq,T stanoví pro celou denní (LAeq,16h) a celou noční dobu (LAeq,8h).

(2) ---

(3) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A, s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulsního hluku, se stanoví soustem základní hladiny akustického tlaku A LAeq,T 50 dB a korekcí přihlížející druhu chráněného prostoru a denní a noční dobu, které jsou uvedeny v tabulce 1. Části A dle přílohy č. 3 k tomuto nařízení. Pro velmi impulsní hluk se přidá korekce +12 dB. V případě hluku s tónovými slofkami, s výjimkou hluku z dopravy na pozemních komunikacích, dráhách a z leteckého provozu, se přidá korekce -5 dB.

- (4) Stará hluková zát fl LAeq,16h pro denní dobu a LAeq,8h pro no ní dobu se zji-uje m ením nebo výpo tem z údaj o ro ní pr m rné denní intenzit a skladb dopravy v roce 2000 poskytnutých správcem pop ípad vlastníkem pozemní komunikace nebo dráhy. Hygienický limit stanovený pro starou hlukovou zát fl se vztahuje na ucelené úseky pozemní komunikace nebo dráhy.
- (5) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A staré hlukové zát fl stanovený sou tem základní hladiny akustického tlaku A LAeq,T 50 dB a korekce pro starou hlukovou zát fl uvedené v tabulce . 1 ásti A p ílohy . 3 k tomuto na ízení z stává zachován i: (a) po poloflení nového povrchu vozovky, provád né údrfbl a rekonstrukci flelezni ních drah nebo roz-í ení vozovek p i zachování sm rového nebo vý-kového vedení pozemní komunikace nebo dráhy a (b) pro krátkodobé objízdné trasy.
- (6) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A staré hlukové zát fl stanovený sou tem základní hladiny akustického tlaku A LAeq,T 50 dB a korekce pro starou hlukovou zát fl uvedené v tabulce . 1 ásti A p ílohy . 3 k tomuto na ízení nelze uplatnit v p ípad , fl se hluk p sobený dopravou na pozemních komunikacích a dráhách po 1. lednu 2001 v p edm tném úseku pozemní komunikace nebo dráhy zvý-íl o více nefl 2 dB. V tomto p ípad se hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A LAeq,T stanoví postupem podle odstavce 3. Jestlifl ale byla hodnota hluku p sobeného dopravou na pozemních komunikacích a dráhách p ed jejím zvý-ením o více nefl 2 dB podle v ty první vy-í nefl hodnoty uvedené v tabulce . 2 ásti A p ílohy . 3 k tomuto na ízení, pak se k hygienickým limit m ekvivalentní hladiny akustického tlaku A LAeq,T stanoveným podle odstavce 3 p i te dal-í korekce +5 dB.
- (7) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku C vysokoenergetického impulsního hluku se stanoví pro denní dobu LCeq,8h se rovná 83 dB, pro no ní dobu LCeq,1h se rovná 40 dB. Ekvivalentní hladina akustického tlaku C LCeq,T se vypo te zp sobem upraveným v ásti C p ílohy . 3 k tomuto na ízení.

(8) ---

- (9) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební innosti LAeq,s se stanoví tak, fl se k hygienickému limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku A LAeq,T stanovenému podle odstavce 3 p i te dal-í korekce podle ásti B p ílohy . 3 k tomuto na ízení.

Nejvy-í p ípustné hladiny hluku jsou uvedeny v na ízení vlády . 272/2011 Sb. o ochran zdraví p ed nep íznivými ú inký hluku a vibrací. Na ízení vlády definuje nejvy-í p ípustné ekvivalentní hladiny hluku pro chrán né venkovní prostory a v chrán ných venkovních prostorech staveb pro denní a no ní dobu.

Chrán ným venkovním prostorem se rozumí nezastav né pozemky, které jsou uffívány k rekreaci, sportu, lé ení a výuce, s výjimkou lesních a zem d lských pozemk a venkovních pracovi-. Chrán ným venkovním prostorem staveb se rozumí prostor do 2 m okolo bytových dom , rodinných dom , staveb pro -kolní a p ed-kolní výchovu a pro zdravotní a sociální ú ely, jakofl i funk n obdobných staveb.

Dle § 20 (4) Výsledná hodnota hladiny akustického tlaku nep ekra uje hygienický limit, jestlifl výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku po ode tení hodnoty nejistoty je rovna nebo je nišfl-í nefl hygienický limit nebo výsledná maximální hladina akustického tlaku je rovna nebo je nišfl-í nefl hygienický limit.

Denní doba (6 ó 22 h): LAeq,T = 50 dB

V p ípad , fl se jsou ve zdroji hluku obsafeny tónové slofky nebo má-li výrazn informa ní charakter, je t eba po ítat s p ídavnou korekcí -5 dB.

Nejvy-í p ípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku LAeq, T v chrán ném venkovním prostorem a v chrán ných venkovních prostorech staveb (s výjimkou impulsního

hluku) se stanoví sou tem základní hladiny akustického tlaku A LAeq, T = 50 dB a korekcí p ihlíflajících k místním podmínkám, denní a no ní dob podle tabulek.

Korekce pro stanovení hygienických limit v chrán ných venkovních prostorech staveb a v chrán ných venkovních prostorech (p íloha .3, ást A, NV .272/2011 Sb.)

Druh chrán ného prostoru	Korekce /dB/			
	1)	2)	3)	4)
Chrán né venkovní prostory staveb 1 flkových zdravotnických za ízení v etn lázní	-5	0	+5	+15
Chrán né venkovní prostory 1 flkových zdravotnických za ízení v etn lázní	0	0	+5	+15
Chrán né venkovní prostory ostatních staveb a chrán ný ostatní venkovní prostor	0	+5	+10	+20

Poznámka - Korekce uvedené v tabulce se nes ítají.

Pro no ní dobu se pro chrán ný venkovní prostor staveb p i íta dalí korekce -10 dB, s výjimkou hluku z dopravy na flezni ních dráhách, kde se pouflije korekce -5 dB.

Pravidla pouflií korekce uvedené v p edchozí tabulce:

- 1) Pouflije se pro hluk z provozu stacionárních zdroj , hluk z ve ejné produkce hudby, dále pro hluk na ú elových komunikacích a hluk ze flezni ních stanic zaji- ujících vlakotvorné práce, zejména roz a ování a sestavu nákladních vlak , prohlídku vlak a opravy voz .
- 2) Pouflije se pro hluk z dopravy na silnicích III. t ídy a místních komunikacích III. t ídy a dráhách.
- 3) Pouflije se pro hluk z dopravy na dálnicích, silnicích I. a II. t ídy a místních komunikacích I. a II. t ídy v území, kde hluk z dopravy na t chto komunikacích je p evaflujií nad hlukem z dopravy na ostatních pozemních komunikacích. Pouflije se pro hluk z dopravy na dráhách v ochranném pásmu dráhy.
- 4) Pouflije se v p ípad staré hlukové zát fle z dopravy na pozemních komunikacích s výjimkou ú elových komunikací a dráhách uvedených v bodu 2) a 3). Tato korekce z stává zachována i po poloflení nového povrchu vozovky, provád né údrflb a rekonstrukci flezni ních drah nebo roz-í ení vozovek p i zachování sm rového nebo vý-kového vedení pozemní komunikace, nebo dráhy, p i kterém nesmí dojít ke zhor-ení stávající hlu nosti v chrán ném venkovním prostoru staveb nebo v chrán ném venkovním prostoru, a pro krátkodobé objízdne trasy.

Kone né posouzení p íslu-í místn p íslu-nému pracovi-ti krajské hygienické stanici, stejn jako ur ení korekcí a stanovení opat ení v p ípad p ekro ení povolených hodnot.

Extravilán Jílového je tvo en typickou venkovskou krajinou a krom lokálních zdroj hluku lze celé zájmové území povaflovat za klidné a není hlukem nadlimitn zat flováno. Výjimkou je pouze nejblifl-í okolí silnice I/13.

3.3.18. Území a objekty historického, kulturního nebo archeologického významu

Dle Státního archeologického seznamu R se na území obce nacházejí lokality s archeologickými nálezy, nicmén mimo zm nové plochy. Jedná se o lokality UAN II (území, na n mfl dosud nebyl pozitivn prokázán výskyt archeologických nález , ale ur ité indicie mu nasv d ují nebo byl prokázán zatím jen nespolehliv ; pravd podobnost výskytu archeologických nález je 51 ó 100 %). Z této skute nosti vyplývá povinnost respektovat p íslu-né paragrafy památkového zákona . 20/1987 Sb. ve zn ní zákona . 242/1992 Sb. Zejména se jedná o povinnost stavebníka oznamit zám r stavby v území s archeologickými nálezy a umoflit provedení záchranného výzkumu. Ve-keré zemní práce a skryvka ornice bude nutné od jejich zahájení sledovat a dokumentovat.

Z hlediska ochrany kulturního bohatství bude územní plán respektovat tyto **nemovité kulturní památky**:

- Jílové-Jílové areál zámku, .p. 39 Jílové, Mírové nám stí, Jílové ó . rej. 29389/5-3746
- Jílové-Jílové ó socha sv. Jana Nepomuckého, u .p. 309 Jílové, Náb eflí, Jílové ó . rej. 24892/5 -3747
- Jílové-Kamenná ó d m .p. 18, ul. Revolu ní, Kamenná, Jílové ó .rej. 20060/5-3750
- Jílové-Kamenná ó d m .p. 27, ul. P ímá, Kamenná, Jílové ó . rej. 15809/5-3748
- Jílové-Martin ves ó dv r .p. 26, Martin ves, Jílové ó . re.180020/5-3752
- Jílové-Sn flník ó d m .p. 5, Sn flník, Jílové ó .rej.46752/5-3935
- Jílové-Sn flník ó d m .p. 11 Sn flník, Jílové- .rej. 25823/5-3936
- Jílové-Sn flník ó d m .p. 83 Sn flník, Jílové- .rej. 24407/5-3939
- Jílové-Sn flník ó d m .p. 87 Sn flník, Jílové- .rej. 16861/5-3940
- Jílové-Sn flník ó d m .e. 22 Sn flník, Jílové- .rej. 33130/5-3938
- Jílové-Sn flník ó d m .e. 25 Sn flník, Jílové- .rej. 28790/5-3937
- Jílové-Sn flník ó rozhledna .p.1 Sn flník, Jílové- .rej. 19175/5-5028

vále né hroby a pomníky

- CZE4202-70 ó p ed .p. 104 Sn flník, Jílové na pozemku p. p. . 450/1 k.ú. Sn flník
- CZE4202-53832 ó pozemek p. p. . 361 k. ú. Jílové u D ína ó pomník jako takový byl odstran n, v míst mohou být uloženy ostatky i jiné reliikty z I. sv tové války
- CZE4202-53831, CZE4202-53830, CZE4202-53829, CZE4202-93 ó h bitov Jílové na pozemku p. p. . 2964/2 k. ú. Jílové u D ína ó hroby a kenotafy z I. sv tové války
- CZE4202-69 ó H bitov Modrá na pozemku p. p. . 326/2 k. ú. Modrá u D ína ó hrob ruského vojína.

významné stavby

- Kostel Nejsv. Trojice na pozemku st. p. . 168 a pozemky p. p. . 618/1, 3238/1 k. ú. Jílové u D ína
- Kaple Jména P. Marie na pozemku st. p. . 173 spolu s pozemkem p. p. . 771/1 k. ú. Sn flník ó na pozemku p. p. . 771/1 k. ú. Sn flník byl padlým I. sv tové války, jeho umíst ní doposud identifikováno, pravd podobn byl vlevo od vchodu do kaple
- Kaple na pozemku p. p. . 1213/21 k. ú. Sn flník ó p i silnici III. t ídy
- K ífle s kamennými podstavci, skalní kaple, svaté obrázky na území obce.

fiádné kulturní hodnoty nehmotného charakteru, místní zvyky, tradice i náboflenské akce nejsou se zm novými plochami svázány.

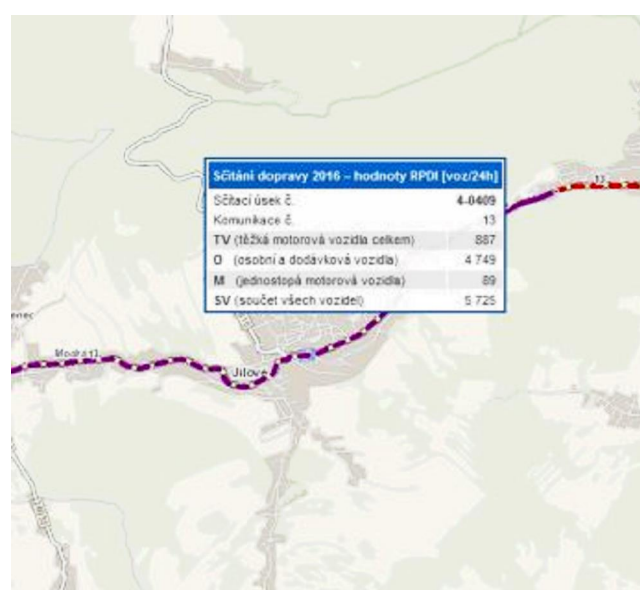
3.3.19. Doprava v okolí zájmového území

Silni ní doprava

Hlavní napojení obce na okolní silni ní sí zaji uje silnice I/13, spojující m sto s dálnicí D8, Ústím nad Labem a D ínem. V území se dále nacházejí tyto komunikace:

- silnice III/24815 na Sn flník a dále ař k hranici s N meckem

- silnice III/24811 Sn flník - Tisá



Silni ní sí v okolí m sta



fielezni ní doprava

fieleznice je v e-eném území zastoupena fielezni ní tratí .132 D ín hl.n. - Old ichov u Duchcova. Od roku 2007 je tra bez pravidelné osobní dopravy.

Lodní doprava

Bez vztahu k zájmovému území.

Letecká doprava

Bez vztahu k zájmovému území.

3.4. Vývoj území v p ípad nerealizace koncepce

Následující tabulka porovnává vývoj jednotlivých ástí území (ploch) v p ípad realizace vs. nerealizace posuzovaného územního plánu.

Vývoj jednotlivých zm nových ploch v p ípad nerealizace ÚP

plocha .	vývoj		
	navrflený novým ÚP	v p ípad nerealizace ÚP	
		pokra ování stavu	napln ní dle stávajícího ÚP
DS1	zpevn ná plocha	cesta	zástavba
DS2	zpevn ná plocha	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat
DS3	zpevn ná plocha	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat
DS4	zpevn ná plocha	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba
DS5	zpevn ná plocha	zem d lské obhospoda ování	zástavba
DS6	zpevn ná plocha	r st d evin	nelze defiovat
DS7	zpevn ná plocha	místní komunikace	zástavba
DS8	zpevn ná plocha	místní komunikace	nelze defiovat
DS9	zpevn ná plocha	místní komunikace	zástavba
DS10	zpevn ná plocha	zem d lské obhospoda ování	nelze defiovat
DS11	zpevn ná plocha	polní cesta	nelze defiovat
DS12	zpevn ná plocha	zem d lské obhospoda ování	nelze defiovat
HJ1	zástavba	n jaká forma údrflby zahrady	nelze defiovat
HJ2	zástavba	zem d lské obhospoda ování	zástavba
HJ3	zástavba	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat (p eváfln) + zástavba (málo)
HJ4	zástavba a zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat
HJ5	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba
HJ6	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady a sadu	zástavba
HJ7	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba
HJ8	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba
HJ9	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	nelze defiovat
HJ10	zahrada	r st d evin	nelze defiovat
HJ11	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba (p eváfln) + nelze defiovat (p eváfln)
HJ12	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady + r st d evin	zástavba (p eváfln) + nelze defiovat (p eváfln)
HJ13	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba
HJ14	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady + r st d evin	nelze defiovat
HJ15	zástavba a zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	nelze defiovat
HJ16	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba
HJ17	zahrada	se ení	zástavba
JI1	zahrada	zem d lské obhospoda ování	nelze defiovat

JI2	p eváfn zástavba a zpevn né plochy, mén zahrady	n jaká forma údrflby zahrad	zástavba (rekreace) + nelze defiovat (jen málo)
JI3	zástavba a zahrada	zem d lské obhospoda ování	nelze defiovat
JI4	zástavba		zástavba
JI5	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	zástavba (rekreace)
JI6	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	zástavba
JI7	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	nelze defiovat (p eváfn) + zástavba (mén)
JI8	zástavba	n jaká forma údrflby zahrad	zástavba (rekreace)
JI9	zástavba	n jaká forma údrflby zahrad	zástavba
JI10	zástavba a zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	zástavba
JI11	zástavba a zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat
JI12	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	nelze defiovat + zástavba
OSB	zástavba	rekrea ní areál	zástavba (rekreace)
MA1	zástavba a zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	zástavba
MA2	zástavba	n jaká forma údrflby zahrad	nelze defiovat
MA3	zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	zástavba
MA4	zahrada	zar stání nálety	nelze defiovat
MA5	zahrada	zar stání nálety	nelze defiovat
MA6	zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat
MA7	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	zástavba
MA8	zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat (p eváfn) + zástavba (mén)
MA9	p eváfn zástavba	zar stání nálety	zástavba
MA10	zástavba	výstavba domu	zástavba
MA11	zástavba a zahrada	údrflba zatravn né plocha	zástavba (p eváfn) + nelze defiovat (p eváfn)
MA12	zahrada	údrflba zatravn né plocha	zástavba
MA13	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	zástavba
MA14	zástavba	pokra ování komer ních aktivit	zástavba
MA15	zahrada	zem d lské obhospoda ování	zástavba
MA16	zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	zástavba
MA17	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	zástavba
MA18	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	zástavba
MA19	zástavba a zahrada	obtífln odhadnutelné	nelze defiovat
MO1	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	zástavba
MO2	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	nelze defiovat + zástavba
MO3	zástavba a zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	nelze defiovat + zástavba
MO4	zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat
MO5	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	nelze defiovat
MO6	zástavba a zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	zástavba
MO7	zástavba a zahrada	zem d lské obhospoda ování	nelze defiovat
MO8	zástavba a zahrada	zem d lské obhospoda ování	nelze defiovat (p eváfn)
MO9	zástavba a zpevn ná plocha	zem d lské obhospoda ování + údrflba zahrad	zástavba
MO10	zástavba	zem d lské obhospoda ování + údrflba zahrad	zástavba
MO11	zástavba	zem d lské obhospoda ování	zástavba
MO12	zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	zástavba
MO13	zástavba a zahrada	zem d lské obhospoda ování	zástavba
MO14	zahrada	n jaká forma údrflby zahrad	nelze defiovat
MO15	zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat (p eváfn) + zástavba (mén)
MO16	zástavba a zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat
MO17	zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat
MO18	zástavba a zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	zástavba

MO19	zástavba a zahrada	zem d lské obhospoda ování	nelze defiovat
MO20	zástavba	zem d lské obhospoda ování	zástavba
SN1	zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	zástavba
SN2	zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	nelze defiovat
SN3	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	nelze defiovat + zástavba
SN4	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	nelze defiovat (p eváfln) + zástavba
SN5	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba
SN6	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba
SN7	zahrada	zem d lské obhospoda ování	nelze defiovat
SN8	zahrada	zem d lské obhospoda ování	nelze defiovat
SN9	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	nelze defiovat
SN10	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba (p eváfln)
SN11	zahrada	p eváfln n jaká forma udrflby zahrad	zástavba
SN12	zástavba a zpevn ná plocha	zpevn ná plocha	zástavba
SN13	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba
SN14	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba
SN15	zahrada	ruderalizace nebo zar stání nálety	zástavba
SN16	zahrada	zar stání nálety	nelze defiovat
SN17	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	zástavba
SN18	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	nelze defiovat
SN19	zahrada	ruderalizace	zástavba
SN20	zástavba	prostor okolo rozhledny	není definováno
SN21	zahrada	n jaká forma údrflby zahrady	nelze defiovat
P1	zástavba	pokra ování komer ních aktivit	zástavba
P2	zástavba	garráfle	zástavba
P3	zástavba	garráfle	zástavba
P4	zástavba	garráfle	zástavba
P5	zástavba	ruderalizace nebo zar stání nálety	zástavba
P6	zástavba	obtífln odhadnutelné	zástavba

Poznámka: Nov zastavitelné plochy jsou zvýrazn ny -ed (i v p ípad , kde se ve srovnání se stávajícím ÚP jedná pouze o ást plochy)

V p ípad **ploch zm n v krajin** se v souasné dob jedná p eváfln o zem d lskou p du (trvalé travní porosty) a tak tomu pravd podobn z stane i nadále.

Kapitoly š5.1. Faktory cizího p voduř a š5.2. Faktory lokálního p voduř konstatují absenci významn jích environmentálních problém na území m sta. Nový územní plán nemá, p i dodrflení opat ení specifikovaných v kapitolách šA8ř a šA11ř, tento stav významn ji zm nit.

A.4. Charakteristiky fírovního prost edí, které by mohly být uplatn ním územn plánovací dokumentace významn ovlivn ny

Níže uvedená tabulka prezentuje environmentální charakteristiky zájmového území, které mají zvlátní význam pro fírovní prost edí z hlediska soust ed ni významných environmentálních hodnot a kde existuje potenciální ovlivn í (kladné i záporné) napln ním územního plánu konkrétními zám ry a dále komentá k potenciálu územního plánu tyto charakteristiky ovlivnit. Dalí údaje viz téfl tabulka š2. Identifikace a hodnocení vliv o ekávaných d sledk koncepcioř v kapitole šA.6.ř. Identifikace souvisejících specifických problém zájmového území, které mají vztah k ÚPD viz kapitoly 5.1. Faktory cizího p voduř a š5.2. Faktory lokálního p voduř.

Environmentální hodnoty a limity zájmového území a míra jejich ovlivnění

Potenciální ovlivnitelná charakteristika	Míra ovlivnění
Pro dané lokality neexistuje technická pěkáčka, která by problematizovala účelnost navrženého využívání.	0
Funkce využití nových navrhovaných ploch se nikde nedostává do soustavy s plochami stávajícími.	0
Koncepce zásobování vodou se územním plánem nemí. Převážná část e-eného území je zásobována vodou ze skupinového vodovodu. Zásobování nových zastaviteľných ploch a ploch přestavby bude e-eno napojením na stávající vodovodní systém jednotlivých sídel prioritně prodloužením stávajících vodovodních ad., případně ednictvím nových. U izolovaných objektů a samot, mimo jednotlivá sídla e-eného území, zde zachováno individuální zásobování vodou.	0
Koncepce likvidace odpadních vod se územním plánem nemí. V centrálním sídle je část vybudována kanalizační soustava s napojením na kapacitní OV Dínský. V ostatních sídlech e-eného území zde zachováno individuální resp. skupinový způsob likvidace odpadních vod.	0
Významná část území je plynofikována. Plyn je rozveden přes edotlakými adaptéry z regulační stanice. Územním plánem jsou stanoveny podmínky využití ploch tak, aby bylo možné realizovat rozšíření plynovodní sítě k zastaviteľným plochám. Nové zastaviteľné plochy je možné napojit ze stávající STL plynovodní soustavy prostřednictvím nových ad., nebo prodloužením stávajících. Plynifikace Sněžníku se územním plánem nenavrhoje.	+
Zájmové území se nachází v malebné leso-zemědělské krajině s využitím půd remezi územími s přirodním stavu blízkými biotopy a zemědělskými plochami (trvalé travní porosty, části dochovaná struktura sídla, určité specifické rysy původního zemědělského hospoda ení). Urbanizace krajiny přesahuje. Zvýšené nároky na ochranu krajinného rázu jsou kladené přesně na území obou CHKO (= východní území města).	Možné negativní ovlivnění plochami HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19
Území obce je tvořeno pestrou mozaikou antropocenů i území s přirodním stavu blízkými biotopy. Významné je zastoupení trvalých travních porostů. Severní část území je lesnatá. Jednoznačnou přirodní dominantou je stávající Tiský Sněžník, uzavírající severní horizont.	0
čádá z dotedených ploch nevykazuje významnou ekologickou stabilitu, přesné signalizující přítomnost cenných biotopů resp. nenahraditelných stanovišť chráněných organismů. Přestože se díky povaze biotopů na těchto plochách v této lokalitě jedná o synantropní druhy, schopné přežít i v antropogenně silně pozmeněných podmínkách, nelze zde přesné vyloučit výskyt druhů (rostlinných i živočišných), které jsou chráněny zákonem (viz nálezy v okolí).	???
V území se nenachází fládný registrovaný VKP a množství VKP daných zákonem.	0
Na území města od severu zasahuje CHOPAV Severočeská krajina a nachází se zde ochranná pásmá vodních zdrojů. Území je vodnaté a nachází se zde i východní vodní nádrži a převážně drobných vodotečí. Zejména východním území má stanovené záplavové území pouze Jílovský potok přes východním okrajem území, v etnicky aktivní zóně záplavového území.	0
Území je místně náchylné k povodním.	0
V území se nachází lokální zdroje pitné vody	0
V území se nachází celá řada drobných vodotečí a nádrží	0
Na území se nachází výhradně lofiskový fluorit, které je chráněno vyhláškou CHLÚ.	0
Územní systém ekologické stability je na území obce zastoupen segmenty lokální, regionální i nadregionální úrovně. Nachází se zde i maloplošná chráněná území a zasahují sem dvě CHKO, dvě EVL a jedna ptačí rezervace. V území se nenachází fládný registrovaný	V případě ÚSES dojde ke zlepšení

VKP. Do zájmového území nezasahuje fládný pírodní park.	
V zájmovém území i jeho okolí nelze identifikovat fládný zdroj znečištění ovzduší, který by byl významný způsobem ovlivňoval kvalitu ovzduší na území intravilánu obce. Vliv I/13 na kvalitu ovzduší je nevýznamný.	Vymístnit ní tranzitní dopravy na uvařovaný obchvat I/13
Území může stajet se tvořeno typickou venkovskou krajinou a kromě lokálních zdrojů hluku lze celé zájmové území povaflovar za klidné a není hlukem nadlimitně zatížován. Vliv silnice I/13 se omezuje na nejbližší okolí a významný je lze pouze na průtahu obcí.	Vymístnit ní tranzitní dopravy na uvařovaný obchvat I/13
ZPF na plochách určených k záboru přednostně v naprosté vzdálini do III. až V. stupně ochrany.	Dle sledkem realizace ÚP je jak zábor tak adekvátní navrácení do ZPF
Významnou část území tvoří lesy resp. PUPFL	0
V území se nacházejí nemovité kulturní památky a místa s archeologickými nálezy	0

Komentář k možným předpokládaným vlivům územního plánu v důsledku realizace předkládané koncepce viz téma kapitoly šD.IV. *Vliv na stav a vývoj hodnot ekologického území definovaných mapovými podklady ÚAPD a šC. Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územní analytických podkladech*.

Riziko vzniku významných negativních synergických i kumulativních vlivů viz bod š4. *Potenciál územního plánu k vyvolání významných negativních sekundárních, synergických i kumulativních vlivů* v kapitole šA.6.6.

A.5. Současné problémy a jevy fiktivního prostoru edí, které by mohly být uplatněny na územní plánovací dokumentaci významně ovlivňující, zejména s ohledem na zvláště chráněné území, PO a EVL.

Posuzovaná koncepce je navrhena v oblasti, která dlouhodobě nevykazuje fládné významné environmentální stresy. Jedná se o oblast, ležící mimo průmyslové aglomerace i významné dopravní tahy. Díky pestré konfiguraci terénu je také zdejší rozsah intenzifikace zemědělské výroby vzdálenou předmětem. Území může se také vyhnout překotné urbanizaci satelitní rodinných domů i logistických center. V rámci celorepublikového průměru lze zdejší fiktivní prostor edí povaflovar za kvalitní, bez významných tlaků.

Na základě provedené analýzy fiktivního prostoru edí zájmového území (viz. kapitola .3) SWOT analýzy slabých stránek a hrozeb z ÚAP ORP Důležitě prezentuje následující tabulka dle jednotlivých sloflek fiktivního prostoru edí hlavní problémy zájmového území (pokud existují).

Slofková a prostorová analýza problémů fiktivního prostoru edí zájmového území

slofka fiktivního prostoru edí	problémy fiktivního prostoru edí	prostorové vymezení
faktory lokálního pírodního prostoru		
pída	zábory ZPF	ZPF vzdáleností bonity
fauna, flora a biologická rozmanitost	zábory biologicky hodnotných stanovišť	extravilánum může stajet se
krajina	zábory volní krajiny - národní přírodní památky, plochy pro komerční zájmeno, plochy pro bydlení, srážky sídel, suburbanizace krajiny	extravilánum může stajet se
ovzduší	lokální topení	intravilán
hluk	automobilová doprava	průtah I/13 intravilánem
kvalita povrchové a podzemní vody	absence splaškové kanalizace v části	okrajové lokality sídla
faktory nadmístního pírodního prostoru		
fládná nebyl identifikován		

Při zohlednění opatření navržených v kapitolách §A8 a §A11 fládné další významné posílení stávajících problémů území vlivem realizace územního plánu nehoří.

Uplatněním územní plánovací dokumentace nebude významný ovlivněná fládná zvláště chráněná území, EVL i přírodní oblasti za hranicemi zájmového území (viz Hodnocení vlivů na území Natura 2000).

A.6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územní plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných.

1. Metoda hodnocení

Pro území, ve kterých má dojít ke změnám funkcionálního vymezení byla použita tří hodnotící kritéria (viz níže). Součástí hodnocení je shrnující slovní popis o ekávaných vlivů. Pokud by došlo v průběhu hodnocení k identifikaci zásadního negativního vlivu přesahujícímu únosnou mezou a tento vliv by nebylo možno zmírnit a kompenzovat nápravnými opatřeními, byla by zde tato skutečnost uvedena a daná změna plocha zamítnuta jako environmentálně neúnosná.

Posuzovaný územní plán je navržen jednovariantně (další viz téma bod řádky v kapitole A1). Posouzení je zaměřeno na vyhodnocení existujícího navrhovaného využití daných ploch oproti **stávajícímu využití** (šnulová varianta) (v souladu s řádky doporučením pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí se jedná o tzv. řádky Metodu variantních scénářů). **Tímto stávajícím využitím je myšleno funkční vymezení, dané stávajícím územním plánem.** Vzhledem k faktickému stavu v území toto hodnocení není provedeno z důvodu, že v době mezi zpracováním tohoto Vyhodnocení a následnými kroky schvalovacího procesu územního plánu může již být faktický stav (případně vydaná stavební povolení) jiný, než bylo hodnoceno.

Použitá hodnotící kritéria

I. Vliv	++	Pozitivní
	+	Mírně pozitivní
	0	Vliv není identifikován
	-	Mírně negativní
	--	Negativní
	!!!	Nepřípustný
	?	Nelze jasně definovat
II. Prostorový rozsah vlivu	1.	Omezený na danou lokalitu
	2.	Nepřesahující geografické hranice dané koncepce
	3.	Přesahující geografické hranice dané koncepce
III. Časový rozsah vlivu	A.	Krátkodobý horizont (jednotlivé roky)
	B.	Střednědobý horizont (desítky let)
	C.	Dlouhodobý horizont (nevratný)

2. Identifikace a hodnocení vlivů o ekávaných důsledek koncepce

Hodnocení se týká **změn daných novým územním plánem včetně dosud platnému ÚP** (když je zábor ZPF navržen již ve stávajícím UP a v novém také, není toto hodnoceno jako nový negativní vliv).

Plocha	Hodnotící kritérium			Zdraví lidí v - hluku	Ovzduší	Klima	Horninové prost edí a zdroje surovin	Kvalita povrchových a podzemních vod	Povrchový odtok a zm na í sít	Reflux a výdatnost podzemních vod	Zábor ZPF	Zábor PUPFL	istota p d	Projekty eroze	Populace vzácných druh rostl. a flv.	D eviny rostoucí mimo les	Lesní porosty	ÚSES, VKP a zvlá-t chrán na území	Krajinný ráz	Funk ní i rekrea ní vyufitti krajiny	Kulturní památky	Dopravní obsluhnost
DS1	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.																		1		1	
	III.																		C		C	
DS2	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.																		1		1	
	III.																		C		C	
DS3	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.								1										1		1	
	III.								C										C		C	
DS4	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.																		1		1	
	III.																		C		C	
DS5	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.																		1		1	
	III.																		C		C	
DS6	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.																		1		1	
	III.																		C		C	
DS7	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.																		1		1	
	III.																		C		C	
DS8	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.								1										1		1	
	III.								C										C		C	
DS9	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.																		1		1	
	III.																		C		C	
DS10	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.								1										1		1	
	III.								C										C		C	
DS11	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.								1										1		1	
	III.								C										C		C	
DS12	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.								1										1		1	
	III.								C										C		C	
HJ1	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.								1										1		1	
	III.								C										C		C	
HJ2	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	
	II.																					
	III.																					
HJ3	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	!!!	!!!	0	
	II.								1										1		1	
	III.								C										C		C	
HJ4	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.								1										1		1	
	III.								C										C		C	
HJ5	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																					

Plocha	Hodnotící kritérium	Zdraví lidí v . huku	Ovzduš	Klima	Horninové prost edí a zdroje surovin	Kvalita povrchových a podzemních vod	Povrchový odtok a zm na í ní sít	Reflux a výdatnost podzemních vod	Zábor ZPF	Zábor PUPFL	istota p d	Projekty eroze	Populace vzácných druh rostl. a flv.	D eviny rostoucí mimo les	Lesní porosty	ÚSES, VKP a zvlá-t chrán ná území	Krajinný ráz	Funk ní i rekrea ní využití krajiny	Kulturní památky	Dopravní obslužnost
HJ6	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
HJ7	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
HJ8	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
HJ9	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
HJ10	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	!!!	!!!	0	
	II.																1	1		
HJ11	III.																C	C		
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
HJ12	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
HJ13	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
HJ14	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
HJ15	III.												-	0	0	0	0	+	0	
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	+	
	II.												1					1	1	
HJ16	III.												C				C	C	C	
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
HJ17	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
JI1	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
JI2	III.												-	0	0	0	?	0	+	
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	+	
	II.												1					C	C	
JI3	III.												C				C	C	C	
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	1	+	
	II.												1					1	1	
JI4	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
JI5	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II.																				

Plocha	Hodnotící kritérium	Zdraví lidí v . huku	Ovzduší	Klima	Horninové prost edí a zdroje surovin	Kvalita povrchových a podzemních vod	Povrchový odtok a zm na í mí sít	Reflux a výdatnost podzemních vod	Zábor ZPF	Zábor PUPFL	istota p d	Projekty eroze	Populace vzácných druh rostl. a flv.	D eviny rostoucí mimo les	Lesní porosty	ÚSES, VKP a zvlá-t chrán ná území	Krajinný ráz	Funk ní i rekrea ní využití krajiny	Kulturní památky	Dopravní obslužnost
JI6	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
JI7	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
JI8	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
JI9	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
JI10	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
JI11	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
JI12	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
OSB	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA1	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA2	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.									1							1	1		
MA3	III.									C							C	C		
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA4	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA5	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA6	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA7	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA8	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA9	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	
	II.																			

Plocha	Hodnotící kritérium	Zdraví lidí v . huku	Ovzduší	Klima	Horninové prost edí a zdroje surovin	Kvalita povrchových a podzemních vod	Povrchový odtok a zm na í mí sít	Reflux a výdatnost podzemních vod	Zábor ZPF	Zábor PUPFL	istota p d	Projekty eroze	Populace vzácných druh rostl. a flv.	D eviny rostoucí mimo les	Lesní porosty	ÚSES, VKP a zvlá-t chrán ná území	Krajinný ráz	Funk ní i rekrea ní využití krajiny	Kulturní památky	Dopravní obslužnost
MA 10	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA 11	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	?	0	0	0	0	+	0	
	II.								1									1	1	
MA 12	III.								C									C	C	
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA 13	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA 14	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA 15	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA 16	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA 17	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA 18	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MA 19	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	!!!	!!!	0	
	II.								1								1	1		
MO1	III.								C								C	C		
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MO2	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MO3	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	
	II.								1								1	1		
MO4	III.								C								C	C		
	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	
	II.								1								1	1		
MO5	III.								C								C	C		
	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	
	II.								1								1	1		
MO6	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
MO7	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	!!!	!!!	0	
	II.								1								1	1		

Plocha	Hodnotící kritérium	Zdraví lidí v . hlučku	Ovzduší	Klima	Horninové prost edí a zdroje surovin	Kvalita povrchových a podzemních vod	Povrchový odtok a zm na í mí sít	Reflux a výdatnost podzemních vod	Zábor ZPF	Zábor PUPFL	istota p d	Projekty eroze	Populace vzácných druh rostl. a flv.	D eviny rostoucí mimo les	Lesní porosty	ÚSES, VKP a zvlá-t chrán ná území	Krajinný ráz	Funk ní i rekrea ní využití krajiny	Kulturní památky	Dopravní obslužnost
MO8	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	!!!	!!!	0	0
	II.								1								1	1		
MO9	III.								C								C	C		
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
MO 10	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
MO 11	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
MO 12	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
MO 13	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
MO 14	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
MO 15	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
MO 16	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.								1								1	1		
MO 17	III.								C								C	C		
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
MO 18	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
MO 19	III.																!!!	!!!	0	0
	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
	II.								1								C	C		
MO 20	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0
	II.																			
SN1	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
SN2	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
SN3	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			
SN4	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II.																			

Plocha	Hodnotící kritérium	Zdraví lidí v . huku	Ovzduš	Klima	Horninové prost edí a zdroje surovin	Kvalita povrchových a podzemních vod	Povrchový odtok a zm na í mí sít	Reflux a výdatnost podzemních vod	Zábor ZPFL	Zábor PUPFL	istota p d	Projekty eroze	Populace vzácných druh rostl. a flv.	D eviny rostoucí mimo les	Lesní porosty	ÚSES, VKP a zvlá-t chrán ná území	Krajinný ráz	Funk ri i rekrea ní využití krajiny	Kulturní památky	Dopravní obslužnost
SN5	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN6	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN7	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	?	0	0	0	+	0	0	
	II.								1								1			
SN8	III.								C								C			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	
	II.								1								1			
SN9	III.								C								C			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN10	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN11	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN12	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN13	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN14	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN15	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN16	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN17	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN18	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN19	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			
SN20	III.																			
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	
	II.																1	1		
SN21	III.																C	C		
	I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	II.																			

Plocha	Hodnotící kritérium	Zdraví lidí v . huku	Ovzduš	Klima	Horninové prost edí a zdroje surovin	Kvalita povrchových a podzemních vod	Povrchový odtok a zm na í sít	Reflux a výdatnost podzemních vod	Zábor ZPFL	istota p d	Projekty eroze	Populace vzácných druh rostl. a flv.	D eviny rostoucí mimo les	Lesní porosty	ÚSES, VKP a zvlášt chrán ná území	Krajinný ráz	Funk ní i rekrea ní vyufií krajiny	Kulturní památky	Dopravní obslužnost
	III.																		
P1	I.	Pouze p estavba																	
	II.	Pouze p estavba																	
	III.	Pouze p estavba																	
P2	I.	Pouze p estavba																	
	II.	Pouze p estavba																	
	III.	Pouze p estavba																	
P3	I.	Pouze p estavba																	
	II.	Pouze p estavba																	
	III.	Pouze p estavba																	
P4	I.	Pouze p estavba																	
	II.	Pouze p estavba																	
	III.	Pouze p estavba																	
P5	I.	Pouze p estavba																	
	II.	Pouze p estavba																	
	III.	Pouze p estavba																	
P6	I.	Pouze p estavba																	
	II.	Pouze p estavba																	
	III.	Pouze p estavba																	

Poznámka: Nov zastavitelné plochy jsou zvýrazn ny -ed (i v p ípad , fle se ve srovnání se stávajícím ÚP jedná pouze o ást plochy)

3. Shrnující komentá k hodnocení v p edchozí tabulce

Nový územní plán je z významné ásti d sledkem územního plánu stávajícího. Zastavitelné plochy celkem (mimo plochy pro dopravní komunikace) iní v novém ÚP 45,0 ha, z toho ale p ipadá 21,7 ha na ZZ (zele - zahrady a sady). Plochy pro silni ní dopravu iní 0,9 ha. Oproti stávajícímu ÚP nový ÚP výrazn zmen-uje mořný rozvoj, a to o 10 ha zastav ného resp. zastavitelného území (stávající ÚP nerozli-oval zahrady, reáln zastav né + zastavitelné plochy) a dále v novém územním plánu do-lo k odebrání dal-ich 68 ha zastav ných resp. zastavitelných ploch, které jsou nyní vymezeny jako ZZ (zele - zahrady a sady), tj. jako plochy kde nesmí stát primárn stavba. Pozemky uvaflované k rozvoji m sta dle návrhu územního plánu jsou two eny z 62,3 % p dami V. t idy ochrany, z 4,8 % p dami IV. t idy ochrany, z 32,4 % p dami III. t idy ochrany a z 0,4 % p dami s II. t idou ochrany. V naprosté v t-in se tudíl jedná o zábor p d s nízkým i st edním produk ním potenciálem. ŠZábor ř pro plochy zm n v krajin iní 6,8 ha (z toho ve II. t id ochrany 0,4 ha). ŠZábor ř na t chto plochách je pouze teoretický. V t-inou se totifl jedná o stávající trvalé travní porosty, které takto z stanou i nadále. Pro v-echny plochy zm n v krajin platí, fle nesmí znemoflnit p ístup na okolní zem d lsky vyufiívané plochy.

Zastavitelnými plochami dojde k dot ení pozemk ur ených k pln ní funkci lesa v rozsahu cca 0,51 ha, a to na ty ech plochách, nicmén se jedná pouze o zábor teoretický. Na plo-e DS2 (zábor 0,35 ha) historicky jifl fládný les není, na plo-e SN21 (zábor 0,03 ha) územní plán pouze napravuje chybu v katastru nemovitostí, kde je tato plocha vedena jako les, ve skute nosti zde jifl ale více jak 50 let stojí d m. V p ípad plochy SN20 (zábor 0,10 ha) se v sou asnosti jedná o zpevn né plochy u rozhledny. Na plo-e DS7 (zábor 0,03 ha) má dojít k roz-í ení místní komunikace (= VPS) a stromy se nacházejí pouze na její malé ásti.

V případě ploch SN7, SN11, MO9, MO10, MO13, MO20, JI2 (severní okraj), JI3, JI4, JI11, HJ2, HJ6, HJ13, MA9 a MA11 je doporučeno v navazujících územích provedení biologických průzkumů.

Plochy, kde je uveden významný negativní vliv, se dostávají do stávajícího stavu s ochranou krajinného rázu resp. ještě konkrétněji dochází zde k pronikání zástavby do volné krajiny.

4. Potenciál územního plánu k vyvolání významných negativních sekundárních, synergických i kumulativních vlivů

Následující hodnocení kumulativních, synergických a sekundárních vlivů je provedeno jako spoluobecní vlivy navrhovaných aktivit a opatření na fiktivní prostředí a ve výhodnocení zdraví, a to i v kontextu stávajícího stavu (stávajících schválených strategických dokumentů a jejich cílů a stavu, vývoje a problémů fiktivního prostředí v daném území).

Územní plán je koncepcí ním materiálem s vysokou mírou obecnosti. Ke konkretizaci dochází až v navazujících stupních zpracování územního plánování i stavební dokumentace. Konkrétní záměry, například ující díkci zákona č. 100/01 Sb. v platném znění jsou pak následně v tomto detailním posouzení vlivů na fiktivní prostředí. Na úrovni stávající obecnosti znalostí je tudíž možno konstatovat, že fiktivní ze změn nových ploch jakofli nový územní plán jako celek, nemá potenciál k vyvolání významných negativních sekundárních vlivů.

V případě hodnocení potenciálu územního plánu resp. jednotlivých změn nových ploch ke vzniku negativních synergických i kumulativních vlivů je vhodné mít na zájmu, že se jedná o koncepci ploch funkce malého rozsahu a případné kumulativní i synergické vlivy mohou být také jen malého (lokálního) rozsahu. Ploché vydefinování okruhu území, kde je třeba hledat potenciální interferující zdroje negativních kumulativních i synergických vlivů na f.p., vychází z primárního a ení jednotlivých sloflek f.p., kde lze odkládat potenciální významné negativní vlivy, plynoucí z nově navržených změn v území (= kde neexistuje potenciál k vyvolání negativních vlivů plynoucích z dané plochy, nemá smysl hledat vlivy kumulativní resp. synergické). Definice pojmu škumulace resp. synergie viz nález Nejvyššího soudu NSS j.: 1 Ao 7/2011 ó 526 ze dne 21.6.2012. Riziko vzniku významných negativních kumulativních i synergických vlivů na území kterou ze sloflek fiktivního prostředí má tudíž smysl hledat pouze u těch ploch, které jsou významně hodnoceny v dané sloflece fiktivního prostředí významný negativní (hodnocení šířky negativního vlivu není vnímáno jako významný negativní vliv). Tj. následující tabulka obsahuje pouze ty plochy resp. slofleky fiktivního prostředí, kde byl identifikován významný negativní vliv. Jejím obsahem jsou tyto informace:

- významný vliv jichž případem zjištění kumulativních a synergických vlivů a identifikace a charakteristika dotčených sloflek fiktivního prostředí (jež, charakteristiky) v sloupci šslofka f.p. õ
- územní identifikace a popis toho, že vliv je sloupcem šplocha õ
- vyhodnocení závažnosti vlivu v sloupci švliv õ, šprostorový rozsah a šířkový rozsah.

Vyhodnocení

plocha	slofleka f.p.		vliv	prostorový rozsah	asový rozsah
	krajinný ráz	funkce a rekreační využití krajiny			
HJ3	K	K	--	2	C
HJ10	K	K	--	2	C
MA19	K	K	--	2	C
MO7	K	K	--	2	C
MO8	K	K	--	2	C
MO19	K	K	--	2	C

*Poznámka: K = kumulativní, Sy = synergický, Se = sekundární
Stupnice hodnocení viz výše uvedená štípflitá hodnotící kritéria*

Závěry, zda jsou dopady akceptovatelné, případně za jakých podmínek

U ploch HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19 je identifikován významný vliv na krajinu, při empl se vesm s jedná o problém s rozšířením obytné zástavby do volné krajiny resp. otevírání nových území pro další zástavbu. Krom samotné působnosti zástavby na tuto plochách hrozí i riziko následného pokračování zastavování krajiny v tomto směru, což lze považovat za potenciál ke vzniku následných kumulativních vlivů.

Při dodržení legislativy resp. regulativ daných posuzovaným územním plánem jde u fládného dalšího plochy fládného významného rizika vzniku kumulativních i synergických vlivů nehrází.

S těmito změnami v krajině a koridorem pro přelomku I/13 nelze spojovat fládné kumulativní, synergické i sekundární negativní vlivy.

Vymezení kompenzačních opatření, resp. opatření k eliminaci nebo omezení těchto vlivů

Je navrheno dané plochy vyadit.

Stanovení pravidel monitorování kumulativních a synergických vlivů

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem (vyznamení daných ploch) nejsou fládná pravidla stanovena.

5. Popis vlivu ve vztahu k jednotlivým složkám

5.1. Zdraví lidí

Proces hodnocení zdravotních rizik by měl poskytnout detailní informace o případném vlivu na zdraví lidí a faktor pohody než pouhé srovnání s existujícími limity. Tyto limity nevždycky existují a pakliflano, jsou kompromisem mezi zdravotní závazností a faktickou dosažitelností. Limity nezohledují ani zvýšená rizika pro minoritní skupiny obyvatel se zvýšenou citlivostí pro daný vliv.

Proces hodnocení zdravotních rizik měl splnit svoji úlohu i v případě, kdy lidé projevují obavy o své zdraví z důvodu realizace nového investičního zaměstnání, aniž by tyto obavy měly reálný podklad. Smyslem takové analýzy je uklidnit situaci veřejnosti otevřenou presentaci exaktně získaných údajů. Přispět je se tím k upevnění faktoru pohody lidí, kteří v lokalitě (i jejím okolí) v této situaci působí s ohledem investora a kteří se jeho záměry cítí ohroženi.

Proces rizikové analýzy vlivu na lidské zdraví lze popsat následujícími krokami:

- 1) Identifikace vlivu potenciálně ohrožujících lidské zdraví a životní pohodu.
- 2) Identifikace zdravotní závaznosti daného vlivu na lidské zdraví a životní pohodu, respektive podmínek, za kterých může být vliv zdravotní závazný.
- 3) Vyhodnocení expozice zahrnující popis procesu vystavení cílové populace zdravotní rizikovému vlivu v termínu identifikace a lokalizace zdravotní nejcitlivějších (potenciálně nejohroženějších) subjektů (jedinců i skupin).
- 4) Kvantifikace rizika

V duchu výše uvedeného algoritmu je možno pro zájmové území odhadnout míru potenciální rizikovosti a míru nejistoty. Tyto odhady přitom pochopitelně nezahrnují rizika bezpečnosti práce.

Nachází se v dosahu potenciálních negativních vlivů obytná zástavba (dosah potenciálních vlivů je stanoven odborným odhadem).

DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	DS11	DS12
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------

NE	NE											
HJ1	HJ2	HJ3	HJ4	HJ5	HJ6	HJ7	HJ8	HJ9	HJ10	HJ11	HJ12	
NE	NE											
HJ13	HJ14	HJ15	HJ16	HJ17	JI1	JI2	JI3	JI4	JI5	JI6	JI7	
NE	NE											
JI8	JI9	JI10	JI11	JI12	OSB	MA1	MA2	MA3	MA4	MA5	MA6	
NE	NE											
MA7	MA8	MA9	MA10	MA11	MA12	MA13	MA14	MA15	MA16	MA17	MA18	
NE	NE											
MA19	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MO7	MO8	MO9	MO10	MO11	
NE	NE											
MO12	MO13	MO14	MO15	MO16	MO17	MO18	MO19	MO20	SN1	SN2	SN3	
NE	NE											
SN4	SN5	SN6	SN7	SN8	SN9	SN10	SN11	SN12	SN13	SN14	SN15	
NE	NE											
SN16	SN17	SN18	SN19	SN20	SN21	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
NE	NE											

Je obyvatelstvo zájmového území za stávajícího stavu vystaveno zdraví ohrožujícím vliv m a paklile ano, dá se o ekávat jejich prohloubení vlivem realizace koncepcie.

DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	DS11	DS12	
NE	NE											
HJ1	HJ2	HJ3	HJ4	HJ5	HJ6	HJ7	HJ8	HJ9	HJ10	HJ11	HJ12	
NE	NE											
HJ13	HJ14	HJ15	HJ16	HJ17	JI1	JI2	JI3	JI4	JI5	JI6	JI7	
NE	NE											
JI8	JI9	JI10	JI11	JI12	OSB	MA1	MA2	MA3	MA4	MA5	MA6	
NE	NE											
MA7	MA8	MA9	MA10	MA11	MA12	MA13	MA14	MA15	MA16	MA17	MA18	
NE	NE											
MA19	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MO7	MO8	MO9	MO10	MO11	
NE	NE											
MO12	MO13	MO14	MO15	MO16	MO17	MO18	MO19	MO20	SN1	SN2	SN3	
NE	NE											
SN4	SN5	SN6	SN7	SN8	SN9	SN10	SN11	SN12	SN13	SN14	SN15	
NE	NE											
SN16	SN17	SN18	SN19	SN20	SN21	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
NE	NE											

P edstavuje proces realizace koncepce potenciální rizika pro zdraví lidí, paklile ano, tak v em a pro kterou cílovou skupinu (po et lidí, jejich lokalizace, p ítomnost subjekt se zvý-enou citlivostí).

DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	DS11	DS12	
NE	NE											
HJ1	HJ2	HJ3	HJ4	HJ5	HJ6	HJ7	HJ8	HJ9	HJ10	HJ11	HJ12	
NE	NE											
HJ13	HJ14	HJ15	HJ16	HJ17	JI1	JI2	JI3	JI4	JI5	JI6	JI7	
NE	NE											
JI8	JI9	JI10	JI11	JI12	OSB	MA1	MA2	MA3	MA4	MA5	MA6	
NE	NE											
MA7	MA8	MA9	MA10	MA11	MA12	MA13	MA14	MA15	MA16	MA17	MA18	
NE	NE											
MA19	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MO7	MO8	MO9	MO10	MO11	
NE	NE											
MO12	MO13	MO14	MO15	MO16	MO17	MO18	MO19	MO20	SN1	SN2	SN3	
NE	NE											
SN4	SN5	SN6	SN7	SN8	SN9	SN10	SN11	SN12	SN13	SN14	SN15	
NE	NE											
SN16	SN17	SN18	SN19	SN20	SN21	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
NE	NE											

P edstavuje proces nového funk ního využívání lokalit dle možností poskytnutých koncepcí (v tomto p ípad lidské aktivity vnesené do díl ástí zájmového území i mimo n) potenciální riziko pro zdraví lidí, paklele ano, tak v em a pro kterou cílovou skupinu (po et lidí, jejich lokalizace, p ítomnost subjekt se zvý-enou citlivostí).

DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	DS11	DS12
NE											
HJ1	HJ2	HJ3	HJ4	HJ5	HJ6	HJ7	HJ8	HJ9	HJ10	HJ11	HJ12
NE											
HJ13	HJ14	HJ15	HJ16	HJ17	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17
NE											
JI8	JI9	JI10	JI11	JI12	OSB	MA1	MA2	MA3	MA4	MA5	MA6
NE											
MA7	MA8	MA9	MA10	MA11	MA12	MA13	MA14	MA15	MA16	MA17	MA18
NE											
MA19	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MO7	MO8	MO9	MO10	MO11
NE											
MO12	MO13	MO14	MO15	MO16	MO17	MO18	MO19	MO20	SN1	SN2	SN3
NE											
SN4	SN5	SN6	SN7	SN8	SN9	SN10	SN11	SN12	SN13	SN14	SN15
NE											
SN16	SN17	SN18	SN19	SN20	SN21	P1	P2	P3	P4	P5	P6
NE											

Navrhovanou regulaci funk ního využití v-ech ploch, ve vztahu k ochran ve ejného zdraví jakofl i dal-ích sloflek flivotního prost edí, lze povaflovat za adekvátní resp. nelze o ekávat, fle by jejím d sledkem mohlo docházet k významným negativním vliv m.

Zm ny zastavitelných ploch oproti stávajícímu územnímu plánu nejsou takové povahy ani rozsahu, fle by hrozil vnik významných negativních vliv na ve ejné zdraví a proto ani v tomto smyslu není t eba navrhovat fládné regulativity.

Plochy zm n v krajin pochopiteln fládný negativní vliv na zdraví obyvatel nemají.

Souhrnn lze konstatovat, fle p i vhodné organizaci p ípadních stavebních aktivit v jednotlivých ástech zájmového území není posuzovaný územní plán zdrojem rizik pro zdraví lidí.

5.2. Vlivy akustického tlaku (hluku)

K posuzované koncepci je možno souhrnn konstatovat, fle nezavdává p íiny k významnému zhor-ení šhlukovéõ situace v území s dopadem na lidské zdraví.

O ekávaný nár st dopravy, vyvolaný nov navrhovanými plochami, nebude ani u jedné z ploch p edstavovat neúnosnou zát fl pro akustickou situaci okolní zástavby. Ve skute nosti je významná ást ploch navrfených k zastav ní p evzata ze stávajícího územního plánu. Dopravní napojení v-ech t chto ploch je adekvátní a nikde nehrází obt flování hlukem z vyvolané automobilové dopravy.

Byla prov ena vhodnost umíst ní objekt pro rozvoj bydlení vzhledem k umíst ní stávajících a nových zdroj hluku ve vztahu k limit m hluku daných na ízením vlády . 272/2011 Sb., o ochran zdraví p ed nep íznivými ú inký hluku a vibrací. V blízkosti dosahu stávajícího významného zdroje akustického tlaku nový územní plán nenavrhuje fládné nové plochy pro bydlení a nehrází tak p ekro ení hygienických limit akustického tlaku v chrán ném venkovním prostoru staveb a v chrán ném venkovním prostoru dle § 11 na ízení vlády . 148/2006 Sb. V p ípad ploch umisovaných do blízkosti koridoru pro komunikaci I/13 (JI4, JI5, MA1, MA2, HJ1) je podmínkou prokázání dodržení hygienických limit dle NV . 272/2011 Sb., o ochran zdraví p ed nep íznivými ú inký hluku a vibrací í tj. aby zde vzniklá obytná zástavba nebyla ru-ena hlukem z budoucí I/13. U ostatních ploch takovéto riziko a priori nehrází.

5.3. Faktory pohody

Koncepce nezavdává podn t k fládným aktivitám, které by mohly významným zp sobem vyvolat naru-ení faktor pohody **ani u jedné z ploch**. Funk ní vyuflití jednotlivých ploch se ve vztahu k faktor m pohody jeví jako opodstatn né a bezkonfliktní. V sousedství t chto ploch se nenacházejí fládné takové, kde by hrozilo negativní ovlivn ní.

Nový územní plán nenavrhuje fládné nové plochy, jejichfl d sledkem by hrozilo naru-ení faktor pohody.

5.4. Ovzdu-í

Zm ny navrhované novým územním plánem jsou bez faktického vlivu na kvalitu ovzdu-í. **Ani jedna z ploch** nemá potenciál významn ovlivnit kvalitu ovzdu-í zájmového území.

5.5. Klima

Následující text hodnotí územní plán z hlediska p ípadné zm ny klimatu a to ve vztahu k relevantním klimatickým a energetickým cíl m, definovaným opat ením Politiky ochrany klimatu v R, cíl m Strategie p izp sobení se zm n klimatu v podmínkách R a cíl m Národního ak ního plánu adaptace na zm nu klimatu, které jsou dostupné na stránkách MfP.

P i hodnocení byla e-ena a hodnocena následující hlediska: (1) Zmír ování (mitigace) zm ny klimatu zám rem, (2) Vliv na p izp sobení se zm n klimatu (adaptaci) a (3) Zranitelnost v i dopad m zm ny klimatu.

Hodnocení vychází z p ímých a nep ímých emisí skleníkových plyn , jejichfl zdrojem mohou být zám ry realizované díky novému územnímu plánu. Zohledn ny byly i p ípadné dopady na p írodní oblasti, které pomáhají mnoflství skleníkových plyn v ovzdu-í sniflovat a ve kterých jsou tyto plyny p irozen akumulovány a mohou se v d sledku napln ní územního plánu konkrétními zám ry p ípadn uvol ovat (nap . p írodní stanovi-t , p dy, mok ady, lesy, aj.).

Hlavním cílem **Politiky ochrany klimatu v R** je stanovit vhodný mix nákladov efektivních opat ení a nástroj v klí ových sektorech, které povedou k dosaflení cíl R v oblasti sniflování emisí skleníkových plyn následovn :

- sníflit emise R do roku 2020 alespo o 32 Mt CO2ekv. v porovnání s rokem 2005
 - sníflit emise R do roku 2030 alespo o 44 Mt CO2ekv. v porovnání s rokem 2005
- Dlouhodobé indikativní cíle Politiky ochrany klimatu v R
- sm ovat k indikativní úrovni 70 Mt CO2ekv. vypou-t ných emisí v roce 2040
 - sm ovat k indikativní úrovni 39 Mt CO2ekv. vypou-t ných emisí v roce 2050

Dokument dále specifikuje špolitiky a opat ení pro kategorie 5.1. a 5.8, p i emfl pro posuzovaný územní plán nejsou relevantní fládná z t chto politik resp. opat ení.

Strategie p izp sobení se zm n klimatu v podmínkách R definuje v p íloze . 4 souhrn adapta ních opat ení (celkem 68) pro kategorie šLesní hospodá ství, Zem d lsví, Vodní reflim v krajin a vodní hospodá ství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové sluflby, Zdraví a hygiena, Cestovní ruch, Doprava, Pr mysl a energetika, Mimo ádné události a ochrana obyvatelstva a flivotního prost ediö. Následující tabulka hodnotí vlivy posuzovaného územního plánu v i relevantním opat ením.

Vymezení vliv územního plánu v i relevantním opat ením

Vodní reflim v krajin a vodní hospodá ství	
Opat ení pro zaji-t ní stability vodního reflimu v krajin	ÚP respektuje
Systémy hospoda ení se sráflkovými vodami a op tovního vyuflití vody	ÚP respektuje
Ochrana stávajících a výhledových vodních zdroj	ÚP respektuje

Pevody vody	ÚP respektuje
Urbanizovaná krajina	
Opat ení k minimalizaci povrchového odtoku	ÚP respektuje
Opat ení k redukci znečištění povrchového odtoku	ÚP respektuje
Zajištění variability urbanizovaného území	ÚP respektuje
Opat ení k zajištění funkcionálního a ekologicky stabilního systému sídelní zeleni	ÚP respektuje
Opat ení v oblasti urbanistického rozvoje, stavebnictví a architektury	ÚP respektuje

Národní akční plán adaptace na změnu klimatu specifikuje cíle SC1 až SC34. V případě cíle SC10 lze konstatovat, že územní plán je v souladu, v ostatních případech jsou tyto cíle bez vztahu k posuzovanému územnímu plánu.

Souhrnně lze konstatovat, že posuzovaný **územní plán jako celek** je bez významných kladných i záporných vlivů na změny ováni původně změny klimatu (vliv na mitigaci změny klimatu), jakoli i na případné soběsemy změny klimatu (adaptaci na změnu klimatu). Územní plán nezvykuje zranitelnost území vůči dopadům původně změny klimatu.

Vzhledem ke své podstatě a k situování změny nových ploch je územní plán bez významných vlivů na přírodní prvky a zdroje, které původně plní stabilizační a ochrannou funkci v daném území a které mohou změny ováti projevy původně změny klimatu (lesy, močády, vodní toky a nivy atd.). V zájmovém území nelze doložit fládné jiné změny klimatu než původně až sledky plynoucí z územního plánu jsou v tomto smyslu indiferentní. V zájmovém území nehrází výskyt abnormálních klimatických jevů, vybojující z původních oscilací, aby bylo třeba v tomto smyslu initiativa v rámci územního plánu speciální opatření.

5.6. Horninové prostředí a zdroje surovin

Ani jedna z ploch se nedostává do stavu se zájmy ochrany nerostného bohatství. Koncepce s sebou nenesí fládné vlivy, které by mohly ovlivnit horninové prostředí i zdroje nerostných surovin. Chráněné lofiskové území Šněřík zasahuje do zastavěného území, okrajově do něj zasahuje i návrh ploch SN7 a SN8. Fládná ze změny nových ploch není situována do dobývacího prostoru. Fládná ze změny nových ploch není navržena v prostoru aktivního sesuvu. Konkrétní umístění staveb v původním sesuvném území ale musí být provedeno v souladu s technickými a právními předpisy a pořadavky v dalším stupni zpracování projektové dokumentace ke konkrétní stavbě.

5.7. Kvalita povrchových a podzemních vod

Koncepce likvidace odpadních vod se územním plánem nemusí. Uvedených ploch, kde lze odkládat vznik splaškových vod, je navržen adekvátní způsob od kanalizování, a to: napojení na kanalizační síť (HJ1, HJ2, HJ4, JI2, JI3, JI4, JI9, JI10, JI11, MA9, MA10, MA11, MA14, MO3, MO6, MO9, MO10, MO11), na skupinové OV (OSB, SN12, SN20) a na individuální (domovní) OV (MA1, MA2, MA3, MO16, MO18, MO20, HJ15, SN7, SN8).

Koncepce zásobování pitnou vodou se územním plánem nemusí. Zásobování nových zastavitelných ploch a ploch pro stavby bude založeno na napojení na stávající vodovodní systém prodloužením stávajících vodovodních sítí, případně prostřednictvím nových.

Fládná zástavba (zastavitelná plocha) není umisťována do záplavového území.

Územní plán nepredikuje vnesení fládných aktivit, které by prováděly významné riziko z hlediska kvality podzemní i povrchové vody.

Za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek jsou vlivy **nového územního plánu jako celku resp. jednotlivých ploch** na podzemní i povrchové vody zanedbatelné.

5.8. Povrchový odtok a změna vodní sítě

Za podmínky, když dešťová voda na rozvojových plochách bude zasakována v místech, kde například není územní plán jako celek zdrojem vlivu, které by mohly ovlivnit povrchový odtok i způsobily změny vodní sítě. Toto pochopitelně platí i pro každou jednotlivou plochu.

5.9. Režim a vydatnost podzemních vod

Územní plán jako celek s sebou nenesete fládné vlivy, které by mohly ovlivnit režim i vydatnost podzemních vod.

5.10. Zábor ZPF

Plochy zemědělské půdy, navrhované k nezaměstnání dle územního plánu využití, jsou v návrhu územního plánu doloženy konkrétními údaji o výměce, kultivaci a bonitovaných podle ekologických jednotkách, podklady jsou zpracovány ve smyslu zásad ochrany ZPF, uvedených v ustanovení § 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, a § 3 a 4 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují normy které podrobnosti zákona o ochraně ZPF a z grafických plánů je zájem vymezení zastavěného území a dle schváleného zastavitele území.

V souladu se zásadami ochrany ZPF a nezastavěného území je součástí odvodnění územního plánu vyhodnocení účinného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeb vymezení zastavitele ploch v souladu s § 53 odst. 5 písm. d) stavebního zákona.

Následující tabulka uvádí zábor ZPF na plochách definovaných územním plánem jako zastavitele, a to ve vztahu k jednotlivým typům podle ednosti ochrany resp. kódů v BPEJ. Vyhodnocení předpokládaných a sledovaných navrhovaných změn na ZPF je zpracováno ve smyslu § 5 odst. 2 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu číslo 334/1992 Sb., podle § 3 a přílohy 3 vyhlášky číslo 13/1994 Sb. a za použití Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MfPiP ze dne 12.6.1996.

Celkový zábor je 45,06 ha, z toho ale významná část patří na plochy ZZ (zeleň - zahrady a sady). Oproti stávajícímu Územnímu plánu výrazně změňuje možný rozvoj, a to o 10 ha zastavěného území (stávající Územní plán nerozlišoval zahrady, reálně zastavěné + zastavitele plochy) a dále v novém územním plánu došlo k odebrání dalších 68 ha zastavěných resp. zastavitele ploch, které jsou nyní vymezeny jako ZZ (zeleň - zahrady a sady), tj. jako plochy, kde nesmí stát primární stavba.

Navržený rozsah záboru ZPF pro zastavitele plochy

Třída ochrany		I.	II.	III.	IV.	V.	celkem
Rozsah záboru	ha	0,00	0,20	6,53	2,62	35,71	45,06
	%	0,00	0,44	14,53	5,83	79,20	100,00

Šířka záboru ZPF na plochách zastavitele v krajině

Třída ochrany		I.	II.	III.	IV.	V.	celkem
Rozsah záboru	ha	0,00	0,36	3,47	0,46	2,47	6,76
	%	0,00	5,3	51,3	6,8	36,6	100,00

V naprosté většině se jedná o zábor půdy s nízkým i středním produktem a potenciálem. Zábor ZPF na plochách s II. třídou ochrany je v souladu s § 4 (3) zákona č. 334/1992 Sb. ve znění zákona č. 41/2015 Sb. možno uvažovat pouze tehdy, když bude prokázán jiný veřejný zájem, výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu. Alternativou je adekvátní navrácení jiných ploch zpět do ZPF.

Šířka záboru pro plochy zastavitele v krajině je 6,76 ha (z toho ve II. třídě ochrany 0,4 ha). Šířka záboru na plochách je pouze teoretický. Většinou se jedná o stávající trvalé

travní porosty, které takto zstanou i nadále. K záboru ZPF by došlo pouze v případě změny využití území, tj. k výsadbě deven. Ani v tomto případě ale nedojde ke znehodnocení půdy. Výsadba deven má naopak významný potenciál k sekvestraci CO₂, jakofitko skleníkového a i z toho hlediska je vymezení tímto ploch pínosem.

K vydání souhlasu s odnášením půdy ze zemědělského půdního fondu je oprávněn působící orgán ochrany ZPF. Tento souhlas je jednou z podmínek pro vydání územního rozhodnutí pro realizaci případné stavby. Se sejmoutou ornici bude třeba nakládat dle rozhodnutí orgánu ochrany ZPF.

5.11. Zábor PUPFL

Zastavitelnými plochami dojde k dotčení pozemků určených k plné funkci lesa v rozsahu cca 0,51 ha, a to na tyto plochách, nicméně se jedná pouze o zábor teoretický. Na ploše DS2 (zábor 0,35 ha) historicky jífl fládný les není, na ploše SN21 (zábor 0,03 ha) územní plán pouze napravuje chybu v katastru nemovitostí, kde je tato plocha vedena jako les, ve skutečnosti zde jífl ale více jak 50 let stojí dřevo. V případě plochy SN20 (zábor 0,10 ha) se v současnosti jedná o zpevněné plochy u rozhledny. Na ploše DS7 (zábor 0,03 ha) má dojít k rozšíření místní komunikace (= VPS) a stromy se nacházejí pouze na její malé části.

5.12. Istota půdy

Realizace koncepce nepředstavuje riziko pro istotu půdy v okolí.

5.13. Projevy eroze

Jelikož je třeba počítat se skrývkami ornice, hrozí teoretické nebezpečí degradace půdy v rámci flánosti o vyjmutí dané plochy ze ZPF.

5.14. Populace vzácných druhů rostlin a flivojich

Případná zdotčení ploch nevykazuje významný ekologickou stabilitu, půdem signalizující půtomnost cenných biotop resp. nenahraditelných stanovišť zvláště chráněných organismů. Přesto, že se díky povaze biotopu na tímto plochách v této lokalitě jedná o synantropní druhy, schopné přežít i v antropogenně silně pozmeněných podmínkách, nelze půdem vyloučit výskyt druhů (rostlinných i flivojich), které jsou chráněny zákonem (viz nálezy v okolí). Předkládané Vyhodnocení podmínuje realizaci změny funkčního vymezení provedením biologického přezkumu u těchto ploch: SN7, SN11, MO9, MO10, MO13, MO20, JI2 (severní okraj), JI3, JI4, JI11, HJ2, HJ6, HJ13, MA9, MA11 a podmínka je pro navazující území (územní rozhodnutí, stavební povolení, ohláška atd.). V případě, že v kde bude doloflora půtomnost zvláště chráněného rostlinného i flivojeho druhu, musí v konkrétním případě o půistnosti/nepřistnosti zásahu rozhodnout orgán ochrany půrody a krajiny formou užlení/neudelení výjimky dle ust. § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně půrody a krajiny (viz téma kapitola 3.3.6. Fauna).

5.15. Biologická rozmanitost

V duchu metodického výkladu MfP (j. MZP/2017/710/1985), týkajícího se aplikace vybraných nových pojmu a poftadavk zákona č. 100/2001 Sb. a dle článku 2 Úmluvy o biologické rozmanitosti, bylo v rámci posuzování vlivu územního plánu na flivotní prostředí provedeno určení, popis a posouzení (v každém jednotlivém případě) působících a nepůsobících vlivů na faktory definované výše uvedeným metodickým výkladem. V rámci posouzení vlivů byl brán z etet na zájmy týkající se zajímání zachování diverzity zejména druhu a reprodukční kapacity ekosystémů v nich vnitřních funkcionálních vazeb jako základního flivotního zdroje a zachování diverzity ekosystémů. Výsledkem je konstatování, že jednotlivé plochy, stejně tak

i posuzovaný územní plán jako celek, jsou bez jakýchkoliv pímých i nepímých vliv na úbytek biologické rozmanitosti a degradace ekosystémových slufleb resp. jejich obnovu. Zmny mají být uinny na siln urbanizovaných plochách, její biodiverzita je nízká a je zcela pod vlivem antropogenních vlivů. Dí sledkem nebudou fládné významné negativní vlivy, které by mly potenciál ovlivnit biodiverzitu okolních stanovišť. Územní plán je bez významných vlivů na variabilitu v rámci druhů, mezi druhy i mezi ekosystémy a vzhledem k povaze zmny a jejich umístění není třeba píjímat opatření za účelem vyloučení, prevence, snížení i vyrovnání významných negativních vlivů na životní prostředí, a to ani na druhy a pírodní stanoviště se zvláštěm z etetem na druhy a pírodní stanoviště v zájmu Společnosti. Územní plán nebude mít za následek fládný úbytek biologické rozmanitosti.

Vzhledem k povaze území (extravilánu) obce lze za kritickou úroveň (tzv. environmentální limit pro zachování biologické rozmanitosti), jehož píek je bylo nepřijatelné, povolovat jakékoliv ovlivnění Jílovského potoka, n kterého z Naturových území a zvláště chráněných území. Nový územní plán takového ovlivnění nicménepredikuje.

5.16. Dreviny rostoucí mimo les

Jednotlivé zmny nové plochy, stejně tak i územní plán jako celek, jsou bez významných negativních vlivů na mimolesní zele.

5.17. Lesní porosty

Lesní porosty nebudou uplatněním územního plánu nijak dotčeny.

5.18. ÚSES, VKP, zvláště chráněná území, Natura 2000

Jednotlivé zmny nové plochy, stejně tak i územní plán jako celek, jsou bez vysledovatelných negativních vlivů na VKP, maloplošná zvláště chráněná území i Naturová území (viz Hodnocení vlivu na území Natura 2000 v příloze). Uvedených nově zastavitelných ploch je jako podmínka kladného doporučení k ponechání v návrhu ÚP splnění podmínek ochrany krajinného rázu dle pořadavků jedné ze dvou Správ CHKO vznesených k Zadání, a to píedevětím prostřednictvím regulativního respektovat pírodní, kulturní a historické charakteristiky oblastí a místa krajinného rázu.

ZÚR na e-eném území vymezily plochy a koridory nadregionálního a regionálního ÚSES: nadregionální biokoridory NRBK K2 až Bofildarské rašeliniště (70) a Henská skalní města (40) a funkční a NRBK K4 až Jezeří (71) a Stříbrný roh (19) a funkční; regionální biocentra RBC 1373 Tiské skály a funkční a RBC 1701 Děčínský Sněžník a funkční; regionální biokoridor RBK 547 Tiské stěny a Libouchec a funkční. Územní plán zpeseuje celý systém ÚSES ve správném území města a segmenty nadregionální a regionální úrovně doplňuje o segmenty lokální úrovně. Při návrhu e-eně byly respektovány prvky z nadřazeného ÚPD, se zohledněním aktuálních podkladů pro vymezení ÚSES. Preferovány byly stávající pírodní prvky v krajině tak, aby byla v maximální možné míře zajištěna funkčnost systému ÚSES jako celku. Návrh ÚSES je koordinován s územními plány sousedních obcí.

5.19. Krajinný ráz

Ochrana krajinného rázu definuje zákon č. 114/92 Sb. v platném znění takto:

(1) *Krajinný ráz, kterým je zejména pírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa i oblasti, je chráněn píedinností snižující jeho estetickou a pírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umisťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonického účinku a vztahy v krajině.*

(2) *K umisťování a povolování staveb, jakoukoli jiných inostřem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany pírody. Podrobnosti*

ochrany krajinného rázu m ře stanovit ministerstvo životního prostředí obecn závazným právním přepisem.

(3) *K ochraně krajinného rázu s významnými součástmi estetickými a přírodními hodnotami, který není zvláště chráněn podle časti t. eti tohoto zákona, m ře orgán ochrany přírody zídat obecn závazným právním přepisem přírodní park a stanovit omezení takového využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení stavu tohoto území.*

Územní plán z hlediska ochrany krajinného rázu stanovuje tyto základní podmínky pro prostorové uspořádání ploch:

- Dodržování stanovených podmínek prostorového uspořádání při výstavbě, zajišťujících citlivé zařízení nové navržené zástavby do okolní zástavby i do krajiny tak, aby nedošlo k narušení krajinného rázu.
- Kompozitní vztahy jako limit využití území jež těba zachovat a chránit přesobnost stavebních dominant a přírodních dominant, mítka a charakter zástavby, zachovat osy přístupu k kulturní a přírodní dominanty území.
- Důsledně dodržovat převážající hladiny zástavby a odpovídavou hodnotit vliv případně vznikajících nových dominant.
- Výkrovou hladinu zástavby jež těba chránit s ohledem na zachování mítka zástavby a charakteru zástavby.
- Dbát na ochranu přesobení horizontu krajiny a topografie zástavby neho území jednotlivých sídel a přírodních dominant.
- V trně elektrárny jsou vyloučeny v celém regionu území.
- Umístování staveb a jiných inostřech, které by mohly negativně ovlivnit krajinný ráz, je přípustné za podmínky prokázání vyloučení negativního vlivu na krajinný ráz.
- V nezastavěném území se na území CHKO výslovně vyloučí stavby, opatření a zařízení uvedené v §18 odst. 5 stavebního zákona, s výjimkou těch, které slouží k snížení nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a odstraňování jejich důsledků a staveb pro ochranu přírody (návrh vnická infocentra, stavby k podpoře ochrany v MZCHÚ, EVL).

Zástavba v okolí změn nových ploch nevykazuje místní rázovitý i neopakovatelný charakter, který by vlivem naplnění koncepce konkrétními zásadami mohl být narušen. Harmonie okolní krajiny ani fládné krajinné dominanty nebudou vlivem naplnění územního plánu dotčeny. Je skutečností, že významná část změn nových ploch určených k zástavbě, je důsledkem stávajícího územního plánu a nový územní plán je pouze přebírá.

Plochy HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19 nelze doporučit ke změnám. Důvodem je především ochrana krajinného rázu resp. rozšíření oválné zástavby do volné krajiny.

S jednotlivými změnami novými plochami nejsou svázány fládné významné kulturně historické události i památky hmotné ani nehmotné povahy, jejichž význam by mohl být realizací koncepce narušen.

Především z důvodu ochrany krajinného rázu resp. rozšíření oválné zástavby do volné krajiny je doporučeno z návrhu územního plánu vyjmout plochy HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19. **Při zohlednění této skutečnosti** je možno konstatovat, že s ohledem na povahu změn, definovaných novým územním plánem, nebude jeho naplnění konkrétními zásadami představovat střet s fládnými krajinotvornými fenomény. Fyzičtí přírodní, kulturní i historické charakteristiky vizuálně dotčeného území nebudou negativně ovlivněny. Nedojde k snížení estetického i přírodního hodnoty. Veškeré významné krajinné prvky zůstávají zachovány, nedojde k ovlivnění fládného zvláště chráněného území, harmonického mítka i vztahů v krajině. Nedojde k narušení krajinných proporcí i ke snížení nebo významnému změnění krajinného rázu.

Následující tabulka souhrnným způsobem hodnotí vlivy územního plánu na

charakteristiky krajinného rázu ve smyslu kritérií § 12 zákona . 114/1992 Sb, a to při vypnutí ní ploch HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19.

Vlivy na charakteristiky krajinného rázu ve smyslu zákona . 114/1992 Sb.

Charakteristiky krajinného rázu	Hodnocení vlivu
Rysy a hodnoty přírodní charakteristiky	Nedojde k negativnímu ovlivnění
Rysy a hodnoty kulturní charakteristiky	Nedojde k negativnímu ovlivnění
VKP	Nedojde k negativnímu ovlivnění
ZCHÚ	Nedojde k negativnímu ovlivnění
Kulturní dominanty	Nedojde k negativnímu ovlivnění
Estetické hodnoty	Nedojde k negativnímu ovlivnění
Harmonické mítko krajiny	Nedojde k negativnímu ovlivnění
Harmonické vztahy v krajině	Nedojde k negativnímu ovlivnění

Velkoplošné vlivy v krajině

Z hlediska ekologické únosnosti území a zajištění jeho trvale udržitelného rozvoje nepředstavuje posuzovaný územní plán (resp. zmeny z nich vyplývající) vzhledem ke své podstatě, lokalizaci a rozsahu výrazně negativní faktor pro vývoj, ani negativní zákonitosti v porovnání se stávajícím stavem. Územní plán nezavádá podmínky vnesení fládných nových dominantních krajinných prvků, které by mohly zásadním způsobem narušit tvářnost krajiny, nebo přiblížit vysloveně negativním dojmem.

Vlivy na rekreační kapacity území

Zmeny, vyplývající z nového územního plánu, se nedostávají do přímého stíhu s fládnou stávající formou rekreačního využití oblasti.

5.20. Funkční využití krajiny

Zmeny funkčního vymezení, jejichž sledkem bude zábor území, mají být realizovány pouze na antropogenizovaných plochách s nízkým stupněm ekologické stability. Z významného aspektu se navíc jedná o sledek předchozího územního plánu. Jejich naplněním nedojde ke snížení ekologické stability území. Zastavění nově navržených lokalit, jak je navrhují územní plán, lze povolovat za účelem, mimo jiné proto, že nikde v krajině nevznikají nové samostatné enklávy zastavitelného území bez návaznosti na stávající zastavěné nebo zastavitelné území stávajícího intravilánu.

Naplnění územního plánu nebude mít za následek fládné negativní vlivy na funkční využití krajiny. Pro všechny plochy změny v krajině platí, že nesmí znemožnit přístup na okolní zemědělský využívané plochy.

S ohledem na povahu jednotlivých nově navrhovaných rozvojových ploch a jejich situování v území lze konstatovat, že ani u jedné plochy nerozšíří stavy zájmu sousedních ploch s rozdílom funkčním využitím (stávajících i nově navrhovaných).

5.21. Kulturní památky

Koncepce je bez jakýchkoli vysledovatelných vlivů na kulturní památky i památkově chráněné objekty. Na území města se nachází archeologická naleziště. Území je situováno do oblasti s dlouholetým historickým osídlením a tudíž i s nezanedbatelnou pravděpodobností archeologických nálezů (tato charakteristika ostatně platí pro celé Jírovecokolí). Z této skutečnosti vyplývá povinnost respektovat příslušné paragrafy památkového zákona . 20/1987 Sb. ve znění zákona . 242/1992 Sb. Zejména se jedná o povinnost stavebníka oznamovat záměr stavby v území s archeologickými nálezy a umožnit provedení záchranného výzkumu. Veškeré zemní práce a skrývka ornice bude nutné od jejich zahájení sledovat a dokumentovat.

Naru-ení místních tradic i naru-ení sociáln -kulturních a náboflenských aktivit nep ichází v úvahu **ani u jedné plochy**.

5.22. Dopravní obsluhnost

V-echny rozvojové plochy, kde lze o ekávat poftadavky na dopravní napojení, jsou v rámci územního plánu dopravn napojeny adekvátním zp sobem na stávající silni ní sí a vyvolaný nár st dopravy nebude p edstavovat neúnosnou zát fl pro dopravní e-ení v obci.

5.23. P eshrani ní vlivy

Jednotlivé zm nové lokality resp. územní plán jako celek nemá potenciál k vyvolání negativních vliv , p esahujících hranice území vlastní obce.

5.24. Shrnutí

P i dodrflení navrfených kompenza ních a elimina ních opat ení a vypu-t ní ploch **HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19** lze konstatovat, fle v pr b hu hodnocení nebyly identifikovány fládné potenciální významn negativní vlivy na flivotní prost edí i zdraví lidí.

Na základ návrhu funk ního vymezení jednotlivých zm nových ploch (resp. zastavitelných ploch) a jejich situování nelze vylou it realizaci zám r , podléhajících zji- ovacímu ízení v rámci procesu EIA.

A.7. Porovnání zji-t ných nebo p edpokládaných kladných a záporných vliv podle jednotlivých variant e-ení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis pouffitých metod vyhodnocení v etn jejich omezení.

1. D vody pro výb r posuzovaných variant

V úvodní fázi zpracování zadání územního plánu byly analýzou území a navrhovaných zm n funk ního vyuflívání zájmového území hodnoceny jednotlivé lokality navrfené ke zm n funk ního vymezení a jejich za azení resp. neza azení do návrhu územního plánu, p ípadn jejich plo-ný rozsah. Výsledkem analýzy bylo p ijetí resp. nep ijetí jednotlivých území (p ípadn korekce jejich plo-ného rozsahu) do návrhu územního plánu. Poftadavek na variantní e-ení byl tudífl spln n jifl v této úvodní fázi (fáze šscreeningu). Následn pak jifl byla rozpracována jediná varianta, která je obsahem tohoto vyhodnocení.

Pro vyt ení hranic území, kterých se týká návrh územního plánu a za azení daného pozemku do koncepce (volba zm ny funk ního vyuflívání daného pozemku) byla zohledn na následující kriteria, jejichfl sled více mén popisuje postupné rozhodovací kroky (zamítnutí/akceptace):

- potenciální zájem o vyuflítí p řešitostí poskytnutých zm nou
- poftadavky plynoucí ze stávajícího územního plánu a funk ní vymezení okolních ploch
- faktická realizovatelnost daného zám ru vyplývajícího z koncepce
- ekonomické hledisko
- legislativní hledisko
- rizika pro lidské zdraví
- spole enská p ijatevnost
- vlivy na flivotní prost edí

Pro finální navrfenou variantu územního plánu byl hledán stupe ekologické udržitelnosti o ekávaného rozvoje. Jedná se o vymezení v i variantám scéná rozvoje

území založených na stupni udržitelnosti rozvoje dle autor říha 2004 a Bubák 2003 (upraveno).

Každému z aspekt udržitelnosti posuzované koncepce (uvedeny jsou pouze aspekty relevantní k danému území a koncepci) byl odborným odhadem podle stupně udržitelnosti odpovídající rozsahu a zámeny změn z ní vyplývajících. Je třeba přitom mít na záeteli, že posuzovaná koncepce má úzce lokální dosah (prostorový i funkční) a odhlédneme-li od nesystémových exces (jejichž vznik je při dodržování pravidel daných legislativou velmi nepravidelný), lze vyloučit jakékoli negativní vlivy přesobízí za hranicemi katastru vlastního resp. katastr sousedících.

Hodnotící soudy presentované následující tabulkou v sobě zahrnují jídel opatření resp. omezení navrhovaná při edukádanou dokumentací.

Název varianty: **Nulová**

Cíl: Zachování stávajícího trendu

Název varianty: **Varianta velmi silně udržitelného rozvoje**

Cíl: Absolutní preferenze ochrany životního prostředí. Stacionární stav ekonomiky.

Název varianty: **Varianta silné udržitelného rozvoje**

Cíl: Preferenze ochrany životního prostředí. Značně omezený ekonomický rozvoj.

Název varianty: **Varianta slabé udržitelného rozvoje**

Cíl: Díky ochraně kritického životního kapitálu. Ekonomický rozvoj s důležitými omezeními. Znehodnocení životního prostředí může být nahrazeno umělým kapitálem (krom kritického přirodního kapitálu)

Název varianty: **Varianta velmi slabé udržitelného rozvoje**

Cíl: Preferenze ekonomického rozvoje. Kompenzace -kod na přirodním prostředí.

Název varianty: **Varianta maximálního ekonomického rozvoje**

Cíl: Ekonomický rozvoj na úkor přirodního prostředí bez omezení a bez kompenzací.

Charakteristiky jednotlivých variant zde nejsou z dudu zkrácení textu uvedeny. Případný zájemce je najde v publikacích říha 2004 a Bubák 2003.

Následující hodnocení se týká výlučně daných novým územním plánem oproti územnímu plánu stávajícímu.

Varianty scénáře rozvoje území založené na stupni udržitelnosti rozvoje (říha J. 2004, Bubák D. 2003)

Varianty	nulová	velmi silně udržitelného rozvoje	silně udržitelného rozvoje	slabé udržitelného rozvoje	velmi slabé udržitelného rozvoje	maximálního ekonomického rozvoje
Krajina a krajinný ráz			X			
Ochrana přírody			X			
Kvalita ovzduší a klima			X			
Podzemní vody			X			
Povrchové vody			X			
Vodní zdroje			X			
Odpadní vody			X			
ZPF				X		

PUPFL			X			
Horninové prost edí a lofiska nerostných surovin			X			
Odpady			X			
Akustická situace			X			
Doprava a infrastruktura			X			
Rozvoj/útlum pr myslu			X			
Rekreace a faktory pohody			X			

Z předchozí tabulky je tudíž zřejmé, že při zohlednění navrhlených eliminací ních opatření lze v edkládanou variantu ve zcela přepracované evauující mísce charakterizovat scénářem **šíleně udržitelného rozvoje**, což je hodnocení pozitivní.

Z hlediska zjištěných vlivů na životní prostředí není jisté dálé nezbytné zpracovat další variantní řešení územního plánu. Hledání variant bylo pouhým formalismem. Plochy, kde byl identifikován významný vliv na kterou ze slofek životního prostředí jsou navrhly k vyřazení.

2. Popis posuzování

Cílem posouzení byla identifikace možných přímých a nepřímých vlivů provedení resp. neprovedení koncepce (územního plánu) na životní prostředí zájmového území resp. celého území zájmového území. Dále byla navrhlena opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce. Pro možnost následné kontroly změn v území byla navrhlena sada monitorovacích indikátorů.

V úvodní fázi zpracování Vyhodnocení vlivů nového územního plánu na životní prostředí byly analýzou území a navrhovaných změn funkcionálního využívání jednotlivých oblastí zájmového území identifikovány slofky životního prostředí a lokality, kde se daly otevřít změny (kladné i záporné) způsobené naplněním koncepce (fáze screeningu) a v hrubých rysech i jejich síla (fáze šscopingu).

Z této SWOT analýzy vyplynuly problémové oblasti, kterým bylo těba v novat zvýšenou pozornost. V následující tabulce jsou seřazeny podle stupně ohrožení, jak se jeví na počátku procesu:

problémová oblast	stupeň ohrožení
Logická provázavost resp. střet s funkcemi vymezením okolních ploch	*****
Zábory zemědělské půdy	****
Přítomnost území s významnou ekologickou stabilitou	****
Přítomnost segmentu ÚSES, VKP, chráněného území, Natura 2000	***
Změna kvality vody	**
Krajinný ráz	**
Nebezpečí vzniku havarijních stavů	*

Z výše uvedené tabulky je zřejmé, že nejvýznamnější pozornost byla v rámci procesu posuzování v novém informacím, týkajícím se logického provázání a střetů s funkcemi vymezením okolních ploch, a to především díky skutečnosti, že území místem je rozlehlé a mozaika urbanizovaných a přírodního stavu blízkých biotopů je pestrá. Nevhodné sousedství

ploch s rzným funk ním vymezením, i p ípadné umis ování zástavby do volné krajiny by zde mohlo p sobit problémy. Stejný význam byl p ikládán i ochran ZPF, která s rozvojem zástavby p ímo souvisí. Extravilán m sta je bohatý na mnoflství ploch s vyí ekologickou stabilitou a významným kritériem pro posouzení nového územního plánu byla tudífl i snaha o jejich zachování (resp. zachování jejich funk nosti a provázanosti). Formálním projevem této skute nosti je zp sob, jakým územní plán definuje ÚSES, což bylo také posuzováno. Území m sta je vodnaté a vedle dominující p ítomnosti Jílovského potoka se zde vodní fenomén projevuje mnoflstvím v t-ích i men-ích vodních nádrží a hojnou p ítomností drobných vodote í. V území se také nacházejí vodní zdroje lokálního významu. Ochrana hydrosféry byla tudífl také v nována zvý-ená pozornost.

P i vylou ení ploch HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19 lze konstatovat, že podstatou územního plánu není vnesení fládných nových ploch, které by m ly potenciál významn ji ovlivnit krajinný ráz. Nebezpe í vzniku havarijních stav vlivem naplní územního plánu se nezdá p íli- významné, nicmén musí být identifikováno, kvantifikováno a eliminováno v rámci procesu EIA, bude-li u konkrétních zám r vyfledován.

Na základ identifikovaných problémových oblastí byly stanoveny hlavní cíle ochrany flobotního prost edí. Moflnost naplní t chto cíl byla významnou sou ástí posouzení.

Definování potenciálních problémů plynoucích z napl ování koncepce bylo podkladem pro návrh opat ení sm ujících ke kompenzaci, zmírní i eliminaci negativních vliv . Jedná se samoz ejm o doporu ení v obecné rovin , odpovídající obecnosti územního plánu.

V p ípad hodnocení vliv územního plánu na biologickou rozmanitost bylo vycházeno z analýzy území potenciáln ovlivn ného d sledky navrhovaných zm n a k hodnocení bylo p istupováno v duchu metodického výkladu MfP (j. MZP/2017/710/1985), týkajícího se aplikace vybraných nových pojmu a poftadavk zákona . 100/2001 Sb. a dále dle lánsku 2 Úmluvy o biologické rozmanitosti. Hodnocení vliv na biologickou rozmanitost bylo e-eno p edev-ím ve vztahu k relevantním cíl m Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti a Strategie ochrany biologické rozmanitosti eské republiky. Vlivy byly hodnoceny i z hlediska p edpokládaných vliv zm ny klimatu a moflný vývoj klimatu byl zohledn n p i úvahách o relevantnosti návrhu kompenza ních opat ení a opat ení k prevenci, vylou ení a sníflení p ípadních nep íznivých vliv (bylo uvaflováno, zda takováto opat ení navrhnout resp. nenavrhnout, p ípadn jaká navrhnout). Z etel byl brán p edev-ím na opat ení k podpo e druh klí ových pro zachování biologické rozmanitosti a k brán ní introdukci a zdomácní nových nep vodních invazních druh . V potaz byly brány zejména evropsky významné druhy v . pták a p írodní evropská stanovi-t . Hodnocení vliv na biologickou rozmanitost bylo e-eno ve vazb na rozmanitost druh , stanovi- a ekosystém jako p edm t ochrany území chrán ných dle zákona . 114/1992 Sb., o ochran p írody a krajiny, ve zní pozd j-ich p edpis , a s ohledem na stanovené cíle ochrany t chto území.

Pro úely posouzení vliv územního plánu na klimatické zm ny bylo vycházeno z definice pojmu šzm na klimatu dle lánsku 1 Rámcové úmluvy Organizace spojených národ o zm n klimatu, podle které se zm nou klimatu rozumí taková zm na klimatu, která je vázána p ímo nebo nep ímo na lidskou innost m níci slofení globální atmosféry a která je vedle p irozené variability klimatu pozorována za srovnatelný asový úsek. Dále bylo p ihlédnuto k definici pouftívané v rámci Mezivládního panelu pro zm nu klimatu (IPCC), podle kterého se jedná o jakoukoliv zm nu klimatu v pr b hu asu, a ufl v souvislosti s p irozenou variabilitou i jako d sledek lidské innosti.

V pr b hu procesu posuzování se **nevyskytly problémy**, které by mohly ztíflit p ístup k poftadovaným informacím.

Zkratky pouftité v textu

BPEJ	bonitované p dn ekologické jednotky	OZV	obecn závaflná vyhlá-ka
------	-------------------------------------	-----	-------------------------

BZN	benzen	OA	osobní automobily
BZP	benzo(a)pyren	OO	ostatní odpady
HMÚ	eský hydrometeorologický ústav	Oznámení	oznámení zámru dle § 6 zákona . 100/2001 Sb.
OV	istírna odpadních vod	OZKO	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
dB	decibel	P. .	pozemek číslo
E.O.	ekvivalentní obyvatel	PHM	pohonné hmoty
CHKO	Chráněná krajinná oblast	PM ₁₀	prachové ástice frakce PM ₁₀
CHLÚ	Chráněné lofiskové území	PM _{2,5}	prachové ástice frakce PM _{2,5}
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod	PP	přírodní památka
IG	inflenýrsko-geologický průzkum	PR	přírodní rezervace
KN	katastr nemovitostí	PUPFL	pozemky určené k plné funkci lesa
KÚ	krajský úřad	RBC	regionální biocentrum
k.ú.	katastrální území	RBK	regionální biokoridor
LBC	lokální biocentrum	SO ₂	oxid sirovity
LBK	lokální biokoridor	SZÚ	Státní zdravotní ústav
LAeq	ekvivalentní hladina hluku A [dB(A)]	TOC	celkový organický uhlík
LPIS	land parcels information service	TUV	teplá uhlíková voda
M	místská část	TZL	tuhé znečištění ující látky
MHD	místská hromadná doprava	ÚAP	územní analytické podklady
MM	magistrát města	ÚP	územní plán
MÚ	místský úřad	ÚPD	územní plánovací dokumentace
MfP	Ministerstvo životního prostředí ČR	ÚPNSÚ	územní plán sídelního útvaru
NA	nákladní automobily	ÚSES	územní systém ekologické stability
NDOP	nálezová databáze ochrany přírody	VKP	významný krajinný prvek
NRBC	nadregionální biocentrum	VOC	volatilní organické látky
NRBK	nadregionální biokoridor	VÚV	Výzkumný ústav vodohospodářský
NP	národní park	VZT	vzduchotechnika
NPP	národní přírodní památka	ZPF	zemědělský přírodní fond
NPR	národní přírodní rezervace	ZCHÚ	zvláště chráněné území
NO	nebezpečné odpady	ZP	zemní plyn
NO ₂	oxid dusíkatý	fip	životní prostředí
NO _x	oxidy dusíku		

3. Dojde vyjádření a stanoviska dotčených orgánů (§ 47 odst. 2 a 3 stavebního zákona) a Vyjádření krajského úřadu a případně obce, pro kterou se územní plán po izuje (§ 47 odst. 2 stavebního zákona), mající vztah k ochraně životního prostředí a ve ejméně zdraví

Stanoviska k návrhu Zadání ÚP

(1) Krajský úřad Ústeckého kraje ó odbor dopravy a silničního hospodářství, dopisem ze dne 29. 1. 2020, j. KUUK/021551/2020/DS/Bá

- **Připomínka**
Bez připomínek
- **Vypořádání**
Vzato na v domě

(2) Krajský úřad Ústeckého kraje ó odbor kultury a památkové péče, dopisem ze dne 30. 1. 2020, j. KUUK/022130/2020/KP

- **Připomínka**
Bez připomínek
- **Vypořádání**
Vzato na v domě

**(3) Krajské editelství policie Ústeckého kraje - dopisem ze dne 31. 1. 2020, .j.
KRPU-21143-1/ J-2020-0400MN-14**

- **P ipomínka**

Bez p ipomínek

- **Vypo ádání**

Vzato na v domí

(4) Ministerstvo obrany R, dopisem ze dne 5. 2. 2020, .j.113694/2019-1150-OÚZ-LIT

- **P ipomínka**

Jsou uvedeny jevy a území, kterých se týkají zájmy Ministerstva obrany

- **Vypo ádání**

Na základ p ipomínky bylo doplneno do návrhu ÚP

(5) Správa fleznic, s.o., dopisem ze dne 5. 2. 2020, .j.8281/2020-SfIDC-G -06

- **P ipomínka**

Je počítáno respektovat ochranné pásmo dráhy dle zákona o drahách. V nov vymezených rozvojových i p estavbových lokalitách v ochranném pásmu dráhy je počítáno za adit objekty a za ízení, pro které jsou stanoveny hygienické hlukové limity, do funk ního využití podmíněno p ípustného.

- **Vypo ádání**

Vzato na v domí

(6) S VK a.s., dopisem ze dne 3. 2. 2020, .j. O20690009335/UTPCUL/Ma

- **P ipomínka**

Jsou zmíněny počítadlovky plynoucí ze zákona.

- **Vypo ádání**

Vzato na v domí

**(7) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, dopisem ze dne 7. 2. 2020, .j.
KHSUL 5726/2020**

- **P ipomínka**

Je vznesen počítadlavek na prov ení:

- Plochy rozvoje vymezené v dosud platné územní plánovací dokumentaci územního plánu sídelního útvaru v etapě jeho změn, a to v rozsahu ploch zakreslených v grafické ásti Doplujících průzkum a rozbor na výkresu Analýza území, které jsou označeny v legendě jako RZV p vodní rozvoj.
- Identifikace areál brownfields spojená s návrhy na jejich využití, popřípadě s návrhem asanace.
- Při návrhu koncepce rozvoje e-mail vazbu na Dílnu a rozvoj koordinovat s návrhem sjezd plošin silnice I/13.

Z hlediska hygienického je nezbytné trvat v případě zástavby pro bydlení podél komunikací, na dodržení hygienických limit pro hluk stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve vztahu k chráněným prostorám uvedeným v § 30, odst. 3) zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně výjimečného zdraví a o změnách kterých souvisejících zákon, ve znění pozdějších předpisů.

- **Vypo ádání**

Počítadlavek dotčeného orgánu na ochranu obytné zástavby před hlukem z provozu komunikace I/13 byl doplněn do Zadání i Návrhu ÚP.

(8) Magistrát msta Dín o památková péče, dopisem ze dne 5. 2. 2020, j. MDC/15645/2020

- **P ipomínka**

Je požadováno do návrhu zadání doplnit: nemovité kulturní památky, včetně hrobů a pomníků, významné stavby, drobné kulturní památky dotvářející krajinnou podobu.

- **Vypořádání**

Bylo doplněno

(9) GasNet s.r.o., dopisem ze dne 10. 2. 2020, j. 5002085744

- **P ipomínka**

Je požadováno respektovat stávající plynárenská zařízení v etně jejich ochranných a bezpečnostních pásem.

- **Vypořádání**

Vzato na v domě

(10) Ministerstvo dopravy R, dopisem ze dne 12. 2. 2020, j. 98/2020-910-UPR/2

- **P ipomínka**

Je požadováno respektovat ochranné pásmo dráhy dle zákona o drahách. Je konstatováno, že pro územní plán Jílové ze ZÚR ÚK vyplývá úkol zpracovat a vymezit koridor silnice I/13 na území obce.

- **Vypořádání**

Vzato na v domě

(11) Správa NP České Výcarsko, dopisem ze dne 14. 2. 2020, j. SNPCS 00866/2020

- **P ipomínka**

Významný vliv na příznivý stav periodické ochrany nebo celistvosti evropsky významné lokality (dále jen EVL) Jílové u Dína o kola lze dle § 45i odst. 1 zákona vyloučit, a jiné samostatné i ve spolupráci s jinými známými zájmy i koncepcemi. Významný vliv periodicky koncepce na příznivý stav periodické ochrany nebo celistvosti ptačí oblasti Labské pískovce a na EVL Libouchecke buiny nelze dle § 45i odst. 1 zákona vyloučit, a jiné samostatné i ve spolupráci s jinými zájmy i koncepcemi.

- **Vypořádání**

Vzato na v domě, bude zpracováno Hodnocení vlivu na území Natura 2000.

(12) Správa NP České Výcarsko, dopisem ze dne 14. 2. 2020, j. SNPCS 00867/2020

- **P ipomínka**

Jsou uvedeny následující požadavky:

a.1) Požadavky na urbanistickou koncepci, zejména na provádění plošného a prostorového uspořádání zastavěného území a na provádění možností změn v etně zastaviteľných ploch.

Obecná Správa požaduje do územního plánování uplatnit cíl územního plánování uvedených v § 18 stavebního zákona s ohledem na § 2 odst. 2, písm. g) zákona, tj. provádění veřejného zájmu na rozvoji sídla v porovnání s veřejnými zájmy chráněnými zákonem a v této souvislosti stanovení podmínek pro hospodářné využití zastavěného území a zajistit ochranu nezastavěného území a nezastaviteľných pozemků. Nové zastaviteľné plochy vymezit pouze v případě, že stávající zastavěné a zastaviteľné území je s ohledem na vyhodnocený

potenciál rozvoje nedostatek. Určitý účel využití zastavného území a potřeba vymezení zastavitelných ploch ve smyslu § 18 odst. 4 stavebního zákona.

Dále Správa pořaduje:

- aby zastavné území bylo aktualizováno na základě platných územních rozhodnutí. Správa pořaduje, aby zastavné území nebylo rozšířeno na trvalé travní porosty, sady a zahrady (doposud v nezastavovaném území) a o pozemky, které neodpovídají definici zastavného stavebního pozemku dle § 2 odst. 1 písm. c) stavebního zákona. Během sledku neúčinného zákonu t-ento zastavné území by došlo k nefládoucímu zahájení a rozšíření zástavby (navíc se tato případná nová zástavba nepromítne do prognostické bilance územního plánu),
- minimalizovat umístění zastavitelných ploch do volné krajiny,
- navrhovat pouze zastavitelné plochy, které bude možno reálně napojit na vodovodní síť, bez nutnosti zajištění individuálního zásobování vodou,
- vypustit výročně navrhované zastavitelné plochy, které budou ve stejném čase s ÚSES (na výročních úrovních, tak aby byla zajištěna migrativní propustnost) a s významnými biotopy,
- v cílech zohlednit ochranu přírody a krajiny na území obce, uchování stávajících přírodních a krajinných hodnot, přírodních funkcí krajiny, případnou jejich narušení a lesních lesů,
- zohlednit zásady vyplývající z Vyhodnocení krajinného rázu NP™ a CHKO LP (Ing. arch. Jitka Brychtová, 2006, 2007), tj. respektovat přírodní, kulturní a historické charakteristiky oblastí a míst krajinného rázu a diferencovat přistupovat k rozvoji v jednotlivých oblastech krajinného rázu.
- Urbanistickou koncepcí je započítat dochovanému charakteru sídla, resp. jeho částí;
- Podporovat soustředění nové zástavby ve stávajících souvislostech zastavovacích ploch a bezprostředního významu na toto území; umístění obce v krajinném kontextu a přírodní podmínky místa povlakovat za zásadní limit pro návrh nových rozvojových ploch;
- Podmínky pro stanovení ploch s rozdílným způsobem využití stanovit tak, aby byly zajištěny soulad nové zástavby s obvyklým uspořádáním ploch v sídle (ve vzdálenosti prostranství, komunikace, velikost pozemku), umístěním objektu (umístění objektu ve vztahu k vzdálenosti prostranství, komunikacím atd.) a s hmotovým uspořádáním a místem okolní zástavby; konkrétně bude uvedeno v podmínkách prostorového uspořádání, které stavby v zastavovaném území a v zastavitelných plochách budou respektovat charakter a strukturu převažující okolní zástavby a to v podstatnosti;
- Bude stanovena maximální intenzita využití stavebních pozemků nadzemními stavbami, která bude definována jako procentní podíl zastavovacích ploch pozemku (§ 2 odst. 7 stavebního zákona) z celkové plochy pozemku;
- Bude stanovena maximální celková intenzita využití stavebních pozemků nadzemními stavbami v etapách zpevněních ploch na pozemku (pojízdné komunikace, chodníky, bazény atp.), která bude definována jako procentní podíl z celkové plochy pozemku. Doplňkem k tomuto koeficientu bude stanoven minimální koeficient zeleně. Minimální koeficient zeleně bude definován jako procentní podíl zeleně (zeleně uvládková i okrasná na rostlém terénu) z celkové plochy pozemku.
- Intenzita využití stavebních pozemků a koeficient zeleně bude stanoven zvlášť pro místní část Sněžník, resp. jinak pro bydlení venkovské a jinak pro bydlení městské.
- U zastavitelných ploch bude uveden maximální počet povolených staveb.

- Budou vymezeny plochy zem d lské ó zahrady, kde podmínkou podmíní n p ípustného vyuflítí bude dodržení prostorových regulativ ó tzn., fle na pozemky bude možné umístit pouze stavby p územní, max. celková zastav ná plocha (sou et zastav ných ploch na pozemku) ó 25 m². Maximální po et staveb na pozemku: 2. Výjimku budou tvo it stávající povolené stavby, za ízení a jiná opat ení související s hlavním a p ípustným vyuflítím, které budou postaveny do doby ú innosti nového územního plánu.
- V podmírkách pro vyuflítí ploch budou v nep ípustném vyuflítí uvedeny mobilní stavby, a to pro celé území obce (budou vylou eny nejen v zastav ném území a v zastavitelných plochách, ale i ve volné krajin).
- Respektovat nezastavitelnost okolí vodních tok pro zaji-t ní jejich funkce významného krajinného prvku a migra ního prostoru, p ípadn prvk ÚSES;

a.2) Pofladavky na koncepci ve ejné infrastruktury, zejména na prov ení uspo ádání ve ejné infrastruktury a možnosti jejich zm n

Správa pofladuje:

- stabilizovat komunika ní systém diferencovaný pro motorovou (dle kategorií) a nemotorovou dopravu (p á, cyklo, apod.),
- vylou it, p ípadn výrazn minimalizovat návrhy nových komunikací pro zp ístupn ní nových zastavitelných ploch a obecn mimo zastav né území,
- pro zp ístupn ní nových zastavitelných ploch vyhodnotit stávající komunikace, zda jejich dal-í zatíflení nevyvolá jejich roz-í ení na úkor p írodního prost edí nebo pohody bydlení stávajících obyvatel,
- u nových tras komunikací navrhnut e-ení, která mají minimální negativní vliv na p írodní hodnoty a funkce krajiny a krajinný ráz,
- obnovu systému cest mimo zastav né území navrhnut v souladu s urbanistickou koncepcí a koncepcí uspo ádání krajiny,
- zám ry na umis ování fotovoltaických a p ípadných v trných elektráren vylou it (v návrhu zadání ÚP Jílové je výslovn uvedeno, fle v trně elektrárny se nenavrhuje),
- specifikovat pot ebu rekrea n sportovních ploch a jejich infrastruktury a minimalizovat jejich vliv na p írodní hodnoty a funkce krajiny a krajinný ráz,
- inflenýrské sít umís ovat p ednostn do zastav ného území, preferovat podzemní vedení,
- kapacita stávající vodovodní sít , v souvislosti s vymezením nových lokalit, bude skute n potvrzena.

a.3) Pofladavky na koncepci uspo ádání krajiny, zejména na prov ení plo-ného a prostorového uspo ádání nezastav ného území a na prov ení možných zm n, v etn prov ení, ve kterých plochách je vhodné vylou it umis ování staveb, za ízení a jiných opat ení pro ú ely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona

Správa pofladuje:

- v návrhu respektovat zonaci CHKO, prvky ÚSES, významné krajinné prvky ze zákona ((lesy, vodní toky, rybníky, jezera, ra-elini-t , údolní nivy), zajistit jejich ochranu p ed po-kozováním a ni ením a zajistit jejich vyuflítí tak, aby nebyla naru-ena jejich obnova a nedo-lo k ohroflení nebo oslabení jejich stabiliza ní funkce v souladu s § 4 odst. 2 zákona, respektovat lokality výskytu zvlá-t chrán ných druh rostlin a flivo ich a botanicky významné lokality;
- obecn vytvo it p edpoklady pro zachování a obnovu p írodní a prostorové rozmanitosti, ekologické stability a -etrného polyfunk ního vyuflívání krajiny;
- p i návrhu opat ení k ochran p ed povodn mi, protierozních opat ení erozí apod. preferovat p írod blízká opat ení, samostatn vymezit funk ní plochy k zasakování a zmír ování ú ink povodní (terénní deprese, návrhy na poldry apod.);

- zajistit prostupnost krajiny (sí funk ních cest) a migra ní prostupnost pro organismy (zejména nepropojování sídel, zachování enkláv zelen mezi obd lávanými plochami, p ípadn jejich spojitosti a obecn nezvy ovat fragmentaci krajiny vytvá ením nepropustných i t flko p ekonatelných bariér v etn oplocení); e-it problematiku zales ování nelesních ploch i výsadeb energetických d evin (z hlediska ochrany krajinného rázu a uchování charakteru krajiny je zales ování i výsadby energetických d evin nutno povaflovat za nep ípustné);
- plochy vyhodnotit z pohledu snílení reten ních vlastností krajiny;
- výslovn vylou it stavby, opat ení a za ízení uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona, s výjimkou t ch, které slouflí ke sniflování nebezpe í ekologických a p írodních katastrof a odstra ování jejich d sledk a staveb pro ochranu p írody (náv-t vnická infrastruktura, stavby k podpo e p edm tu ochrany v MZCHÚ, EVL). Cílem takto formulovaného poftadavku je e-ení uvedených nebo souvisejících zám r jifl na úrovni projednávaného územního plánu, a to v co nejvíce konkrétní podob s vazbou na -ir-í souvislosti v daném území;
- území povafujeme za stabilizované z pohledu zem d lských staveb a nové poftadujeme nepovolovat mimo zastav né území;
- v podmínkách pro vyufltí ploch budou v nep ípustném vyufltí uvedeny mobilní stavby, a to pro celé území CHKO Labské pískovce;
- respektovat nezastavitelnost okolí vodních tok pro zaji-t ní jejich funkce významného krajinného prvku a migra ního prostoru, p ípadn prvk ÚSES, rovn fl tak z d vodu zachování odtokových pom r v území;
- v podmínkách vyufltí respektovat zákonná ustanovení v souladu s § 26 zákona;
- respektovat botanicky a zoologicky významné lokality (mapování biotop viz <http://webgis.nature.cz/mapomat/>) jako sou ást p írodního bohatství v souladu se z izovacími výnosy CHKO; oblast je významná z pohledu výskytu modrásk (evropsky významné durhy), kde poftadujeme tyto plochy vymezit jako nezastavitelné s respektováním ekologických nárok t chto druh
- vymezení ploch p írodních, do kterých poftaduje za adit maloplo-ná chrán ná území (p írodní rezervace Holý vrch u Jílového, p írodní památka Pod lesem a p írodní památka Jeskyn pod Sn fhlíkem) a v podmínkách vyufltí respektovat p edm t ochrany a zákonné limity v souladu s § 28 -37 zákona. Jejich ochranná pásmá a názvy Správa poftaduje zakreslit do koordina ního výkresu.
- Obecn -respektovat ÚSES, biocentra za adit do ploch p írodních, v podmínkách vyufltí zajistit uchování a reprodukci p írodního bohatství, p íznivé p sobení na okolní mén stabilní ásti krajiny a vytvo ení základ pro mnohostranné vyuflívání krajiny ve smyslu § 4 odst. 1 zákona; dal-í vybrané plochy (remízy, k ovinaté strán , lemy apod.) a dal-í cenná p írodní stanovi-t za adit do významných biotop ;
- V ÚSES vylou ení umis ování nadzemních staveb v . oplocení,
- Interak ní prvky (prvky k podpo e ÚSES, podpora migra ní prostupnosti krajiny) rovn fl za adit do významných biotop ;
- Doplňit do velkých celk polnosti strukturní zele (p ípadn i v kombinaci s protierozními opat eními);
- P i stanovení prostorového uspo ádání a podmínek ochrany krajinného rázu respektovat hodnocení krajinného rázu.

Správa CHKO upozor uje na opakující se myln uvedenou informaci o pta í oblasti CZ0421005 Východní Kru-né hory, která se na území m sta Jílové nevyskytuje.

Poftadavky na vymezení ploch a koridor územních rezerv a na stanovení jejich vyufltí, které bude nutno prov it

Vymezení ploch a koridor územních rezerv se prov í o bez p ipomínek.



Pořadavky na provení vymezení ve ejm prospěch staveb, ve ejm prospěch opat ení a asanací, pro které bude možné uplatnit využití nebo pořadovní právo

Správa pořaduje eventuální navržené a fakticky nefunkční součásti ÚSES (tj. ty, které bude nezbytné založit) za adit do ve ejm prospěch opat ení.

Pořadavky na provení vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude rozhodování v území podmíněno vydáním regulárního plánu, zpracováním územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci

Bez pořadovník.

Pořadavek na zpracování variant e-ení

Nepořaduje se o bez pořadovník.

Pořadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu

Bez pořadovník.

Pořadavky na vyhodnocení pořadovaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území

Správa souhlasí s tím, že pořadavky na vyhodnocení pořadovaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území budou do výsledné verze zadání doplněny na základě stanovisek uplatněných dotenými orgány v průběhu procesu projednávání návrhu zadání územního plánu podle § 46 odst. 2 a 3 stavebního zákona.

Závěr: Správa apeluje na dodržování jednoho z pořadavků vyplývajících z Politiky územního řízení, ve znění Aktualizace č. 1, kde je uvedeno: Při stanovování využití území v územní plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním e-ením pořadováním jednostranných hledisek a pořadavků, které ve svých důsledcích zhorují stav i hodnoty území.

• Vypořádání

Pořadavky vyplývající z legislativy vzaty na výběr domí.

Do výsledné verze návrhu zadání a návrhu ÚP byl doplněn text o zakazu mobilních staveb (mobilheim).

(13) Krajský úřad Ústeckého kraje o odbor územního plánování a stavebního řádu, dopisem ze dne 17. 2. 2020, č.j. KUUK/024692/2020/UPS

• Pořadovník

Jsou uplatněny následující pořadavky na obsah návrhu ÚP:

- Z hlediska PÚR: respektovat Republikové priority územního plánování pro zajíždění udržitelného rozvoje území. Dále je třeba respektovat vymezený koridor kapacitní silnice pro provedení zvýšeného dopravního zatížení mezi Ústeckým a Libereckým krajem S11 (D8 o D11 o Česká Lípa o Svor o Bílý Kostel nad Nisou o Liberec o R35), který je dále zapsán v aZÚR (viz. níže)..
- Z hlediska ZÚR: respektovat Priority územního plánování Ústeckého kraje pro zajíždění udržitelného rozvoje území.
- ZÚR stanovily rozvojovou oblast nadmístního významu NOB2 D11sko, do které město Jílové spadá, a stanovily úkoly územního plánování a usměrňování územního rozvoje území. Respektovat úkoly územního plánování, které se navržené koncepce a e-eného území dotýkají.
- ZÚR stanovily rozvojovou osu nadmístního významu NOS2 Ústí nad Labem o D11 o Česká Kamenice (Velká Bukovina), do které město Jílové spadá, a stanovily úkoly územního plánování pro adekvátní usměrňování územního rozvoje území. Respektovat úkoly územního plánování, které se navržené koncepce a e-eného území dotýkají.

- ZÚR zp esnily v e-eném území koridor kapacitní silnice S11, vyplývající z PÚR, vymezením koridoru ve ejn prosp -né stavby (VPS) PK3 ó p eloňka silnice I/13 v úseku Knínice (D8) ó Martin ves ó hranice m sta D ín, -í ka koridoru je 125 ó 400m. Pro územní plánování stanovily úkol, v sou innosti s dot enými orgány, zp esnit vymezení koridoru v ÚPD obcí. Tento úkol je t eba návrhem ÚP naplnit.
- ZÚR na e-eném území vymezily plochy a korydory nadregionálního a regionálního ÚSES: nadregionální biokoridory NRBK K2 ó Bofíldarské ra-elini-t (70) ó Henská skalní m sta (40) ó funk ní a NRBK K4 ó Jeze í (71)ó St íbrný roh (19) ó funk ní; regionální biocentra RBC 1373 Tiské skály ó funk ní a RBC 1701 D ínský Sn flník ó funk ní; regionální biokoridor RBK 547 Tiské st ny ó Libouchec ó funk ní. Je pořadováno zp esnit skladebné ásti nadregionálního a regionálního ÚSES v ÚPD p íslu-ných obcí.
- ZÚR dále vymezily krajinné celky KC 2 CHKO Labské pískovce, KC 5a CHKO eské st edoho í ó Mile-ovské a Verne ické st edoho í a KC 13 Severo eské nífliny a pánve, do nichfl e-ené území spadá a stanoví díl í kroky napl ování cílových charakteristik krajiny, které je t eba respektovat v návrhu ÚP.

V návrhu ÚP je t eba e-it problémy a zám ry, ur ené k e-ení v územn plánovací dokumentaci obce, vyplývající z aktuálních územn analytických podklad obce s roz-í enou p sobností (dále jen ÚAP ORP) a územn analytických podklad kraje (dále jen ÚAP ÚK).

• Vypo ádání

Pořadavky vyplývající z legislativy vzaty na v domí. Pořadavek na dopln ní zp esn ní regionálního biocentra RBC 1373 a regionálního biokoridoru RBK 547 byl v návrhu ÚP zohledn n.

(14) Agentura ochrany p írody a krajiny, Správa CHKO eské St edoho í, dopisem ze dne 20. 2. 2020, .j. SR/0472/UL/2020-2

• P ipomínka

Je konstatováno, fle u zám ru Návrh zadání územního plánu Jílové lze vylou it významný vliv, a jifl samostatn i ve spolup sobení s jinými známými zám ry i koncepcemi, na p íznivý stav p edm t ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen EVL) a pta ích oblastí na území CHKO eské st edoho í.

• Vypo ádání

Vzato na v domí

(15) Krajský ú ad Ústeckého kraje, odbor fíivotního prost edí a zem d lství, dopisem ze dne 20. 2. 2020, .j. KUUK/035721/2020

• P ipomínka

Je konstatováno, fle lze vylou it, fle zám r Návrh zadání územního plánu Jílové m fle mít samostatn i ve spojení s jinými zám ry významný vliv na p íznivý stav p edm tu ochrany nebo celistvosti jednotlivých evropsky významných lokalit, nebo pta ích oblastí a jejich ástí v územní p sobnosti Krajského ú adu Ústeckého kraje.

• Vypo ádání

Vzato na v domí

(16) Krajský ú ad Ústeckého kraje, odbor fíivotního prost edí a zem d lství, dopisem ze dne 24. 2. 2020, .j. KUUK/020526/2020/UP-014

Ochrana ovzdu-í

• P ipomínka

Bez p ipomínek



- **Vypo ádání**

Vzato na v domí

Ochrana p írody a krajiny

- **P ipomínka**

Je upozorn no na výskyt ady vzácných a chrán ných druh rostlin a flivo ich . Na smluvn chrán ném území Louka Modrá u D ína na parcele p. p. . 675/2 v k. ú. Modrá u D ína je ú adu znám výskyt zvlá-t chrán ných druh upolín nejvy-í, vstava muflský a modrásek bahenní, na parcele 681/5 je znám výskyt druh upolín nejvy-í, prstnatec májový a upolín nejvy-í, na parcele 735 a 739 vstava muflský a prstnatec májový, p. p. . 751/1 a 749/1 modrásek bahenní, p. p. . 809P1 prstnatec májový, p.p. . 905/2, 863/1 a 863/4 modrásek o kovaný a ch ástal polní, p. p. . 915/2, 984/7 a 984/2 modrásek o kovaný. Na území CHKO Labské pískovce je k vyjád ení p íslu-ná Správa NP eské TM Výcarsko se sídlem v Krásné Líp , na území CHKO eské st edoho í Správa CHKO eské st edoho í se sídlem v Litom icích.

- **Vypo ádání**

Vzato na v domí

Ochrana zem d lského p dního fondu

- **P ipomínka**

Jsou konstatovány pořadavky plynoucí z legislativy

- **Vypo ádání**

Vzato na v domí

Vodní hospodá ství

- **P ipomínka**

Bez p ipomínek

- **Vypo ádání**

Vzato na v domí

Státní správa les

- **P ipomínka**

Je konstatováno, že z podklad nelze ur it, zda budou dot eny pozemky ur ené k pln ní funkcí lesa rekrea ními a sportovními stavbami. Dále jsou konstatovány pořadavky plynoucí z legislativy.

- **Vypo ádání**

Vzato na v domí

Posuzování vliv na flivotní prost edí

- **P ipomínka**

Je konstatováno, že stanovisko bude vydáno samostatn .

- **Vypo ádání**

Vzato na v domí

Prevence pr myslových havárií

- **P ipomínka**

Bez p ipomínek

- **Vypo ádání**

Vzato na v domí

**(17) Ministerstvo pr myslu a obchodu R, dopisem ze dne 22. 2. 2020, j. MPO
11189/2020**

Ochrana ovzduší

• P ipomínka

Je počítáno do výtu limit doplnit vymezení plochy prognózního zdroje vyhrazených nerost Sn flník ó D ínská k ída (fluorit ó barytová surovina).

• Vypo ádání

Bylo doplneno.

**(18) Magistrát msta D ín ó odbor životního prost edí, dopisem ze dne 26. 2. 2020,
j. MDC/11977/2020**

Odpadové hospodá ství

• P ipomínka

Bez počítánek

• Vypo ádání

Vzato na v domí

Vodní hospodá ství

• P ipomínka

Respektovat pásmo hygienické ochrany vodních zdrojů a hranice záplavových území. Je počítáno, aby do návrhu pro výstavbu bylo téfl uvařováno s napojením na vodovodníady pro ve ejnou potebu a souasně e-eno od kanalizování uvedených lokalit pro bydlení s napojením na kanalizaci pro ve ejnou potebu a v souladu se souasně platnou legislativou

• Vypo ádání

Vzato na v domí

Ochrana ovzduší

• P ipomínka

Bez počítánek

• Vypo ádání

Vzato na v domí

Lesní hospodá ství

• P ipomínka

Bez počítánek

• Vypo ádání

Vzato na v domí

Ochrana zem dílského p dního fondu

• P ipomínka

Bez počítánek

• Vypo ádání

Vzato na v domí

(19) Agentura ochrany pírody a krajiny R, Správa CHKO České Švédsko, dopisem ze dne 25. 2. 2020, j. SR/0472/UL/2020 - 3

• P ipomínka

Vymezování zastavitelných ploch, stanovení regulativ: Ve venkovském sídle Horní Jílové je možné z dudu ochrany krajinného rázu a ekosystémových slufleb pouze doplňování stávající zástavby v prolukách, nikoliv ploché rozšíření ováni sídla. Případné rozšíření ováni zástavby v dolní části města Jílové a sídla Martin ves je nezbytné e-ak citliv v návaznosti na stávající zástavbu s ohledem na zachování krajinného rázu a výskyt zvláště chráněných druh rostlin a flórových typů, na území CHKO není možný ploché rozvoj zástavby kobercového charakteru. Pro jednotlivé zastavitelné plochy je nezbytné stanovit vhodné regulativy pro ochranu tradičního charakteru zástavby (např. podlahost, koeficient zastavosti, minimální velikost stavební parcely, podmínka respektování charakteristiky okolí pěšinující zástavby o sedlové záseky a obdélníkové pědorysy). Umisťování mobilheim a podobných zařízení povolujeme na celém území za zcela nepřípustné. V zastavěném území pořaduje Agentura kromě ploch bydlení vymezit těles funkční plochy zahrad dle skutečného stavu, kde bude možné umístit pouze doplňkové stavby. Zajistí se přechod sídla do volné krajiny prostřednictvím zelených zahrad.

ÚSES: Je potřebné zajistit návaznosti s vymezením v sousedních obcích. Agentura upozorňuje, že aktuálně probíhá zpracování nového územního plánu v sousední obci Libouchec. Vymezení ÚSES musí probíhat ve spolupráci s Agenturou, která dle zákona vymezuje a hodnotí lokální a regionální ÚSES na území CHKO. V souladu s Metodikou pořaduje Agentura vymezení interakcí některých prvků.

Umisťování staveb v nezastavěném území: Agentura uplatní pořadavek na vyloučení staveb s výjimkou těch, které slouží k snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a odstraňování jejich důsledků. Za podmínek přípustné povoluje Agentura stavby:

- veřejné dopravní a technické infrastruktury,
- stavby pro zemědělství, avšak pouze stavby, které jsou technologicky vázané na průvodní využívání ploch o vybavení pastvin pastevními ohradníky zajistujícími prostupnost krajiny pro organismy (pouze ohrazení s minimálním vizuálním dopadem) a lehkými pastevními pěstebními pro úkryt zvířat na pastvách, dále v elnicích, v elínách, stavby realizované v rámci KPÚ a stavby protierozní povahy,
- stavby pro lesnictví o lesní cesty, stavby sloužící k ochraně lesa a stavby protierozní povahy, zařízení pro myslivost a krmelce, posedy,
- stavby pro vodní hospodářství o stavby sloužící k pozorování stavu povrchových nebo podzemních vod, stavby studní, stavby protierozní povahy a sloužící k zlepšení vodních poměrů v místech,
- stavby pro území ochrany přírody a krajiny (avšak pouze takové, které slouží k zajistění přírodního ochrany CHKO),
- zařízení pro rekreaci, pouze většinou aktivity nestavebního charakteru.

Uvedeného čtu staveb Agentura uplatní pořadavek na takové umístění, které vyloučí možnost poškození přírodního ochrany přírody a krajiny v případě propustnosti krajiny (u staveb dopravních ale ilespoň minimalizují jejich negativní účinky) a současně tyto stavby nebudou umístěny v pohledově exponovaných polohách a nelze je prokazatelně umístit v zastavěném i zastavitelném území. S ohledem na uvedené pořaduje Agentura zařízení nevytvořené ených staveb do podmínek přípustných (jejich realizace je možná v případě souhlasu orgánu ochrany přírody). Vyloučeny jsou stavby ostatní nejmenované v etabulaci pro příslušnou nerost.

Kupesní koridor pěšin silnice I/13:

Je upozorněno, že koridor pěšin silnice I/13 je v případě stávajícího výskytu zvláště chráněných druh rostlin a flórových typů (např. prstnatce májového, vstavače muflského, upolínu nejvyššího, modrášku bahenního a oka kovaného, chřestu polního) a

aktivním sesuvným územím. Je pořadováno do územního plánu pouze p evzít koridor ze ZÚR, nebo ke zp es ování dosud nejsou k dispozici pot ebné podklady.

Sesuvná území:

Je pořadováno do územního plánu zapracovat sesuvná území podle evidence eské geologické služby. Agentura pořaduje minimalizovat vymezování zastaviteľných ploch i umis ování staveb v nezastaviteľném území v sesuvných územích, nebo p ípadná sanace sesuv zp sobených novou výstavbou má potenciál ovlivnit p írodní pom ry v -ir-ím okolí (odvod ování, terénní úpravy).

Plochy p írodní: Je pořadováno vymezení ploch p írodních na území p írodní památky Jílovské tisy, evropsky významné lokality Bohy ská lada, Chmelník, Lotar v vrch, II. zóny CHKO a v plo-e vymezených biocenter a interak ních prvk . Agentura dále pořaduje vymezení ploch p írodních na parcelách s výskytem zvlá-t chrán ných druh podle Nálezové databáze AOPK R (NDOP).

S ohledem na vysoké hodnoty krajinného rázu území povaňuje Agentura celé správní území m sta Jílové na území CHKO eské st edoho í za oblast, ve které pro ochranu identifikovaných hodnot krajinného rázu neposta ují základní podmínky ochrany krajinného rázu ve smyslu kap. I odst. 1 písm. f) P ílohy . 7 vyhl. . 500/2006 Sb. Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v díl ích krocích pro napl ování cílových charakteristik krajiny KS CHKO eské st edoho í ó Mile-ovské a Verne ické st edoho í (5a) uvád jí: individuáln posuzovat v-echny zám ry, které by krajinný ráz mohl negativn ovlivnit, s ohledem na pot ebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením sloflek p írodních a kulturních. Na celém území m sta Jílové na území CHKO eské st edoho í proto bude ochrana krajinného rázu zaji-t na postupem podle § 12 odst. 2 zákona.

Agentura k návrhu zadání územního plánu dále uplat uje následující pořadavky:

Pořadavky na rozvoj území obce

- Je pořadováno prov ení míry ve ejného zájmu na rozvoji sídla s ve ejními zájmy chrán nými zákonem a v této souvislosti stanovení podmínek pro hospodárné využití zastav ného území a zaji-t ní ochrany nezastav ného území a nezastaviteľných pozemk . Nové zastaviteľné plochy vymezit pouze v p ípad , fle stávající zastav né a zastaviteľné území je s ohledem na vyhodnocený potenciál nedostate né. Ur it ú elné využití zastav ného území a pot eby vymezení zastaviteľných ploch ve smyslu § 18 odst. 4 stavebního zákona, tj. vyhodnotit faktické využití zastaviteľných ploch dle platného územního plánu. Dále Agentura pořaduje
- V cílech zohlednit ochranu p írody a krajiny na území obce, uchování stávajících p írodních a krajinných hodnot, p írodních funkcí krajiny, p íp. obnovu jejich naru-ených ástí;
- zohlednit zásady vyplývající z Preventivního hodnocení krajinného rázu na území CHKO S (Löw a spol., s.r.o., 2010);
- zohlednit zásady vyplývající ze studie Chrán ná krajinná oblast eské st edoho í ó Hodnocení krajinného rázu (Kinský, 2000), tj. respektovat p írodní, kulturní a historické charakteristiky oblastí a míst krajinného rázu a diferencovat p istupovat k rozvoji v jednotlivých oblastech krajinného rázu.

Pořadavky na plo-né a prostorové uspo ádání území (urbanistickou koncepcí a koncepcí uspo ádání krajiny)

- urbanistickou koncepcí p izp sobit dochovanému charakteru sídla resp. jeho ástí
- Podporovat soust ed ní nové zástavby ve stávajících souvisle zastav ných ástech sídla a bezprost ední návaznosti na toto území; umíst ní obce



v krajinném kontextu a p ūrodní podmínky místa povaflovat za zásadní limit pro návrh nových rozvojových ploch;

- promítout zásady ochrany krajinného rázu, zpracované v Preventivním hodnocení krajinného rázu na území CHKO S (Low a spol., s.r.o., 2010); a ve studii Chrán ná krajinná oblast České st edoho i o Hodnocení krajinného rázu (Kinský, 2000) do podmínek prostorového uspořádání a podmínek ochrany krajinného rázu;
- podmínky plošného a prostorového uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití stanovit tak, aby byl zajištěn soulad nové zástavby s obvyklým uspořádáním ploch v sídle (ve ejná prostranství, komunikace, velikost pozemků), umístěním objektu (umístění objektu ve vztahu k ve ejným prostranstvím, komunikacím apod.) a s hmotovým uspořádáním a místem okolní zástavby; pro tyto úely doporučuje Správa popsat charakter zástavby v kapitole týkající se hodnot území;
- v návrhu respektovat zonaci CHKO S, prvky ÚSES, významné krajinné prvky ze zákona (lesy, vodní toky, rybníky, jezera, rašeliniště, údolní nivy), lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a flavy a botanicky významné lokality o vize. Téfl kap. Pofladvky na ochranu a rozvoj hodnot území;
- stavové plochy vymezovat na základě skutečného aktuálního využití krajiny, nikoliv na základě evidence katastru nemovitostí
- obecně vytvořit předpoklady pro zachování a obnovu p ūrodní a prostorové rozmanitosti, ekologické stability a eterného polyfunkčního využívání krajiny;
- při návrhu opatření k ochraně povodní, protierozních opatření erozí apod. preferovat p ūrod blízká opatření;
- zajistit prostupnost krajiny (síť funkčních cest) a migraci nepropustnost pro organismy (zejména nepropojování sídel, zachování enkláv zeleně mezi období lávanými plochami, případně jejich spojitosti a obecně nezvykovat fragmentaci krajiny vytvářením nepropustných i tříflav p ūkonatelných bariér v etně oplocení);
- eště problematiku zalesňování nelesních ploch i výsadeb energetických dřevin (z hlediska ochrany krajinného rázu a uchování charakteru krajiny je zalesňování i výsadby energetických nutno povaflovat za nevhodné).

Pofladvky na e-ení ve ejně aji. infrastruktury

- stabilizovat komunikaci systém diferencovaný pro motorovou (dle kategorií) a nemotorovou dopravu (p ūře, cyklo, apod.).
- vyloučit případně minimalizovat návrhy nových komunikací pro zpřístupnění nových zastavitelných ploch a obecně mimo zastavené území,
- u nových tras komunikací navrhnut e-ení, která mají minimální negativní vliv na p ūrodní hodnoty a funkce krajiny a krajinný ráz,
- obnovu systému cest mimo zastavené území navrhnut v souladu s urbanistickou koncepcí a koncepcí uspořádání krajiny,
- záměry na umisťování fotovoltaických a větrných elektráren vyloučit, případná fotovoltaika na střechách objektu (za předpokladu souhlasu orgánu ochrany p ūrody),
- specifikovat potřebu rekreací sportovních ploch a jejich infrastruktury a minimalizovat jejich vliv na p ūrodní hodnoty a funkce krajiny a krajinný ráz.

Pofladvky na ochranu a rozvoj území

- v podmírkách využití respektovat zákonné ustanovení v souladu s § 26 zákona.

- respektovat botanicky a zoologicky významné lokality jako sou ást p írodního bohatství území v souladu se z izovacím výnosem CHKO S, vymezit je jako plochy p írodní, tyto lokality Agentura poskytne zpracovateli ÚP;
- respektovat ÚSES, biocentra za adit do ploch p írodních, v podmínkách vyuflítí zajistit uchování a reprodukci p írodního bohatství, p íznivé p sobení na okolní mén stabilní ásti krajiny a vytvo ení základ pro mnohostranné vyuflívání krajiny ve smyslu § 4odst. 1 zákona; dal-í vybrané plochy (remízy, k ovinaté strán , lemy apod., viz nap. tabulka níle) za adit do tzv. interak ních prvk (prvky k podpo e ÚSES, podpora migra ní prostupnosti krajiny),
- doplnit do velkých celk polností strukturní zele (p ípadn i v kombinaci s protierozními opat eními);
- na zem d lské p d vymezit funk ní plochy dle zp sobu vyuflítí (orná p da, trvalé travní porosty, sady);
- p i stanovení prostorového uspo ádání a podmínek ochrany krajinného rázu respektovat preventivní hodnocení krajinného rázu CHKO S (viz. vý-e).

Pofladavky na ve ejn prosp -né stavby, ve ejn prosp -ná opat ení a asanace

Eventuální navrflené a fakticky nefunk ní sou ásti ÚSES (tj. ty, které bude nezbytné zaloflit) za adit do ve ejn prosp -ných opat ení.

Dal-í pofladavky vyplývající ze zvlá-tních právních p edpis

- pofladavky vyplývající z obecné ochrany dle zákona . 114/1992 Sb., nejsou-li uvedeny vý-e,
- pofladavky vyplývající ze z izovacího výnosu CHKO S (. 6883/76 MK SR ze dne 19. 3. 1976), nejsou-li uvedeny vý-e.ø

• Vypo ádání

Obecn vyjád ené pofladavky dot eného orgánu na omezení rozvoje z d vodu ochrany krajinného rázu v sídle Horní Jílové, bez možnosti plo-ného roz-i ování sídla byly v jifl projednávaném návrhu zadání akceptovány, stejn jako pofladavek na ochranu zvlá-t chrán ných druh , který byl dopln n do návrhu Zadání. Pofladavek Správy zákaz mobilheim byl ve výsledném návrhu zadání zohledn n. Pofladavek vymezit v zastav ném území plochy zahrada, které by m ly zajistit s ohledem na povolování pouze dopl kových staveb p echod do volné krajiny p evzat nebyl, protože pokud budou v p ímé návaznosti na zastav né území navrfleny nové zastavitelné plochy, je z ejmé, fle zaji-t ní tohoto pofladavku pro zastav né území postrádá význam. Zohledn n ve výsledné verzi návrhu zadání nebyl ani pofladavek na vylou ení staveb a za ízení dle § 18 stavebního zákona. Tato problematika bude projektantem ÚP zpracována s p ihlédnutím k ostatním právním p edpis m, zejména ve vztahu k zákonu o ochran zem d lského p dního fondu. Pofladavek na p evzetí koridoru p elofly silnice I/13 bez jeho blifl-ho up esn ní s ohledem na úkol stanovený v nad azené dokumentaci ZÚR, akceptovat nelze.

Pofladavky vycházející z legislativy byly vzaty pouze na v domí s tím, fle územní plán s nimi musí být v souladu, p i emfl návrh zadání není jejich vý tem. Nastavení podmínek plo-ného a prostorového uspo ádání je pak pln v kompetenci autorizovaného projektanta. Pofladavek na respektování sesuvných území jifl byl v projednávaném návrhu zadání uveden. Pofladavek, aby území p írodní památky Jílovské tisy, evropsky významné lokality Bohy ská lada, Chmelník, Lotar v vrch, II. zóny CHKO a v plo-e vymezených biocenter a interak ních prvk , byly za azeny jako plochy p írody byl do Zadání i návrhu ÚP dopln n.

Pofladavek na zaji-t ní ochrany krajinného rázu na území CHKO eské st edoho í postupem podle § 12 zákona o ochran p írody a krajiny byl do Zadání i návrhu ÚP dopln n. Pofladavek na vymezení navrflených a fakticky nefunk ních prvk ÚSES jako ve ejn prosp -ných opat ení byl do Zadání i návrhu ÚP dopln n.

(20) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor flivotního prostoru a zemědělství, dopisem ze dne 3. 3. 2020, j. KUUK/040133/2020

• Připomínka

Je konstatováno, že územní plán Jílové je nutno posoudit z hlediska vliv na flivotní prostor.

Obsahem návrhu zadání územního plánu je zpětný výmězení koridoru plošiny silnice I/13 při jižním konce koridoru 125 o délce 400m (pofládavek vyplývající z aPÚR a ZÚR); identifikace areál brownfields a jejich využití; zajištění posílení centra města a jeho provázance s hromadným bydlením ve vztahu k jeho vybavenosti; využití koridoru podél vodoteče Jílovského potoka v souladu se základem pro umístění silnice I. třídy; výmězení ploch sportu; stabilizace a regulace v oblasti řeky Labe v etapě energetické problematiky odkanalizování a dopravní obslužnosti území; stabilizace zástavby v Horním Jílovém s umístěním multifunkčního využití pro rekreační a obytnou funkci; energetické odkanalizování obce; návrhy napojení nových lokalit na stávající vodovodní síť, na zařízení energetiky a návrhy dopravních napojení; doplnění cestní sítě v etapě doprovodné zeleni a její využívání pro turistiku a cykloturistiku. Dle navrhovaného charakteru a funkčního využití nových ploch je potenciálně možné výmězení ploch pro umístění záchranných, uvedených v bodech písmeny A. 1 zákona o posuzování vlivů na flivotní prostor. Z pohledu mistry stanovení rámce je z návrhu zadání územního plánu Jílové patrné, že plochy rozsah a charakteristika nově vymezovaných ploch nevyhovuje výmězení ploch pro umístění záchranných, které mohou způsobit výrazně negativní zásah do flivotního prostoru, ovlivňující krajinného rázu, ekologické stability území a udržitelného rozvoje území. Zároveň lze poedpokládat, že celkový rozsah provozovaných ploch (výmězení nového zastavěného území) může ovlivnit urbanistickou koncepci a koncepcí uspořádání krajiny.

Ve spojení s okolní zástavbou lze očekávat kumulativní a synergické vlivy (zábory písmen, odvodnění území, emise z lokálního vytápění a osobní dopravy, spotrubní vody a produkce splaškových vod).

Krajský úřad shledal nezbytnost komplexního posouzení vlivů na flivotní prostor (SEA).

- Vyhodnocení vlivů územního plánu na flivotní prostor je také zpracováváno v rozsahu písmeny stavebního zákona (názvy kapitol a odpovídající obsah) a podle dokumentu Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na flivotní prostor, který vydalo Ministerstvo flivotního prostoru v roce 2019 (j. MZP/2019/130/72 o písmenech 2 a dalších relevantních metodických doporučení, uvedených na portálu CENIA o informaci systému SEA).
- Součástí Vyhodnocení vlivů územního plánu na flivotní prostor bude vypracování kapitoly závěry a doporučení v etapě návrhu stanoviska písmene úřadu ke koncepcii s uvedením výroku, zda lze z hlediska negativních vlivů na flivotní prostor s jednotlivou plochou a s územním plánem jako celkem souhlasit, souhlasit s podmínkami v etapě jejich upřesnění a/nebo nesouhlasit.
- Součástí Vyhodnocení vlivů územního plánu na území Natura 2000 bude uvedení jasného výroku v závěru vyhodnocení vlivů na evropsky významnou lokalitu i ptačí oblast, zda dle názoru autorizované osoby má územní plán významný vliv na území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

• Výpořádání

Vzato v úvahu domluva, sledkem je poedkládané Vyhodnocení (v. SEA) a Naturové hodnocení.

V rámci návrhu zadání byly po izovateli doru eny písemné p ipomínky ve ejnosti, které po izovateli p ehledn zpracoval do tabulky, která je p ílohou d vodové zprávy a k nífluvádí toto vyhodnocení:

Obec se v p ípad uplatn ných p ipomínek ve ejnosti jednalo o t i druhy poftadavk . První z nich je v cn shodným poftadavkem ve ejnosti na odstran ní koridoru p eloňky I/13. S ohledem na ust. § 52 odst. (4) stavebního zákona se k p ipomínkám, o kterých bylo rozhodnuto p i vydávání zásad územního rozvoje, nep ihlfí. Po izovateli nem fle rozhodovat ve v ci, ve které jifl jednou bylo rozhodnuto a je povinen naplnit § 36 odst. (5) stavebního zákona, kde se uvádí, citujeme: šZásady územního rozvoje jsou závazné pro po izování a vydávání územních plán , regula ních plán a pro rozhodování v území õ Druhým poftadavkem je v cn shodným poftadavek na zru-ení výstavby (zastavitelných ploch) na pozemcích sousedících s ulicemi Javorská a H bitovní. Po izovateli se zru-ením návrhu na prov ení mofnosti na t chto plochách (kde jifl mimo jiné i byla zahájena výstavba) nesouhlasí s tím, fle návrh ÚP tuto výstavbu prov í a na základ výsledku prov ení navrhne p i stanovení v-ech souvisejících poftadavk vyplývajících z jeho podrobnosti. První dva poftadavky jsou s ohledem na vý-e uvedené bez dopadu do textu výsledné verze návrhu zadání resp. návrhu územního plánu. T etím druhem poftadavk jsou poftadavky ve ejnosti na vymezení a roz-í ení zastavitelného území, a to p edev-ím pro bydlení. Podle ust. § 43 stavebního zákona stanoví územní plán základní koncepci rozvoje území, ochrany jeho hodnot, jeho plo-ného a prostorového uspo ádání a uspo ádání krajiny v etn koncepcí ve ejné infrastruktury; p i emfl vymezí zastav né území a zastavitelné plochy. Vzhledem k jeho m ítku zpracování 1:5000 není mofné v návrhu zadání uvád t vý et pozemkových parcel, které by m ly být sou ástí zastavitelného území. Jejich návrh tak bude projektantem prov en ve vztahu a v souladu s koncepcí navrflenou územním plánem a to i ve vztahu k ust. § 53 odst. 5 písm. f) stavebního zákona o výhodnocení pot eby vymezení zastavitelných ploch. Výsledek tohoto prov ení pak bude sou ástí textové ásti od vodn í návrhu územního plánu. Prov ení poftadavk ze strany ve ejnosti uplatn ných na roz-í ení zastavitelného území tak má dopad do výsledné verze návrhu zadání. Tento poftadavek byl vlofen do zadání.

4. Vý et problém p i shromafl ování poftadovaných údaj a charakteristika nedostatk ve znalostech, které se vyskytly p i zpracování dokumentace

Svým rozsahem a zam ením (= hloubkou proniknutí do problému) je dokumentace strategickou studií, váflící se k území malého rozsahu. Konkrétní napln ní investi ních mofností, které koncepce nabídne, není samoz ejm v této fázi p esn známo a nelze tudífl ani konkrétn specifikovat vyvolané vlivy na flivotní prost edí. Nelze samoz ejm vylou it ani mofnost, by nepravd podobnou, fle koncepce (resp. n které její ásti) z stane pouze schváleným projektem bez konkrétního napln ní.

Dokumentace tudífl nehodnotí detailní vlivy jednotlivých investi ních zám r , nýbrfl posuzuje p ijatelnost rámc rozvoje, které koncepce umofní. Detaily konkrétních zám r se stanou p edm tem posouzení, vyfládá-li si to napln ní povinností plynoucích ze zákona . 100/01 Sb. v platném zn ní.

Pro pot eby této dokumentace byla data obstarávána vlastním pr zkumem, re-er-í archiválií a samoz ejm návrhem územního plánu. I kdyfl se v t-ina t chto archiválních dat jeví jako velmi kvalitní a aktuální, p esný zp sob po ízení n kterých dat (metodika) není znám.

Souhrnn v-ak lze konstatovat, fle v pr b hu zpracování této dokumentace se nevyskytly fládné problémy s obstaráváním dat, které by negativn ovlivnily hodnotící soudy uvedené v této dokumentaci. Lze se domnívat, fle úrove údaj obsaflených v této

dokumentaci a z nich plynoucích záv r a doporu ení je zcela dosta ující pro dané hodnocení.

A.8. Popis navrhovaných opat ení pro p edcházení, snífení nebo kompenzaci v-ech zji-t ných nebo p edpokládaných závaflných záporných vliv na flivotní prost edí.

Proces zpracování územního plánu respektuje pořadavky plynoucí ze zákona . 100/01 Sb. v platném zn ní. Tento postup vytvá í podmínky pro v asné odhalení možných st et koncepce se zájmy ochrany flivotního prost edí a poskytuje obecný nástroj na jejich eliminaci.

Níle uvedený p ehled uvádí vý et hlavních opat ení, které, jak autor této dokumentace v í, napomohou ke zlep-ení stávajícího flivotního prost edí v rámci -ir-ku zájmového území i uvnit zájmového území samotného.

P i konkrétních krocích vycházejících ze schválení koncepce se p edpokládá dodržování v-ech slofkových p edpis vztahujících se k ochran flivotního prost edí a následná kontrola jejich uplat ování v praxi. P ípadné konkrétní st ety bude t eba posoudit v rámci procesu EIA p i realizaci konkrétního investi ního zám ru uvnit zájmového území.

1. Zdraví lidí

- Prokázání dodržení hygienických limit dle NV . 272/2011 Sb., o ochran zdraví p ed nep íznivými ú inkou hluku a vibrací. Jedná se o plochy JI4, JI5, MA1, MA2, HJ1, a to p edev-ím o jejich jiflních ástech.

2. Faktory pohody

- Nebyly identifikovány fládné závaflné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis ..

3. Ovzdu-í

- Nebyly identifikovány fládné závaflné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis ..

4. Klima

- Nebyly identifikovány fládné závaflné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis ..

5. Horninové prost edí a zdroje surovin

- Nebyly identifikovány fládné závaflné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis ..

6. Kvalita povrchových a podzemních vod

- Za p edpokladu dodržení podmínek specifikovaných tímto Vyhodnocením nebude fládná z ploch zdrojem významných negativních vliv na hydrosféru a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis ..

7. Povrchový odtok a zm na í ní sít

- Zaji-t ní likvidace sráflkových de- ových vod v místech jejich vzniku ó de- ová voda ze v-ech rozvojových ploch bude zasakována výlu n na vlastních pozemcích.

8. Reffim a vydatnost podzemních vod

- Nebyly identifikovány fládné závaflné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis ..

9. Zábor ZPF

- Po izovatelé a projektanti ÚP jsou povinni ídit se zásadami ochrany ZPF podle § 4 zákona . 334/1992 Sb. o ochran ZPF ve zn ní pozd j-ich p edpis , navrhnout a zd vodnit takové e-ení, které je z hlediska ochrany ZPF a ostatních zákonem chrán ných obecných zájm nejvýhodn j-í. P item musí u v-ech ploch na ZPF

vyhodnotit p edpokládané d sledky navrhovaného e-ení na zem d lský p dní fond, a to zpravidla ve srovnání s jiným možným e-ením.

10. Zábor PUPFL

- Nebyly identifikovány fládné závadné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis .

11. Istota p d

- Nebyly identifikovány fládné závadné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis ..

12. Projevy eroze

- Se skrytou ornicí nakládat d sledn dle pokyn orgánu ochrany ZPF.

13. Populace vzácných druh rostlin a flivo ich

- Z d vodu p edb ffné opatrnosti je u ploch SN7, SN11, MO9, MO10, MO13, MO20, JI2 (severní okraj), JI3, JI4, JI11, HJ2, HJ6, HJ13, MA9, MA11 navrflena jako podmínka realizace zm ny funkce pro navazujícíc ízení provedení biologického pr zkumu, zam eného na výskyt zvlá-t chrán ných rostlinných a flivo i-ných druh .

14. Deviny rostoucí mimo les

- Nebyly identifikovány fládné závadné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis .

15. Lesní porosty

- Nebyly identifikovány fládné závadné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis . V p ípad ploch umisovaných do blízkosti lesa je t eba ídit se pokyny orgánu ochrany lesa.

16. ÚSES, VKP, zvlá-t chrán ná území, p írodni parky

- Respektování minimálních paramet segment ÚSES.

17. Krajinný ráz

- Plochy HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19 je doporu eno vyjmout z návrhu ÚP. D vodem je p edev-ím ochrana krajinného rázu resp. roz-i ování zástavby do volné krajiny.
- U v-ech nov zastavitelných ploch je jako podmínka kladného doporu ení k ponechání v návrhu ÚP spln ní podmínek ochrany krajinného rázu dle pořadavk jedné ze dvou Správ CHKO vznesených k Zadání, a to p edev-ím prost ednictvím regulativ respektovat p írodni, kulturní a historické charakteristiky oblastí a místa krajinného rázu.

18. Funk ní a rekrea ní vyuffití krajiny

- Nebyly identifikovány fládné závadné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis .

19. Kulturní památky a archeologické nálezy

- Nebyly identifikovány fládné závadné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis .
- Celé zájmové území je nutno povaflovat za potenciální oblast archeologického zájmu. P i výkopových a zemních pracích m fle teoreticky dojít k naru-ení archeologických nález a situací, které bude nutno zachránit a zdokumentovat. Ve smyslu zák. . 20/1987 Sb. o státní památkové pé i, ve zn ní zák. . 242/1998 Sb. musí být v-echny terénní práce oznameny s p edstihem t í týdn Archeologickému ústavu AV R, Letenská 4, 118 01 Praha 1.

20. Hluk

- Nebyly identifikovány fládné závadné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis .

21. Ostatní

- Nebyly identifikovány fládné závadné záporné vlivy a tudífl nejsou navrflena fládná

dodate ná opat ení nad rámec platných legislativních p edpis .

P i dodržení vý-e uvedených elimina ních a kompenza ních opat ení lze konstatovat, že koncepce není podn tem k významnému ovlivn ílivotního prost edí sm rem ke zhor-ení stávajícího stavu.

A.9. Zhodnocení zp sobu zapracování vnitrostátních cíl ochrany flivotního prost edí do územn plánovací dokumentace a jejich zohledn ní p i výb ru variant e-ení.

Cílem územního plánování, obecn podle stavebního zákona, je vytvá et p edpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území spo ívající ve vyvášleném vztahu podmínek pro p íznivé flivotní prost edí, pro hospodá ský rozvoj a pro soudržnost spole enství obyvatel území, který uspokojuje pot eby sou asné i budoucí generace. Hlavním cílem návrhu územního plánu je stanovení podmínek pro realizaci kontinuálního a vyvášleného trvale udržitelného rozvoje daného území, tj. posilování hospodá ské a spole enské soudržnosti p i zabezpe ení trvalého souladu v-ech jeho p írodních, kulturních a civiliza ních hodnot. **Tyto cíle jsou v návrhu územního plánu zohledn ny.**

Jednotlivé koncep ní materiály a z nich plynoucí cíle mající vztah k posuzovanému územnímu plánu jsou uvedeny v kapitole šA.1.ř. Zhodnocení vztahu územn plánovací dokumentace k t mto cíl m je prezentováno v kapitola šA.2.ř. Na tyto kapitoly navazuje následující text. V kapitole šA.2.ř jsou uvedeny v-echny referen ní cíle z nad azených koncepcí, kde lze dosledovat alespo minimální míru relevantnosti v i posuzovanému územnímu plánu. Nicmén pouze u dvou koncepcí byl v kapitole šA.1.ř identifikován silný nebo velmi silný vztah k posuzovanému územnímu plánu. Jedná se o ZÚR a ÚAP ORP. Paklifl e které jiné strategické dokumenty obsahují relevantní KONKRÉTNÍ poftadavky, jsou tyto promítnuty v ZÚR a ÚAP ORP. Dal-ím relevantním dokumentem pak je stávající územní plán vlastní obce. Následující vyhodnocení se tudífl týká referen ních cíl definovaných t mito dokumenty.

1. Poftadavky plynoucí z ZÚR Ústeckého kraje

Pro e-ené území jsou nad azenou územn plánovací dokumentací Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje vydané dne 7.9.2011 s nabytí ú innosti od 20.10.2011. Dne 20.5.2017 nabyla ú innosti 1. aktualizace ZÚR ÚK. Aktualizace . 1 e-ila pouze p evedení koridor územních rezerv ER1, ER5 a ER6 do návrhu pro ve ejn prosp -né stavby. Dnem 11. zá í 2020 je Aktualizace . 5 Politiky územního rozvoje eské republiky závazná pro po izování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plán , regula ních plán a pro rozhodování v území, v souladu s § 31 odst. 4 stavebního zákona.

Dle ZÚR je e-ené území sou ástí rozvojové oblasti OB6 Rozvojová oblast Ústí nad Labem. D vodem tohoto vymezení je území ovlivn né rozvojovou dynamikou krajského m sta Ústí nad Labem, kdy rozvojová oblast p edstavuje silnou koncentraci obyvatelstva a ekonomických inností. Správní území m sta Jílové je za azeno do NOS2 ó rozvojové oblasti nadmístního významu Ústí nad Labem ó D ín ó eská Kamenice (Velká Bukovina) a dále sou ástí rozvojové oblasti NOB2 Rozvojová oblast D ínsko. Úkoly územního plánování pro plánování a usm r ování územního rozvoje území, které se dotýkají navržené koncepce a e-eného území (zejména e-ení podmínek pro p estavbu silni ního napojení rozvojové oblasti na dálnici D8 a k prostoru Ústecko ó Teplicka: silnice I/13 v úseku D ín ó MÚK D8

Knínice; využití potenciálu oblasti pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu p i zachování klidového charakteru oblasti; podpora nevyužitých areál a ploch typu brownfields a ochrana p ūrodních a kulturních hodnot vytvá ejících charakteristické znaky rozvojové oblasti ó Jílovský potok sev ený pískovcovými skalami s lesními porosty eského st edoho í a Labských pískovc) je t eba respektovat a v od vodn í textové ásti pak tyto konkrétní úkoly územního plánování jednotliv v cn vyhodnotit z hlediska jejich respektování (napln ní).

Detailní zhodnocení zp sobu zapracování referen ních cíl a priorit specifikovaných ZÚR pro zaji-t ní udržitelného rozvoje území v posuzovaném územním plánu viz kapitola šE.II. *Priority územního plánování pro zaji-t ní udržitelného rozvoje území stanovené v Zásadách územního rozvoje Ústeckého kraje* tohoto Vyhodnocení.

Z hlediska p edkládaného Vyhodnocení posuzovaný územní plán v-echny tyto referen ní cíle zohled uje adekvátním zp sobem.

2. Pohledy plynoucí z ÚAP ORP Ústí nad D ín

Detailní zhodnocení zp sobu zapracování referen ních cíl a priorit specifikovaných ÚAP ORP D ín v posuzovaném územním plánu viz kapitoly šC. *Vyhodnocení vliv na skute nosti zji-t né v územní analytických podkladech* a šF.I. *Vyhodnocení vliv zásad územního rozvoje nebo územního plánu na zlep-ování územních podmínek pro p íznivé fiktivní prost edí, pro hospodá ský rozvoj a pro soudržnost spole enství obyvatel území a jejich soulad* tohoto Vyhodnocení.

Z hlediska p edkládaného Vyhodnocení posuzovaný územní plán v-echny tyto referen ní cíle zohled uje adekvátním zp sobem.

3. Pohledy plynoucí ze stávajícího územního plánu m sta

Stávající územní plán predikuje rozvoj na mnoha stávajících plochách, které jsou v sou asné dob stále využívány jiným zp sobem.

4. Zohledn ní p i výb ru variant e-ení

Územní plán je navržen jednovariantn , viz bod š*Navržené varianty* kapitoly šA.1.ó a kapitola šA.7.ó.

A.10. Návrh ukazatel pro sledování vlivu územní plánovací dokumentace na fiktivní prost edí.

Ukazatele a jejich zd vodn í

oblast	ukazatel (metrika)	zd vodn í
1. Zdraví lidí	<ul style="list-style-type: none"> - Zm ny v dopravních intenzitách na pr tahu obcí a následn pak na p elofce I/13. (po ty aut) - Míra ovlivn ní hlukem u ploch pro obytnou zástavbu, sm rem k obchvatu I/13 (po jeho realizaci) 	Sou ástí územního plánu je koridor pro ochvat m sta. Z podstaty v ci se jedná o pozitivní zm nu (navíc p evzatou ze ZÚR). V blízkosti tohoto koridou se ale nacházejí n které rozvojové plochy pro bydlení, kde teoreticky hrozí následné ovlivn ní hlukem z dopravy na tomto obchvatu (dnes je území zcela klidné). Realizace obchvatu bude mít ale také

		negativní d sledky (zábor území a od íznutí obce od p írodních území na jihu). Je tudífl vhodné, kdyfl ufl tento ochvat bude realizován, aby opravdu p inesl o ekávané vymíst ní tranzitní dopravy z centra obce. <u>Zdroj informací:</u> s ítaní dopravy, m ení hluku, akustická studie <u>Metrika:</u> po ty aut, hluk (dB)
2. Faktory pohody	Dtto bod 1. Zdraví lidí.	Dtto bod 1. Zdraví lidí.
3. Ovzdu-í	Imisní zát fl z lokálních toopeni- a zp sob vytáp ní nové zástavby.	V území byl identifikován problém lokálních toopeni- a nová zástavba by tento problém nem la prohloubit. <u>Zdroj informací:</u> kontrola <i>in situ</i> a zm ení kvality ovzdu-í mobilní m ící stanicí. <u>Metrika:</u> koncentrace NOx a CO
4. Klima	Nejsou navrflený fládné ukazatele.	Není potenciál k negativnímu ovlivn í.
5. Horninové prost edí a zdroje surovin	Nejsou navrflený fládné ukazatele.	Není potenciál k negativnímu ovlivn í.
6. Kvalita povrchových a podzemních vod	- Kvalita vody v Jílovském potoce. - Dostate ná kapacita OV v moment pipojování dalí obytné zástavby. - Podíl obyvatel pipojených na kanalizaci a istírnou odpadních vod. - Kvalita vody vytékající ze zástavby nepipojené na OV (individuální a skupinové OV).	Stávající kapacita OV D ín dosta uje rozvoji území predikovaného územním plánem. <u>Zdroj informací:</u> hydrotechnický výpo et <u>Metrika:</u> po et pipojených EO, BSK ₅ , CHSK _{Cr}
7. Povrchový odtok a zm na íní sít	Zp sob nakládání s de- ovými vodami.	ást území obce je náchyná k povodním. <u>Zdroj informací:</u> kontrola <i>in situ</i> <u>Metrika:</u> vizuální kntrola odtoku
8. Reblim a vydatnost podzemních vod	Nejsou navrflený fládné ukazatele.	Není potenciál k negativnímu ovlivn í.
9. Zábor ZPF	Rozsah (minimalizace) faktického záboru ZPF.	U n kterých ploch je vliv na zábor ZPF hodnocen jako šmírn negativní. <u>Zdroj informací:</u> dohled nad nakládáním se sejmutou ornicí a dodrflení povolení od orgánu ochrany ZPF <u>Metrika:</u> dodrflení povolení orgánu ochrany ZPF
10. Zábor PUPFL	Nejsou navrflený fládné ukazatele.	Není potenciál k negativnímu ovlivn í.
11. istota p d	Nejsou navrflený fládné ukazatele.	Není potenciál k negativnímu ovlivn í.
12. Projevy eroze	Nakládání se sejmutou ornicí (její znovuvyufltí pro zem d lské úely).	U n kterých ploch je vliv na zábor ZPF hodnocen jako šmírn negativní. <u>Zdroj informací:</u> dohled nad nakládáním se sejmutou ornicí a dodrflení povolení od orgánu ochrany ZPF <u>Metrika:</u> dodrflení povolení orgánu ochrany ZPF
13. Populace vzácných druh rostlin	P ítomnost zvlá-t chrán ných	Z d vodu p edb finé opatrnosti

a flivo ich	rostlinných a flivo i-ných druh na plochách SN7, SN11, MO9, MO10, MO13, MO20, JI2 (severní okraj), JI3, JI4, JI11, HJ2, HJ6, HJ13, MA9, MA11.	<u>Zdroj informací:</u> biologický pr zkum <i>in situ</i> <u>Metrika:</u> p ítomnost zvlá-t chrán ných druh
14. Deviny rostoucí mimo les	Zp sob realizace navrflených ploch zm n v krajin (kup. vyuflití autochtonních d evin).	Pom rn velký rozsah ploch zm n v krajin , které mají potenciál tuto krajinu ovlivnit. <u>Zdroj informací:</u> kontrola <i>in situ</i> <u>Metrika:</u> druhová skladba d evin
15. Lesní porosty	V p ípad ploch zasahujících do blízkosti lesa dohled nad situováním staveb dle pokyn orgánu ochrany lesa.	Jsou navrfleny plochy, zasahující do 50ti metrové vzdálenosti od okraje lesa. <u>Zdroj informací:</u> kontrola <i>in situ</i> <u>Metrika:</u> Dodrfelení povolení od orgánu ochrany lesa
16. ÚSES, VKP, zvlá-t chrán ná území, p írodni parky	Minimální parametry realizace segment ÚSES a napojení na ÚSES sousedních obcí.	Jedná se o povinnost plynoucí ze zákona, která ale asto nebývá dodrflena. Z hlediska fungování ÚSES (asto situovaných na ZPF) se p item jedná o poftadavek významný. <u>Zdroj informací:</u> kontrola <i>in situ</i> <u>Metrika:</u> parametry segment ÚSES
17. Krajinný ráz	Dodrfelení prostorových a vý-kových regulativ daných ploch.	Jedná se o povinnost plynoucí ze zákona, která ale asto nebývá dodrflena. P edev-ím v ástech území obce se zvý-enými nároky na ochranu krajinného rázu (území CHKO) by mohlo dojít k po-kození. <u>Zdroj informací:</u> kontrola vydaných stavebních povolení a kontrola <i>in situ</i> <u>Metrika:</u> soulad s regulativy
18. Funk ní a rekrea ní vyuflití krajiny	Nejsou navrfleny fládné ukazatele.	Není potenciál k negativnímu ovlivn í..
19. Kulturní památky a archeologické nálezy	Nejsou navrfleny fládné ukazatele.	Není potenciál k negativnímu ovlivn í..
20. Hluk	Dtto bod 1. Zdraví lidí.	Dtto bod 1. Zdraví lidí.
21. Ostatní	T íd ní odpadu.	Jedná se o poftadavek z nad azených koncepcí. <u>Zdroj informací:</u> kontrola <i>in situ</i> <u>Metrika:</u> obsah popelnic

Poznámka: systém sledování a hodnocení vliv napln ní územního plánu konkrétními zám ry nelze p i stávající mí e obecnosti znalostí o zm nách v území a jejich na asování stanovit.

A.11. Návrh poftadavk na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vliv na flivotní prost edí.

Následující tabulka po konzultaci s po izovatelem specifikuje pro kaflou plochu poftadavky na rozhodování z hlediska minimalizace negativních vliv na flivotní prost edí. Samoz ejmostí, která zde není uvád na, je dodrfelení regulativ dané plochy.

plocha	navrhovaný zp sob	Poftadavky na rozhodování ve vymezených plochách
--------	-------------------	--

.	využití	
DS1	DS	Bez pofladavk
DS2	DS	Bez pofladavk
DS3	DS	Bez pofladavk
DS4	DS	Bez pofladavk
DS5	DS	Bez pofladavk
DS6	DS	Bez pofladavk
DS7	DS	Bez pofladavk
DS8	DS	Bez pofladavk
DS9	DS	Bez pofladavk
DS10	DS	Bez pofladavk
DS11	DS	Bez pofladavk
DS12	DS	Bez pofladavk
HJ1	BI	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de-ových vod zásakem na pozemku Dopravní pofladavk na ochranu krajinného rázu
HJ2	BI	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de-ových vod zásakem na pozemku Dopravní pofladavk na ochranu krajinného rázu V p ípad zji-t ní výskytu zvlá-t chrán ného druhu ud lení výjimky dle § 56 (1) zákona . 114/1992 Sb. (platí pro navazující ízení)
HJ3	BI	Tuto plochu nelze doporu it k za ezení do ÚP
HJ4	BI+ZZ (mén) + DS	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de-ových vod zásakem na pozemku Dopravní pofladavk na ochranu krajinného rázu
HJ5	ZZ	Bez pofladavk
HJ6	ZZ	V p ípad zji-t ní výskytu zvlá-t chrán ného druhu ud lení výjimky dle § 56 (1) zákona . 114/1992 Sb. (platí pro navazující ízení)
HJ7	ZZ	Bez pofladavk
HJ8	ZZ	Bez pofladavk
HJ9	ZZ	Bez pofladavk
HJ10	ZZ	Tuto plochu nelze doporu it k za ezení do ÚP
HJ11	ZZ	Bez pofladavk
HJ12	ZZ	Bez pofladavk
HJ13	ZZ	Bez pofladavk V p ípad zji-t ní výskytu zvlá-t chrán ného druhu ud lení výjimky dle § 56 (1) zákona . 114/1992 Sb. (platí pro navazující ízení)
HJ14	ZZ	Bez pofladavk
HJ15	BV+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de-ových vod zásakem na pozemku Dopravní pofladavk na ochranu krajinného rázu
HJ16	ZZ	Bez pofladavk
HJ17	ZZ	Bez pofladavk
J11	ZZ	Bez pofladavk
J12	BO (p eváfn)+DS+PZ+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de-ových vod zásakem na pozemku Dopravní pofladavk na ochranu krajinného rázu V p ípad zji-t ní výskytu zvlá-t chrán ného druhu ud lení výjimky dle § 56 (1) zákona . 114/1992 Sb. (platí pro navazující ízení)
J13	BO+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de-ových vod zásakem na pozemku Dopravní pofladavk na ochranu krajinného rázu V p ípad zji-t ní výskytu zvlá-t chrán ného druhu ud lení výjimky dle § 56 (1) zákona . 114/1992 Sb. (platí pro navazující ízení)
J14	RO+OV+OS (mén)	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de-ových vod zásakem na pozemku V p ípad zji-t ní výskytu zvlá-t chrán ného druhu ud lení výjimky dle § 56 (1) zákona . 114/1992 Sb. (platí pro navazující ízení)

JI5	RZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku
JI6	ZZ	Bez počítadlo
JI7	ZZ	Bez počítadlo
JI8	RI	Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní počítadlo na ochranu krajinného rázu
JI9	BI	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní počítadlo na ochranu krajinného rázu
JI10	BI+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní počítadlo na ochranu krajinného rázu
JI11	BI+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní počítadlo na ochranu krajinného rázu V p ípad zji-t ní výskytu zvlá-t chrán ného druhu ud lení výjimky dle § 56 (1) zákona . 114/1992 Sb. (platí pro navazující ízení)
JI12	ZZ	Bez počítadlo
OSB	OS	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní počítadlo na ochranu krajinného rázu
MA1	BI+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní počítadlo na ochranu krajinného rázu
MA2	BI	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní počítadlo na ochranu krajinného rázu
MA3	ZZ	Bez počítadlo
MA4	ZZ	Bez počítadlo
MA5	ZZ	Bez počítadlo
MA6	ZZ	Bez počítadlo
MA7	ZZ	Bez počítadlo
MA8	ZZ	Bez počítadlo
MA9	BI (p eváfn)+PZ+DS	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní počítadlo na ochranu krajinného rázu V p ípad zji-t ní výskytu zvlá-t chrán ného druhu ud lení výjimky dle § 56 (1) zákona . 114/1992 Sb. (platí pro navazující ízení)
MA10	BI	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní počítadlo na ochranu krajinného rázu
MA11	BI+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní počítadlo na ochranu krajinného rázu V p ípad zji-t ní výskytu zvlá-t chrán ného druhu ud lení výjimky dle § 56 (1) zákona . 114/1992 Sb. (platí pro navazující ízení)
MA12	ZZ	Bez počítadlo
MA13	ZZ	Bez počítadlo
MA14	OK	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku
MA15	ZZ	Bez počítadlo
MA16	ZZ	Bez počítadlo
MA17	ZZ	Bez počítadlo
MA18	ZZ	Bez počítadlo
MA19	BV+ZZ	Tuto plochu nelze doporu it k zařazení do ÚP
MO1	ZZ	Bez počítadlo
MO2	ZZ	Bez počítadlo
MO3	BI+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod

		Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní povlakov na ochranu krajinného rázu
MO4	VZ	Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní povlakov na ochranu krajinného rázu
MO5	ZZ	Bez povlakov
MO6	BI	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní povlakov na ochranu krajinného rázu
MO7	BI+ZZ	Tuto plochu nelze doporučit k zařazení do ÚP
MO8	BI+ZZ	Tuto plochu nelze doporučit k zařazení do ÚP
MO9	BI+DS	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní povlakov na ochranu krajinného rázu V případě zjištění výskytu zvláštního druhu už lení výjimky dle § 56 (1) zákona č. 114/1992 Sb. (platí pro navazující řízení)
MO10	BI	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní povlakov na ochranu krajinného rázu V případě zjištění výskytu zvláštního druhu už lení výjimky dle § 56 (1) zákona č. 114/1992 Sb. (platí pro navazující řízení)
MO11	SM	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku
MO12	ZZ	Bez povlakov
MO13	BI+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní povlakov na ochranu krajinného rázu V případě zjištění výskytu zvláštního druhu už lení výjimky dle § 56 (1) zákona č. 114/1992 Sb. (platí pro navazující řízení)
MO14	ZZ	Bez povlakov
MO15	ZZ	Bez povlakov
MO16	BI+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní povlakov na ochranu krajinného rázu
MO17	ZZ	Bez povlakov
MO18	BI+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní povlakov na ochranu krajinného rázu
MO19	BI+ZZ	Tuto plochu nelze doporučit k zařazení do ÚP
MO20	BI	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní povlakov na ochranu krajinného rázu V případě zjištění výskytu zvláštního druhu už lení výjimky dle § 56 (1) zákona č. 114/1992 Sb. (platí pro navazující řízení)
SN1	ZZ	Bez povlakov
SN2	ZZ	Bez povlakov
SN3	ZZ	Bez povlakov
SN4	ZZ	Bez povlakov
SN5	ZZ	Bez povlakov
SN6	ZZ	Bez povlakov
SN7	BV+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní povlakov na ochranu krajinného rázu V případě zjištění výskytu zvláštního druhu už lení výjimky dle § 56 (1) zákona č. 114/1992 Sb. (platí pro navazující řízení)
SN8	BV+ZZ	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní povlakov na ochranu krajinného rázu
SN9	ZZ	Bez povlakov
SN10	ZZ	Bez povlakov

SN11	ZZ	V p ípad zji-t ní výskytu zvlá-t chrán ného druhu ud lení výjimky dle § 56 (1) zákona . 114/1992 Sb. (platí pro navazující ízení)
SN12	DS+OK	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod Faktická možnost likvidace de- ových vod zásakem na pozemku Dopravní poftadavk na ochranu krajinného rázu
SN13	ZZ	Bez poftadavk
SN14	ZZ	Bez poftadavk
SN15	ZZ	Bez poftadavk
SN16	ZZ	Bez poftadavk
SN17	ZZ	Bez poftadavk
SN18	ZZ	Bez poftadavk
SN19	ZZ	Bez poftadavk
SN20	RO	Faktická možnost adekvátního odkanalizování spla-kových vod
SN21	ZZ	Bez poftadavk
P1	SM	Bez poftadavk
P2	BH	Bez poftadavk
P3	BH	Bez poftadavk
P4	SM	Bez poftadavk
P5	OK+OS	Bez poftadavk
P6	SM	Bez poftadavk

Poznámka: Nov zastaviteľné plochy sú zvýraznené (i v p ípad , ale se ve srovnání se stávajúcím ÚP jedná pouze o ást plochy)

Pro v-technické plochy zm n v krajin platí, ale nesmí znemožniť p ľistup na okolní zem d lské plochy. Pro koridor p eloňky silnice I/13 nejsou navrflený fládné poftadavky.

A. 12. Netechnické shrnutí vý-e uvedených údaj

P edkladatel	M sto Jílové
I	00261408
Sídlo	M stský ú ad Jílové Mírové nám. 28 407 01 Jílové u D īna
Oprávn ný zástupce	Miroslav Kalvas ó starosta
Zpracovateľ dokumentace	ECODIS s.r.o. Dr. Ing. Roman Ková - oprávn ná osoba pro posuzování vliv na životní prost edí podle zákona . 100/2001 Sb. (j. 12060/1834/OPVfiP/01)

Forma a cíl p edkládaného materiálu

P ekádaný materiál je vyhodnocením vliv územního plánu na udržitelný rozvoj území dle stavebního zákona . 183/06 Sb. v rozsahu p ťlohy . 5 vyhlá-ky . 500/2006 Sb. Týká se návrhu územního plánu m sta Jílové.

Cílem tohoto materiálu je popis a zhodnocení vliv územního plánu na životní prost edí v rozsahu stanoveném zákonem. Sou ástí je i návrh sumy ochranných a kompenza ních opat ení minimalizujících negativní vlivy.

P edm t p edkládaného materiálu

Dne 28. 2. 2017 rozhodlo Zastupitelstvo m sta Jílové o po ízení nového územního plánu (ÚP) Jílové. Po izovatelem nové územn plánovací dokumentace je M stský ú ad Jílové p i

zaji-t ní spln ní kvalifika ních poftadavk pro výkon územn plánovací innosti podle § 24 stavebního zákona prost ednictvím Zde ky Klenorové. Jako zastupitel ur ený pro spolupráci s po izovatelem byl zvolen pan M. Kalvas, starosta m sta. D vodem rozhodnutí o po ízení nového územního plánu pak byla p edev-ím skute nost, fle stavební zákon pro územn plánovací dokumentace (ÚPD), schválené p ed datem 1. 1. 2007 omezuje datum jejich platnosti do 31. 12. 2022.

Návrh zadání územního plánu Jílové byl zpracován v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 stavebního zákona a podle p ůlohy . 6 vyhlá-ky . 500/2006 Sb. o územn analytických podkladech, územn plánovací dokumentaci a zp sobu evidence územn plánovací innosti, ve zn ní pozd j-ich p edpis (dále jen vyhlá-ka). Návrh zadání územního plánu zpracovaný pro správní území obce Jílové pak ve svých jednotlivých kapitolách, obsahuje ve-keré poftadavky, které pro zpracování územního plánu z t chto jmenovaných dokument vyplývají.

Návrh zadání územního plánu Jílové byl následn projednáván ve smyslu ustanovení § 47 odst. 2 a 3 stavebního zákona. Ve ejnou vyhlá-kou ze dne 29. 1. 2020 bylo oznámeno projednání návrhu zadání územního plánu Jílové k ve ejnému nahlédnutí. Dot ené orgány, krajský ú ad a sousední obce byly samostatn obeslány oznámením o vystavení návrhu zadání územního plánu Jílové ze dne 28. 1. 2020. Výsledek tohoto projednání pak byl zpracován do výsledné verze návrhu zadání, která bylo schváleno zastupitelstvem m sta. Následn po izovateli zajistil zpracování návrhu územního plánu oprávn nou osobou v rozsahu schváleného zadání.

e-eným územím územního plánu je celé území m sta Jílové v rozsahu katastrálních území Jílové u D ína, Sn fñík, Modrá u D ína a Martin ves u D ína, o celkové vým e 36,56 km².

Do návrhu ÚP bylo zastupitelstvem schváleno k prov ení 20 ploch pro n jakou formu zástavby, 53 ploch ZZ (zele - zahrady a sady), 17 plochy ZZ + obytná zástavba, 12 ploch pro DS (doprava silni ní) a 6 ploch P (p estavba stávajících objekt v intravilánu). Sou ástí návrhu územního plánu je také 29 ploch zm n v krajin (n jaká forma krajinné zelen). **Zastavitelné plochy celkem** (mimo plochy pro dopravní komunikace) iní v novém ÚP **49,0 ha**, z toho ale p ipadá **21,7 ha na ZZ** (zele - zahrady a sady). Plochy pro silni ní dopravu iní 0,9 ha. Oproti stávajícímu ÚP **nový ÚP výrazn zmen-uje mohný rozvoj, a to o 10 ha zastav ného resp. zastavitelného území** (stávající ÚP nerozli-oval zahrady, reál zastav né + zastavitelné plochy) a dále do-lo k odebrání **dal-ich 68 ha zastav ných resp. zastavitelných** ploch, které jsou nyní vymezeny jako ZZ (zele - zahrady a sady), tj. jako plochy, kde nesmí stát primárn stavba. Sou ástí návrhu ÚP je dále **koridor pro p elofku silnice I/13**. Trasa p elofky byla v návrhu územního plánu oproti ZÚR Ústeckého kraje zp esn na. Tento zám r je v sou asné dob posuzován v rámci procesu EIA (kód zám ru v Informa ním systému EIA: ULK834). V této Dokumentaci je t leso komunikace umíst no zcela konkrétn , zatímco v rámci územního plánu se jedná pouze o 60 m -iroký koridor (p evzatý ze ZÚR). Potenciální vlivy tohoto zám ru jsou tudíl více patrné v Dokumentaci EIA.

P edm tem p edkládaného posuzování vliv jsou jednak lokality stávající (dosud nezastav né) a dále lokality, kde byl podán návrh na zm nu funk ního vyufití, a to v kontextu celého území m sta.

Vlivy na obyvatelstvo

Posuzovaný územní plán, resp. d sledky plynoucí ze zm n, jsou bez negativních vliv na obyvatelstvo. Do území nebudou vneseny fládné aktivity, které by m ly za následek obt flování obyvatel hlukem, pachy, plynnými polutanty i p edstavovaly bezpe nostní rizika.

O ekávaný nár st dopravy, vyvolaný nov navrhovanými plochami, nebude

p edstavovat neúnosnou zát fl pro akustickou situaci okolní zástavby.

Byla prov ena vhodnost umístí objekt pro rozvoj bydlení vzhledem k umístí stávajících a nových zdroj hluku ve vztahu k limit m hluku daných na ízením vlády . 272/2011 Sb., o ochran zdraví p ed nep íznivými ú inký hluku a vibrací. V blízkosti dosahu významného zdroje akustického tlaku nový územní plán nenavrhuje fládné nové plochy pro bydlení a nehrozí tak p ekro ení hygienických limit akustického tlaku v chrán ném venkovním prostoru staveb a v chrán ném venkovním prostoru dle § 11 na ízení vlády . 148/2006 Sb. V p ípad ploch umis ováných do blízkosti koridoru pro komunikaci I/13 (JI4, JI5, MA1, MA2, HJ1) je podmínkou prokázání dodržení hygienických limit dle NV . 272/2011 Sb., o ochran zdraví p ed nep íznivými ú inký hluku a vibrací í tj. aby zde vzniklá obytná zástavba nebyla ru-ena hlukem z budoucí I/13. U ostatních ploch takovéto riziko *a priori* nehrozí. Navrhovanou regulaci funk ního využití v-ech ploch ve vztahu k ochran ve ejného zdraví jakofl i dal-ích sloflek flivotního prost edí lze povaflovat za adekvátní resp. nelze o ekávat, flé by jejich d sledkem mohlo docházet k významným negativním vliv m.

Ovzdu-í a klima

K posuzované koncepci je možno souhrnn konstatovat, flé nezavdává p í iny k významnému zhor-ení kvality ovzdu-í v území s dopadem na lidské zdraví. V p ípad realizace daného konkrétního zámru bude teba v souladu se zákonem . 201/2012 Sb. (zákon o ovzdu-í) vypracovat rozptylovou studii a posudek na zdroj.

V-ude tam, kde to je možné, je navrflena plynifikace nových ploch ur ených pro zástavbu. Jedná se o plochy HJ1, HJ2, HJ4, JI2, JI3, JI4, JI5, JI8, JI9, JI10, JI11, MA2, MA9, MA10, MA11, MA14, MO3, MO6, MO9, MO10, MO11, MO13, MO16, MO18 a MO20.

O ekávaný nár st dopravy, vyvolaný nov navrhovanými plochami, bude natolik malý, flé nebude p edstavovat neúnosnou zát fl pro imisní situaci lokalit.

V rámci návrhu nového územního plánu jsou d sledky z n j plynoucí na energetickou náro nost a ú innost, mimo jiné s ohledem na p ímé i nep ímé emise skleníkových plyn (CO₂, N₂O, CH₄ i jakékoliv jiné skleníkové plyny ve smyslu Rámcové úmluvy OSN o zm n klimatu), s ohledem na využití obnovitelných zdroj energie a s ohledem na opat ení ke sniflování emisí i zlep-ení energetické, provozní i logistické efektivity, zcela adekvátní svému ur ení a odpovídá vysokým nárok m environmentální legislativy (národní i EU).

Z hlediska p ímých emisí skleníkových plyn posuzovaný územní plán (1) nezavdává p í iny ke vzniku takovýchto emisí ve významném mnoflství s dopadem na klima a (2) není zdrojem zm ny ve využívání krajiny a lesnické innosti (nap . odles ování), apod., která by mohla mít jakékoliv významn jí vliv na klima. Z hlediska nep ímých emisí skleníkových plyn nebude d sledkem územního plánu vznik významného mnoflství emisí, souvisejících se zvý-enou poptávkou po dodávané energii, i zvý-enou poptávky na cestování a p epravu, ani emisí ze zpracování odpad a i-t ní odpadních vod, apod.

Voda

Vlivem naplní nového územního plánu nehrozí nebezpe í zhor-ení kvality povrchových a podzemních vod.

Koncepce likvidace odpadních vod se územním plánem nem ní. U v-ech ploch, kde lze o ekávat vznik spla-kových vod je navrflen adekvátní zp sob odkanalizování, a to: napojení na kanaliza ní ad (HJ1, HJ2, HJ4, JI2, JI3, JI4, JI9, JI10, JI11, MA9, MA10, MA11, MA14, MO3, MO6, MO9, MO10, MO11), na skupinové OV (OSB, SN12, SN20) a na individuální (domovní) OV (MA1, MA2, MA3, MO16, MO18, MO20, HJ15, SN7, SN8).

Koncepce zásobování pitnou vodou se územním plánem nem ní. Zásobování nových zastavitelných ploch a ploch p estavby bude e-eno napojením na stávající vodovodní systém

prodlouflem stávajících vodovodních ad , p ípadn prost ednictvím ad nových. fiádná zástavba není umis ována do záplavového území.

Jelikofl p i realizaci konkrétních investi ních zám r dle koncepce se p edpokládá soulad s platnou legislativou, lze vylou it negativní vlivy této koncepce na kvalitu povrchových i podzemních vod. Koncepce s sebou nenese fládné vlivy, které by mohly ovlivnit povrchový odtok i zm nu í ní sít . Koncepce s sebou nenese fládné vlivy, které by mohly ovlivnit refim i vydatnost podzemních vod.

Geologie, nerostné suroviny a horninové prost edí

Ani jedna z ploch se nedostává do st etu se zájmy ochrany nerostného bohatství. Koncepce s sebou nenese fládné vlivy, které by mohly ovlivnit horninové prost edí i zdroje nerostných surovin. Chrán né lofiskové území Sn flník zasahuje do zastav ného území, okrajov do n j zasahuje i návrh ploch SN7 a SN8. fiádná ze zm nových ploch není situována do dobývacího prostoru. fiádná ze zm nových ploch není navrflena v prostoru aktivního sesuvu. Konkrétní umíst ní staveb v p ípadném sesuvném území ale musí být prov eno v souladu s technickými a právními p edpis y a poftadavky v dal-ím stupni zpracování projektové dokumentace ke konkrétní stavb .

V území se nedají o ekávat zemní práce takového rozsahu, aby docházelo ke zm n lokální topografie.

Archeologické a kulturní památky

Koncepce je bez jakýchkoliv vysledovatelných vliv na kulturní památky i památkov chrán né objekty. Území obce je situováno do oblasti s dlouholetým historickým osídlením a tudífl i s nezanedbatelnou pravd podobností archeologických nález (tato charakteristika ostatn platí pro celé -iroké okolí). Z této skute nosti vyplývá povinnost respektovat p íslu-né paragrafy památkového zákona . 20/1987 Sb. ve zn ní zákona . 242/1992 Sb. Zejména se jedná o povinnost stavebníka oznamit zám r stavby v území s archeologickými nálezy a umoflnit provedení záchranného výzkumu. Ve-keré zemní práce a skrývka ornice bude nutné od jejich zahájení sledovat a dokumentovat.

Fauna, flóra a biologická rozmanitost

Extravilán m sta Jílové je v p eváfné mí e tvo en biotopy, které si zasluhují ur itou míru ochrany p ed urbanizací. Formálním potvrzením této skute nosti je zdej-í p ítomnost dvou CHKO, které pokrývají prakticky celé území Jílového, dvou p írodních památek, jedné p írodní rezervace, dvou EVL a jedné pta í oblasti. Krom p ínosu pro ochranu p írody v národním m ítku z této skute nosti ale také vyplývají významné limity pro místní obyvatele. Nový územní plán je v p evafující mí e d sledkem územního plánu stávajícího a významn ji se projevuje p edev-ím návrhy ploch ZZ (zele - zahrady a sady) v kontaktu se stávající zástavbou (asto proluky i navázání na obdobné plochy v sousedství). D sledkem t chto ploch není nová zástavba, nýbrfl zahrady (s moftností oplocení). Mnohdy se navíc jedná o faktický stav, který v území jifl existuje. Na v t-in t chto zm nových ploch nelze o ekávat p ítomnost stanovi- s vysokou zoologickou i botanickou hodnotou (mimo jiné proto, fle se v t-inou jedná o malá území). Ke zm nám funk ního vymezení má dojít v naprosté v t-in na okrajích agrocenóz v místech, která jsou jifl nyní r znou m rou antropogenn exploataována resp. zcela p em n na. Vývoj fauny a flory na v t-in ploch ur ených novým územním plánem pro zástavbu (nebo pro zahrady) byl jifl v minulosti zásadním zp sobem ovlivn n antropogenními vlivy (= zem d lským obhospoda ování). Jedná se p eváfn o okrajové partie trvalých travních porost (pravideln se ené louky), p iléhajících ke stávajícímu zastav nému území obce a dále o malé ruderalizované plochy mezi zástavbou (resp. v kontaktu s ní), asto zar stající nálety.

fiádná z dotených ploch nevykazuje významnější ekologickou stabilitu, p edem signalizující p ítomnost cenných biotop resp. nenahraditelných stanovišť chráněných organismů. Pro každou plochu je typ biotopu uveden v následující kapitole . §2.3.7. Flora. Vzhledem k typu biotop (v třinou trvalé travní porosty na kterých se hospodaří s nízkou intenzitou) zde nicméně lze na nich kterých plochách od vodního ekávat p ítomnost rostlinných i flivojínych druhů, které se zde udrží právě díky zemědělskému obhospodařování resp. jeho form a které jsou citlivé z hlediska zájmu ochrany p řírody. Přesto, je se díky povaze biotop na nich chto plochách v třinou jedná o synantropní druhy, schopné p evlít i v antropogenně silně poznamenaných podmírkách, nelze zde p edem vyloučit výskyt druhů (rostlinných i flivojínych), které jsou chráněny zákonem. V každém případě se takovéto druhy v okolí vyskytují (viz databáze NDOP). Jedná se např. o: lilie zlatohlavou (*Lilium martagon*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), vstava muflský (*Orchis mascula*), chřástala polního (*Crex crex*), modráška bahenního (*Phengaris nausithous*) a modráška o kovaném (*Phengaris teleius*).

V třinu změn nových ploch pravděpodobně pro tyto druhy nepředstavuje klíčová stanovisko (potravní, reprodukční, migrační, atd.), jejichž zábor by znamenal ohrožení jejich místních populací. Odborné biotopy se totiž nacházejí všechny v okolí, a to v hojném mítiku. Nicméně z důvodu p edební opatrnosti se jako vhodné jeví podmínit realizaci změn na nich kterých plochách provedením biologických průzkumů, které poskytnou údaje z přesných, prostorově vymezených, území (nikoliv závislosti jak je tomu p eválelo nyní). Při rozhodování, které plochy takto podmínit, hrála roli p edební jejich rozloha (u velkých anebo u malých ne). Předkládané Vyhodnocení podmiňuje realizaci změny funkcionálního vymezení provedením biologického průzkumu u nich ploch: SN7, SN11, MO9, MO10, MO13, MO20, JI2 (severní okraj), JI3, JI4, JI11, HJ2, HJ6, HJ13, MA9, MA11 o podmínka je pro navazující území (územní rozhodnutí, stavební povolení, ohláška atd.). V případě, že někde bude doloflená p ítomnost zvláště chráněného rostlinného i flivojíného druhu, musí v konkrétním případě o pípustnosti/nepípustnosti zásahu rozhodnout orgán ochrany p řírody a krajiny formou ustanovení nebo lenivých výjimek dle ust. § 56 odst. 1 zákona o ochraně p řírody a krajiny.

Krajinný ráz

Plochy HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19 nelze doporučit ke změnám. Důvodem je p edební ochrana krajinného rázu resp. rozšíření ováření zástavby do volné krajiny. Při zohlednění této skutečnosti je možno konstatovat, že s ohledem na povahu změn, definovaných novým územním plánem, nebude jeho naplnění konkrétními zákonisky p edstavovat střet s fládnými krajinotvornými fenomény. Fiádné p řírodní, kulturní i historické charakteristiky vizuálně doteného území nebudou negativně ovlivněny. Nedojde ke snížení estetické hodnoty. Veškeré významné krajinné prvky zůstanou zachovány, nedojde k ovlivnění fládného zvláště chráněného území, harmonického mítka i vztahů v krajině. Nedojde k narušení krajinných proporcí i ke snížení nebo významnému zmenšení krajinného rázu.

Územní systém ekologické stability a ochrana p řírody

Územní plán je bez vysledovatelných negativních vlivů na VKP, maloplošná zvláště chráněná území i Natura 2000 (viz Hodnocení na území Natura 2000 v příloze). Uvedených nových zastavitelných ploch je jako podmínka kladného doporučení k ponechání v návrhu Územního plánu podmínek ochrany krajinného rázu dle pořadavků jedné ze dvou Správ CHKO vznesených k Zadání, a to p edební prostřednictvím regulativního respektovat p řírodní, kulturní a historické charakteristiky oblastí a místa krajinného rázu.

ZÚR na jednotém území vymezily plochy a koridory nadregionálního a regionálního

ÚSES: nadregionální biokoridory NRBK K2 o Bořídarské ra-eli-t (70) o Henská skalní msta (40) o funkni a NRBK K4 o Jezeří (71) o Střbrný roh (19) o funkni; regionální biocentra RBC 1373 Tiské skály o funkni a RBC 1701 Dřínský Sněžník o funkni; regionální biokoridor RBK 547 Tiské stopy o Libouchec o funkni. Územní plán zpeseuje celý systém ÚSES ve správném území msta a segmenty nadregionální a regionální úrovně doplňuje o segmenty lokální úrovně. Při návrhu byly respektovány prvky z nadřazené ÚPD, se zohledněním aktuálních podkladů pro vymezení ÚSES. Preferovány byly stávající přirodní prvky v krajině tak, aby byla v maximální možnosti zajištěna funknost systému ÚSES jako celku. Návrh ÚSES je koordinován s územními plány sousedních obcí.

Příloha

Celkový zábor je 45,06 ha, z toho ale významná část patří na plochy ZZ (zeleň - zahrady a sady). Oproti stávajícímu ÚP nový ÚP výrazně změňuje možný rozvoj, a to o 10 ha zastavěného resp. zastavitelného území (stávající ÚP nerozlišoval zahrady, reálně zastavěné + zastavitelné plochy) a dále v novém územním plánu dovoleného dalších 68 ha zastavěných resp. zastavitelných ploch, které jsou nyní vymezeny jako ZZ (zeleň - zahrady a sady), tj. jako plochy, kde nesmí stát primární stavba.

V naprosté většině se jedná o zábor půdy s nízkým investičním potenciálem. Zábor ZPF na plochách II. třídy ochrany je v souladu s § 4 (3) zákona č. 334/1992 Sb. ve znění zákona č. 41/2015 Sb. možno učinit pouze tehdy, když bude prokázán jiný veřejný zájem, výraznější než evakuace nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu. Alternativou je adekvátní navracení jiných ploch zpět do ZPF.

Šířka záboru pro plochy změněných v krajině je 6,8 ha (z toho ve II. třídy ochrany 0,4 ha). Šířka záboru na těchto plochách je pouze teoretický. V této situaci se totiž jedná o stávající trvalé travní porosty, které takto zůstanou i nadále.

K vydání souhlasu s odnášením půdy ze zemědělského půdního fondu je oprávněn působící orgán ochrany ZPF. Tento souhlas je jednou z podmínek pro vydání územního rozhodnutí pro realizaci původné stavby. Se sejmoutou ornici bude těžba nakládat dle rozhodnutí orgánu ochrany ZPF.

Zastavitelnými plochami dojde k dotknutí pozemků určených k plné funkci lesa v rozsahu cca 0,51 ha, a to na tyto plochy, nicméně se jedná pouze o zábor teoretický. Na ploše DS2 (zábor 0,35 ha) historicky již zaledněný les není, na ploše SN21 (zábor 0,03 ha) územní plán pouze napravuje chybu v katastru nemovitostí, kde je tato plocha vedena jako les, ve skutečnosti zde již ale více jak 50 let stojí domov. V případě plochy SN20 (zábor 0,10 ha) se v současnosti jedná o zpevněné plochy u rozhledny. Na ploše DS7 (zábor 0,03 ha) má dojít k rozšíření místní komunikace (= VPS) a stromy se nacházejí pouze na její malé části.

Závěr

Při zohlednění navrhovaných eliminací některých kompenzací opatření je možno konstatovat, že předkládaná koncepce nedává případě platné legislativě podklad pro vznik významně negativních vlivů na zdraví obyvatelstva a životní prostředí a lze ji doporučit ke schválení. Plochy HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19 nelze doporučit ke změně. Důvodem je především ochrana krajinného rázu resp. rozšíření oválné zástavby do volné krajiny.

Přílohy

Situování zájmového území s vyznačenými rozvojovými plochami

Situování jednotlivých změn nových ploch



Vyhodnocení vliv na území Natura 2000

Literatura

Státní politika životního prostředí České republiky
 Strategie trvalé udržitelnosti České republiky
 Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky
 Politika územního rozvoje R
 Národní program snižování emisí České republiky
 Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice
 Plán odpadového hospodářství R
 Státní energetická koncepce
 Koncepce ochrany přírody povodí mi
 Národní lesnický program
 Národní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotních zdrojů energie
 Národní rozvojový plán R
 Národní strategický plán pro rozvoj venkova R
 Program rozvoje dopravních sítí R
 Program rozvoje venkova R
 Strategie regionálního rozvoje R
 Akční plán České republiky pro zdraví a životní prostředí (NEHAP)
 Dopravní politika R
 Program rozvoje územního obvodu Ústeckého kraje
 Povodňový plán Ústeckého kraje
 Plán rozvoje vodovod a kanalizace Ústeckého kraje
 Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje
 Program snižování emisí a Integrovaný program zlepšování kvality ovzduší Ústeckého kraje (v etapním programovém dodatku)
 Územní energetická koncepce Ústeckého kraje
 Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje
 Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů PÚR R a ZÚR na životní prostředí
 Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí
Mapy a další internetové zdroje
 Mapový server státní správy - <http://portal.gov.cz>
 Mapový server Geologické služby - <http://www.geofond.cz>
 Mapový server AOPK - <http://mapy.nature.cz>
 Mapový server VÚV - <http://www.vuv.cz>
 Mapový server evidence starých ekologických zátěží, resp. kontaminovaných míst - <http://www.sekm.cz/>
 Mapový server - ÚAP OPR
 Databáze starých zátěží - <http://kontaminace.cenia.cz/>
www.mzp.cz/cz/strategické_dokumenty_v_česce_přehled
www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu
www.mzp.cz/cz/ramcová_umluva_osn_zmena_klimatu
ec.europa.eu/environment
ec.europa.eu/environment
www.ipcc.ch

Závěry a doporučení v etapě návrhu stanoviska dotčeného orgánu

1. Závěry a doporučení

Dne 28. 2. 2017 podle § 366/2017/Z (bod . 9) rozhodlo Zastupitelstvo města Jílové ve smyslu ustanovení § 44 písm. a) zákona . 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) o pořízení nového územního plánu (ÚP) Jílové. Po izovatelem nové územní plánovací dokumentace bude Městský úřad Jílové přiznatní splnění kvalifikací náležitých požadavků pro výkon územní plánovací funkce podle § 24 stavebního zákona prostřednictvím Zdejší knihy Klenorové. Jako zastupitel určený pro spolupráci s po izovatelem byl zvolen pan M. Kalvas, starosta města. Důvodem rozhodnutí o pořízení nového územního plánu pak byla především skutečnost, že stavební zákon pro územní plánovací dokumentace (ÚPD), schválený přes datem 1. 1. 2007, omezuje datum jejich platnosti do 31. 12. 2022.

Návrh zadání územního plánu Jílové byl zpracován v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 stavebního zákona a podle přílohy . 6 vyhlášky . 500/2006 Sb. o územní analytických podkladech, územní plánovací dokumentaci a způsobu evidence územní plánovací funkce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška). Podkladem pro zpracování návrhu zadání byly, ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1 vyhlášky, doplněující příkazy a rozborové zpracované projektantem, dále územní analytické podklady obce s rozšířenou přesností (dále jen ÚAP ORP) Dílny, konkrétně jejich poslední aktualizace a dále dokumentace Politiky územního rozvoje R 2008 ve znění Aktualizace . 1, 2 a 3 (dále jen aPÚR) a Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění Aktualizace . 1 a 3 (dále jen aZÚR). Návrh zadání územního plánu zpracovaný pro správní území obce Jílové pak ve svých jednotlivých kapitolách, obsahuje veškeré požadavky, které pro zpracování územního plánu zdejšími jmenovanými dokumenty vyplývají.

Návrh zadání územního plánu Jílové byl následně projednáván ve smyslu ustanovení § 47 odst. 2 a 3 stavebního zákona. Ve dnešní vyhlášce ze dne 29. 1. 2020 bylo oznámeno projednání návrhu zadání územního plánu Jílové k ve dnešnímu nahlédnutí. Ve dnešní vyhlášce s návrhem zadání byla vystavena na úředních deskách městského úřadu, a to v etapě elektronické úřední desky na internetových stránkách obce. Součástí ve dnešní vyhlášce bylo i pouze, že ve lhůtě do 15ti dnů ode dne doručení ve dnešní vyhlášce město každý uplatní své písemné připomínky. Dotčené orgány, krajský úřad a sousední obce byly samostatně oznámeny o vystavení návrhu zadání územního plánu Jílové ze dne 28. 1. 2020. Dotčené orgány a krajský úřad byly podle ustanovení § 47 odst. 2 stavebního zákona vyzvány k podání svých požadavků na obsah návrhu zadání územního plánu, a to do 30ti dnů ode dne obdržení návrhu zadání; sousední obce byly vyzvány ve stejném lhůtě k uplatnit ováni písemných podnášek.

Výsledek tohoto projednání pak byl ve smyslu ustanovení § 47 odst. 4 zpracován do výsledné verze návrhu zadání, která bylo schváleno zastupitelstvem města.

Následně po izovateli bylo zajistilo zpracování návrhu územního plánu oprávněnou osobou v rozsahu schváleného zadání.

E-číslem územního plánu je celé území města Jílové v rozsahu katastrálních území Jílové u Dílny, Sněžník, Modrá u Dílny a Martinice u Dílny, o celkové výměře 36,56 km². V současnosti má město 5.110 obyvatel (stav k r. 2021).

Do návrhu ÚP bylo zastupitelstvem schváleno k provádění 20 ploch pro zahrádkou formu zástavby, 53 ploch ZZ (zelená - zahrady a sady), 17 ploch ZZ + obytná zástavba, 12 ploch pro DS (doprava silniční) a 6 ploch P (přestavba stávajících objektů v intravilánu). Součástí návrhu územního plánu je také 29 ploch změn v krajině (nějaká forma krajinné zeleně).

Zastaviteľné plochy celkem (mimo plochy pro dopravní komunikace) iní v novém ÚP 49,0 ha, z toho ale p ipadá 21,7 ha na ZZ (zele - zahrady a sady). Plochy pro silni ní dopravu iní 0,9 ha. Oproti stávajícímu ÚP nový ÚP výrazn zmen-uje možný rozvoj, a to o 10 ha zastav ného resp. zastaviteľného území (stávající ÚP nerozli-oval zahrady, reáln zastav né + zastaviteľné plochy) a dále do-lo k odebrání dal-ich 68 ha zastav ných resp. zastaviteľných ploch, které jsou nyní vymezeny jako ZZ (zele - zahrady a sady), tj. jako plochy, kde nesmí stát primárn stavba. Sou ástí návrhu ÚP je dále koridor pro p elofku silnice I/13. Trasa p elofky byla v návrhu územního plánu oproti ZÚR Ústeckého kraje zp esn na. Tento zám r je v sou asné dob posuzován v rámci procesu EIA (kód zám ru v Informa ním systému EIA: ULK834). V této Dokumentaci je t leso komunikace umíst no zcela konkrétn , zatímco v rámci územního plánu se jedná pouze o 60 m -iroký koridor (p evzatý ze ZÚR). Potenciální vlivy tohoto zám ru jsou tudífl více patrné v Dokumentaci EIA.

S ohledem na povahu skute ných nov navrhovaných rozvojových ploch a jejich situování v území lze konstatovat, fle nikde nehrozí st ety zájm sousedních ploch s r zným funk ním vyuflitím (stávajících i nov navrhovaných).

Navrhovanou regulaci funk ního vyuflití v-ech ploch ve vztahu k ochran ve ejného zdraví jakofl i dal-ich sloflek flivotního prost edí lze povaflovat za adekvátní resp. nelze o ekávat, fle by jejich d sledkem mohlo docházek k významným negativním vliv m.

Územní plán nezavdává podn t k fládným aktivitám, které by mohly významným zp sobem vyvolat naru-ení faktor pohody. Funk ní vyuflití jednotlivých ploch se ve vztahu k faktor m pohody jeví jako opodstatn né a bezkonfliktní. V sousedství t chto ploch se nenacházejí fládné takové, kde by hrozilo negativní ovlivn ní.

Nový územní plán nenavrhuje fládné nové plochy, které by se dostávaly do st etu s plochami pro bydlení, takfle nehrozí, fle d sledkem nového vyuflití v budoucnu bude konflikt se sousedícími plochami s rozdílným funk ním vyuflitím. V p ípad ploch umis ovaných do blízkosti koridoru pro komunikaci I/13 (JI4, JI5, MA1, MA2, HJ1) je podmínkou prokázání dodržení hygienických limit dle NV . 272/2011 Sb., o ochran zdraví p ed nep íznivými ú inký hluku a vibrací i tj. aby zde vzniklá obytná zástavba nebyla ru-ena hlukem z budoucí I/13. U ostatních ploch takovéto riziko *a priori* nehrozí.

Posuzovaný územní plán resp. d sledky z n j plynoucí, jsou bez negativních vliv na obyvatelstvo. Do území nebudou vneseny fládné aktivity, které by m ly za následek obt flování obyvatel pachy, plynými polutanty i p edstavovaly bezpe nostní rizika. K posuzované koncepci je možno souhrnn konstatovat, fle nikde nezavdává p í iny k významnému zhor-ení hlukové situace v území s dopadem na lidské zdraví.

Zastaviteľné plochy celkem (mimo plochy pro dopravní komunikace) iní v novém ÚP 49,0 ha, z toho ale p ipadá 21,7 ha na ZZ (zele - zahrady a sady). Plochy pro silni ní dopravu iní 0,9 ha. Oproti stávajícímu ÚP nový ÚP výrazn zmen-uje možný rozvoj, a to o 10 ha zastav ného resp. zastaviteľného území (stávající ÚP nerozli-oval zahrady, reáln zastav né + zastaviteľné plochy) a dále v novém územním plánu do-lo k odebrání dal-ich 68 ha zastav ných resp. zastaviteľných ploch, které jsou nyní vymezeny jako ZZ (zele - zahrady a sady), tj. jako plochy kde nesmí stát primárn stavba.

Zastaviteľnými plochami dojde k dot ení pozemk ur ených k pln ní funkcí lesa v rozsahu cca 0,51 ha, a to na ty ech plochách, nicmén se jedná pouze o zábor teoretický. Na plo-e DS2 (zábor 0,35 ha) historicky jifl fládný les není, na plo-e SN21 (zábor 0,03 ha) územní plán pouze napravuje chybu v katastru nemovitostí, kde je tato plocha vedena jako les, ve skute nosti zde jifl ale více jak 50 let stojí d m. V p ípad plochy SN20 (zábor 0,10 ha) se v sou asnosti jedná o zpevn né plochy u rozhledny. Na plo-e DS7 (zábor 0,03 ha) má dojít k roz-í ení místní komunikace (= VPS) a stromy se nacházejí pouze na její malé ásti.

ZÚR na e-eném území vymezily plochy a koridory nadregionálního a regionálního ÚSES: nadregionální biokoridory NRBK K2 ó Bořídarské ra-elini-t (70) ó Henská skalní

m sta (40) ó funk ní a NRBK K4 ó Jeze í (71)ó St íbrný roh (19) ó funk ní; regionální biocentra RBC 1373 Tiské skály ó funk ní a RBC 1701 D ínský Sn flník ó funk ní; regionální biokoridor RBK 547 Tiské st ny ó Libouchec ó funk ní. Nový územní plán tyto segmenty precizuje s ohledem na reálný stav v území a navíc vymezuje velké množství segmenty lokální úrovn , které na území obce vytvá ejí pestrou sí s napojením na obdobné segmenty v sousedních obcích. Celý tento systém je územním plánem dopln o dal-í plochy zm n v krajin , jejichfl d sledkem bude posílení ekologické stability území. fiádná z dot ených ploch nevykazuje významn jí ekologickou stabilitu, p edem signalizující p ítomnost cenných biotop resp. nenahraditelných stanovi- zvlá-t chrán ných organism . P esto, fle se díky povaze biotop na t chto plochách v t-inou jedná o synantropní druhy, schopné p effívat i v antropogenn siln pozm n ných podmínkách, nelze zde p edem vylou it výskyt druh (rostlinných i flivo i-ných), které jsou chrán ny zákonem (viz nálezy v okolí). Realizace zm ny funk ního vymezení je podmín na provedením biologického pr zkumu u t chto ploch: SN7, SN11, MO9, MO10, MO13, MO20, JI2 (severní okraj), JI3, JI4, JI11, HJ2, HJ6, HJ13, MA9, MA11 ó podmínka je pro navazující ízení (územní rozhodnutí, stavební povolení, ohlá-ka atd.). V p ípad , fle n kde bude doloflena p ítomnost zvlá-t chrán ného rostlinného i flivo i-ného druhu, musí v konkrétním p ípad o p ípustnosti/nep ípustnosti zásahu rozhodnout orgán ochrany p írody a krajiny formou ud lení/neud lení výjimky dle ust. § 56 odst. 1 zákona . 114/1992 Sb.

Ani jedna z ploch se nedostává do st etu se zájmy ochrany nerostného bohatství. Koncepce s sebou nenesе fládné vlivy, které by mohly ovlivnit horninové prost edí i zdroje nerostných surovin. Chrán né lofiskové území Sn flník zasahuje do zastav ného území, okrajov do n j zasahuje i návrh ploch SN7 a SN8. fiádná ze zm nových ploch není situována do dobývacího prostoru. fiádná ze zm nových ploch není navrflená v prostoru aktivního sesuvu. Konkrétní umíst ní staveb v p ípadném sesuvném území ale musí být prov eno v souladu s technickými a právními p edpis y a pořadavky v dal-ím stupni zpracování projektové dokumentace ke konkrétní stavb .

V-ude tam, kde to je možné, je navrflená plynofikace nových ploch ur ených pro zástavbu. Jedná se o plochy HJ1, HJ2, HJ4, JI2, JI3, JI4, JI5, JI8, JI9, JI10, JI11, MA2, MA9, MA10, MA11, MA14, MO3, MO6, MO9, MO10, MO11, MO13, MO16, MO18 a MO20.

Likvidace sráflkových de- ových vod z rozvojových ploch bude realizována v místech jejich vzniku - v co nejvy-í mí e bude vyufílíváno zasakování sráflkových vod na vlastním stavebním pozemku.

Koncepce likvidace odpadních vod se územním plánem nem ní. U v-ech ploch, kde lze o ekávat vznik spla-kových vod, je navrflen adekvátní zp sob odkanalizování, a to: napojení na kanaliza ní ad (HJ1, HJ2, HJ4, JI2, JI3, JI4, JI9, JI10, JI11, MA9, MA10, MA11, MA14, MO3, MO6, MO9, MO10, MO11), na skupinové OV (OSB, SN12, SN20) a na individuální (domovní) OV (MA1, MA2, MA3, MO16, MO18, MO20, HJ15, SN7, SN8). Koncepce zásobování pitnou vodou se územním plánem nem ní. Zásobování nových zastavitelných ploch a ploch p estavby bude e-eno napojením na stávající vodovodní systém prodlouflením stávajících vodovodních ad , p ípadn prost ednictvím ad nových.

Plochy HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19 nelze doporu it ke zm n . D vodem je p edev-ím ochrana krajinného rázu resp. roz-i ování zástavby do volné krajiny. P i zohledn ní této skute nosti je možno konstatovat, fle s ohledem na povahu zm n, definovaných novým územním plánem, nebude jeho napln ní konkrétními zám ry p edstavovat st et s fládnými krajinotvornými fenomény. fiádné p írodní, kulturní i historické charakteristiky vizuáln dot eného území nebudou negativn ovlivn ny. Nedojde ke sníflení estetické ani p írodní hodnoty. Ve-keré významné krajinné prvky z stanou zachovány, nedojde k ovlivn ní fládného zvlá-t chrán ného území, harmonického m ítka i vztah v krajin . Nedojde k naru-ení krajinných proporcí i ke sníflení nebo významnému zm n ní

krajinného rázu. Zástavba v kontaktu s rozvojovými plochami nevykazuje místn rázovitý i neopakovatelný charakter, který by vlivem naplní koncepce konkrétními zámry mohl být narušen. Harmonie okolní krajiny ani fládné krajinné dominanty nebudou vlivem naplní územního plánu dotčeny.

Vyjádření k zařazení dané zastavitelné plochy do ÚP z hlediska negativních vlivů na fpl. (souhlas / nesouhlas / podmínečný souhlas)

plocha .	navržené vyufití	souhlas	specifikace podmínky
DS1	DS	ANO	Bez pofladavk
DS2	DS	ANO	Bez pofladavk
DS3	DS	ANO	Bez pofladavk
DS4	DS	ANO	Bez pofladavk
DS5	DS	ANO	Bez pofladavk
DS6	DS	ANO	Bez pofladavk
DS7	DS	ANO	Bez pofladavk
DS8	DS	ANO	Bez pofladavk
DS9	DS	ANO	Bez pofladavk
DS10	DS	ANO	Bez pofladavk
DS11	DS	ANO	Bez pofladavk
DS12	DS	ANO	Bez pofladavk
HJ1	BI	ANO	Prokázání dodržení hygienických limit dle NV 272/2011 Sb., o ochraně zdraví a ed nepříznivými úinky hluku a vibrací (pedevním jíflním ašt plochy). Deové vody dle sledn zasakovat v místě, kde například. Plynofikace. Likvidace odpadních vod připojením na kanalizaci
HJ2	BI	ANO	Deové vody dle sledn zasakovat v místě, kde například. Likvidace odpadních vod připojením na kanalizaci Provedení biologického zkumu, zaměřeného na zvláště chráněné rostlinné a živočišné druhy (platí pro navazující území)
HJ3	BI	NE	---
HJ4	BI+ZZ (méně) + DS	ANO	Deové vody dle sledn zasakovat v místě, kde například. Plynofikace. Likvidace odpadních vod připojením na kanalizaci Splnění podmínek ochrany krajinného rázu dle pofladavk Správy CHKO vzesených k Zadání, pedevním prostrednictvím regulativy respektovat přírodní, kulturní a historické charakteristiky oblastí a města krajinného rázu. Odvodnit potrubí obytné zástavby pro rozvoj města. Zástavbu omezit na pruh přilehlající k zastavěnému území na západě, tj. bez výběru do volné krajiny směrem k východu.
HJ5	ZZ	ANO	Bez pofladavk
HJ6	ZZ	ANO	Provedení biologického zkumu, zaměřeného na zvláště chráněné rostlinné a živočišné druhy (platí pro navazující území)
HJ7	ZZ	ANO	Bez pofladavk
HJ8	ZZ	ANO	Bez pofladavk

HJ9	ZZ	ANO	Bez pofladavk
HJ10	ZZ	ANO	Bez pofladavk
HJ11	ZZ	ANO	Bez pofladavk
HJ12	ZZ	ANO	Bez pofladavk
HJ13	ZZ	ANO	Provedení biologického pr zkumu, zam eného na zvlá-t chrán né rostlinné a flivo i-né druhy (platí pro navazující ízení)
HJ14	ZZ	ANO	Bez pofladavk
HJ15	BV+ZZ	ANO	De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde napr-í. Likvidace odpadních vod pipojením na domovní OV.
HJ16	ZZ	ANO	Bez pofladavk
HJ17	ZZ	ANO	Bez pofladavk
JI1	ZZ	ANO	Bez pofladavk
JI2	BO (p eváfln)+DS+PZ+ZZ	ANO	De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci Splní podmínek ochrany krajinného rázu dle pofladavk Správy CHKO vzesených k Zadání, p edev-ím prost ednictvím regulativ respektovat pírodní, kulturní a historické charakteristiky oblastí a místa krajinného rázu. Od vodnit potebu obytné zástavby pro rozvoj msta. Provedení biologického pr zkumu, zam eného na zvlá-t chrán né rostlinné a flivo i-né druhy (severní okraj plochy) (platí pro navazující ízení)
JI3	BO+ZZ	ANO	De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci Splní podmínek ochrany krajinného rázu dle pofladavk Správy CHKO vzesených k Zadání, p edev-ím prost ednictvím regulativ respektovat pírodní, kulturní a historické charakteristiky oblastí a místa krajinného rázu. Od vodnit potebu obytné zástavby pro rozvoj msta. Rozsah zastavitelného území (BO) omezit pouze na pruh podél ulice na západ . Provedení biologického pr zkumu, zam eného na zvlá-t chrán né rostlinné a flivo i-né druhy (platí pro navazující řízení)
JI4	RO+OV+OS (mén)	ANO	Prokázání dodržení hygienických limit dle NV . 272/2011 Sb., o ochran zdraví p ed nepíznivými úinky hluku a vibrací (p edev-ím jíflní ást plochy). De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci Provedení biologického pr zkumu, zam eného na zvlá-t chrán né rostlinné a flivo i-né druhy (platí pro navazující ízení)

JI5	RZ	ANO	Prokázání dodržení hygienických limit dle NV . 272/2011 Sb., o ochranu zdraví p ed nepříznivými úinky hluku a vibrací (p edev-ím jíflní ást plochy). De-ové vody d sledn zasakovat v místě, kde napr-í. Plynofikace.
JI6	ZZ	ANO	Bez povladavk
JI7	ZZ	ANO	Bez povladavk
JI8	RI	ANO	De-ové vody d sledn zasakovat v místě, kde napr-í.
JI9	BI	ANO	De-ové vody d sledn zasakovat v místě, kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci
JI10	BI+ZZ	ANO	De-ové vody d sledn zasakovat v místě, kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci
JI11	BI+ZZ	ANO	De-ové vody d sledn zasakovat v místě, kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci Provedení biologického průzkumu, zaměřeného na zvláště chráněné rostlinné a flivo i-né druhy (platí pro navazující území)
JI12	ZZ	ANO	Bez povladavk
OSB	OS	ANO	Bez povladavk Likvidace odpadních vod pipojením na skupinovou OV
MA1	BI+ZZ	ANO	Prokázání dodržení hygienických limit dle NV . 272/2011 Sb., o ochranu zdraví p ed nepříznivými úinky hluku a vibrací (p edev-ím jíflní ást plochy). Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na domovní OV.
MA2	BI	ANO	Prokázání dodržení hygienických limit dle NV . 272/2011 Sb., o ochranu zdraví p ed nepříznivými úinky hluku a vibrací (p edev-ím jíflní ást plochy). Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na domovní OV. Splní podmínek ochrany krajinného rázu dle povladavk Správy CHKO vzesených k Zadání, p edev-ím prostřednictvím regulativ respektovat přírodní, kulturní a historické charakteristiky oblastí a města krajinného rázu. Odvodnit potrubí obytné zástavby pro rozvoj města.
MA3	ZZ	ANO	Bez povladavk
MA4	ZZ	ANO	Bez povladavk
MA5	ZZ	ANO	Bez povladavk
MA6	ZZ	ANO	Bez povladavk
MA7	ZZ	ANO	Bez povladavk

MA8	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MA9	BI (p eváfn)+PZ+DS	ANO	De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci Provedení biologického pr zkumu, zam eného na zvlá-t chrán né rostlinné a flivo i-né druhy (platí pro navazující ízení)
MA10	BI	ANO	De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci
MA11	BI+ZZ	ANO	De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci Provedení biologického pr zkumu, zam eného na zvlá-t chrán né rostlinné a flivo i-né druhy. (platí pro navazující ízení)
MA12	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MA13	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MA14	OK	ANO	De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci
MA15	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MA16	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MA17	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MA18	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MA19	BV+ZZ	NE	---
MO1	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MO2	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MO3	BI+ZZ	ANO	De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci
MO4	VZ	ANO	Bez pofladavk
MO5	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MO6	BI	ANO	De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci
MO7	BI+ZZ	NE	---
MO8	BI+ZZ	NE	---
MO9	BI+DS	ANO	De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci Provedení biologického pr zkumu, zam eného na zvlá-t chrán né rostlinné a flivo i-né druhy. (platí pro navazující ízení)
MO10	BI	ANO	De- ové vody d sledn zasakovat v míst , kde

			napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci Provedení biologického průzkumu, zaměněného na zvláštchráněné rostlinné a flórové druhy. (platí pro navazující území)
MO11	SM	ANO	De-ové vody dle sledn. zasakovat v míst., kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na kanalizaci
MO12	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MO13	BI+ZZ	ANO	De-ové vody dle sledn. zasakovat v míst., kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na domovní OV Provedení biologického průzkumu, zaměněného na zvláštchráněné rostlinné a flórové druhy. (platí pro navazující území)
MO14	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MO15	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MO16	BI+ZZ	ANO	De-ové vody dle sledn. zasakovat v míst., kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na domovní OV
MO17	ZZ	ANO	Bez pofladavk
MO18	BI+ZZ	ANO	De-ové vody dle sledn. zasakovat v míst., kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na domovní OV.
MO19	BI+ZZ	NE	---
MO20	BI	ANO	De-ové vody dle sledn. zasakovat v míst., kde napr-í. Plynofikace. Likvidace odpadních vod pipojením na domovní OV Splní podmínek ochrany krajinného rázu dle pofladavk Správy CHKO vznesených k Zadání, pokud prostřednictvím regulativ respektovat přírodní, kulturní a historické charakteristiky oblasti a místa krajinného rázu. Odvodnit potrubí obytné zástavby pro rozvoj města. Provedení biologického průzkumu, zaměněného na zvláštchráněné rostlinné a flórové druhy. (platí pro navazující území)
SN1	ZZ	ANO	Bez pofladavk
SN2	ZZ	ANO	Bez pofladavk
SN3	ZZ	ANO	Bez pofladavk
SN4	ZZ	ANO	Bez pofladavk
SN5	ZZ	ANO	Bez pofladavk
SN6	ZZ	ANO	Bez pofladavk
SN7	BV+ZZ	ANO	De-ové vody dle sledn. zasakovat v míst., kde napr-í. Likvidace odpadních vod pipojením na

			domovní OV Provedení biologického průzkumu, zaměřeného na zvláště chráněné rostlinné a živočišné druhy. (platí pro navazující území)
SN8	BV+ZZ	ANO	De-ové vody dle sledných zasakovat v místech, kde například Likvidace odpadních vod připojením na domovní OV
SN9	ZZ	ANO	Bez poftladavk
SN10	ZZ	ANO	Bez poftladavk
SN11	ZZ	ANO	Provedení biologického průzkumu, zaměřeného na zvláště chráněné rostlinné a živočišné druhy. (platí pro navazující území)
SN12	DS+OK	ANO	De-ové vody dle sledných zasakovat v místech, kde například Likvidace odpadních vod připojením na skupinové OV
SN13	ZZ	ANO	Bez poftladavk
SN14	ZZ	ANO	Bez poftladavk
SN15	ZZ	ANO	Bez poftladavk
SN16	ZZ	ANO	Bez poftladavk
SN17	ZZ	ANO	Bez poftladavk
SN18	ZZ	ANO	Bez poftladavk
SN19	ZZ	ANO	Bez poftladavk
SN20	RO	ANO	De-ové vody dle sledných zasakovat v místech, kde například Likvidace odpadních vod připojením na skupinové OV
SN21	ZZ	ANO	Bez poftladavk
P1	SM	ANO	Bez poftladavk
P2	BH	ANO	Bez poftladavk
P3	BH	ANO	Bez poftladavk
P4	SM	ANO	Bez poftladavk
P5	OK+OS	ANO	Bez poftladavk
P6	SM	ANO	Bez poftladavk

Poznámka: Nově zastavitelné plochy jsou zvýrazněny -ed (i v případě, že se ve srovnání se stávajícím ÚP jedná pouze o nové plochy)

Pro všechny plochy změny v krajinném plánu, které nesmí znemožnit přístup na okolní zemědlsky využívané plochy.

Na základě provedeného posouzení lze návrh územního plánu z hlediska vlivu na životní prostředí doporučit k realizaci.

2. Návrh stanoviska

Název koncepce

Územní plán Jílového

Název organizace

Město Jílové

Sídlo

Mírové nám. 28, 407 01 Jílové

I

00261408

Jméno, příjmení, adresa, oprávnění zástupce předkladatele

Miroslav Kalvařík, starosta

Městský úřad Jílové

Mírové nám. 28



407 01 Jílové

Zpracovatel vyhodnocení vliv územního plánu na životní prostředí dle stavebního zákona . 183/06 Sb.

Dr. Ing. Roman Ková (ECODIS s.r.o.) - oprávněná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona . 100/2001 Sb. (j. 12060/1834/OPVfP/01)

Písmu-ný úvod na základě vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí dle stavebního zákona . 183/06 Sb. a v-ech zjištěných souvisejících informací vydává

SOUHLASNÉ STANOVISKO

týkající se záměru

Územní plán Jílového

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, poprvé kompenzaci nepříznivých vlivů koncepce na životní prostředí v etapě povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Zadavatel koncepce zajistí realizaci následujících kompenzačních a eliminací některých opatření:

- **Plochy HJ3, HJ10, MA19, MO7, MO8 a MO19 nelze doporučit ke zmenšení. Dovedem je především ochrana krajinného rázu resp. rozšíření zástavby do volné krajiny.**
- V první případě ploch umisťovaných do blízkosti koridoru pro komunikaci I/13 (JI4, JI5, MA1, MA2, HJ1) je podmínkou prokázání dodržení hygienických limit dle NV . 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými úinky hluku a vibrací i tedy aby zde vzniklá obytná zástavba nebyla rušena hlukem z budoucí I/13.
- Šířidná zájem o plochy změn v krajině nesmí znemožnit přístup na okolní zemědělské využívané plochy.
- Likvidace srážkových dešťových vod z rozvojových ploch bude realizována v místech jejich vzniku - v co nejvyšší míře bude využíváno zasakování srážkových vod, poprvé retence na vlastním stavebním pozemku.
- Likvidace odpadních vod bude následující: napojení na kanalizaci ad (HJ1, HJ2, HJ4, JI2, JI3, JI4, JI9, JI10, JI11, MA9, MA10, MA11, MA14, MO3, MO6, MO9, MO10, MO11), na skupinové OV (OSB, SN12, SN20) a na individuální (domovní) OV (MA1, MA2, MA3, MO16, MO18, MO20, HJ15, SN7, SN8).
- Všechny plochy určené k zástavbě budou napojeny na vodovod.
- Po izovateli a projektanti ÚP jsou povinni dít se zásadami ochrany ZPF podle § 4 zákona . 334/1992 Sb. o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů, navrhnut a zdůvodnit takové určení, které je z hlediska ochrany ZPF a ostatních zákonem chráněných obecných zájmů nejvhodnější. Přitom musí být vyhodnotit předpokládané sledky navrhovaného určení na zemědělský fond, a to zpravidla ve srovnání s jiným možným určením. Zábor ZPF na plochách s I. nebo II. řídou ochrany je v souladu s § 4 (3) zákona . 334/1992 Sb. ve znění zákona . 41/2015 Sb. možno uvažovat pouze tehdy, když bude prokázán jiný než uvedený zájem, výrazně převažuje nad uvedeným zájmem ochrany zemědělského fondu.
- Provedení biologických zkumání se zaměří na chráněné rostlinné a živočišné druhy na plochách SN7, SN11, MO9, MO10, MO13, MO20, JI2 (severní okraj), JI3, JI4,

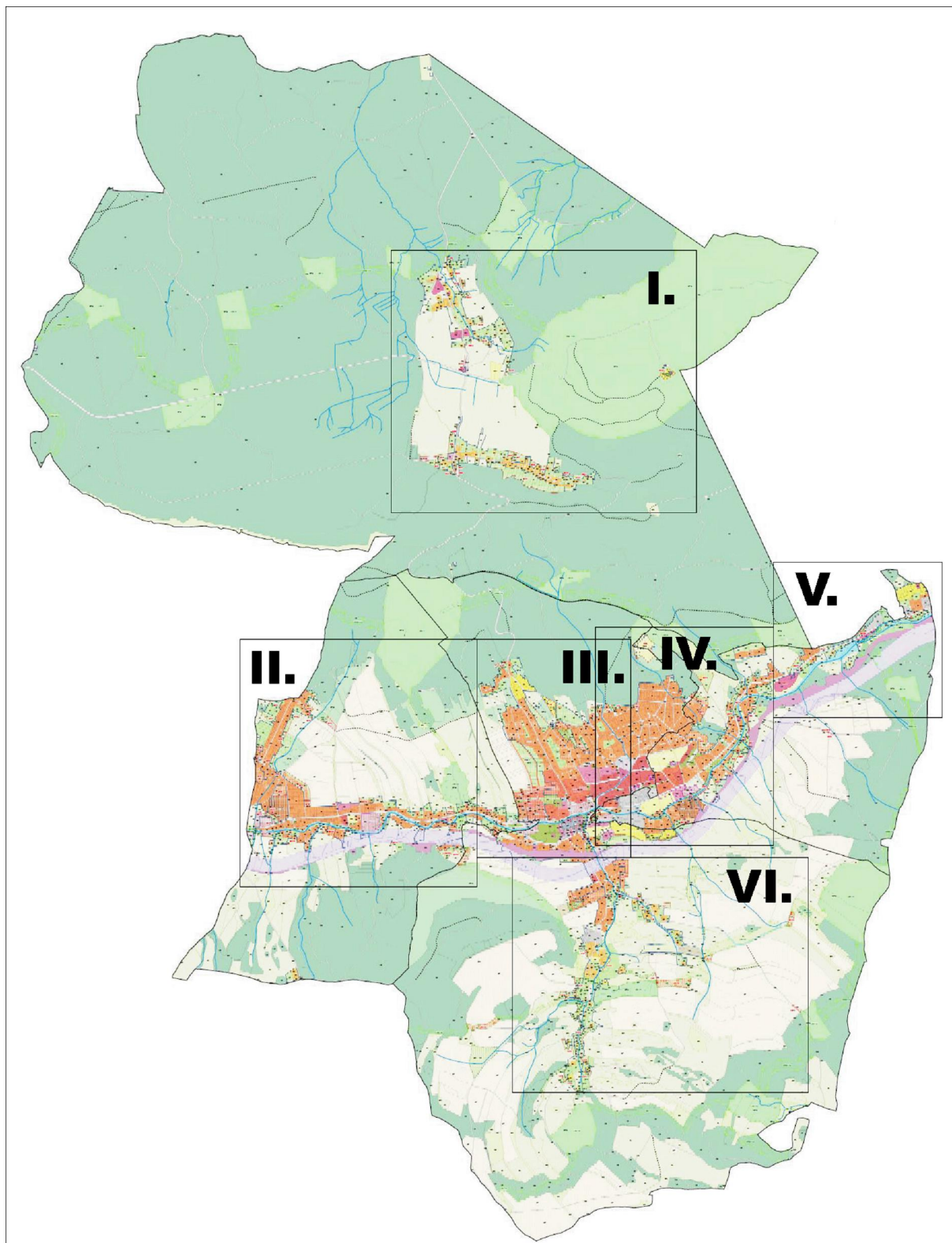
JI11, HJ2, HJ6, HJ13, MA9, MA11 ó podmínka je pro navazující řízení (územní rozhodnutí, stavební povolení, ohláška atd.).

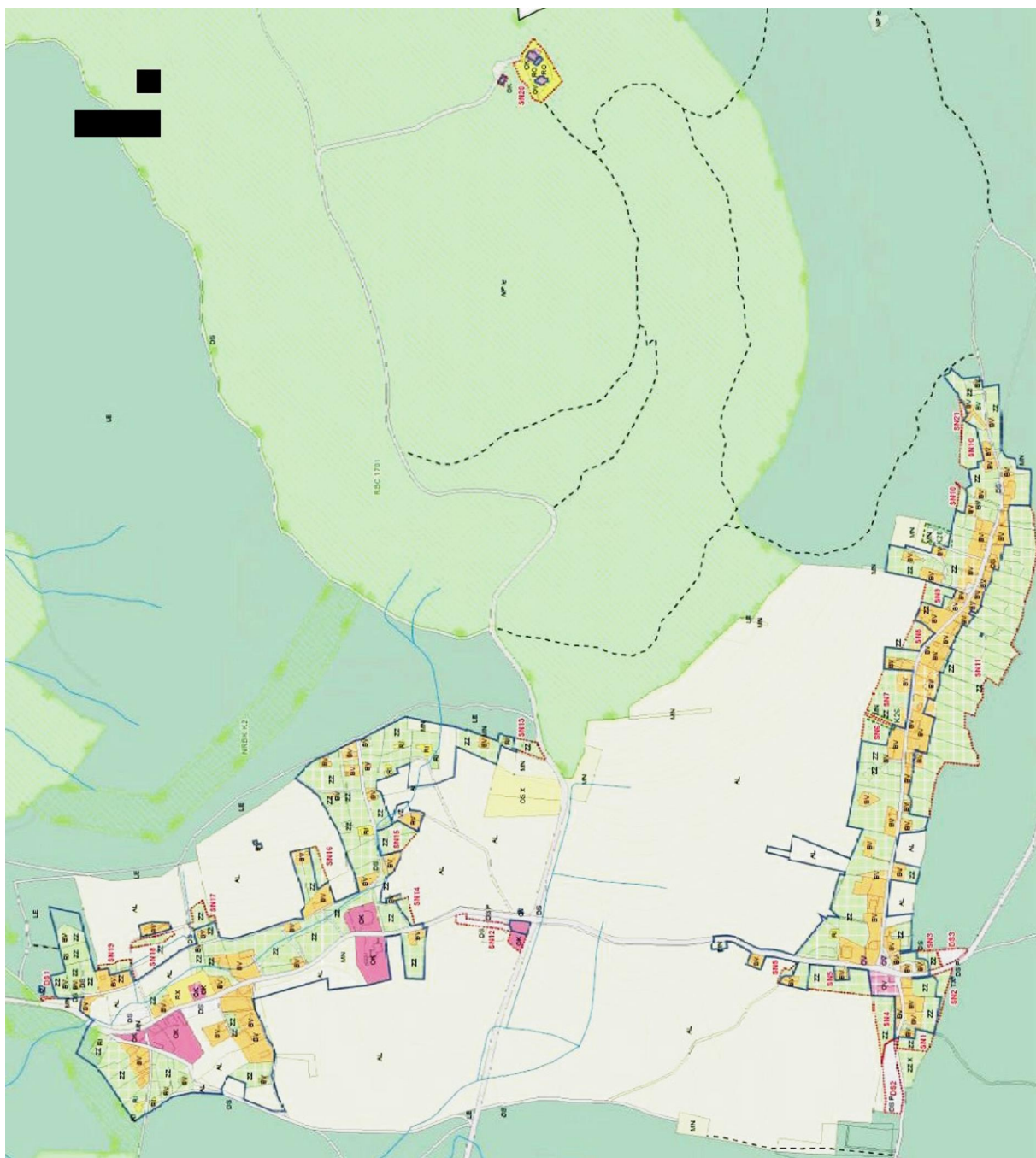
Navržený monitoring:

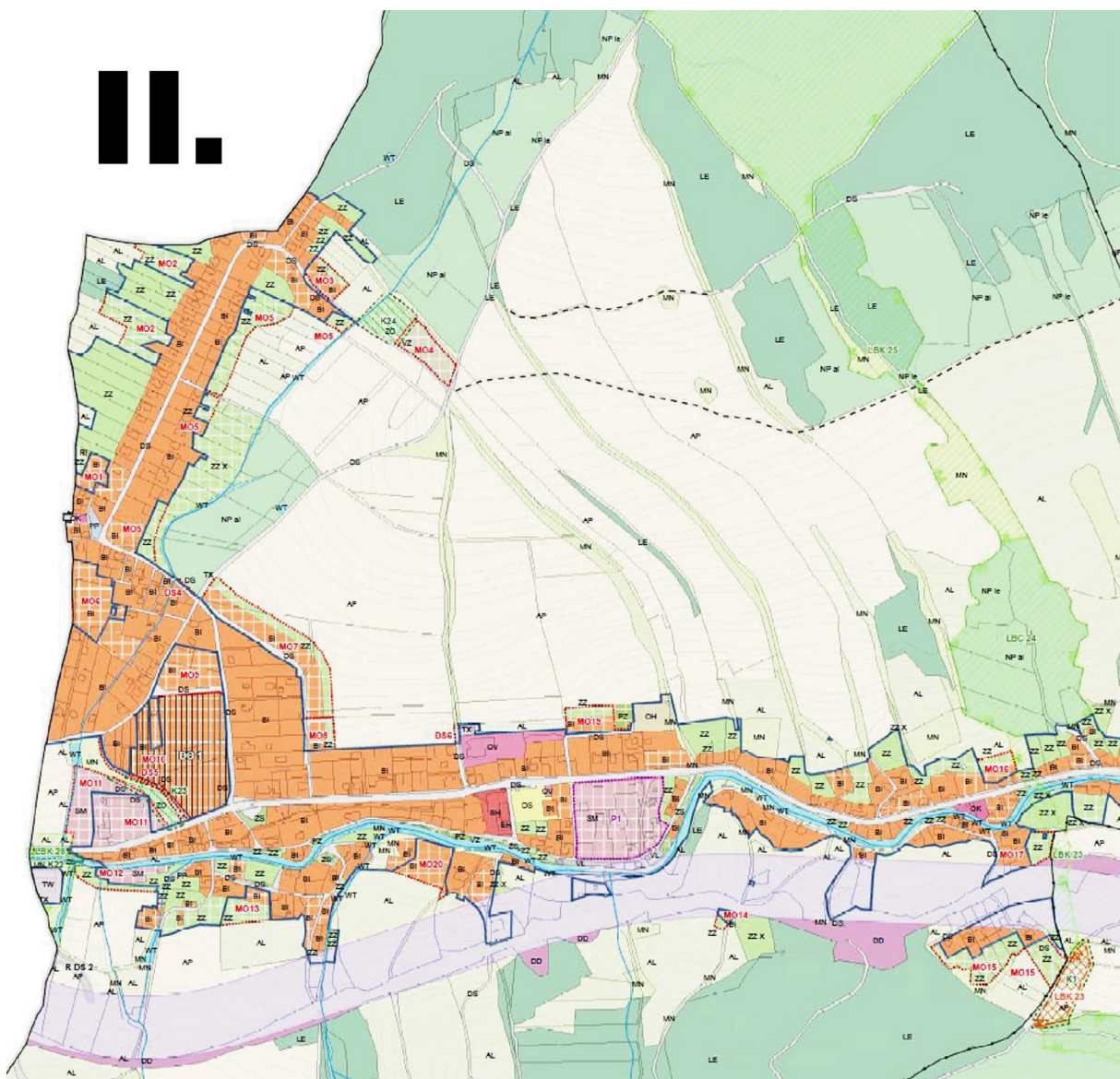
- Změny v dopravních intenzitách na přechodu místního a následně pak na přechodek I/13.
- Míra ovlivnění hlukem a ploch pro obytnou zástavbu, směrem k obchvatu I/13
- Imisní záťatí z lokálních topení a způsob vytápění nové zástavby.
- Kvalita vody v Jílovském potoce.
- Dostatečná kapacita OV v momentu propojování další obytné zástavby.
- Podíl obyvatel propojených na kanalizaci a istírnu odpadních vod.
- Kvalita vody vytékající ze zástavby nepropojené na OV (individuální OV).
- Způsob nakládání s deponovými vodami.
- Rozsah (minimalizace) faktického záboru ZPF.
- Nakládání se sejmoutou ornici (její znovuvyužití pro zemědělské účely).
- Přítomnost zvláště chráněných rostlinných a faunistických druhů na plochách SN7, SN11, MO9, MO10, MO13, MO20, JI2 (severní okraj), JI3, JI4, JI11, HJ2, HJ6, HJ13, MA9, MA11.
- Způsob realizace ploch změn v krajině (kupovy využití autochtonních dřevin).
- V případě ploch zasahujících do blízkosti lesa dohled nad situováním staveb dle pokynů orgánu ochrany lesa.
- Dodržení minimálních segmentů ÚSES a napojení na ÚSES sousedních obcí.
- Dodržení prostorových a výkových regulativ daných ploch.
- Táhání odpadu.

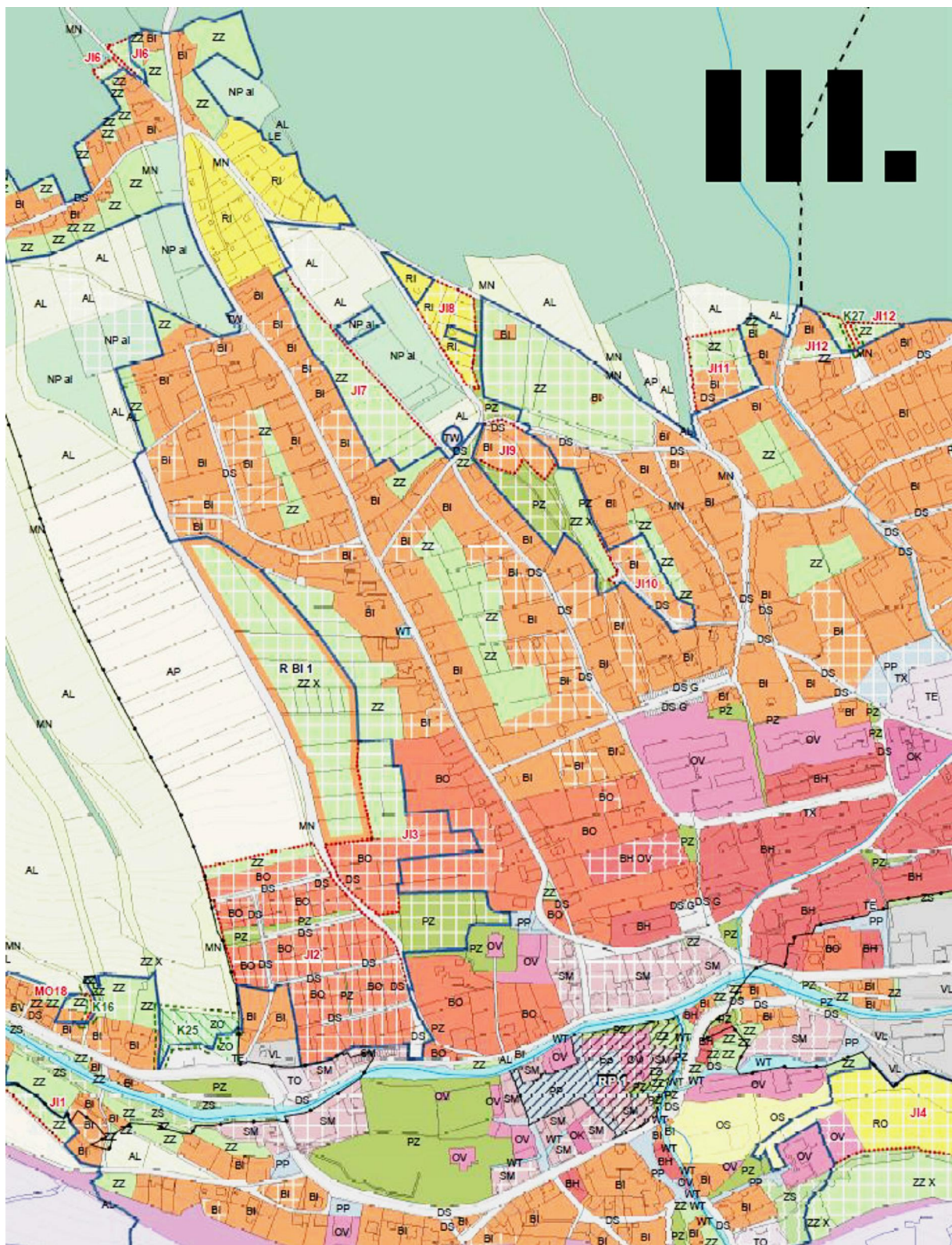


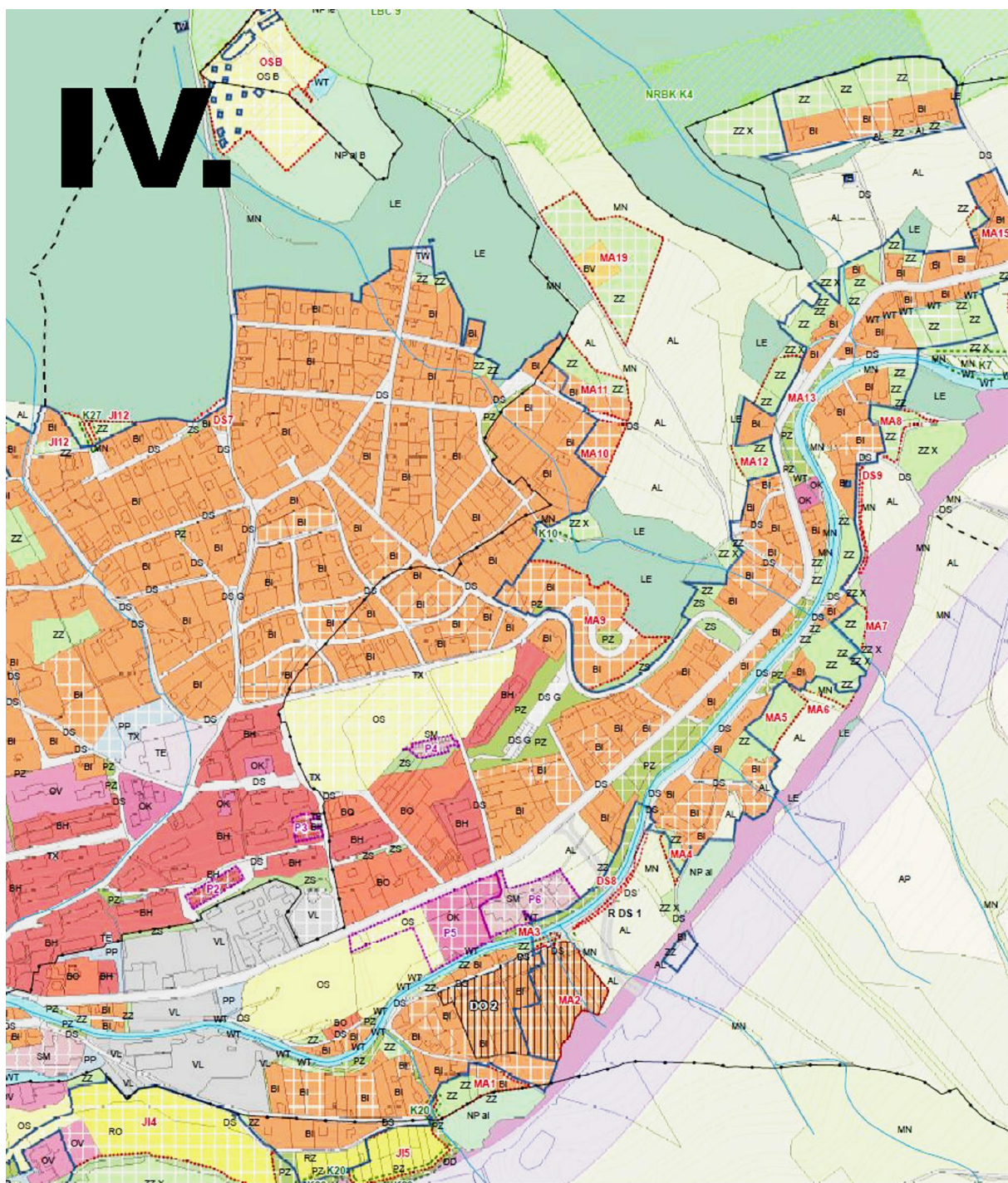
Situování zájmového území s vyznačením rozvojových ploch

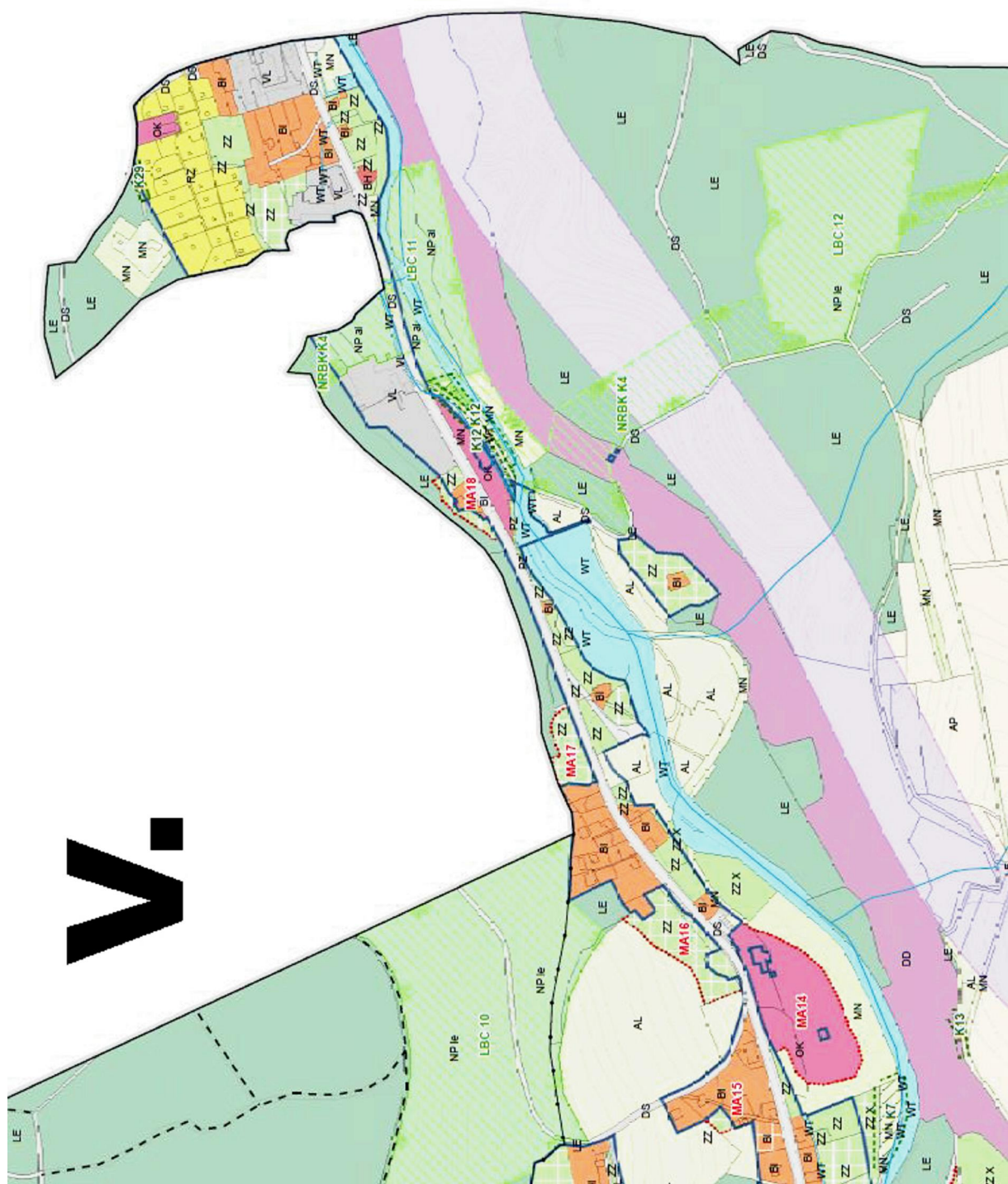


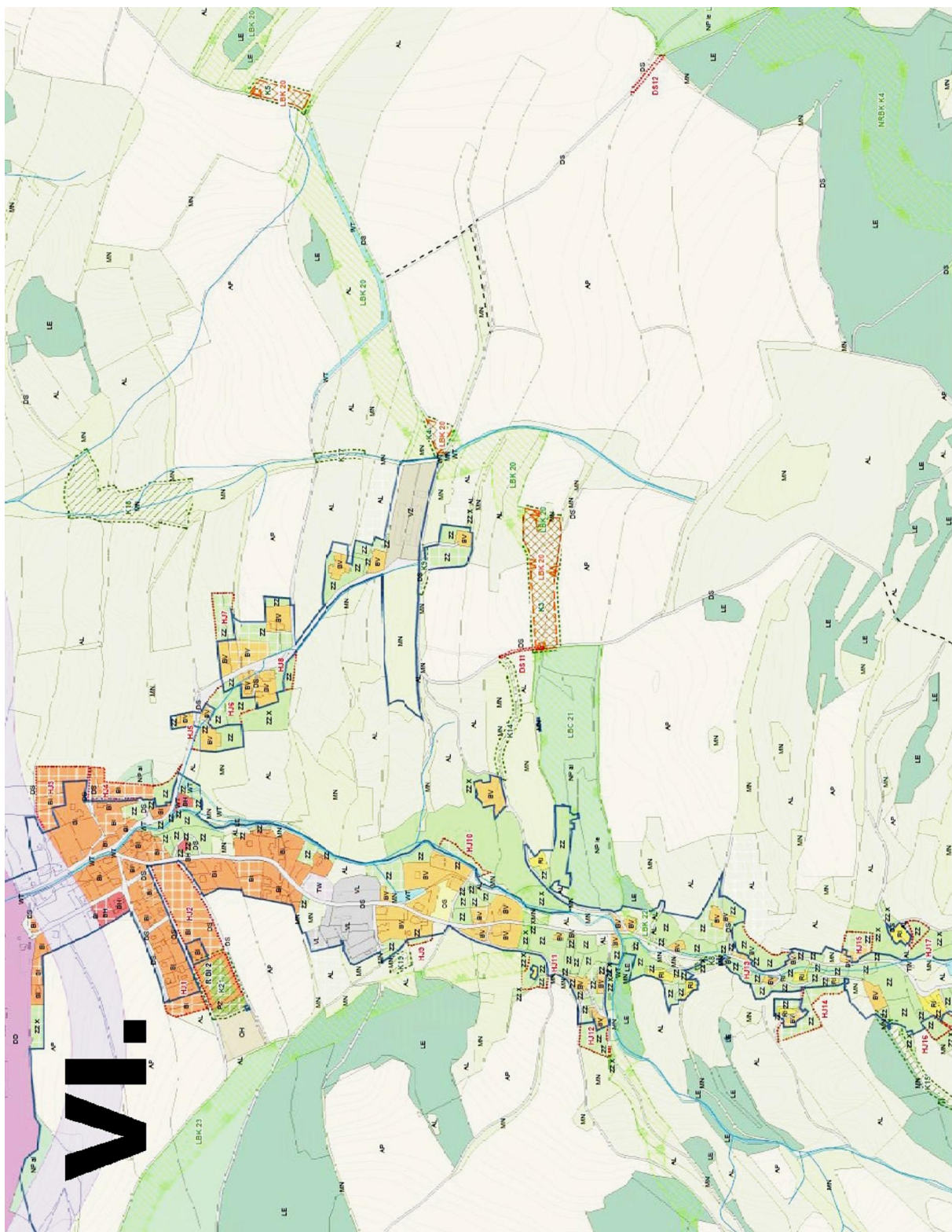




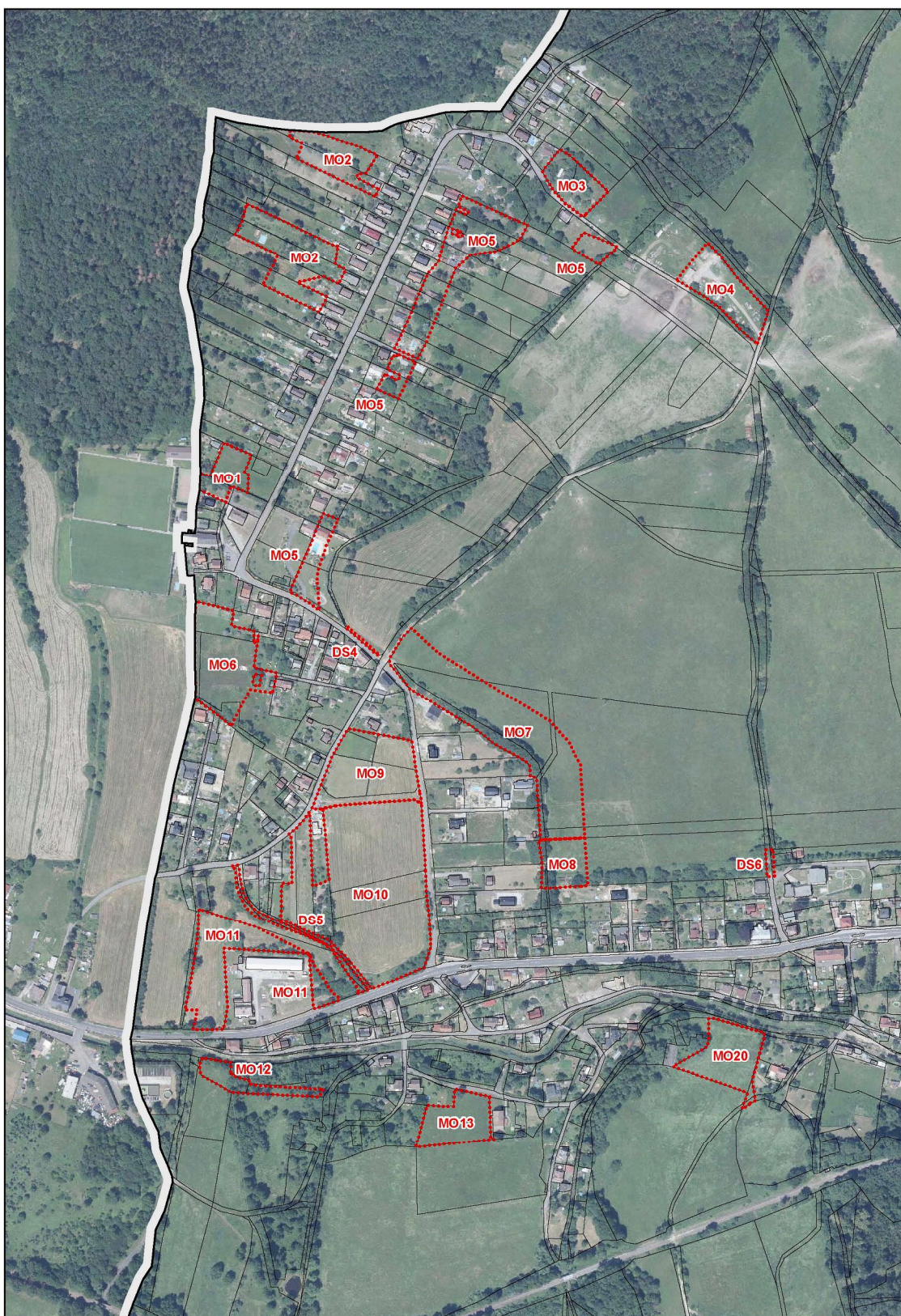






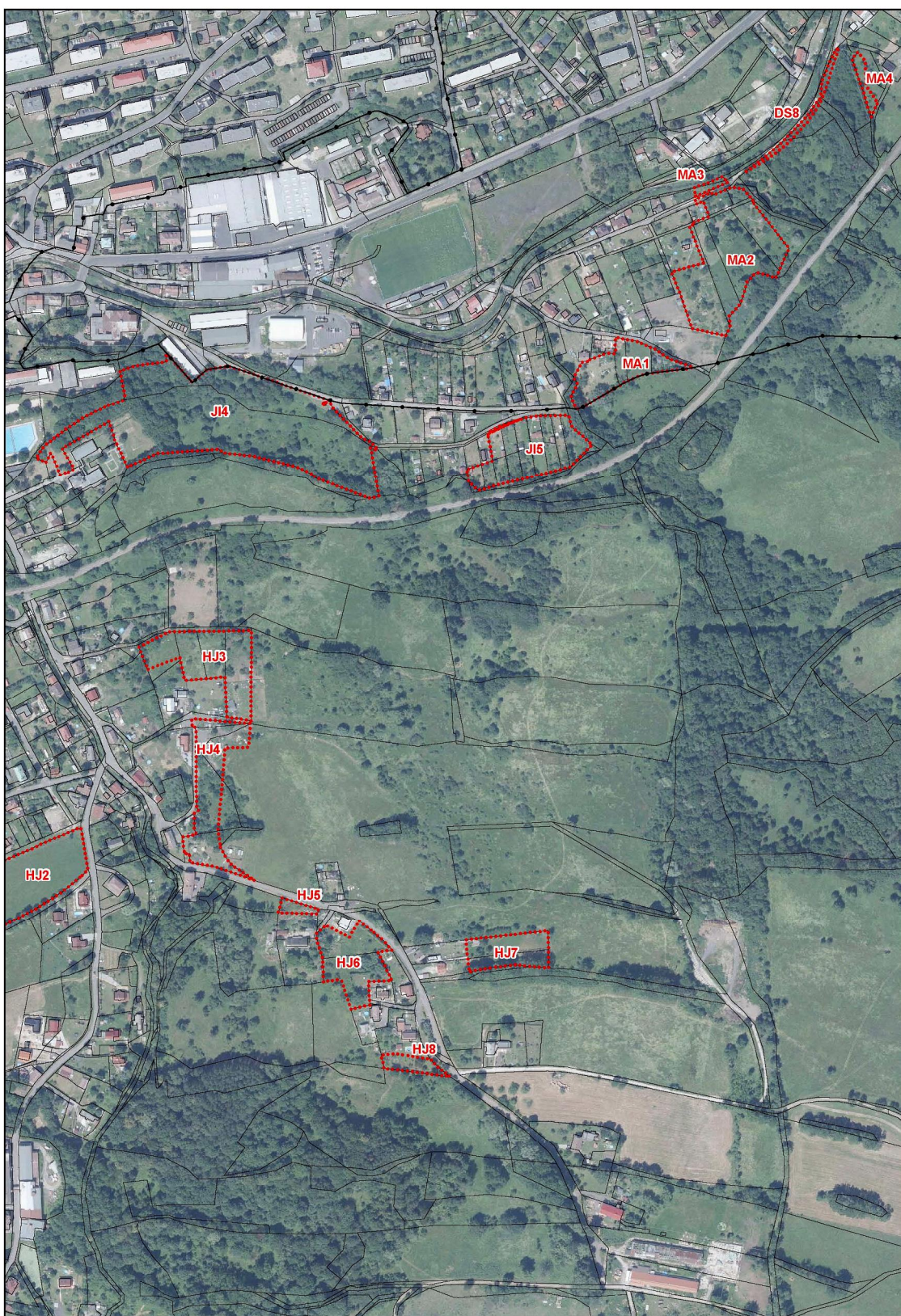


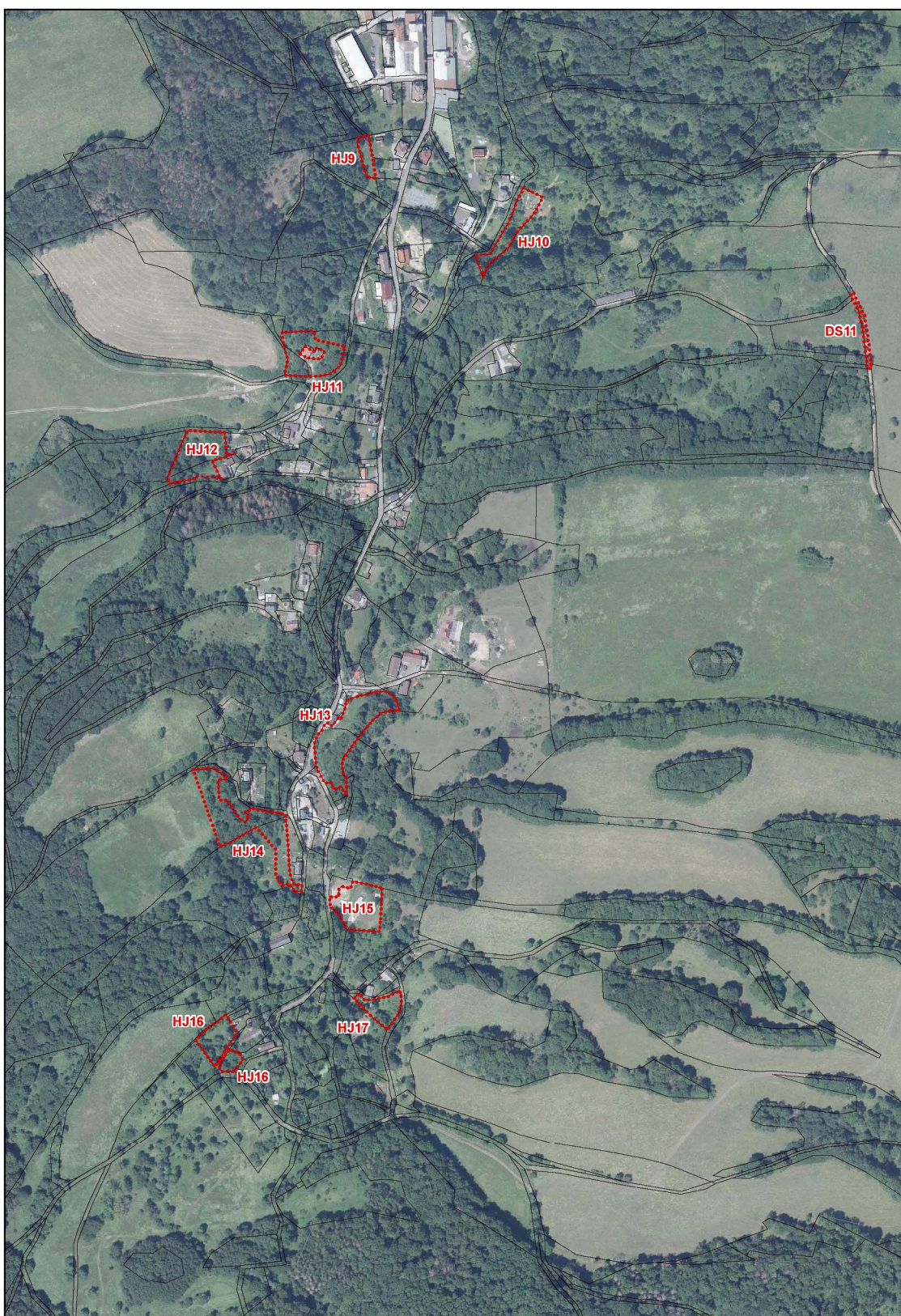
Situování jednotlivých zm nových ploch





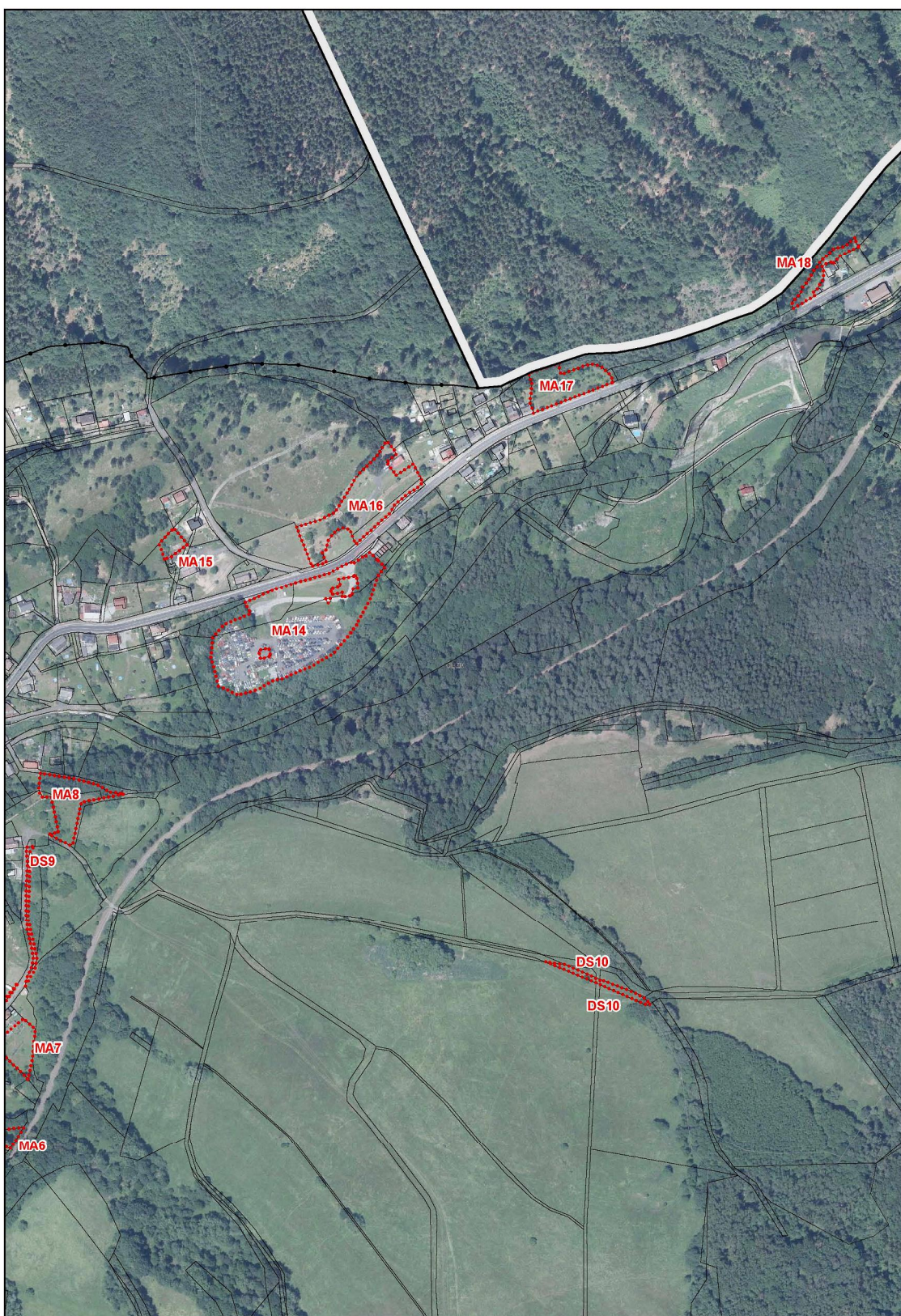


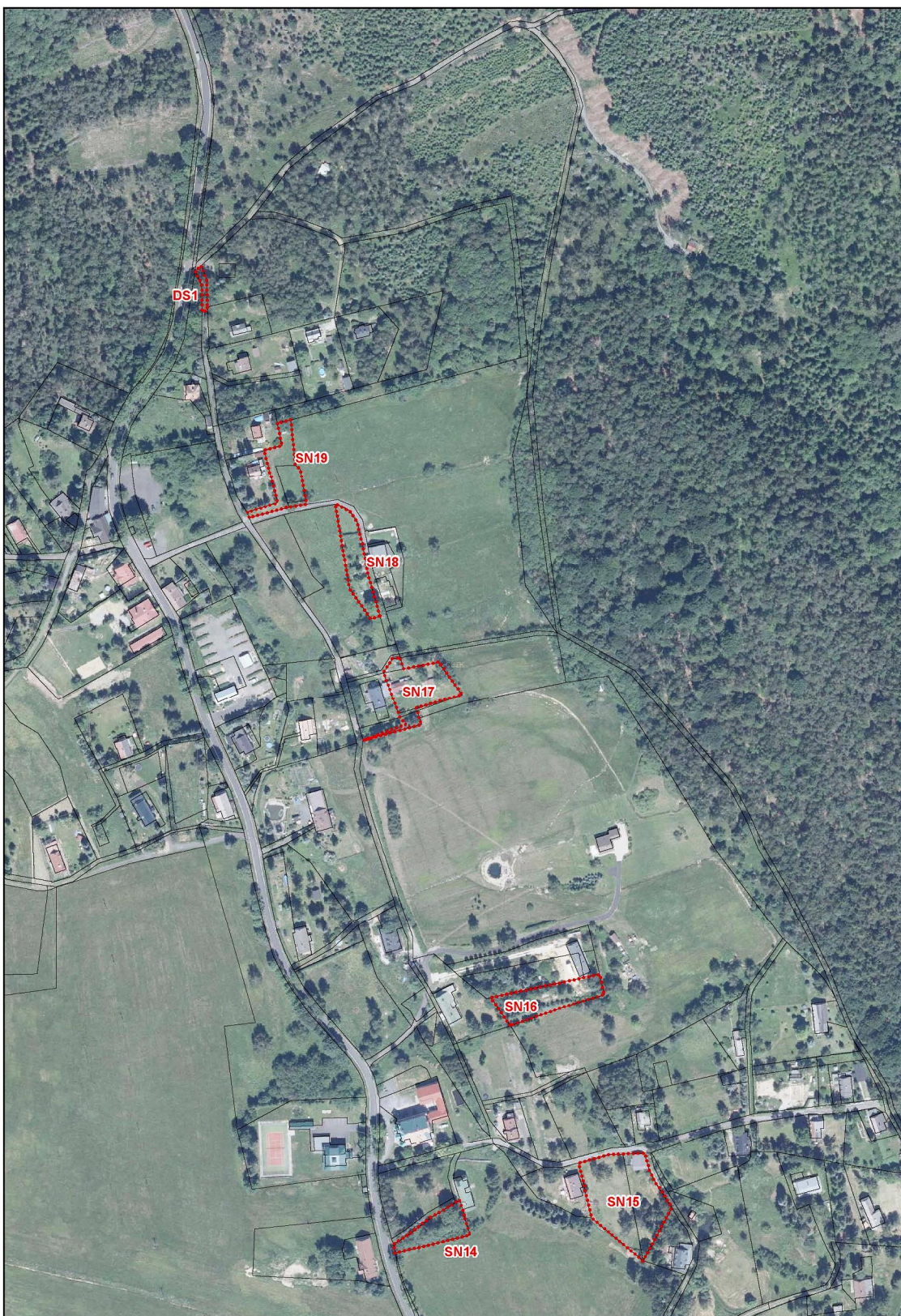
























B. Vyhodnocení vliv zásad územního rozvoje nebo územního plánu na evropsky významné lokality nebo pta í oblasti, pokud orgán ochrany p írody významný vliv na tato území nevyloù il

Orgán ochrany p írody, p íslu-ný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona, kterým je **Správa NP České Švýcarsko, nevyloù il** významný vliv p edloflené koncepce na stav p edm tu nebo celistvost pta í oblasti **Labské pískovce** a na **EVL Libouchecke buiny**. Agentura ochrany p írody a krajiny, Správa CHKO eské St edoho í na jím spravovaném území **vylouila** významný vliv p edloflené koncepce na p íznivý stav p edm tu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a pta ích oblastí (viz níle).



SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU
ČESKÉ ŠVÝCARSKO

Městský úřad Jílové
Mírové nám. 280
407 01 Jílové

L

Váš odsos zašíky za dne
ž. i.: JU/1679/2020/ST
SN/PCS 0086/6/2020
S7 SN/PCS 00606/2020/2

číslo: žádosa zašíky za dne
14. 2. 2020
Ing. Křížek a 412 518 829
y.krkas@npcs.cz

Vác: Návrh zadání územního plánu Jílové – 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. h) příslušný de § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), k oznámení Meistického úřadu Jílové, jako pořizovatele územního plánovací dokumentu pro město Jílové, o zařízení projektu návrhu zadání územního plánu (dále jen „UP“) Jílové, předajímu dne 28. 1. 2020 a zveřejňovacího dne 28. 1. 2020, vydává k souladu s ust. § 45 odst. 1 zákona toto.

STANOVISKO

Významný vliv p ídměrné koncepce na p íznivý stav p ídměru ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) Jílové - škola u Děčina – škola Ize ëí konceptem, at p í samostatně i ve spoluúčasti s jinými známymi zaměry ëí konceptem.

Významný vliv p ídměrné koncepce na p íznivý stav p ídměru ochrany nebo celistvosti pláti oblasti Labské pískovce a na EVL Libouchecke buiny nežde de § 45 odst. 1 zákona vyloučit, at p í samostatně i ve spoluúčasti s jinými známymi zaměry ëí konceptem.

ODŮVODNĚNÍ

Správa obdržela dne 28. 1. 2020 oznámení o pídměru návrhu zadání UP Jílové. Řešení území leží svou severní částí na území Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. Na tomto území se současně nachází pláti oblast Labské pískovce (CZ0421006), EVL Libouchecke buiny (CZ0420500) a EVL Jílové u Děčina - škola (CZ0422653).

Vzhledem k tomu, že p ídměrem ochrany EVL Jílové u Děčina – škola je netopýr velký (*Myotis myotis*), nacházející se výhradně v plátních postozech školy, bě významný vliv vyloučit.

Návrh zadání UP Jílové neobsahuje výzet nebo graficky zobrazení návrhových ploch. Nežet tak vyloučit významný vliv na p íznivý stav p ídměru ochrany pláti oblasti Labské pískovce, klesy, jeou sokol stehňový (*Falco peregrinus*), datál lemy (*Dryocopus martius*) výr velký (*Bubo bubo*) a črastil p omí (*Circus crex*), nebo na celistvost pláti oblasti Labské pískovce.

12

Telefon: +420 417 394 050 | Tel.: +420 417 395 424 | E-mail: npcs@npcs.cz | E-mail: npcs@npcs.cz
Datová schránka: 487702 | IČ: 006044477 | IČ: 006044477 | E-mail: npcs@npcs.cz | E-mail: npcs@npcs.cz
407 46 Kadaň Lípa | IČ: 006044477
Datová schránka: 487702 | IČ: C206342477 | IČ: C206342477 | IČ: C206342477 | IČ: C206342477

Rovněž nedle ze stejněho důvodu vyloučit významný vliv na p íznivý stav p ídměru ochrany EVL Libouchecke buiny (EVL) na značné části na zastavěné území mesta. Kleyni jsou artikulové bobkové smilkové loky na silikátových podložkách v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorách oblastech) (6230), extenzivní seče louky mínan až podhůří (6510); chasmofytická vegetace (6510); chasmofytická vegetace (6510); lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sušich a v roklích (9180).

Požádání o ustanovení § 90 odst. 1 zákona se na vydání tohoto stanoviska nezahájuje obecné predpisy o správním řízení.

OTISK RAZÍTKA

Ing. Pavel Berndt, Ph. D.
ŘEDITEL SPRÁVY NÁRODNÍHO PARKU ČESKÉ ŠVÝCARSKO
y.krakas@npcs.cz

Pozdroďovník:
Adresat: ZDŠ
Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – na vědomí DS
Vášimi

22
Fotodokument: 487702
407 46 Kadaň Lípa
IČ: 006044477
Datová schránka: 487702
IČ: C206342477
IČ: C206342477
IČ: C206342477
IČ: C206342477

Komentář je podložen elektronickou poštou
Podpisující:
IČ: 260 40 14 2
Organizační číslo:
Sídlo a číslo:
115 00 Praha 2, Česká republika
16.03.2019 09:39:29
Druh a zároveň
Data:

Krajský úřad Ústeckého kraje

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE

SPRAVA CHRÁMENÉ KRAJINNÉ OBLASTI ČESKÉ STŘEDOHORÍ

Městský úřad Jílové - DS

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
REGIONÁLNÍ PRACOVISŤESPRAVA ČR ČESKÉ STŘEDOHORÍ
Mohelská 200/14
412 01 Lomnice
tel.: 49 51 85 611
e-mail: sprava_ceske_stredohori@natur.cz
www.natur.cz
DS: řed. dydy

DATUM: 20. 2. 2020

VÝROZME: Jan Kyselka

URADAG ZNAK: 109

Věc: Stanovisko dle § 451 zákona č. 114/1992 Sb. k Návrhu zadání územního plánu Jílové

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracovisť Správa chráněné krajinné oblasti České středohorí (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. e) ve spojení s ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k žadosti Městského úřadu Jílové (dále jen „předložatele“), donucené dne 28. 1. 2020, vydává v souladu s § 451 odst. 1 zákona toto:

STANOVISO

U zámenu Návrhu zadání územního plánu Jílové ze vyložení významny vlivu, atž samostatně či ve spojení s jinými známými zámkery či konceptami, na příznivý stav půdních ochrany nebo celistvosti evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) a příčich oblasti na území CHKO České středohorí.

ODŮVODNĚNI

Předložitel donucel správnemu orgánu žádost o vyplácení k Návrhu zadání územního plánu Jílové podle § 451 zákona.

Na území obce Jílové v CHKO České středohorí zasahuje EVL C2/202/20451. Bolyňská lada, Chmeník, Lodenov vrch. Návrh zadání nedosahuje zámkery, které by měly potenciál negativního vlivu na tuto EVL Návrh nemá potenciál ani důkrový ovlivnit EVL na území CHKO České středohorí. Platí oblast se na území CHKO České středohorí nenachází.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Ofisek úředního razítka

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Jar. Kyselka
Vedení Oddělení ochrany přírody a krajiny,
RP Správa CHKO České středohorí

Návrh Návrhu zadání územního plánu Jílové je:
• stanovisko k návrhu zadání územního plánu Jílové podle § 47 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, resp. stanovisko podle § 101 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivu na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 28. 1. 2020 oznamení o zahájení projednávání návrhu zadání územního plánu Jílové podle § 7 odst. 2 stavebního zákona. Návrh zadání územního plánu Jílové byl doplněn o stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, o stanovisko Správy Národního parku České Švýcarsko a o stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, regionálního pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohorí, dle § 451 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochraně přírody a krajiny).

Důvodem rozhodnutí o potízení nového územního plánu byla předešlém skutečnost, že stanovený zákon pro územní plánovací dokumentace schválené před datem 1. 1. 2007 omezuje datum jejich platnosti do 31. 12. 2022.

Předmětem návrhu zadání územního plánu Jílové je:

- identifikace areálů brownfields spojených s návrhem
- stanovení centra města a jeho provázanost s hromadným bydlením, zejména ve vztahu k využívání
- navrhnut využití koridoru podél vodoteče Jílovského potoka v souladu s plánovaným zámeřem přírodní silnice I/14
- návrh na vymezení ploch sportu
- stabilizace a regulace jednotlivých ploch v oblasti Sněžníku s cílem zajištění regulačního prostoru
- rozvoje turistiky v souladu s ochranou životního prostředí včetně řešení problematiky od karalazování a dopravní obslužnosti území
- v Horním Jílovém stabilizovat zástavbu s umožněním multifunkčního využití pro rekreaci a obytnou funkci a zamezit dalšímu rozšiřování zástavby do volné krajiny (zejména na jižním výběžku zástavby)
- zprsnit a vymezit koridor přeložky silnice I/13 pro veřejně prospěšnou stavbu PK3 v Úseku Klinice (D8) – Martinek – hranice města Děčín při silnici Kondomu (125 – 400 m) (požadavek výplývající ze schválených dokumentací Politika územního rozvoje ČR

Ústecký kraj, Věká Hradební 111/848, 400 02 Ústí nad Labem
Tel.: +420 775 867 111
Fax: +420 47 200 245
e-mail: sprava_ceske_stredohori@natur.cz

IČ: 62023691 | Bankovní spojení ČNB Praha 1 | číslo účtu: 18225-0110710 |jan.kyselka@natur.cz| T: +420 574 627

IČ: 70882166 |Dl: C270892156
tel.: 420 273 333740/800
e-mail: zpracovani@ecodis.cz

1 / 5

2008 ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 3 – dle jen „aPÚR“ a Zásady územního rozvoje Ústeckého Kraje ve znění Aktualizace č. 1 a 3 – dle jen „azÚJR“

Z posouzení obsahu návrhu zadání územního plánu a na základě kritérií uvedených v příloze č. 8 zakona o posuzování vlivů na životní prostředí, posoudil zájemci odboru jako příslušné orgán organ podle § 22 pism. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí předloženy návrh zadání územního plánu Jílové podle § 101 odst. 2 zakona o posuzování vlivů na životní prostředí s nasledujícím závěrem.

„Územní plán Jílové“

je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí

2. Charakteristika vlivů koncepce (návrh zadání ÚP) na životní prostředí a veřejně zdraví a charakteristika dočasného území

Krajský úřad obdržel stanovisko věcné a místné příslušného orgánu ochrany přírody příslušného dle § 75 odst. 1 pism. e) zákona o ochraně přírody a krajiny ve spojení s § 78 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, vydané dle § 45 odst. 1 zakona o ochraně přírody a krajiny. Orgán ochrany přírody – Správa Národního parku České Švýcarsko – ve svém stanovisku ze dne 14. 2. 2020, č. j. SNIPCS_00866/2020 / spisová známka S2_SNIPCS 00606/2020, konstatoval, že významný vliv předmetné koncepce na přírovní stav předmětu ochrany nebo celistvosti evropsky významné lokality Jílové u Děčína – škola (zde dle § 45 odst. 1 výložek), atž i samostatně či v spojení s jinými známymi zaměření cí konceptem. Dále ve svém stanovisku konstatoval, že významný vliv předmetné koncepce na přírovní stav předmětu ochrany nebo celistvosti oblasti Labské pískovce a na evropsky významnou spoluúzemí obou významných lokalit Libouchec bučiny (dle § 45 odst. 1 výložek), atž i samostatně či v spojení s jinými známymi zaměření cí konceptem.

Krajský úřad obdržel stanovisko věcné a místné příslušného orgánu ochrany přírody příslušného dle § 75 odst. 1 pism. e) zákona o ochraně přírody a krajiny ve spojení s § 78 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, vydané dle § 45 odst. 1 zakona o ochraně přírody a krajiny. Orgán ochrany přírody – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří – ve svém stanovisku ze dne 20. 2. 2020, č. j. SR/0472/UL2020-2, konstatoval, že u zámeřu Návrh zadání územního plánu Jílové lze významný vliv, atž i samostatně či ve spoluúzemí s jinými známymi zaměření cí konceptem, na přírovní stav předmětu ochrany nebo celistvosti evropsky významnou lokalitou a případně oblasti na území CHKO České středohoří.

Dále bylo předloženo stanovisko věcné a místné příslušného orgánu ochrany přírody příslušného dle § 77a odst. 4 pism. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platnosti vydaném dle § 45 zákona o ochraně přírody a krajiny. Organ ochrany přírody – Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – ve svém stanovisku ze dne 20. 2. 2020, spisová známka KUJK/0357/21/2020/3086, č. j. KUJK/0357/21/2020, konstatoval, že lze výložku, že zámer Návrh zadání územního plánu Jílové, může mít samostatně či ve spojení s jinými významnými vlivy na přírovní stav předmětu ochrany nebo celistvosti evropsky významných lokalit nebo případně oblasti na území CHKO České středohoří úřadu Ústeckého kraje.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejně zdraví spojené s nově navrhovaným funkčním vymezením lze z hlediska jejich charakteru a doby trvání označit za lokální a trvalé složky životního prostředí, využitím, rozsahem a lokalizací lze z hlediska vlivu na jednotlivé ve spojení s okolní zástavbou lze očekávat kumulativní a synergické vlivy (zábor půdy, odvodnění území, emise z lokálního výtopálení a osobní dopravy, spotřeba vody a produkce splaskových vod). Umělou dojde k nevyznamnému zářízení vodovodní sítě a emisi z lokálního výtopálení.

Z hlediska závažnosti a rozsahu lze očekávat významné vlivy podesahující správní území obce Jílové s rozlohou 36,56 km², a počtem 5 147 obyvatel (2019, ČSÚ). Změnu územního plánu nesoucí do významnému navýšení hustoty zástavby, které je v současnosti na úrovnicca 140 obyvatel k významnému plánu, může mít vliv na životní prostředí a na veřejně zdraví. Na území obce se nachází krajinné části a přírodní prvky se stanovenou územní ochranou – CHKO Labské pískovce, CHKO České středohoří, pás oblast CZ042/0005 Východní Krusné hory a CZ042/1006 Labské pískovce, evropsky významné lokality C204/2050 Libouchec bučiny a C204/23653 Jílové u Děčína – škola, maloplošná zvláště chráněná území, územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky, chráněna oblast přirozené akumulace vod. Při vymezování nových ploch nebude dojet žádny pozemek určený k plnění funkce lesa

Ústecký kraj, Věká Hradební 311848, 400 02 Ústí nad Labem
Tel.: +420 475 657 111 | Tel.: +420 475 657 245 | e-mail: biozatec@kraj-ustecky.cz
Fax: +420 475 200 245

IČ: CZ270892156 | DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800 | ID: 1628bva

Ústecký kraj, Věká Hradební 311848, 400 02 Ústí nad Labem
Tel.: +420 475 657 111 | Tel.: +420 475 200 245 | e-mail: biozatec@kraj-ustecky.cz
Fax: +420 475 200 245

IČ: CZ70892156 | DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800 | ID: 1628bva

Odpovědnění: příslušný úřad při zjištění zda a jakém rozsahu může mít návrh zadání územního plánu významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo a dokumentace ařejích využití zajištěných podkladů (plána územního plánování dle § 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, dostupné podklady KN ČHMÚ atd.), s příhledem k obsahu stanovisk a mapové podklady KN ČHMÚ použití nasledujících relevantních kritérií uvedených v příloze č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí (nelevantní kritéria nejsou zmínována):

1. Obsah koncepce (návrh zadání ÚP)

Obsahem návrhu zadání územního plánu je zpřesnění a vymezení koridoru přeložky silnice I/13 pro veřejně prospěšnou stavbu PK3 při širce koridoru 125 – 400 m (požadavek vyplývající z dokumentací aPÚR a azÚJR), identifikace areálů brownfield a lejítek využití, zajištění postavení centra města a jeho provozanost s hromadným bydlením ve vztahu k jeho využitnosti, využití koridoru podél vodoteče Jílovského potoka v souladu se zámerem výstavby silnice I. třídy, vymezení ploch sportu, stabilizace a regulace v oblasti Štěněžkova většího problematiky od Kanalizování a dopravní obslužnosti území; stabilizace zástavby v Horním Jílovém s umožněním multifunkčního využití pro rekreační a obytnou funkci; řešení od kanalizování obce, návrhy napojení nových doplněk cestní sítě a lejítek využití nových ploch je potenciálně možné vymezení ploch pro umístění zámeřu, uvedených v bodech přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Z pohledu přílohy č. 1 zákona je možné do území umístit zámeř uvedené v

- bodu č. 108 – Zářízený rozvoje sídel
- bodu č. 109 – Parkoviště nebo garáže
- bodu č. 116 – Rekreační a sportovní areály vnitřní sídelních oblastí
- vně sídelních oblastí

Z pohledu mýty stanovení v rámci jež z návrhu zadání územního plánu Jílové patrné, že plošný rozsah a charakteristika nově vymezených ploch nevyklučuje vymezení ploch pro umístění zámeřu, které mohou způsobit výrazně negativní zájem do životního prostředí, ovlivnění krajinného rázu, ekologické stability území a udržitelného rozvoje území. Zároveň lze předpokládat, že celkový rozsah prováděvaných ploch (vymezeni nového zastavěného území) může ovlivnit urbanistickou koncepcí a koncepcí uspořádání krajiny.

- (vzdálenost 50 m od lesa) nebo nemovitá kulturní památka. Na území obce se nachází území s archeologickým nalezištěm, chráněným ložiskové územím Sněžník stanovené pro ochranu ložiska nerostného surovin Jílové u Děčína – Sněžník, sesuvná území, poddolovaná území, je stanovenovo záplavové území Q100 Jílovského potoka a aktívni zona záplavového území Jílovského potoka – v této plochách je vhodné využít umisťování nových zastaviteleých ploch.
- Na území obce se nacházejí plasy s II. třídou ochrany zemědělského půdního fondu, které představují nadprůměrné produkční plody, které jsou vysoko chráněné. Potřebu případného záboru je nutné v dřívější fázích porozumět, UP náležíte odvadit a v případě předpokládaného záboru půd v II. kategorii je nutné odvadit i píečku veřejného zájmu (ve smyslu § 4 odst. 3 zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů).
- Dle páteřních klasifikací průměru za roky 2014 – 2018 (CHMI) dochází ve správním území obce k překračování imisních limitů u benzole (pyrenu, jehož nevyznamněním zdrojem všešitem území je společný pevných paliv a radňová automobilová doprava na komunikaci I/13, ve správním území je vyznameným zdrojem hulku komunikace I/13, která prochází středem obce, a dochází tak k překračování platinových hygienických limitů. Územní plán nenáleží potenciálně měnit stavající kustodické situaci. Nelze čekat, když výrazný popad na změnu klimatu na lokální i regionální úrovni. Vzhledem k umístění iza vyloučit opakování pováhu vlivu. Než předpokládat významné navržení stávající urovňe rizika řešení, či případných katastrof. Dopad na oblasti nebo krajiny s uzavřeným statusem ochrany na národní, komunitním nebo mezinárodní úrovni lze vzhledem k jejich absenci v súvis území vyložit. V územní plánu nelze identifikovat významné střely se zvláštnimi přírodními charakteristikami území nebo kulturním dědictvím.
- Dle výše uvedeného býly v navrhovaném území shledány významné střely zájmu a závažné problémy v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví. Příslušný úřad shledal charakteristiky území územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví a charakteristiku dotčeného území zájmu s ohledem na pravdepodobnost, dobu trvání, četnost a vrahosť vlivu, kumulativní a synergickou povahu vlivu, důležitost a zranitelnost oblasti, za významné do té míry, že je nutné tyto vlivy posoudit podle zákona.

3. Předpokládaný přenos posuzení koncepcí ve vztahu k posuzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišných úrovniach.
- Náhle zadání územního plánu Jílové zásadním způsobem nemění koncepcie krajiny ani koncepcie veřejné infrastruktury, placky ani kordony územních rezerv, veřejné prospěšných staveb či opatření nebo asanací. V této fázi se nestanovují žádoucí požadavky na zpracování variant. Koncepce rozvoje obce se vyznámeny nemění. Ze ZUR UK vyplyvá požadavky na upřesnění územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území krajiny a také výhodnosti úkolu, výplývajících z vymezení krajinného celku CHKO Labské pískovce (2), krajinného celku CHKO České středohoří – Mlýnské a Vernerické středohoří (5a), krajinného celku Králové hory – svatý vrcholy a hřebek údolí (7b) a krajinného celku Severočeské nížiny a panve (13), do nichž území obce spadá.

- Na základě výše uvedeného Krajský úřad shledal nezbytnost kompletního posouzení vlivu na životní prostředí (SEA).
- Vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí je třeba zpracovat v rozsahu přílohy stavebního zákona (nazývá kapitol a odpovídajici obsah) a přiměřeně dle dokumentu Metodické doporučení pro posuzování vlivu obecných koncepcí na životní prostředí, který vydal Ministerstvo životního prostředí – Věstník MŽP leden 2019

Ústecký kraj, Věká Hradební 311548, 400 02 Ústí nad Labem	tel.: +420 475 657 111	IC: CZ7092106
urč. www.krc-ustecky.cz	e-mail: kontakty@krc-ustecky.cz	
Fax: +420 475 200 245		ID: 19259va
		5 / 5

C. Vyhodnocení vliv na skute nosti zji t né v územ analytických podkladech

Zájmové území pat í do správního obvodu obce s roz-í enou p sobností (ORP) D ín, pro které jsou zpracovány územn analytické podklady (ÚAP). Následující hodnocení se týká pouze t ch jev , které jsou definovány v ÚAP a vyskytují se v zájmovém území, p ípadn v jejich blízkosti.

Následující tabulka prezentuje hodnocení vliv územního plánu na stav a vývoj území podle jev specifikovaných ÚAP ORP D ín a doloflených v území vlastní rekognoskací terénu. Prezentováno je i hodnocení vliv územního plánu na stav a vývoj území podle t chto jev .

Environmentální jevy a hodnocení vliv územního plánu na stav a vývoj území podle t chto jev (hodnoceny jsou zm ny dané novým ÚP)

ádek ísto	Sledovaný jev	Hodnocení
1.	zastav né území	+
2.	plochy výroby	+
3.	plochy ob anského vybavení	+
8.	nemovitá kulturní památka, pop ípad soubor, v etn ochranného pásmu	0
15.	významná stavební dominanta	0
16.	území s archeologickými nálezy	0
17.	oblast krajinného rázu a její charakteristika	0
18.	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	0
21.	územní systém ekologické stability	+
22.	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjád en jinou polohou	+
23.	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjád en jinou polohou	0
26.	chrán ná krajinná oblast v etn zón	0
28.	p írodní rezervace v etn ochranného pásmu	0
32.	památný strom v etn ochranného pásmu	0
34.	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	0
35.	NATURA 2000 - pta í oblast	0
38.	lesy ochranné	0
39.	lesy hospodá ské	0
40.	vzdálenost 50 m od okraje lesa	-
41.	bonitovaná p dn ekologická jednotka	- / +
42.	hranice biochor	0
43.	investice do p dy za ú elem zlep-ení p dní úrodnosti	0
44.	vodní zdroj povrchové , podzemní vody v etn ochranných pásem	0
45.	chrán ná oblast p irozené akumulace vod	0
47.	vodní útvar povrchových, podzemních vod	0
48.	vodní nádrfl	0
49.	povodí vodního toku, rozvodnice	0
50.	záplavové území	0
51.	aktivní zóna záplavového území	0
57.	dobývací prostor	0
58.	chrán né lofiskové území	0
60.	lofisko nerostných surovin	0
62.	sesuvné území a území jiných geologických rizik	0
67.	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásmu	0

68.	vodovodní sí v etn ochranného pásma	0
69.	technologický objekt odvád ní a i-t ní odpadních vod v etn ochranného pásma	0
70.	sí kanaliza ních stok v etn ochranného pásma	0
73.	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	0
75.	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpe nostního pásma	0
88.	dálnice v etn ochranného pásma	0
90.	silnice I. t ídy v etn ochranného pásma	0
91.	silnice II. t ídy v etn ochranného pásma	0
92.	silnice III. t ídy v etn ochranného pásma	0
93.	místní a ú elové komunikace	0
95.	flezení ní dráha regionální v etn ochranného pásma	0
106.	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická sezka	0
107.	objekt d lefity pro obranu státu v etn ochranného pásma	0
108.	vojenský újezd	0
115.	ostatní ve ejná infrastruktura	+
116.	po et dokon ených byt k 31.12. kaflého roku	+
117.	zastavitelná plocha	+

Poznámka: vliv kladný (+), záporný (-), fládný (0)

Následující komentá ve stru nosti vysv tluje d vody kladného i záporného hodnocení vliv **zm n** daných novým územním plánem na stav a vývoj území podle jev (viz p edchozí tabulka). Nulové vlivy vysv tlovány nejsou.

1. zastav né území í územní plán aktualizuje hranici zastav ného území

2. plochy výroby í územní plán adekvátním zp sobem vymezuje plochy pro výrobu

3. plochy ob anského vybavení í územní plán adekvátním zp sobem vymezuje plochy pro ob anské vybavení

21. územní systém ekologické stability í územní plán precizuje stávající ÚSES na území obce

22. významný krajinný prvek registrovaný í územní plán respektuje stávající registrovaný VKP

40. vzdálenost 50 m od okraje lesa í n které plochy vymezené územním plánem zasahují do vzdálenosti mén jak 50 m od okraje lesa. Tento fakt sám o sob nelze vnímat jako negativum, je ale t eba po ítat s ur itými riziky, která z tohoto plynou.

41. bonitovaná p dn ekologická jednotka í jsou navrflený zábory ZPF, nicmén v naprosté v t-in na p dách nízké bonity. Nový územní plán naopak navrhuje adekvátní plochy ke znovunavrácení do ZPF.

115. ostatní ve ejná infrastruktura í územní plán vymezuje nové plochy ve ejné infrastruktury

116. po et dokon ených byt k 31.12. kaflého roku í územní plán má potenciál k r stu po tu obyvatel

117. zastavitelná plocha í územní plán vymezuje nové zastavitelné plochy

Jako limity, se kterými dal-í rozvoj obce musí po ítat, jsou tyto skute nosti:

- CHOPAV Severo eská k ída,
- Chrán né krajinné oblasti Labské pískovce a eské st edoho í,
- P írodní rezervace Holý vrch u Jílového,
- Evropsky významné lokality CZ0420500 Libouchecke bu iny a CZ0423653 Jílové u D ína ó -kola,
- Pta í oblast CZ0421006 Labské pískovce,

- Maloplo-ná zvlá-t chrán ná území Holý vrch u Jílového, Pod lesem a Jílovské tisy,
- Dálkový migra ní koridor,
- Existence lokalit zvlá-t chrán ných druh rostlin a flivo ich ,
- Památné stromy dub v Jílovém a Je mínkova lípa,
- nad azené územní systémy ekologické stability: funk ní nadregionální biokoridor K2 ó Bořídarské ra-elini-t (70) ó Henská skalná msta (40), funk ní nadregionální biokoridor K4 Jeze í (71) ó Stibrný roh (19) a funk ní regionální biocentrum RBC 1701 Dínský Sn flník, regionální biocentrum RBC 1373 a regionální biokoridor RBK 547 (*Poznámka: Lokalizace t chto prvk bude provedena v souladu s poftadavky uvedenými v bod a.3.2 návrhu zadání*),
- lokální systém ekologické stability vymezený platným územním plánem (lokální biocentra a lokální biokoridory),
- chrán ná oblast p irozené akumulace vod Severo eská k ída a Kru-né hory,
- významné krajinné prvky ze zákona (lesy, vodní toky, údolní nivy),
- vzdálenost 50 m od lesa,
- p dy s II. t ídou ochrany ZPF, meliorované plochy + liniové meliorace,
- Záplavové území Q100 Jílovského potoka,
- Aktivní zóna záplavového území Jílovského potoka,
- Objekt d lefitý pro obranu státu v etn ochranného pásmu,
- Výskyt sesuvných území,
- Výskyt poddolovaných území + hald,
- Nemovité kulturní památky,
- e-ené území je územím s archeologickými nálezy,
- ochranné pásmo h bitova,
- Radioreléová trasa, sd lovací kabel a ochranné pásmo telekomunika ních za ízení a sítí,
- Chrán né lofiskové území Sn flník . 09800001,
- Lofisko nerostných surovin Sn flník . 3098000,
- Prognózní zdroj nerost Sn flník ó Dínská k ída,
- Jev 082a ó koridor RR spoje (vymezené území Ministerstva obrany pro nadzemní stavby) a jev 082a ó vymezené území elektronického komunika ního za ízení Ministerstva obrany (Naklé ov),

SWOT analýza (dle RURÚ ORP Dínského) potenciálu rozvoje ORP Dínského podle jednotlivých pilí udržitelného rozvoje území, mající vztah pro území msta Jílové

Výpisky z Aktualizace územní analytických podkladů RURÚ ORP Dínského

1. -ir-í územní vztahy	
Pozitiva	EP Úhrani ní poloha ORP se Spolkovou republikou Nemecko EVedení silnice I/13, propojující msto Dínsko s významnými regionálními msty Karlovy Vary ó Chomutov ó Most ó Liberec ó Frýdlant, dále vedoucí k hranici s Polskem (Zgorzelec), která je sou ástí nejvýznamnějšeho dopravního koridoru v Podkránohojí EBlízkost celostátně významné dálnice D8, která pitem nezasahuje přímo do území ORP a nesnifluje tak kvalitu přírodního prostředí
Negativa	ENedostatek technické parametry silnice I/13, dosud územní nestabilizované e-ení p estavby silnice I/13
2. prostorové a funk ní uspořádání území	
Pozitiva	EVysoký podíl zvlá-t chrán ných území
Negativa	ENesoulady vymezených dopravních korridorů se ZUR ó v

	obcích Dín, Jílové, Benešov nad Ploučnicí, Velká Bukovina a Marvartice
3. struktura osídlení	
Pozitiva	Éfiaidné není relevantní
Negativa	Éfiaidné není relevantní
4. sociodemografické podmínky a bydlení	
Pozitiva	Éfiaidné není relevantní
Negativa	ÉStárnutí obyvatelstva
5. píroda a krajina	
Pozitiva	ÉPírodná hodnotná krajina se značným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch (NP, CHKO, Natura 2000) a evropsky významná lokalita, patřící do oblasti NPR, NPP, PP, PR) ÉVymezení návrhových prvků ÚSES v rámci CHKO ÉVysoký koeficient ekologické stability
Negativa	ÉOmezení rozvoje obcí vyplývající ze zájmu ochrany přírody a krajiny
6. vodní režim a horninové prostředí	
Pozitiva	ÉVíce jak na polovinu území SO ORP se nachází CHOPAV Severoeská kupa Évidovaná lofiska nerostných surovin ÉVymezení chráněných lofiskových území
Negativa	Éfiaidné není relevantní
7. kvalita životního prostředí	
Pozitiva	ÉSilný přírodní potenciál dle vymezení velkoplošných zvláště chráněných území (3xCHKO + 1NP) pokrývá téměř celé území SO ORP, dále vymezení husté sítě maloplošných ZCHÚ ÉSběr komunálního odpadu zajištěn formou komunálních skládek a sběrných dvorů v obcích
Negativa	ÉNárůst výskytu starých ekologických zátěží ÉMěsta Dín a okolní obce, Benešov nad Ploučnicí a eská Kamenice zatíflena imisními látkami BaP, v Díně a Jílovém navíc oxidem dusíku překračujícím jejich ročních imisních limit ÉSilnice I. a II. třídy vedou zastavěným územím obcí a hluková a emisní zátěž obcí dopravou a chybí obchvaty místních silnic se silnicemi I. a II. třídy ÉNízké procento plynofikace SO ORP, převážně v menších obcích dochází k topení tuhými palivy což má převážně vliv na údolních oblastech za následkem zatíflení území emisemi v zimních měsících
8. ZPF a PUPFL	
Pozitiva	ÉVysoký podíl lesních pozemků
Negativa	ÉZPF převážně nízké kvality ÉVelmi nízké zorní zemědělské půdy ÉVysoký podíl trvale travních porostů ze zemědělské půdy v ORP
9. občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	
Pozitiva	ÉMěsta Dín, Jílové, eská Kamenice, Benešov nad Ploučnicí a Verneřice s výhledem na rozšíření občanské vybavenosti jako základny pro okolní obce
Negativa	Éfiaidné není relevantní
10. veřejná dopravní a technická infrastruktura	
Pozitiva	ÉPřítomnost dle lehlité dopravní spojnice napříč regionem - silnice I/13 ÉStudie vymezení nového koridoru přes silnici I/13 ÉPlynofikace centralizovaných obcí SO ORP (Dín, Benešov nad Ploučnicí, eská Kamenice, Jílové, Verneřice)
Negativa	ÉNedostačující technické parametry silnice I/13,

	É Nedostatek technická infrastruktura v malých obcích o chybí p edev-ím od kanalizování obcí É Místní části obcí a n které obce bez vodovodu o v t-í mnofslství soukromých vodních zdroj (studny) É Nedostatek plynofikace obcí, topení tuhými palivy o p edev-ím v men-ích obcích
11. ekonomické a hospodá ské podmínky	
Pozitiva	Éfia dné není relevantní
Negativa	Éfia dné není relevantní
12. rekreace a cestovní ruch	
Pozitiva	É Rekrea ní oblast v severní asto SO ORP p i hranicích NP eské Výcarsko s celoro ním využitím É Bohatý p írodni potenciál pro rekrecei v podob vymezených CHKO, NP, maloplo-ných ZCHÚ
Negativa	É Chyb jící nabídka vy-fho standardu ubytovacích kapacit É Limitující opat ení na ochranu p írody pro realizaci projekt v cestovním ruchu
13. bezpe nost a ochrana obyvatel	
Pozitiva	Éfia dné není relevantní
Negativa	Éfia dné není relevantní

Souhrnné hodnocení

Pilí	Téma	D sledek nového ÚP
environmentální	1. Horninové prost edí a geologie	0
	2. Vodní resa	0
	3. Hygiena flivotního prost edí	0
	4. Ochrana p írody a krajiny	+
	5. ZPF a PUPFL	+/-
ekonomický	6. Ve ejná dopravní a technická infrastruktura	0
	8. Bydlení	+
	9. Rekreace	0
	10. Hospodá ské podmínky	+
sociální	6. Ve ejná dopravní a technická infrastruktura	0
	7. Sociodemografické podmínky	+
	8. Bydlení	+
	9. Rekreace	0

Poznámka: téma ř 8. Bydlení a ř 9. Rekreace jsou hodnoceny ve dvou pilí ťch.

S územním plánem není spojován fládný významný negativní vliv. Jsou navrfleny zábory ZPF, nicmén v naprosté v t-in na p dách nízké bonity. Na druhé stran je ale navrflenou navrácení ploch zp t do ZPF. Ve smyslu tématu ř4. Ochrany p írody a krajiny územní plán precizuje stávající lokální ÚSES. Ve smyslu témat ř8. Bydlení a ř7. Sociodemografické podmínky je kladn hodnocen rozvoj ploch pro bydlení. Naopak z hlediska tématu ř10. Hospodá ské podmínky je kladn vnímáno vymezení ploch pro drobné komer ní aktivity.

D. P ípadné vyhodnocení vliv na jiné skute nosti ovlivn né navrfleným e-ením, av-ak nepodchycené v územn analytických podkladech, nap íklad skute nosti zji-t né v dopl ujících pr zkumech a rozborech

D.I. Vliv na eliminaci nebo sníflení hrozeb e-eného území (hodnoceny jsou zm ny dané novým ÚP)

ÚAP ORP D ín v kart m sta Jílové fládné hrozby nedefinují. Nový územní plán

nezavdává fládné významné riziko ke vzniku hrozeb nových.

D.II. Vliv na posílení slabých stránek e-eného území (hodnoceny jsou zmeny dané novým ÚP)

Slabé stránky dle ÚAP	Vlivy ÚP
É Nedostatečné technické parametry silnice I/13, dosud územně nestabilizované e-ení p estavby silnice I/13	+
É Nesoulad vymezených dopravních koridorů se ZUR o v obcích Dřín, Jílové, Benešov nad Ploučnicí, Velká Bukovina a Marvartice	+
É Stárnutí obyvatelstva	0
É Omezení rozvoje obcí vyplývající ze zájmu ochrany přírody a krajiny	0
É Nárůst výskytu starých ekologických zátěží	0
É Místní a okolní obce, Benešov nad Ploučnicí a Česká Kamenice zatíflena imisními látkami BaP, v Dřín a Jílovém navíc oxidem dusíku p ekra ováním jejich rovných imisních limit	+
É Silnice I. a II. tříd vedou zastavěným územím obcí o hluková a emisní zátěž obcí dopravou o chybí obchvaty místností p edevěním se silnicemi I. a II. třídy	+
É Nízké procento plynofikace SO2 ORP, p edevěním v menších obcích dochází k topení tuhými palivy, což má p edevěním v údolních oblastech za následek zatíflení území emisemi v zimních měsících	+
É ZPF p evafování nízké kvality	0
É Velmi nízké zorní zeměpisné délky	0
É Vysoký podíl trvale travních porostů ze zeměpisné délky v ORP	0
É Nedostatečný technické parametry silnice I/13,	+
É Nedostatečná technická infrastruktura v malých obcích o chybí p edevěním od kanalizování obcí	+
É Místní části obcí a místní obce bez vodovodu o v tří množství soukromých vodních zdrojů (studny)	+
É Nedostatečná plynofikace obcí, topení tuhými palivy o p edevěním v menších obcích	+
É Chybějící nabídka výrobního standardu ubytovacích kapacit	0
É Limitující opatření na ochranu přírody pro realizaci projektu v cestovním ruchu	0

V souladu s povedenou hodnotou bodem je možno konstatovat, že v rámci změn daných novým územním plánem nebyl identifikován fládný významný negativní vliv na slabé stránky e-eného území. Jsou navrženy zábory ZPF, nicméně v naprosté většině na půdách nízké kvality. Nový územní plán naopak navrhuje adekvátní plochy ke znovunavrácení do ZPF. Kladný (+) je hodnocena podpora rozvoje bydlení s důležitou výstavbou obyvatel (p edevění mladých), napojení rozvojových ploch dle možnosti na plyn další sít a zohlednění koridoru pro pěší chodce silnice I/13. Fládná z nových ploch pro zástavbu není umisťována do záplavového území.

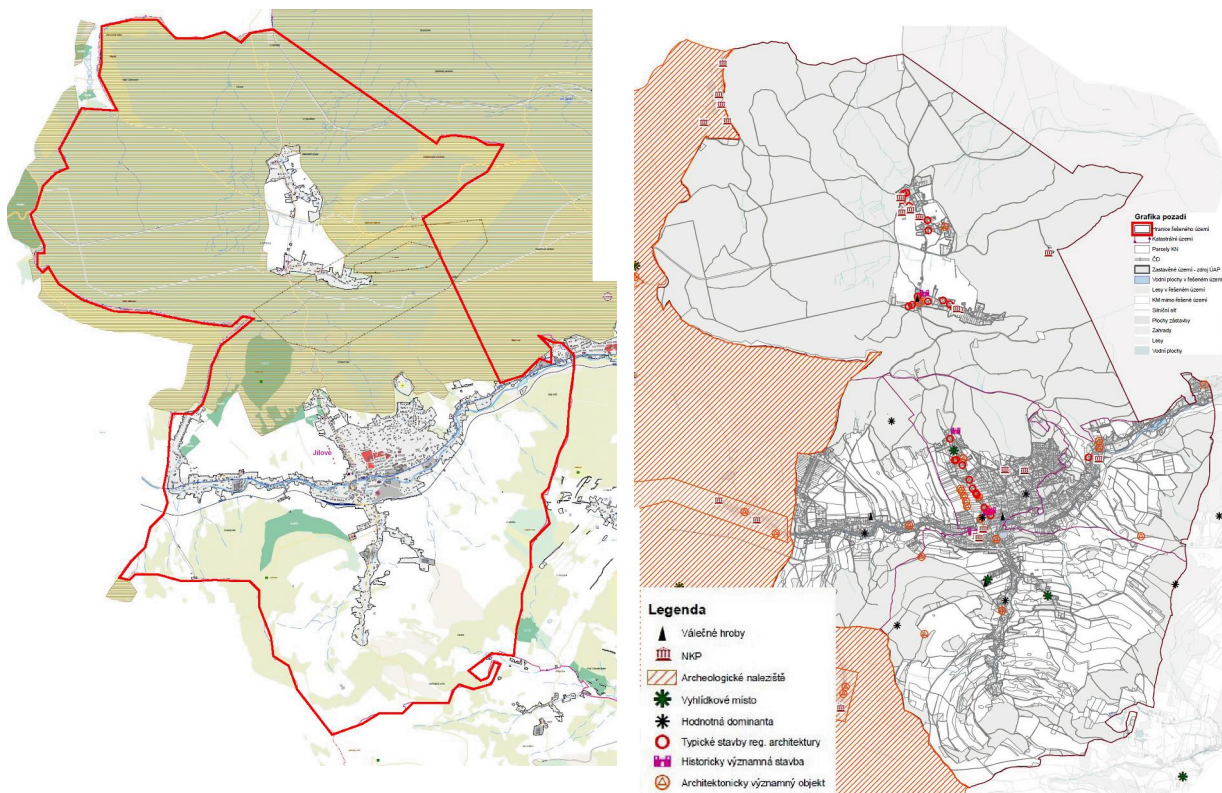
D.III. Vliv na využití silných stránek a působitostí e-eného území (hodnoceny jsou zmeny dané novým ÚP)

ÚAP ORP Dřín fládné působitosti nedefinují.

Silné stránky dle ÚAP	Vlivy ÚP
É Příhraniční poloha ORP se Spolkovou republikou Německem	0
É Vedení silnice I/13, propojující město Dřín s významnými regionálními městy Karlovy Vary a Chomutov a Most a Liberec a Frýdlant, dále vedoucí k hranici s Polskem (Zgorzelec), která je součástí nejvýznamnějšího dopravního koridoru v Podkrkonoší	+
É Blízkost celostátně významné dálnice D8, která působí do území ORP a nesnáší tak kvalitu přírodního prostředí	0
É Vysoký podíl zvláště chráněných území	0
É Přírodně hodnotná krajina se značným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch (NP, PR)	0

CHKO, Natura 2000 ó evropsky významná lokalita, pta í oblast, NPR, NPP, PP, PR)	
É Vymezení návrhových prvk ÚSES v rámci CHKO	+
É Vysoký koeficient ekologické stability	+
É Více jak na polovin území SO ORP se nachází CHOPAV Severo eská k ída	0
É Evidovaná lofiska nerostných surovin	0
É Vymezení chrán ných lofiskových území	0
É Silný p írodni potenciál ó vymezení velkoplo-ných zvlá-t chrán ných území (3xCHKO + 1NP) pokryvá tém celé území SO ORP, dále vymezení husté sít maloplo-ných ZCHÚ	0
É Sb r komunálního odpadu zaji-t n formou komunálních skládek a sb rných dvor v obcích	0
É Vysoký podíl lesních pozemk	0
É Msta D ín, Jílové, eská Kamenice, Bene-ov nad Plou nicí a Verne ice s vy-ím za ízením ob anské vybavenosti jako základny pro okolní obce	0
É P ítomnost d lefité dopravní spojnice nap í region - silnice I/13	+
É Studie vymezení nového koridoru p elofiky silnice I/13	0
É Plynofikace centralizovaných obcí SO ORP (D ín, Bene-ov nad Plou nicí, eská Kamenice, Jílové, Verne ice)	+
É Rekrea ní oblast v severní ásti SO ORP p i hranicích NP eské TÝCARSKO s celoro ním vyuflitím	0
É Bohatý p írodni potenciál pro rekreaci v podob vymezených CHKO, NP, maloplo-ných ZCHÚ	0

Z p edchozí tabulky je z ejmé, že v rámci zm n, navrflených novým územním plánem, nebylo identifikováno fládné významné riziko pro vyuflití silných stránek. D sledkem územního plánu bude nár st byt. Územní plán sm uje k dal-ímu posílení podílu bydlení v rodinných domech. O ekávaným d sledkem bude nár st po tu obyvatel.



P írodni hodnoty území (ÚAP ORP D ín)

Kulturní hodnoty (viz Dopl ující pr zkumy a rozbory, Ing. Arch. Russe, 2019)

D.IV. Vliv na stav a vývoj hodnot e-eného území definovaných mapovými podklady ÚAP (hodnoceny jsou zmny dané novým ÚP)

Hodnoty	Vlivy ÚP
Kulturní hodnoty	
vále né hraby	0
nemovitá kulturní památka	0
archeologické naleziště	0
vyhlídkové místo	0
hodnotná dominanta	0
typická stavba regionální architektury	0
historicky významná stavba	0
architektonicky významný objekt	0
Civilizační hodnoty	
kanalizace	+
vodovod	+
plynovod	+
objekty občanského vybavení	0
Přírodní hodnoty	
EVL a ptačí oblast	0
památné stromy	0
maloplošná a velkoplošná zvláště chráněné území	0
skladebné prvky ÚSES	+
lesa ochranné a hospodářské	0
lofisko nerostné suroviny	0

Jak je z přehledu tabulek zřejmé, územní plán je bez významných negativních vlivů na kulturní, civilizační i přírodní hodnoty území, jak jsou definovány v ÚAP ORP Dřín. Za přínos územního plánu lze povaflovat precizování systému ÚSES, a to především na lokální úrovni a dále rozvoj technické infrastruktury v obci.

E. Vyhodnocení přínosu zásad územního rozvoje nebo územního plánu k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v politice územního rozvoje nebo v zásadách územního rozvoje

E.I. Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovené v Politice územního rozvoje R

Politika územního rozvoje R je nástroj územního plánování, který na celostátní úrovni koordinuje územní plánovací funkce krajů a obcí a poskytuje rámec pro konkretizaci úkolů.

Z PÚR nevyplývají kromě uvedených obecných priorit fádné další pořadavky k zohlednění.

Je třeba respektovat obecné republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, které jsou uvedeny v kap. 2.2. Republikové priority, odst. 14 až 32. Následující tabulka presentuje tyto priority územního plánování stanovené Politikou územního rozvoje R a jejich odraz v posuzovaném územním plánu.

I.	Priorita	Vyhodnocení v posuzovaném ÚP
14	Ve velejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického díla.	ÚP je v souladu

	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. jako turistické atraktivita. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V nich, kterých je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásah.	
15	Předcházet přízmách nebo vytváření urbanistického prostředí prostorovou segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. Analyzovat hlavní mechanizmy, jimž k segregaci dochází, zavádět existující a potenciální důsledky a navrhovat přízemní plánovací inostření, vhodná pro prevenci nefluktuující segregace nebo snížení její úrovně.	ÚP je v souladu
16	Při stanovování způsobu využití území v územním plánovacím dokumentaci dávat přednost komplexnímu přístupu, který vede k výrovnání jednostranných hledisek a pořadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Při stanovení ochrany hodnot území je nezbytné zohlednit také pořadavky na zvyšování kvality života obyvatel a hospodářského rozvoje území. Vhodná přístupová územního rozvoje je zapojují 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 R.	ÚP je v souladu
17	Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn lokalizací zastavitele ploch pro vytváření pracovních příležitostí, zejména v regionech strukturálně postižených a hospodářsky slabých a napomoci tak příznivým problémům v těchto územích.	Bez vztahu k ÚP
18	Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi městy a venkovskými oblastmi a zlepšit tak jejich konkurenční schopnosti.	ÚP je v souladu
19	Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields) pro myslivého, zemědělského, vojenského a jiného prostředí). Hospodářsky využívat zastavené území (podpora rekonstrukcí a revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastaveného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování významných zelených zón, včetně minimalizace jejich fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporného využívání v nárocích na významnou výrobu a energie, které koordinaci významných a soukromých zájmů na rozvoji území omezují důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území..	ÚP je v souladu
20	Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umístit do nich nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebnou kompenzaci neplatnosti. S ohledem na to je v územním plánovacím inostření, pokud je to možné a podle vodního režimu, respektovat významné 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 vody a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního prostředí fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování udržitelnosti ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny i v ostatní volné krajinné a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržitelnosti rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územního plánovacího inostření vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.	ÚP je v souladu
21	Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemků nezbytných pro vytvoření souvislých ploch ve významných zelených pásech (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na nichž je krajina negativně poznamenána lidskou inostřenou, s využitím jejich přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastaveného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročné formy krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.	ÚP je v souladu
22	Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy	ÚP je v souladu

	cestovního ruchu (nap. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), p i zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umofl ují celoro ní vyuflití pro r zné formy turistiky (nap. p á, cyklo, lyfla ská, hipo).	
23	Podle místních podmínek vytvá et p edpoklady pro lep-í dostupnost území a zkvalitn í dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. P i umís ování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z t chto hledisek ú elné, umís ovat tato za ízení soub fln . Nep ípustné je vytvá ení nových úzkých hrdel na trasách dálnic, rychlostních silnic a kapacitních silnic; jejich trasy, jsou-li sou ástí transevropské silni ní sít , volit tak, aby byly v dostate ném odstupu od obytné zástavby hlavních center osídlení.	ÚP je v souladu
24	Vytvá et podmínky pro zlep-ování dostupnosti území roz-í ováním a zkvalit ováním dopravní infrastruktury s ohledem na pot eby ve ejné dopravy a poftadavky ochrany ve ejného zdraví, zejména uvnit rozvojových oblastí a rozvojových os. Mofnosti nové výstavby posuzovat vfdy s ohledem na to, jaké vyvolá nároky na zm ny ve ejné dopravní infrastruktury a ve ejné dopravy. Vytvá et podmínky pro zvy-ování bezpe nosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpe nosti obyvatelstva a zlep-ování jeho ochrany p ed hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvá et v území podmínky pro environmentáln -etrné formy dopravy (nap. flelezni ní, cyklistickou).	ÚP je v souladu
25	Vytvá et podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva p ed potenciálními riziky a p írodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy p dy, eroze atd.) s cílem minimalizovat rozsah p ípadních -kod. Zejména zajistit územní ochranu ploch pot ebných pro umís ování staveb a opat ení na ochranu p ed povodn mi a pro vymezení území ur ených k ízeným rozzliv m povodní. Vytvá et podmínky pro zvý-ení p irozené retence sráffkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k um lé akumulaci vod. V zastav ných územích a zastavitelných plochách vytvá et podmínky pro zadřflování, vsakování i vyuflívání de- ových vod jako zdroje vody a s cílem zmír ování ú ink povodní.	ÚP je v souladu
26	Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umis ovat do nich ve ejnou infrastrukturu jen ve zcela výjime ných a zvlá- od vodn ných p ípadech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro p emíst ní zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povod ových -kod.	ÚP je v souladu
27	Vytvá et podmínky pro koordinované umís ování ve ejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její ú elné vyuflívání v rámci sídelní struktury. Vytvá et rovn fl podmínky pro zkvalitn í dopravní dostupnosti obcí (m st), které jsou p irozenými regionálními centry v území tak, aby se díky mofnostem, poloze i infrastrukturou a t chto obcí zlep-ovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami. P i e-ení problém udrflitelného rozvoje území vyuflívat regionálních seskupení (klastr) k dialogu v-ech partner , na které mají zm ny v území dopad a kte í mohou posilovat atraktivitu území investicemi ve prosp ch územního rozvoje. P i územn plánovací innosti stanovovat podmínky pro vytvo ení výkonné sít osobní i nákladní flelezni ní, silni ní, vodní a letecké dopravy, v etn sítí regionálních leti- , efektivní dopravní sít pro spojení m stských oblastí s venkovskými oblastmi, stejn jako e-ení p eshrani ní dopravy, protose mobility a dostupnost jsou klí ovými p edpoklady hospodá ského rozvoje ve v-ech regionech.	ÚP je v souladu
28	Pro zaji-t ní kvality flivota obyvatel zohled ovat nároky dal-ího vývoje území, poftadovat jeho e-ení ve v-ech pot ebných dlouhodobých souvislostech, v etn nárok na ve ejnou infrastrukturu. Návrh a ochranu kvalitních m stských prostor a ve ejné infrastruktury je nutné e-it ve spolupráci ve ejného i soukromého sektoru s ve ejností.	ÚP je v souladu
29	Zvlá-tí pozornost v novat návaznosti r zných druh dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní m stskou hromadnou dopravu umofl ující ú elné propojení ploch bydlení, ploch rekrece, ob anského	Bez vztahu k ÚP

	vybavení, ve ejných prostranství, výroby a dalích ploch, s poftadavky na kvalitní flivotní prost edí. Vytvá et tak podmínky pro rozvoj ú inného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatel m rovné možnosti mobility a dosaftelnosti v území. S ohledem na to vytvá et podmínky pro vybudování a uflívání vhodné sít p áich a cyklistických cest.	
30	Úrove technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby spl ovala poftadavky na vysokou kvalitu flivota v sou asnosti i v budoucnosti.	ÚP je v souladu
31	Vytvá et územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpe né výroby energie z obnovitelných zdroj , -etrné k flivotnímu prost edí, s cílem minimalizace jejich negativních vliv a rizik p i respektování p ednosti zaji-t ní bezpe ného zásobování území energiemi.	Bez vztahu k ÚP
32	P i stanovování urbanistické koncepcie posoudit kvalitu bytového fondu ve znevýhodn ých m stských ástech a v souladu s poftadavky na kvalitní m stské struktury, zdravé prost edí a ú innou infrastrukturu v novat pozornost vymezení ploch p estavyb.	Bez vztahu k ÚP

Návrh e-ení územního plánu je v souladu s Politikou územního rozvoje eské republiky (PÚR R).

E.II. Priority územního plánování pro zaji-t ní udržitelného rozvoje území stanovené v Zásadách územního rozvoje Ústeckého kraje

Pro e-ené území jsou nad azenou územn plánovací dokumentací Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje vydané dne 7.9.2011 a nabytí ú innosti od 20.10.2011. Dne 20.5.2017 nabyla ú innosti 1. aktualizace ZÚR ÚK. Aktualizace . 1 e-ila pouze p evedení koridor územních rezerv ER1, ER5 a ER6 do návrhu pro ve ejn prosp -né stavby. Dnem 11. zá í 2020 je Aktualizace . 5 Politiky územního rozvoje eské republiky závazná pro po izování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plán , regula ních plán a pro rozhodování v území, v souladu s § 31 odst. 4 stavebního zákona.

Dle ZÚR je e-ené území sou ástí rozvojové oblasti OB6 Rozvojová oblast Ústí nad Labem. D vodem tohoto vymezení je území ovlivn né rozvojovou dynamikou krajského m sta Ústí nad Labem, kdy rozvojová oblast p edstavuje silnou koncentraci obyvatelstva a ekonomických inností. Správní území m sta Jílové je za azeno do NOS2 ó rozvojové oblasti nadmístního významu Ústí nad Labem ó D ín ó eská Kamenice (Velká Bukovina) a dále sou ástí rozvojové oblasti NOB2 Rozvojová oblast D ínsko. Úkoly územního plánování pro plánování a usm r ování územního rozvoje území, které se dotýkají navrflené koncepce a e-eného území (zejména e-ení podmínek pro p estavbu silni ního napojení rozvojové oblasti na dálnici D8 a k prostoru Ústecko ó Teplicka: silnice I/13 v úseku D ín ó MÚK D8 Knínice; vyuflití potenciálu oblasti pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu p i zachování klidového charakteru oblasti; podpora nevyuflitych areál a ploch typu brownfields a ochrana p írodních a kulturních hodnot vytvá ejících charakteristické znaky rozvojové oblasti ó Jílovský potok sev ený pískovcovými skalami s lesními porosty eského st edoho í a Labských pískovc) je t eba respektovat a v od vodn í textové ásti pak tyto konkrétní úkoly územního plánování jednotliv v cn vyhodnotit z hlediska jejich respektování (napln ní).

Následující text hodnotí napln ní poftadavk vyplývající ze Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje (viz kapitola p edkládaného Vyhodnocení . A.2., bod. Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje) posuzovaným územním plánem. Zohledn ny jsou pouze poftadavky, které souvisí s návrhem územního plánu. Priority, které nejsou uvedeny, nebyly výslovn zohledn ny, nebo e-ené území nemá p edpoklady pro jejich uplatn ní.

Vyhodnocení vztahu ÚP v i prioritám územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území

priorita	způsob zohlednění územním plánem
Základní priority	
(1)	Navrhované zájmeno je v souladu s touto prioritou. V návrhu územního plánu jsou zohledněny všechny tři pilíře udržitelného rozvoje a podmínky využití území jsou stanoveny tak, aby nedošlo ke zhodnocení využitosti v území. Cílem územního plánu je zejména stabilizace a rozvoj ploch pro bydlení v etapě stanovení souvisejících podmínek umožňujících zkapacitu a technické infrastruktury.
(2)	Územní plán stanovuje podmínky využití území v souladu s principy udržitelného rozvoje a v maximální možné míře respektuje stávající limity v území. Územní plán stanovuje podmínky využití pro plochy s rozdílným způsobem zájmeno a je v souladu s touto prioritou.
Flivotní prostor edí	
(3)	Územní plán respektuje stávající struktury flivotního prostoru edí zájmeno území. Zastaviteľné plochy jsou navrhovány uvnitř zastavěného území a v tomto sněru návaznosti na následující. Návrh územního plánu zohlednil stávající prvky zeleně a hodnotné přírodní prvky v etapě území a navrhl jejich stabilizaci a případné doplnění, v etapě vymezení systému ÚSES. Dále byly stanoveny podmínky využití pro plochy mimo zastavěné území tak, aby bylo možné realizovat dle potřeb protierozní opatření.
(5)	Návrh územního plánu zohlednil polohu obce na území CHKO České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce. Dále jsou respektovány stávající prvky zeleně v etapě území, v etapě návrhu na jejich doplnění a vymezení prvku ÚSES. Ze soustavy Natura 2000 územní plán respektuje jak Evropsky významné lokality, tak i oblasti. Respektována jsou dále maloplošná chráněná území, památné stromy a VKP ze zákona.
(7)	Tento bod se týká zejména způsobu návrhu koridoru přes silnici I/13. Návrh koridoru ze ZÚR ÚK je v rámci územního plánu způsobem zájmeno.
Hospodářský rozvoj	
(11)	V návrhu územního plánu jsou stávající výrobní plochy povoleny za stabilizované. Pro plochy výroby byly stanoveny podmínky využití tak, aby bylo možné přecházet vzniku ploch typu brownfields a aby bylo možné plochy výroby využít i pro jiné využití, než pro které byly původně vystavovány, se zohledněním jejich polohy v rámci životních vztahů a případné vazby na obytné plochy.
(12)	V návrhu územního plánu jsou stávající výrobní plochy povoleny za stabilizované. Pro plochy výroby byly stanoveny podmínky využití tak, aby bylo možné přecházet vzniku ploch typu brownfields a aby bylo možné plochy výroby využít i pro jiné využití, než pro které byly původně vystavovány, se zohledněním jejich polohy v rámci životních vztahů a případné vazby na obytné plochy.
(14)	Návrh územního plánu respektuje stávající využívání nezastavěného území, kterému v jisté míře dominuje zemědělská výroba. Návrhem zastaviteľných ploch nedojde k vytvoření přechodů mezi obhospodařovaných enkláv ZPF. Územní plán stanovuje podmínky pro jednotlivé plochy tak, aby bylo možné dle potřeb realizovat protierozní a protipovodňové opatření. Územní plán zohlednil stávající prvky zeleně v etapě území a navrhl jejich stabilizaci a další rozšíření a vymezil prvky ÚSES.
Rozvojové oblasti a osy, specifické oblasti	
(15)	Územní plán zohlednil a respektoval polohu zájmeno území v rozvojové oblasti OB6 Ústí nad Labem, rozvojové oblasti nadmístního významu NOS2 a Ústí nad Labem a okolí České Kamenice (Velká Bukovina) a rozvojové oblasti NOB2 Děčínsko a využil jejich potenciál pro návrh zastaviteľných ploch v souladu s touto prioritou. Návrh územního plánu respektuje krajinné skény a kulturní hodnoty zájmeno území.
Dopravní a technická infrastruktura	
(19)	Tento bod se týká zejména způsobu návrhu koridoru přes silnici I/13. Návrh koridoru ze ZÚR ÚK je v rámci územního plánu způsobem zájmeno.
(33)	Územní plán byl navržen s ohledem na stávající charakter zájmeno území a volné krajiny. Navržené plochy byly vymezeny tak, aby byla efektivně využita stávající dopravní a technická infrastruktura.
Sídelní soustava a rekreace	
(34)	Územní plán respektuje stávající uspořádání jednotlivých sídel v etapě území. Nadále je posilován význam centrálního sídla, kam je směrována prioritní rozvoje zájmeno území. Zbývající sídla jsou navrhovány zejména k stabilizaci s pouze nepatrným rozvojem s cílem zajistit zejména obnovu a zachování bytového fondu uvnitř zastavěného území.
(38)	Územní plán respektuje stávající značené cyklotrasy a turistické trasy v etapě území a stanovuje podmínky využití ploch s rozdílným využitím tak, aby bylo možné jejich doplnění dle aktuální

	pot eby v území.
Sociální soudržnost obyvatel	
(41)	Územní plán respektuje stávající hodnoty a limity v území. Ve výrokové části dokumentace jsou stanoveny podmínky využití pro výrobní plochy s rozdílným způsobem využití tak, aby byly tyto hodnoty a limity v území respektovány a chráněny.
(42)	Územní plán respektuje stávající dopravní a technickou infrastrukturu a stanovuje podmínky pro její odpovídající rozvoj.
(43)	Přebor po územního plánu probíhá v souladu s pořadavky zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění. Ve ejnost je do procesu po územního plánu zapojena v souladu s tímto zákonem.
Ochrana území před potenciálními riziky a přirodními katastrofami	
(45)	Konkrétní protierozní a protipovodňová opatření územního plánu nenavrhuje. Územní plán stanovuje podmínky pro jednotlivé plochy v nezastavěném území tak, aby bylo možné dle potřeby realizovat protierozní a protipovodňová opatření, které zároveň sníží množství nátoku dešťových vod do zastavěného území.
(46)	Územní plán respektuje stanovené záplavové území Jílovského potoka a nenavrhuje do něj fládné zastaviteľné plochy.
Pokrytí území kraje územními plány	
(47)	Město Jílové v souladu s touto prioritou pořizuje územní plán.

Poznámka: Jednotlivé body, uvedené v předchozí tabulce, jsou popsány (vysvětleny) v kapitole A.2. (bod. 2.2.8. Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje).

Vyhodnocení vztahu ÚP významných vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v PÚR 2008 a vymezení oblastí se zvýšenými pořadavky na zeminy v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a osy)

úkol	způsob zohlednění územním plánem
(1)	Město Jílové v souladu s touto prioritou pořizuje územní plán.
(4)	V návrhu územního plánu jsou stávající výrobní plochy povraždovány za stabilizované. Pro tyto plochy byly stanoveny podmínky využití tak, aby bylo možné přecházet vzniku ploch typu brownfields a aby bylo možné plochy výroby využít i pro jiné využití, než pro které byly původně vystavovány, se zohledněním jejich polohy v rámci krajinného vztahu a případné vazby na obytné plochy.
(6)	V souladu se ZÚR ÚK zpřesňuje územní plán koridoru přes silnice.
(7)	Územní plán chrání stávající uspořádání krajiny výstavbou v trných elektráren územní plán nenavrhuje.
(8)	Územní plán chrání stávající uspořádání krajiny výstavbou v trných elektráren a dvou CHKO. Přirodní hodnoty jsou územním plánem definované a jsou stanoveny podmínky pro jejich ochranu a rozvoj.

Poznámka: Jednotlivé body, uvedené v předchozí tabulce, jsou popsány (vysvětleny) v kapitole A.2. (bod. 2.2.8. Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje).

Vyhodnocení souladu navrhovaného významu se ZÚR ÚK ve vztahu ke zpětnému vymezení specifických oblastí vymezených v PÚR R a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu

specifická oblast	způsob zohlednění územním plánem
specifické oblasti vymezené v PÚR R a upřesněné v ZÚR ÚK	e-vidění území ležící mimo tyto oblasti.
specifické oblasti nadmístního významu vymezené v ZÚR ÚK	- ÚP zpřesňuje koridor silnice I/13 v úseku Dřínová - MÚK D8 Knínice - územní plán respektuje ochranu přirodních a kulturních hodnot vytvářejících charakteristické znaky rozvojové oblasti Jílovský potok

F. Vyhodnocení vliv na udržitelný rozvoj území ó shrnutí

F.I. Vyhodnocení vliv zásad územního rozvoje nebo územního plánu na zlepování územních podmínek pro píznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společnosti obyvatel území a jejich soulad

F.I.1. Soudržnost obyvatel území

Souhrnné jsou podmínky pro soudržnost společnosti obyvatel hodnoceny v rámci ORP Ústí nad Labem jako nadprůměrné. Jako pozitiva jsou vnímány tyto skutečnosti: míra plánovaného růstu zastavěného území, hustota obyvatel, trend vývoje počtu obyvatel, hrubá míra migrace, intenzita bytové výstavby, počet významných objektů občanského vybavení, od kanalizování obce a hustota turistických tras a cyklostezek. Naopak hodnota indexu stáří je vnímána jako negativum.

Za přínos nového územního plánu pro soudržnost obyvatel území je možno povaflovať precizování segmentu ÚSES a početného množství dalších šezlených ploch v krajině.

F.I.2. Hospodářské podmínky území

Souhrnné jsou podmínky pro hospodářský rozvoj hodnoceny v rámci ORP Ústí nad Labem jako nadprůměrné. Jako pozitiva jsou vnímány tyto skutečnosti: podíl obyvatel v produktivním věku, hustota dálnic, silnic I. a II. třídy, početnost plynovodu v obci, podíl nezaměstnaných osob dosažitelných a počet hromadných ubytovacích zařízení. Naopak míra podnikatelské aktivity, vývoj nezaměstnanosti a konsolidovaného jména rozpočtu jsou vnímány jako negativa.

Za přínos nového územního plánu pro hospodářské podmínky území je možno povaflovať vymezení ploch VL a VZ.

F.I.3. Životní prostředí

Souhrnné jsou podmínky pro píznivé životní prostředí hodnoceny v rámci ORP Ústí nad Labem jako nadprůměrné. Jako pozitiva jsou vnímány tyto skutečnosti: vysoký koeficient ekologické stability, vysoká plocha CHOPAV, není zde žádáno kritické místo migrace zvěře, dobré ovzduší, dobrý podíl výměny zemědělství na celkové rozloze obce, dobrý podíl lesních pozemků na celkové výměně obce, nízké zastoupení pozemků ohrožených vodní erozí, nízký podíl vodních ploch a početnost starých ekologických záchranných stromů jsou vnímány jako negativa.

Za přínos nového územního plánu pro životní prostředí území je možno povaflovať precizování systému ÚSES a další krajinnou zele.

F.I.4. Výsledné hodnocení (dle RURÚ ORP Děčín)

Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území (dle RURÚ ORP Děčín)

rok	Územní podmínky			Využitost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území	
	pro píznivé životní prostředí	pro hospodářský rozvoj	pro soudržnost společnosti obyvatel území	Dobrý stav	Nepříznivý stav
	Z	H	S	Z, H, S	fládný
2020	+	+	+	Z, H, S	fládný

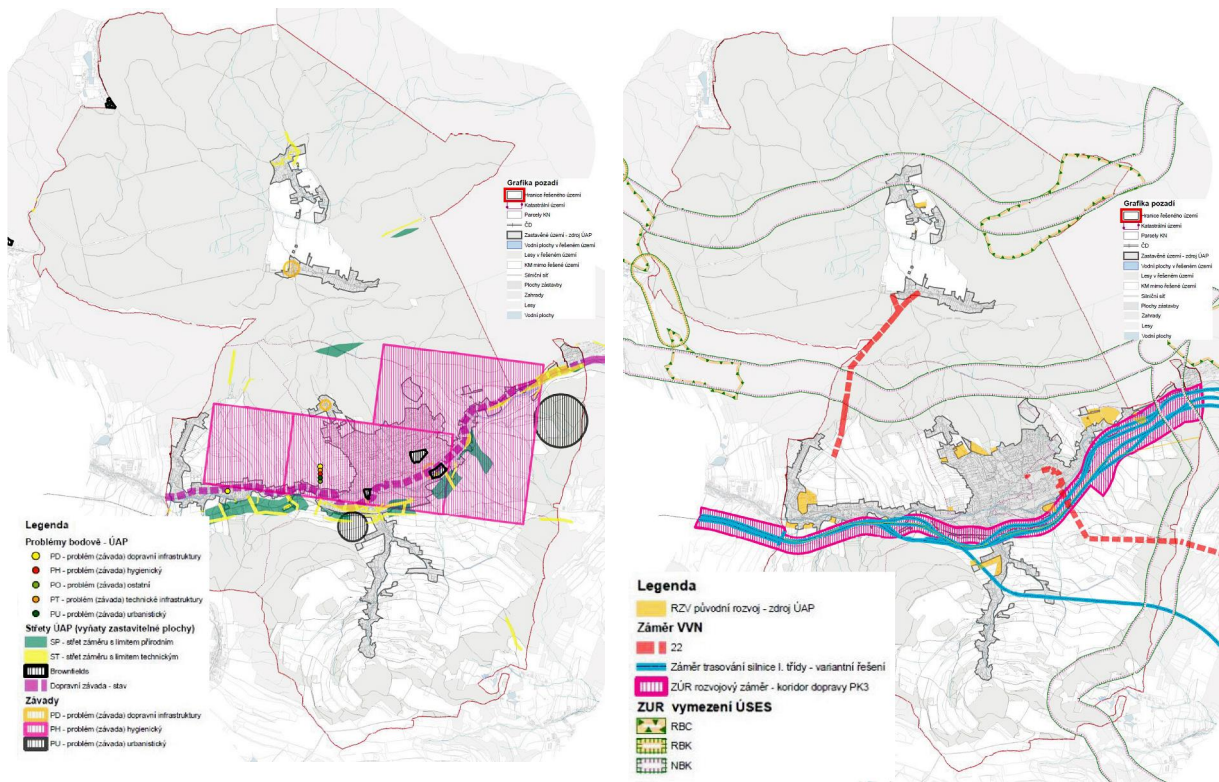
Z přehledové hodnotící tabulky vyplývá, že území města Jílové charakterizují všechny tyto silné příležitosti. Celkové jsou územní podmínky pro udržitelný rozvoj území hodnoceny tudíž jako **vyvážené**.

V rozboru udržitelného rozvoje území ÚAP ORP Děčín, zpracovaného pro jednotlivé obce, jsou k tomuto výsledku v územní plánovací dokumentaci (ÚPD) pro město Jílové stanoveny požadavky na tomto problém - tedy s limity a tedy se zámkem popsanými jako:

- PD1 - silnice I/13 prochází zastavěným územím obce (značené zatížené kamionovou dopravou, dochází ke zkolám na podzemních žádostech, pojíždění i místních komunikací o povolené rychlosti);
- PD2 o nevyhovující technické parametry místních komunikací o dálce jen MK (nevyhovující parametry MK zejména silnice I/13, směrové a kapacitní, nevyhovující technický stav);
- PD3 - nepřehledná křižovatka (-patné rozhledové pomysly o výjezdy z místních komunikací o ulicích E. Krásnohorské, Javorská, Pod lesem, celá Modrá, Sněžník na státní pozemní komunikace);
- PD4 o nedostatek parkovacích míst (nedostatek parkovacích míst na sídliště, dále v lokalitě Sněžník, u místského koupaliště);
- PD5 absence bezbariérového pohybu (absence bezbariérových ukončení chodníků, obcházení parkujících vozidel);
- PT1 - absence splaškové kanalizace, OV (v části městského území);
- PT2 o nedostatečná kapacita vodovodu, vod. zdroj (Jílové, Kamenná, Sněžník o nedostatečná kapacita vodních zdrojů, problémy s propojováním nových objektů na stávající síť);
- PORP.1 o zhoršená kvalita ovzduší (překročení hodnot 24h imisního limitu pro suspendované částice frakce PM 10);
- PORP.2 o zhoršená kvalita ovzduší (překročení hodnot imisního limitu pro ochranu zdraví pro polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako benzol(a)pyren a BaP);
- PH2 o hluková a emisní zátěž ze silniční dopravy (silnice I/13 prochází zastavěným územím, nadmořský hluk způsobený dopravou, nárůst projíždějících aut a kamionů);
- PH3 o znečištění vodních toků (v zastavěném území o vypouštění odpadních vod);
- PH4 o návrat k topení tuhými palivy (návrat ke způsobu vytápění z plynu na tuhá paliva o zejména rodinných domech);
- R3 o staré zátěže území (staré zátěže území, riziko kontaminace ploch);
- PU1 o záplavové území prochází částí zastavěným územím, v této části obce nemá stanovené záplavové území (záplavové území Jílovského potoka bylo stanoveno pouze pro část Martinovské, zbytek záplavového území nevymezeno, Jílovský potok prochází zastavěným územím obce, ohrožení povodňovými vodami);
- PU2 o nesoulad s ÚPD (návrh přeložky I/13 o nesoulad vedení trasy v ÚP Jílové versus vymezený koridor v ZÚR ÚK) o Poznámka po izovateli: nutná koordinace s ÚP Děčín;
- PU3 o nevyužívané území o brownfield (opuštěné chátrající areály o vymezení brownfield, přemyslové areály nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů);
- PU4 o nedostatek sportovních ploch (chybí sportovní využití pro staré děti a dorost);
- PU5 o omezení rozvoje obce (přirozené limity CHKO omezují rozšíření zastaviteLNÝCH ploch);
- PU6 o nedostatečná kapacita DPS (využití domu s pevnou sloužbou je na horní hranici, v souvislosti s postupným stárnutím populace nastane problém s umístěním starých obyvatel, stoupání počtu obyvatel nad 60 let);

- R1 ó sesuvná území (ohrožení zastavného území a zastaviteľných území sesuvným územím ó vymezení lokalít sesuvných území ako riziko v území);
- R2 ó poddolovaná území (v miestnej časti Sn ľahký vymezena dvorozsáhlá poddolovaná území Sn ľahký 1 a 2 s prejavmi haldy+propadliny+otevrená ústí, poddolované území zasahuje do zastavného územia obce);
- PO1 ó nezamestnanosť (nedostatek pracovných miest a lefítostí, lokalita s najvyššou mírou nezamestnanosti, propočítaná zaměstnanec v jediné v tří firmách, menší firmy a řemeslníci také omezují počet zaměstnanec)

Výše popsané stavy s limity a se zámerami identifikované v ÚAP obce s rozšírenou působností Ústí nad Labem jsou návrhem ÚP Jílové provádeny a vyhodnoceny.



Problémy v území (viz Doplňující príkazky k zámkym a rozborkám, Ing. Arch. Russe, 2019) **Zámery** (viz Doplňující príkazky k zámkym a rozborkám, Ing. Arch. Russe, 2019)

Počítadlky na odstranenie nebo zmírnenie vlivu negatívneho vývoja v území Nejsou evidované fľadné počítadlky.

Počítadlky na sníženie nevyváženého vzťahu podmienok pre pôzdnivé ťivotné prostredie, pre hospodárský rozvoj a pre soudržnosť spoločenstva obyvateľov
Vzťah podmienek je vyvážený.

Vzťah návrhu územního plánu k výše uvedeným problémom uvádza následujúca tabuľka.

Zpôsobenie problémov územním plánom

Kód	Vzťah návrhu ÚP k danému problému
PD1	ÚP toto ešte
PD2	Nad rámec ÚP
PD3	Nad rámec ÚP
PD4	Nad rámec ÚP

PD5	Nad rámec ÚP
PT 1	ÚP toto e-í
PT2	ÚP toto e-í
PORP.1	ÚP toto e-í í koridor pro obchvat obce
PORP.2	ÚP toto e-í í koridor pro obchvat obce
PH2	ÚP toto e-í í koridor pro obchvat obce
PH3	ÚP toto e-í í d sledné odkanalizování spla-kových vod
PH4	Nad rámec ÚP
R3	Nad rámec ÚP
PU1	Nad rámec ÚP
PU2	ÚP toto e-í í precizování koridoru pro obchvat obce
PU3	Nad rámec ÚP
PU4	ÚP toto e-í í nové plochy pro sport a rekreaci
PU5	Nad rámec ÚP
PU6	Nad rámec ÚP
R1	Nad rámec ÚP
R2	Nad rámec ÚP
PO1	Nad rámec ÚP

Na základ p edchozího vyhodnocení lze souhrnn konstatovat, fle vlivem e-ení návrhu územního plánu m sta Jílové nebyly opomenuty fládné potenciáln problémové oblasti, vyplývající z Rozboru udržitelného rozvoje území (RURÚ) ORP D ín. fivotní prost edí, p i respektování limit a podmínek vyufití, nebude trvale naru-eno a nedojde k naru-ení sociální soudrflnosti.

V rámci vyhodnocení vyválenosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území m sta Jílové nebyla nalezena fládná výrazn jí disproporce mezi jednotlivými pilí i udržitelného rozvoje. Zp sob e-ení územního plánu vhodným zp sobem koordinuje rozvoj území, a to svojí koncepcí snahou kultivovat jednotlivé prvky struktury osídlení obce do kvalitativn vy-í kategorie, vytvo ením podmínek pro vznik nového ve ejného prostranství a e-ením krajinného plánu. Územní plán má potenciál zlep-it fivotní prost edí ve m st .

Z hlediska variantnosti e-ení územního plánu je možno konstatovat, fle byla navrflena pouze jediná aktivní varianta. P i porovnání s variantou nulovou (tj. zachování stávajícího stavu) je nový územní plán p ínosem.

F.IIa. Shrnutí p ínosu územního plánu k vytvá ení podmínek pro p edcházení zji-t ným rizik m ovliv ujícím pot eby fivota sou asné generace obyvatel e-eného území

Zp sob e-ení územního plánu m sta Jílové vytvá í prostor pro dal-í regulovaný rozvoj obce. Konkrétní zám ry, které budou d sledkem tohoto územního plánu, nevyvolají fládná rizika, která by negativním zp sobem ovlivnila pot eby fivota sou asné generace obyvatel okolních území.

F.IIb. Shrnutí p ínosu územního plánu k vytvá ení podmínek pro p edcházení p edpokládaným ohrofením podmínek fivota generací budoucích

Napln ním územního plánu m sta Jílové p i respektování podmínek vyufití území nevznikne fládné nebezpe í ohrofení podmínek fivota budoucích generací. Zp sob e-ení územního plánu p isp je k udržitelnému rozvoji území m sta.