



ZMĚNA Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU VSETÍN

**vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA),
ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb.
ve znění pozdějších předpisů**



Leden 2014

Zadání:

Posouzení „Změny č. 3 územního plánu Vsetín“ z hlediska vlivů koncepce na životní prostředí dle §10e zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů

Zadavatel ÚP Vsetín: město Vsetín
Svárov 1080
755 24 Vsetín
Statutární zástupce: Bc. Iveta Táborská – starostka
Tel 571 491 504
e-mail iveta.taborska@mestovsetin.cz
www.vsetin.cz

Pořizovatel ÚP Vsetín: MěÚ Vsetín, odbor ÚP, stavebního řádu a dopravy
Svárov 1080
755 24 Vsetín
vedoucí odboru: Ing. arch. PhDr. Bc. Hrbáčková Renata
Tel 571 491 321
e-mail renata.hrbackova@mestovsetin.cz

Zpracovatel Návrhu změny č. 3 ÚP Vsetín: STEMIO a.s.
Široká 36/5
11000 Praha 1 – Josefov
IČ: 28203011
Statutární zástupce: Ing.arch. Vladimír Pokluda,
předseda představenstva
www.stemio.eu

Vypracovali:

RNDr. Jiří Procházka, EKOAUDIT, spol. s r.o., Brno
držitel osvědčení MŽP ČR č.j. 135/13/OPVŽ/94 o odborné způsobilosti a držitel rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. 45966/ENV/11 ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

a kolektiv společnosti Ekoaudit

RNDr. Jiří Procházka

Ředitel společnosti EKOAUDIT spol. s r.o.

Obsah tohoto materiálu je duševním vlastnictvím firmy EKOAUDIT, spol. s r.o. Brno. Použití výsledků tohoto materiálu nebo jeho dílčích částí je možné pouze pro účel specifikovaný objednatelem. Veřejná publikace nad rámec smluvního určení, předání třetí osobě nebo jeho jiné využití, je vázáno na souhlas zpracovatele, firmy EKOAUDIT, spol. s r.o.

Obr. č. 1 – Pohled na obec Vsetín (zdroj. www.vsetin.cz)



Obr. č. 2 – Vsetín z ptačí perspektivy (zdroj. www.vsetin.cz)



OBSAH

Strana

ČÁST A – ÚDAJE O PŘEDKLADATELI6

ČÁST B – ÚDAJE O KONCEPCI.....6

1.	Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	6
2.	Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni.	10
3.	Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace	13
3.1.	Geomorfologie.....	13
3.2	Geologie.....	13
3.3	Chráněná ložisková území a poddolovaná území, sesuvná území	14
3.4	Půdní pokryv, ZPF, PUPFL.....	14
3.5	Hydrogeologie a hydrologie, CHOPAV, záplavová území.....	15
3.6	Krajinný pokryv.....	15
3.7	Klimatické oblasti.....	16
3.8	Biogeografické členění, flóra, fauna.....	17
3.9	Zvláště chráněná území (ZCHÚ).....	18
3.10	Lokality Natura 2000 (EVL, PO)	19
3.11	Památné stromy	22
3.12	Významný krajinný prvek (VKP).....	22
3.13	Územní systém ekologické stability (ÚSES), koeficient ES	23
3.14	Obyvatelstvo a kulturní památky.....	24
3.15	Silniční doprava.....	25
4.	Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny	26
4.1	CHKO.....	26
4.2	Krajinný ráz.....	27
4.3	Natura 2000	27
4.4	ÚSES	28
4.5	ZPF	28
4.6	PUPFL.....	29
4.7	Archeologická naleziště	30
4.8	Dopravní infrastruktura	30
4.9	Hluková zátěž.....	30

4.10	Záplavové území Vsetínské Bečvy.....	30
4.11	CHOPAV	30
5.	Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptací oblasti.	30
5. 1.	CHKO a krajina	30
5.2.	NATURA 2000.....	31
5.3.	ÚSES	31
5.4.	Vodní hospodářství.....	31
5.5.	ZPF A PUPFL	31
5.6.	Dopravní situace	31
6.	Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant ÚPD, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných.	32
6.1	Vlivy na biologickou rozmanitost	32
6.2.	Vlivy na krajinný ráz	33
6.3	Vlivy na flóru a faunu	34
6.4	Vlivy na vodu, vodní zdroje	35
6.5	Vlivy na půdu a horninové prostředí.....	36
6.6	Vlivy na ovzduší a klima.....	37
6.7	Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví, architekturu a archeologické nálezy ..	38
6.8	Vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví	38
7	Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitelných metod vyhodnocení včetně jejich omezení.	39
8	Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	42
9	Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení	43
10	Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.....	45
11	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.....	46
12	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů, Návrh stanoviska.....	46
12.1.	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.....	46
12.2.	Návrh stanoviska	48

Přílohy:

1. Hlavní výkres, funkční plochy 1: 5 000
2. Studie vlivu na lokality Natura 2000
3. Koordinované stanovisko ZK

ČÁST A – ÚDAJE O PŘEDKLADATELI

Orgán vydávající územní plán:

1. město Vsetín
2. IČ: 00304450, DIČ: CZ00304450
3. Svárov 1080, 755 24 Vsetín
4. Určený zástupce: Bc. Iveta Táborská – starostka obce
Tel 571 491 504
e-mail iveta.taborska@mestovsetin.cz
www.vsetin.cz

Pořizovatel:

1. Městský úřad Vsetín, odbor ÚP, stavebního řádu a dopravy
2. Svárov 1080, 755 24 Vsetín
3. tel.: 571 491 573

ČÁST B – ÚDAJE O KONCEPCI

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

Stručné shrnutí obsahu ÚP

Územní plán města řeší funkční vymezení ploch obce a určuje uspořádání ploch pro rekreaci, bydlení, průmysl, infrastrukturu, zeleň, lesní i vodní plochy a další, a to z hlediska mnoha kritérií, včetně vztahu k životnímu prostředí a případné kolizi s prvky ochrany přírody a krajiny. Územní plány tak představují závaznou šablonu pro využití a podobu celého území obce.

Územní plány jednotlivých obcí čerpají ze zásad územního rozvoje kraje a svoje cíle přizpůsobují politice územního rozvoje.

Ze zásad celkové koncepce rozvoje města Vsetín vyplývá požadavek na vytvoření podmínek pro zajištění rovnováhy mezi požadavky na urbanizaci území a záměry na zachování kulturních, přírodních, architektonických a urbanistických hodnot území v souladu se záměry ZÚR ZK.

Změna č. 3 ÚP Vsetín vychází ze základních požadavků a cílů, které vyplývají ze Zprávy o uplatňování územního plánu Vsetín. Nové požadavky na využití ploch směřují především do oblasti bydlení, kdy využití daných ploch není vždy efektivní. Při uplatňování ÚP nebyly zjištěny negativní dopady na udržitelný rozvoj území.

Ze Zprávy o úplatňování ÚP Vsetín vyplývají následující návrhy změn stávajícího ÚP Vsetín:

- Prověření návrhů změn přijatých od soukromých žadatelů, které byly projednány zastupitelstvem města
- Vypuštění ploch územních rezerv pro funkci SO.3
- Navržení vhodného využití pro plochu PV u splavu v souvislosti s její rekreační funkcí – vazba na cyklostezku – nástupní místo
- Rozčlenění plochy DX (vlakové nádraží a okolí) dle funkce – DZ, DS a O a současně upravit podmínky pro její využití
- Vypuštění návrhové plochy PV 197 v rámci sportovního areálu Lapač a přístup řešit dle zpracované dopravní studie
- Vymezení ploch pro autobusové točny (zejména v koncových úsecích podzemních komunikací) jako funkční plochy dopravy a navrhnout je jako veřejně prospěšné stavby v ploše DS s možností předkupního práva a práva vyvlastnění
- Provéřit řešení přístupu k lokalitě BI 49 Ohrada, dle potřeby navrhnout přístup jako plochu P*
- Provéřit potřebu nových ploch pro garážování (hromadné garáže, řadové garáže) a navrhnout je
- V rámci areálu Zbrojovky obslužný dopravní skelet vymežit jako plochy dopravy DS
- Základní dopravní kostru pozemních komunikací v zastavěném území řešit jako plochy dopravy DS, nikoliv jako veřejná prostranství PV.
Nově navrhované stavby včetně úprav do veřejně prospěšných staveb.
- Plochu bývalé železniční vlečky řešit jako plochu DS místo plochy veřejného prostranství s vyloučením funkce DZ . U nově navrhovaných zastavitelných ploch řešit dopravní obsluhu (přístup, napojení na nadřazenou síť pozemních komunikací, parkování, podmínky a etapizaci)
- Vymístit územní rezervu pro poldr z prameniště Vsetín – Ohrada na základě výsledků zpracované studie „Rekreační oblast Vsetínské Bečvy“
- Provéřit a vyhodnotit navrhovanou plochu TE (pro el. vedení) procházející sídlištěm Rybníky
- Upravit podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití dle přílohy č. 1 Zprávy o uplatňování ÚP
- Součástí ÚP bude vyhodnocení prokázání nemožnosti využití vymezených zastavitelných ploch a vyhodnocení potřeby vymezení nových zastavitelných ploch. Jeho součástí bude zdůvodnění ve vztahu k demografickému vývoji a potřebám města
- Jako součást vyhodnocení záborů zemědělského půdního fondu řádně zdůvodnit potřebu nových ploch pro zástavbu, zejména pro bydlení, ve vztahu k zásadám a povinnostem stanoveným § 4 a 5 zákona č. 334/1992, o ochraně ZPF a postupům dle § 3 a 4 prováděcí vyhlášky č. 13/01994Sb. Zdůvodnit nezbytnosti návrhu, vyhodnotit a obhájit výhodnost navrhovaného řešení
- Aktualizovat zastavěné území
- Aktualizovat rozsah veřejně prospěšných staveb a opatření - doplnit do textu přesné vymezení jednotlivých staveb, pro které lze uplatnit právo vyvlastnění, příp. předkupní právo

- Změnu územního plánu zpracovat s využitím metodiky digitálního zpracování územních plánů pro Zlínský kraj, na aktuálním mapovém podkladu (účelová KM ZK) a za použití aktuálních dat ÚAP v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy
- Vyhodnotit rozsah zastavitelných ploch (zejména pro bydlení) ve vztahu k náchylnosti území k sesouvání a dle potřeby navrhnout opatření např. změna účelu využití pozemku. Využít aktuální výsledky monitoringu sesuvných území pro lokality Jasenka, Šibeňák, Panská zahrada, ...
- navrhnout plochy protihlukových opatření pro nově vymezené plochy
- V rámci změny vyhodnotit požadavky vyplývající z aktualizace ZUR ZK, zejména:
 - v oblasti protipovodňové ochrany
 - ve vztahu k aktualizovaným prioritám územního plánování
 - z hlediska umístění města v rozvojové ose nemístního významu N-OS1 Vsetínská
- V rámci změny vyhodnotit požadavky vyplývající z nových a aktualizovaných dokumentů:
 - Aktualizace generelu dopravy Zlínského kraje
 - Plán oblastí povodí Moravy a Dyje

V návrhu na úpravu ÚP Vsetín, vyplývajícího ze Zprávy o uplatňování ÚP Vsetín, byl rovněž definován požadavek na prověření ploch, jejichž vymezení bylo podmíněno zpracováním území studie, dále na drobné úpravy ÚPD bez zásahu do koncepčního řešení (upřesnění stávajících funkčních ploch) a na úpravy grafických výstupů.

V rámci změny č. 3 ÚP Vsetín byly nově vymezeny následující plochy:

Zastavitelné plochy:

BI – plochy individuálního bydlení

SO.3 – plocha smíšená obytná vesnická

DS – plocha silniční doprava

Plochy individuálního bydlení (BI)	
Číslo a název plochy	Výměra v ha
3008, Semeťín	0,54
3009, Nepřejov	0,25
Plochy smíšené obytné vesnické (SO.3)	
Číslo a název plochy	Výměra v ha
3006, Horní Jasenka	0,13
3007, Velký Skalník	0,11
3010, Bobrky	0,24
3011, Za Díly	0,16
Plochy pro silniční dopravu (DS)	
Číslo a lokalita plochy	Výměra v ha
3001, prodloužení ul. Nádražní	1,48

3002, parkoviště u nádr.	0,61
3003, napojení areálu Sandrik	0,22
3004, u lok. BI 49	0,17
3005, řadové garáže Rybníky	0,1
3012, parkoviště Jasenice	0,16
3013, napojení sídliště Rokytnice	0,25

Jednotlivé vymezené plochy jsou zakresleny ve výkresu Změny č.3 ÚP Vsetín, který zpracovala firma STEMIO, a.s. Hlavní výkres je jako příloha č. 1 součástí tohoto dokumentu SEA.

Vypuštění návrhových ploch vymezených původním ÚP:

Některé původní návrhové plochy jsou v rámci změny č. 3 ÚP Vsetín vypuštěny, především vzhledem k reálné konfrontaci vymezené funkční plochy s jejím skutečným potenciálem na využití.

Byly redukovány dvě plochy určené pro individuální bydlení.

Také byly vypuštěny nebo zmenšeny některé plochy smíšené obytné, vesnického i městského typu. Územní rezervy pro plochy smíšené obytné vesnické byly zcela vypuštěny.

O cca třetinu byly redukovány plochy smíšené výrobní.

Je vypuštěna jedna z ploch územních rezerv, u níž mělo být prověřeno využití na suchý poldr.

Upraveny byly plochy veřejných prostranství a technické infrastruktury.

Plochy zeleně:

Nově vymezené plochy zeleně nejsou v rámci změny č. 3 ÚP Vsetín řešeny. Je zachován návrh řešení stabilizující původní plochy zeleně.

Zásady urbanistické koncepce

Urbanistická koncepce města Vsetín vychází z funkčního zónování sídla, konfigurace terénu a podmínek území.

Základním cílem ÚPD je zajištění optimálního rozvoje řešeného území a vytvoření vhodných podmínek pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, který má být zajištěn vyváženým vztahem podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a sociální soudržnost obyvatel.

Základní podmínky návrhu urbanistické koncepce jsou následující:

- Vycházet ze stávající hustoty osídlení území a potřeb pro individuální a hromadné bydlení
- Zajištění vhodných stavebních ploch pro individuální bydlení
- Zachování přírodních, kulturních a architektonických hodnot
- Vytváření nových podmínek pro rozvoj pracovních příležitostí
- Zajištění ochrany města v rámci protipovodňových a protierozních opatření
- Posílení a stabilizace ÚSES
- Zohlednění ekologické únosnosti území

Územní rozvoj města je ovlivněn přítomností CHKO Beskydy a lokalit Natura 2000. Změny v ÚPD města Vsetín zohledňují požadavky vydané v rámci Zprávy o uplatňování ÚP Vsetín a požadavky vyplývající z Koordinovaného stanoviska krajského úřadu ZK ve věci „Návrhu zprávy o uplatňování Územního plánu Vsetín za období IV/2010 do III/2013“ č.j. KUZL 22202/2013 ze dne 6.5.2013 (Koordinované stanovisko je součástí dokumentace SEA jako příloha č. 3).

V rámci návrhu změny č. 3 ÚP Vsetín jsou vymezeny následující funkční plochy:

Plochy pro bydlení:

Plochy pro individuální bydlení BI č. 3008 Semetín a č. 3009 Nepřejov.

Z ploch smíšených obytných vesnických SO.3 jsou navrženy plochy č. 3006 Horní Jasenka, č. 3007 Velký Skalník, č. 3010 Bobrky a č. 3011 Za Díly.

Plochy dopravní infrastruktury:

Jsou rozšířeny plochy pro dopravní infrastrukturu DS č. 3001 – prodloužení Nádražní ulice, č. 3002 pro parkoviště u nádraží, č. 3003 pro dopravní napojení areálu Sandrik, č. 3004 pro dopravní obsluhu lokality BI 49, č. 3005 pro řadové garáže Rybníky, č. 3012 pro parkoviště Jasenice a č. 3013 pro dopravní napojení sídliště Rokytnice.

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

Vztah k jiným koncepcím

Relevantními dokumenty, které se vztahují k hodnocení vlivů změny č. 3 ÚP Vsetín na životní prostředí a lidské zdraví, jsou:

- Strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky, platný od roku 2010, schváleno v lednu 2010 Usnesením vlády č. 37
- Státní politika územního rozvoje ČR 2008
- Zásady územního rozvoje Zlínského kraje vydané zastupitelstvem Zlínského kraje dne 10.9.2008 usnesením č. 0761/Z23/08, jež nabylo účinnosti dne 23. 10. 2008
- Koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny (Nadregionální a regionální ÚSES Zlínského kraje)
- Krajinný ráz Zlínského kraje - kategorizace významných území z hlediska krajinného rázu, stanovení citlivosti území a návrh regulativů (2005)
- Plán péče o CHKO Beskydy na období 2009 – 2018
- Územní energetická koncepce Zlínského kraje a Koncept snižování emisí a imisí Zlínského kraje (Integrovaný krajský program snižování emisí oxidu siřičitého, oxidů dusíku, těkavých organických látek a amoniaku a Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Zlínského kraje, vyhlášen Nařízením č. 1/2005 ze dne 7.11.2005)
- Generel dopravy Zlínského kraje

- Koncepce hospodaření s odpady ve Zlínském kraji, Plán odpadového hospodářství kraje, který byl vyhlášen OZV ZK č. 2/2004 ze dne 22.9.2004, o vyhlášení závazné části Plánu odpadového hospodářství kraje
- Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje
- Nařízení Zlínského kraje č. 1/2010 (Plán oblasti povodí Moravy pro území Zlínského kraje, Nařízení Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17.5.2010 č.usn. 0416/R11/10)
- Záplavové území vodního toku Vsetínské Bečvy stanovené Krajským úřadem Zlínského kraje ze dne 30.7.2004, pod č.j. KUZL 12153/2004 ŽPZE-KI
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje schválený dne 27.10.2004 usn. č. 770/Z26/04 na 26. zasedání Zastupitelstva Zlínského kraje
- Koncepce rozvoje cyklodopravy na území Zlínského kraje

V souvislosti se Strategickým rámcem udržitelného rozvoje ČR je nutno brát ohled na pět prioritních bodů:

- společnost, člověk a zdraví
- ekonomika a inovace
- rozvoj území
- krajina, ekosystémy a biodiverzita
- stabilní a bezpečná společnost

Tyto zásady navrhovaná změna č. 3 územního plánu Vsetín respektuje. Z důvodu efektivity využití některých původních návrhových ploch (především určených k plnění funkce bydlení) jsou v rámci změny č. 3 některé plochy zmenšeny nebo vypuštěny. Z důvodu lepší dopravní dostupnosti jsou navrženy doplňující plochy pro dopravu. Přírodně hodnotná území jsou respektována.

- Řešení respektuje podmínky pro zachování rovnováhy mezi urbanistickým řešením území a zachováním přírodních, kulturních a architektonických hodnot v území.
- Plochy pro bydlení jsou konfrontovány s reálným potenciálem na využití a jsou dle toho navrhovány (resp. vypuštěny)
- Z důvodu dopravní obslužnosti a posílení dopravní infrastruktury (včetně ploch pro parkování) jsou navrženy nové plochy pro dopravu
- je zachována prostupnost krajiny a zohledněn DMK velkých šelem
- většina nových ploch navazuje na zastavěné území obce
- jsou respektovány přírodně cenná území, lokality Natura 2000, ZCHÚ

Z Politiky územního rozvoje ČR vyplývají pro předmětnou oblast následující požadavky - respektování podmínek a kritérií vyplývajících z polohy města v blízkosti vymezené Specifické oblasti Beskydy- SOB2.

- nové plochy jsou navrhovány převážně v přímé návaznosti na zastavěné území a jsou stabilizovány plochy zaručující ochranu přírodních hodnot v území
- je respektován DMK velkých šelem

ÚP Vsetín je v souladu s PÚR.

V souvislosti s požadavky Zásad územního rozvoje Zlínského kraje je možno konstatovat, že:

- rozvoj města je koncipován tak, aby byly minimalizovány negativní vlivy rozvoje především na přírodní, kulturní a civilizační hodnoty
- při vymezení nových ploch byly uplatněny principy ochrany přírodních hodnot, které jsou dány především umístěním města Vsetín v blízkosti CHKO Beskydy, v územní kolizi s lokalitami Natura2000, v území se zvýšenou ochranou krajinného rázu, CHOPAV
- jsou zohledněny lokality soustavy Natura2000, EVL Beskydy, EVL Nad Jasenkou, EVL Kotrlé, EVL Semetín a PO Horní Vsacko
- byl respektován stávající ráz krajiny a bylo zohledněno uspořádání krajiny; z tohoto důvodu je většina zastavitelných ploch navrhována v přímé návaznosti na zastavěné území

ÚP Vsetín je v souladu s ÚPD kraje.

Koncepce ochrany přírody a krajiny byla zohledněna při respektování a stabilizaci prvků ÚSES, a byl uplatněn princip maximálního možného zohlednění lokalizace území v oblastech Natura2000 a CHKO.

Z dokumentace Krajinný ráz Zlínského kraje byly respektovány hlavní zásady ochrany krajinného rázu města Vsetín a byl respektován charakter krajiny.

CHKO Beskydy zasahují z východu do malé části katastru, změna ÚP respektuje cíle stanovené v Plánu péče o CHKO Beskydy na období 2009 – 2018.

Generel dopravy ZK je zohledněn při stabilizování ploch pro dopravní infrastrukturu, která je posílena nově vymezenými plochami pro dopravu (zlepšení dopravní dostupnosti a zvýšení kapacit pro dopravu v klidu).

Z Plánu oblasti povodí Moravy vyplývají dva základní požadavky pro ÚP Vsetín, tj. ochrana před povodněmi a vodní režim krajiny. Záplavové území je definováno pouze pro vodní tok Vsetínské Bečvy – v tomto území nejsou navrhovány nové zastavitelné plochy. V rámci protipovodňových opatření je navržena plocha územních rezerv 432 K Janové pro realizaci suchého poldru.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací ZK je plně respektován. Odkanalizování obce je řešeno s využitím jednotného systému kanalizace s odvedením odpadních vod na ČOV Bobrky, jejíž kapacita bude i po napojení všech návrhových ploch dostatečná.

Zásobování pitnou vodou je řešeno napojením na veřejný vodovod.

Koncepce rozvoje cyklo dopravy ZK je respektována stabilizací stávajících cyklostezek.

V rámci řešeného území byl zaznamenán záměr Čerpací stanice PHM UOP Vsetín, který podléhá posuzování vlivů na životní prostředí, hodnocení EIA, dle zákona 100/2001 Sb..

Kód záměru je ZLK 698 a ke dni 21.1. 2014 byl KÚ Zlínského kraje vydán závěr ZŘ. Záměr nepodléhá dalšímu posuzování.

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

Z hlediska širších vztahů leží město Vsetín v nejvýchodnější části České Republiky v blízkosti hranic se Slovenskem. Je součástí Zlínského kraje a Valašska.

Vsetín se nachází na úpatí Vsetínských, Hostýnských a Vizovických vrchů kolem řeky Vsetínské Bečvy.

Řešená oblast zahrnuje tři katastrální území – Vsetín, Jasenka, Rokytnice u Vsetína.

3.1. Geomorfologie

Území katastru Vsetín se nachází dle geomorfologického členění v systému Alpsko-Himalájský. Převážná část území náleží do celku Hostýnsko-vsetínská hornatina (A). Do jižní části území zasahuje Seninecká vrchovina, která je součástí celku Vizovická vrchovina (B).

System Alpsko-Himalájský

Provincie Západní Karpaty

Subprovincie Vnější Západní Karpaty

Oblast Západní Beskydy

(A)

Celek **Hostýnsko – vsetínská hornatina**

Podcelek Vsetínské vrchy; resp. Hostýnské vrchy

Okrsek Valašskobystřická vrchovina, Hornobečevská vrchovina; resp. Liptálské hřbety

(B)

Celek **Vizovická vrchovina**

Podcelek Zlínská vrchovina

Okrsek Seninecká vrchovina

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací změny č. 3 ÚP Vsetín se geomorfologické členění území nezmění.

3.2 Geologie

Na geologické stavbě okresu Vsetín se podílí především předčtvrtohorní regionálně geologická jednotka – flyšové pásmo Západních Karpat, které je součástí rozsáhlé soustavy mladých pásemných pohoří, vznikajících ve třetihorách působením několika fází alpinského vrásnění. Jedná se o soustavu mohutných hřbetů, oddělených hlubokými údolními nebo kotlinami. Tvar reliéfu je podpořen vyzdvihem celé oblasti ve čtvrtohorách.

Flyš je soubor usazených hornin s charakteristickým typickým střídáním pískovců, prachovců, jílovců, slínovců, vzácně či vápenců a slepenců.

Zájmovou oblast tvoří magurské flyšové pásmo, které je zastoupeno slezskou a račanskou jednotkou, s charakteristickým střídáním jílovců zčásti vápnatých a pískovců převážně glaukonitických s převahou pelitické složky. Převládají slínovce a vápnaté jílovce, které vystupují až v 90 cm silných vrstvách. Jílovce prostupují v silných vrstvách (až 3 m), bývají jemně písčité a drobně slídnaté, až silně jemně písčité a přechází v jílovité břidličnaté pískovce. Nejrozšířenější pískovce jsou většinou glaukonitické jemno zrné až středně zrnité (50 cm - 4 m silné vrstvy). Mocnost vrstev je proměnlivá, ovlivněná poeocenní denudací.

Pleistocenní uloženiny jsou fluviálního a svahového původu. Holocenní usazeniny jsou zastoupeny prostřednictvím sedimentů údolních niv, svahových sutí a hlín.

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací změny č.3 ÚP Vsetín se geologické členění území nezmění.

3.3 Chráněná ložisková území a poddolovaná území, sesuvná území

Zájmové území není v přímé kolizi s ložiskem nerostných surovin, či poddolovaným územím.

Ve vzdálenosti cca 10 km od obce Vsetín se nachází ložisko nevyhrazených nerostů Ratiboř u Vsetína, s povrchovou těžbou stavebního kamene.

Nejbližší poddolované území je na Ostré hoře, kde se těžila železná ruda (vzdálenost cca 3 km).

V širším okruhu se nachází chráněné ložiskové území pro část Hornoslezské pánve (pro dobývání černého uhlí a zemního plynu).

Vzhledem ke geologické stavbě podloží – flyšové vrstvy – je předmětná oblast územím s možnými sesuvy půd.

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací změny č. 3 ÚP Vsetín se plochy značené jako CHLÚ a poddolovaná území nezmění.

3.4 Půdní pokryv, ZPF, PUPFL

Z morfologického hlediska rozeznáváme v řešeném území především kambizemě, většinou mírně kyselé.

Na údolní nivě Vsetínských Bečvy jsou vázány nivní půdy (fluvizemě).

Hnědé půdy (kambizemě) pokrývají většinu území, zaujímají rozsáhlé plochy v Hostýnských a Vsetínských vrších a Vizovické vrchovině. Půdotvorným substrátem jsou horninové komplexy jílovců, břidlic a pískovců karpatského flyše. Určujícím pedogenetickým procesem je sialitizace spojená s hnědnutím. Zrnitostně jsou většinou hlinité až jílovitohlinité, místy obsahují menší množství štěrku. Obsahem humusu nedosahují úrovně hnědozemí.

Nivní půdy (fluvizemě) jsou vázány na údolní nivě Vsetínských Bečvy a jejích přítoků. Vytvořily se na nivních sedimentech s výskytem vysoké hladiny podzemní vody. Zrnitostní složení je proměnlivé (jílovitohlinité až jílovité, místy hlinité).

Síla humusové vrstvy je různá, dle výšky naplaveniny, střední kvalita humusu.

Nové plochy navržené v rámci změny č. 3 ÚP Vsetín jsou navrhovány výhradně na půdy s průměrnou a podprůměrnou produkční schopností, tj. III., IV. a V. třídy ochrany ZPF.

Vymezení ploch není v přímé územní kolizi s PUPFL.

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizace změny č. 3 ÚP Vsetín nebude mít vliv na složení a kvalitu půdního pokryvu jak u ZPF, tak u PUPFL. Nepředpokládá se vyvolaná změna v charakteristice BPEJ a lesních typech.

3.5 Hydrogeologie a hydrologie, CHOPAV, záplavová území

Z hydrogeologického hlediska patří většina území k rajónu 3221 – *Flyš v povodí Bečvy*. Hydrogeologické struktury jsou charakterizovány průlino-puklinovou propustností ve zpevněných flyšových paleogenních horninách, především jílovcích a slínovcích.

Vzhledem k tomu, že je území tvořeno horninami karpatského flyše, je na podzemní vody většinou chudé, kdy vydatnější prameny jsou vázány na sutě a málo mocné vrstvy rozpukaných pískovců flyšových souvrství.

Území zájmové oblasti spadá do povodí Moravy, která patří k úmoří Černého moře. Hlavním tokem v rámci obce Vsetín je Vsetínská Bečva (č. hydrologického pořadí 4-11-01-001), která soutokem s Rožnovskou Bečvou tvoří řeku Bečvu. Bečva ústí zleva do Moravy. Plocha povodí Bečvy je cca 1625 km².

Vodohospodářsky významná Vsetínská Bečva pramení mezi Dupačkou a Oselnou ve výšce 870 m n.m, délka toku je 58,8 km a plocha povodí je 734,1 km². Nejvýznamnějšími přítoky je pravostranný přítok Jasenka a levostranný přítok Rokytenka.

Pro vodní tok Vsetínské Bečvy je definováno záplavové území.

Předmětné území leží v CHOPAV Vsetínských vrchy.

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací 3. změny ÚP Vsetín se nezmění: hydrogeologická rajonizace, odvodnění páteřním tokem Vsetínské Bečvy. Funkčnost CHOPAV nebude zasažena.

Část území obce Vsetín se vzhledem ke své blízkosti vodního toku Vsetínská Bečva nachází v záplavovém území, které je změnou č. 3 ÚP respektováno.

3.6 Krajinný pokryv

Zájmové území zasahuje do CHKO Beskydy. Beskydská krajina má dosud mimořádnou estetickou hodnotu, která vznikla historickým soužitím člověka s horami. Význam chráněné krajinné oblasti je podtržen vyhlášením 57 maloplošných zvláště chráněných území.

Vsetín je součástí krajinné oblasti Valašsko, podoblasti 3.7 Údolí Vsetínské Bečvy.

Krajinu okolí města Vsetín lze definovat jako zemědělsko-lesní, dlouhodobě ovlivněnou činností člověka.

Město Vsetín je situováno v údolí tvořeném tokem Vsetínské Bečvy. Ve městě se setkávají tři okolní pohoří Hostýnské a Vsetínské vrchy a Vizovická vrchovina. Tok Vsetínské Bečvy, která je přirozenou osou horské krajiny, dělí město na dvě části. Nejvyšším vrcholem zvedajícím se nad městem je Cáb, 842 m n.m.

Od poloviny 19. století byl rozvoj města ovlivněn rozmachem průmyslu, který se zakládal na obrovských zdrojích dřevní hmoty v buko-jedlových lesích. S rozmachem průmyslu souvisí největší rozvoj výstavby v 70 letech.

Dominantou města je renesanční zámek ze začátku 17. století s přilehlým parkem a vzácnými dřevinami. Zámecký park a Panská zahrada jsou nejvýznamnějšími plochami zeleně v samotném centru města.

Území je vymezeno geomorfologickým prostorem širokého údolí Vsetínské Bečvy. Charakter původního valašského osídlení typického pro tuto krajinu je již v centrální části obce částečně potlačen. Niva toku Vsetínské Bečvy je v současné době intenzivně využívána a z velké části zastavěna.

Lesy pokrývají 56 % plochy, ZPF 28 % a zastavěná území tvoří cca 15 % plochy obce.

Na svazích a hřebenech jsou zachovány zbytky pasek s rozptýlenou zástavbou, fragmenty plužiny, mezí a solitérních lip.

Dle dokumentace Krajinový ráz Zlínského kraje (Arvita P spol s.r.o. 2005) náleží území do krajinového celku 7. Vsetínsko, krajinový prostor Vsetín. Více než 10% krajinového prostoru tvoří území se zvýšenou ochranou krajinového rázu. Zvýšená hodnota krajinového rázu je z 5 –10% určena charakterem kulturní krajiny, podíl sídel s harmonickým charakterem určujícím krajinový ráz je menší než 5%. Kvalita přírodního prostředí je dobrá především díky tomu, že zastavěná část města se nalézá především v nivě Vsetínské Bečvy a jejích přítoků, které lemují mírné až strmé svahy okolních zalesněných kopců, odkud se otevírají panoramatické pohledy do údolí. Krajinový ráz je citlivý především na výstavbu stylově nesourodých rodinných domů, vytváření nových dominant a stavby vertikálního charakteru.

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací 3. změny ÚP Vsetín bude zachován stávající krajinový ráz.

3.7 Klimatické oblasti

Řešené území se dle Quitta (1971) nachází na rozhraní oblasti mírně teplé, specificky MT2 a chladné oblasti CH7.

MT2 – krátké léto, mírné až mírně chladné, přechodné období krátké s mírným jarem a mírným podzimem, zima je normálně dlouhá s mírnými teplotami, suchá s normální sněhovou pokrývkou

CH7 - velmi krátké až krátké, mírně chladné, vlhké léto; zima dlouhá mírná, mírně vlhká, s dlouhým trváním sněhové pokrývky; přechodná období dlouhá, mírně chladné jaro, mírný podzim

Klasifikace podle Atlasu podnebí Česka 2007

Klimatická charakteristika	MT2	CH7
Počet letních dní	20–30	10 - 30
Počet dní s průměrnou teplotou 10°C a více	140–160	120-140
Počet dní s mrazem	110–130	140-160
Počet ledových dní	40–50	50-60
Průměrná lednová teplota	-3– -4	-3– -4
Průměrná červencová teplota	16–17	15-16
Průměrná dubnová teplota	6-7	4-6
Průměrná říjnová teplota	6-7	6-7
Průměrný počet dní se srážkami 1 mm a více	120–130	120-130
Srážkový úhrn ve vegetačním období	400–500	500-600
Srážkový úhrn v zimním období	250–300	350-400
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	80–100	100-120

Počet zatažených dní	150–160	150-160
Počet jasných dní	40–50	40–50

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací 3. změny ÚP Vsetín nedojde ke klimatickým změnám.

3.8 Biogeografické členění, flóra, fauna

Biogeografie

Z biogeografického hlediska se město Vsetín nachází v provincii středoevropských listnatých lesů, v Západokarpatské podprovincii, v regionu 3.9 - Vsetínský bioregion.

Bioregion pokrývá severovýchodní Moravu a částí zasahuje na Slovensko. Zabírá geomorfologický celek Javorníky, východní část celku Hostýnsko-vsetínská hornatina a severní výběžek Vizovické vrchoviny. Bioregion je tvořen dlouhými horskými hřbety s řadou rozsoch na pískovcovém flyši. Bioregion hostí typickou západokarpatskou biotu bukového lesa, převážně 5. vegetačního stupně, do níž od severovýchodu pronikají horské prvky. Vegetačně je bioregion řazen do květnatých bučin, s ostrovy acidofilních horských bučin. Flóra je celkově bohatá, v lesích se nachází velký podíl jedle. Netypickou je část tvořena nižší Rožnovskou kotlinou a údolím Bečvy pod Vsetínem s dubohabrovými háji, které tvoří přechod k Hranickému bioregionu (3.4). V lesích dnes převažují kulturní smrčiny s menšími zbytky jedlových a javorových bučin, mimo les horské louky a pastviny.

Flóra

Floristicky patří zájmové území do oblasti mezofytika a do fyto geografického k podokresu 80a Vsetínská kotlina, v okrese 82. Javorníky a na východním okraji do okrese 79. Zlínské vrchy.

Vegetační stupně (Skalický): (suprakolinní) - submontánní až montánní. Potenciálně zcela převažují květnaté bučiny (*Dentario enneaphylli-Fagetum*, *Detario glandulosae-Fagetum* a lokálně i *Melico-Fagetum*), které kontaktují s porosty jedlobučin až květnatých jedlin (*Galio-Abietion*), některé ochuzené porosty však mají bližší vztahy k podhorským acidofilním bučinám (*Luzulo-Fagetum*). V nejvyšších polohách hlavního hřebene Vsetínských vrchů (západně od Vysoké a v okolí Velkého Javorníku) jsou jen maloplošně acidofilní horské bučiny (*Calamagrostio villosae-Fagetum*). Lokálně jsou vyvinuty suťové lesy, v kontaktu hájů (*Aceri-Carpinetum*), na svazích údolí vzácně i *Arunco-Aceretum*. Do svahů rozevřených údolí pronikají háje (*Carici pilosae-Carpinetum*). V zaříznutých údolích jsou maloplošně vyvinuty luhy asociace *Carici remotae-Fraxinetum*.

Podél říčních toků se nacházejí lemy vrbových porostů ze svazu *Salicion eleagni*, na malých tocích pak vrbové křoviny ze svazu *Salicion triandrae*. Přirozenou náhradní vegetaci tvoří rozšířené smilkové louky a pastviny (*Cynosurion* a *Violion caninae*), na úživných substrátech obohacené o mnohé orchideje; pouze v okolí Velkého Javorníka jsou karpatské květnaté horské louky (*Nardo-Agrostion tenuis*); ploché hřebeny chudých kamenitých půd provázejí lemy brusnicových keřů (*Vaccinion*). Na hlubších půdách jižních svahů vystupují dosti vysoko (600 m) druhově bohaté travobylinné pastvinné louky svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati* (blízké asociaci *Brachypodio-Molinietum*); v nižších polohách květnaté lesní lemy *Trifolion medii*. Křoviny náležejí svazu *Prunion spinosae*.

Na vlhkých místech se setkáváme s vegetací svazu *Calthion*, ojediněle i s rašelinnými loukami svazu *Caricion fuscae* a zbytky bezkolencových luk (*Molinion*).

Flóra je dosti pestrá, s četnými druhy karpatského migrantu, obecně rozšířenými ve východní části ČR, jako jsou svízel potoční (*Galium rivale*), kakost hnědočervený (*Geranium phaeum*), svízelka lysá (*Cruciata glabra*), pryšec mandloňovitý (*Tithymalus amygdaloides*), kyčelnice žláznatá (*Dentaria glandulosa*), zapallice žluťuchovitá (*Isopyrum thalictroides*), kuklík potoční (*Geum rivale*), zvláštností jsou mezní výskyty druhů chrpa měkká (*Cyanus mollis*) a řepíček trojlistý (*Auremonia agrimonoides*). Subtermofyty jsou řídkší, roste zde ještě např. prvosienka jarní (*Primula veris*), tužebník obecný (*Filipendula vulgaris*), černohlávek velkokvětý (*Prunella grandiflora*), okrajově i kakost krvavý (*Geranium sanguineum*). Zastoupeny jsou druhy submediteránní, jako zvonek hadincovitý (*Campanula cervicaria*), bílojetel bylinný (*Dorycnium herbaceum*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), submediteránně-subatlantské, např. pcháč bezlodyžný (*Cirsium acaule*), i subatlantské, mezi nimi bezosetka štětínovitá (*Isolepis setacea*). Ze zajímavějších druhů jsou přítomny střešníček pantoflíček (*Cypripedium calceolus*), krušík bahenní (*Epipactis palustris*) a tolije bahenní (*Parnassia palustris*).

Fauna

V bioregionu je zastoupena ochuzená karpatská horská fauna, přecházející níže v ochuzenou faunu pahorkatin. Tekoucí vody patří do pásma pstruhového, na Bečvě i lipanového pásma, na dolním toku (v rámci bioregionu) s prvky pásma parmového.

Významné druhy - Savci: jezevčák východní (*Erinaceus concolor*), rejsek horský (*Sorex alpinus*), plch lesní (*Dryomys nitedula*), medvěd hnědý (*Ursus arctos*), Rys ostrovid (*Lynx lynx*), vlk (*Canis Lupus*), vydra říční (*Lutra lutra*). Ptáci: tetřev hlušec (*Tetrao urogallus*), strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*), datlík tříprstý (*Picoides tridactylus*), kos horský (*Turdus torquatus*), lejsk malý (*Ficedula parva*), ořešník kropenatý (*Nucifraga caryocatactes*). Obojživelníci: mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*). Měkkýši: vřetenatka *Vestia ranojevici*, řasnatka žebernatá (*Macrogastra latestriata*), trojzubka sametová (*Causa holosericea*), vřetenovka rovnoústá (*Cochlodina orthostoma*), skalnice kýlnatá (*Helicigona lapicoda*). Hmyz: kobylka *Polysarcus denticauda*, saranče *Pseudopodisma fieberi*, *Arcyptera fusca*, okáč *Lasiommata petropolitana*, střešníček *Carabus obsoletus*.

Podrobnějším popisem stavu významných druhů flóry a fauny v zájmovém území se zabývá samostatná studie, vypracovaná dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, Mgr. Losíkem (leden 2014), která je uvedena jako příloha č. 2 dokumentace SEA.

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací změn č.3 ÚP Vsetín se předpokládá zachování současného stavu biogeografických hodnocení.

3.9 Zvláště chráněná území (ZCHÚ)

Do části okresu Vsetín zasahuje z východu velkoplošným chráněným územím (VCHÚ) Beskydy. Chráněná krajinná oblast Beskydy se rozkládá v členité hornatině Vnějších Západních Karpat, zasahuje téměř celé území Moravskoslezských Beskyd, velkou část Vsetínských vrchů a moravskou část Javorníků. Svou rozlohou je největší chráněnou krajinnou oblastí ČR. Do území města Vsetín zasahuje výhradně III. zóna CHKO.

Nejhodnotnější přírodní části Vsetínska jsou chráněny jako maloplošná chráněná území (přírodní rezervace, přírodní památky):

- PR „Halvovský potok“ – jedná se o dva zbytky starých jedlobukových porostů; předmětem ochrany jsou staré jedlobukové porosty s přirozenou skladbou dřevin na balvanité suti s typickou flórou a faunou karpatských lesů
- PP „Ježůvka“ – cca 1,5 km SV od Vsetína, jedná se o květnatou louku s jalovci, předmětem ochrany jsou druhově bohatá travobylinná společenstva květnatých luk s jalovcem a smilková pastvina s výskytem ohrožených druhů rostlin, především vstavačovitých.
- PP „Bečevná“ – cca 0,5 km J od Vsetína, listnatý les na levém údolním svahu Vsetínské Bečvy, předmětem ochrany je Listnatý les s přirozenou skladbou dřevin s výskytem silně ohroženého vstavače bledého (*Orchis pallens*)
- PP „Mokřady Vesník“ – cca 2 km SZ od Vsetína, dvě navzájem oddělené mokřadní lokality, první z nich představuje mokřadní louku v údolní nivě na levém břehu potoka Vesník, druhá lokalita Břehy je vzdálená asi 650 m severovýchodně a představuje luční pěnovcové prameniště na mírném svahu, předmětem ochrany jsou zachovalá mokřadní společenstva na podmáčených loukách a svahových prameništích s pěnovcem, výskyt ohrožených druhů vstavačovitých, zejména kruštíku bahenního (*Epipactis palustris*) a prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*)
- PP „Vršky – Díly“ – na SV okraji Vsetína, dvě samostatné lokality navzájem propojené ochranným pásmem, Vršky charakterizují především květnaté louky, Díly pak agrární terasy s mezemi a pásy křovin, předmětem ochrany jsou Květnaté louky s orchidejemi a teplomilnými druhy rostlin. Terasovitě členěný svah s mezemi a porosty křovin s výskytem ohrožených a vzácných druhů živočichů, především hmyzu a ptáků, bohatá populace pěníce vlašské. Území je cenné také krajinářsky a dendrologicky
- PP „Louka pod rančem“ - představuje květnatou louku na sušším stanovišti obklopenou ze všech stran lesem, předmětem ochrany jsou druhově bohatá společenstva květnatých luk s výskytem suchomilných a teplomilných druhů včetně vstavačovitých

Vliv změny územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací změny č. 3 ÚP Vsetín se předpokládá zachování současného stavu ZCHÚ. Nově navržené plochy nemají územní spojitost s ZCHÚ.

3.10 Lokality Natura 2000 (EVL, PO)

Do katastrálních území Vsetín, Jasenka a Rokytnice u Vsetína zasahují nebo v nich zcela leží následující lokality soustavy Natura 2000:

EVL Nad Jasenkou

Lokalita se nachází v západní části Vsetínských vrchů cca 3 km S od města Vsetín, mezi obcemi Horní Jasenka, Jablůnka a Růžďka, na ploše 738.5750 ha. Jedná se o rozsáhlý soubor společenstev lesů, luk, pastvin, suchých trávníků a pramenišť. Nejvíce zastoupenou lesní vegetací jsou květnaté bučiny, následované dubohabřinami, podstatně méně jsou zastoupeny údolní jasanovo-olšové luhy. V pestrém zastoupení travinobylinných společenstev dominují ovsíkové louky a poháňkové pastviny. Na vlhkých stanovištích se vyskytují pcháčové louky a tužebníková lada, v menší míře vegetace vlhkých narušovaných půd. Dále zde nalezneme širokolisté suché trávníky a to i s výskytem orchidejí. Maloplošně se na lokalitě vyskytují podhorské smilkové trávníky, prameniště a mokřadní vegetace.

Poměrně rozšířené jsou vysoké mezofilní a xerofilní křoviny. V prameništích se vyskytuje vrkoč útlý (*Vertigo angustior*). V oblasti Vsetínských vrchů zahrnuje typické porosty květnatých bučin v komplexu s kvalitními travinobylinnými společenstvy pastvin a luk, které jsou bohaté na vzácné a ohrožené druhy rostlin a živočichů.

EVL Semetín

Jedná se převážně o lesní komplex rozkládající se na ploše 1327.2646 ha v JV části Hostýnských vrchů Z od okraje města Vsetín. Na severu tvoří hranici hřeben Drastihlavy, na jihu je hranice vedena Lhotskými pasekami a západní hranici tvoří potok Štěpková. Dominují květnaté bučiny, které jsou v nižších polohách na východě střídány dubohabřinami. Toky jsou doprovázeny vegetací jasanovo-olšových luhů a místy i devětsilovými lemy. V nelesní vegetaci převládají mezofilní ovsíkové louky. Maloplošně jsou vyvinuta pěnovcová prameniště lesní i luční, slatiniště, přechodová rašeliniště a širokolisté suché trávníky. Lokalita zahrnuje typicky vyvinuté květnaté bučiny s kyčelnicí devítistolou (*Dentaria enneaphyllos*), vzácněji kyčelnicí žláznatou (*Dentaria glandulosa*) a orchidejemi: okrotice dlouholistá (*Cephalanthera longifolia*), kruštík modrofialový (*Epipactis purpurata*), kruštík Greuterův (*Epipactis greuteri*). Bučiny tvoří rozsáhlé porosty, zejména na jižních svazích hřebenu Drastihlavy a Ratibořského grúně, a místy mají až pralesovitý charakter. Stejně tak typicky vyvinuté jsou západo-karpatské dubohabřiny. Z nelesních společenstev jsou dochovány reprezentativní ovsíkové louky a širokolisté suché trávníky. Vyskytuje se zde poměrně široké spektrum vegetace vlhkých a zamokřených stanovišť jako jsou např. nevápnitá mechová slatiniště a přechodová rašeliniště. Zajímavým biotopem jsou také luční a lesní pěnovcová prameniště, šterbinová vegetace silikátových skal a drolin a nepřístupné jeskynní prostory. Území hostí velký počet významných rostlinných druhů, kromě výše uvedených dále např. kociánek dvoudomí (*Antennaria dioica*), řepíček řepíkovitý (*Aremonia agrimonoides*), orlíček obecný (*Aquilegia vulgaris*), sleziník zelený (*Asplenium viride*), bříza tmavá (*Betula obscura*), sveřep větvenatý (*Bromus ramosus*), ostřice Hartmanova (*Carex hartmanii*), pcháč bělohlavý (*Cirsium eriophorum*), škarda ukousnutá (*Crepis praemorsa*), prstnatec Fuchsův (*Dactylorhiza fuchsii*), p. májový (*D. majalis*), prstnatec bezový (*D. sambucina*), kaprad' rezavá (*Dryopteris affinis*), kruštík polabský (*Epipactis albensis*), k. širolistý (*E. helleborine*), k. bahenní (*E. palustris*), suchopýr širokolistý (*Eriophorum latifolium*), sněženka podsněžník (*Galanthus nivalis*), mečík střečovitý (*Gladiolus imbricatus*), pětiprstka žežulník (*Gymnadenia conopsea*), prasetník plamatý (*Hypochaeris maculata*), plavuň jedlová (*Huperzia selago*), jalovec obecný (*Juniperus communis*), bika žlutavá (*Luzula luzulina*), plavuň pučivá (*Lycopodium annotinum*), hnilák smrkový (*Monotropa hypopitys*), vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*), prstnatec plamatý (*Orchis maculata*), p. mužský (*O. mascula*), lipnice oddálená (*Poa remota*), tolíje bahenní (*Parnassia palustris*), čistec alpský (*Stachys alpina*), kapradiník bažinný (*Thelypteris palustris*), hlavinka horská (*Traunsteinera globosa*), bařička bahenní (*Triglochin palustre*), kozlík celolistý (*Valeriana simplicifolia*), jmelí bílé jedlové (*Viscum album subsp. abietis*). V jeskyni v PP Křížový vrch se vyskytuje vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*). Z živočichů zde dále nalezneme např. čápa černého (*Ciconia nigra*), datla černého (*Dryocopus martius*), kosa horského (*Turdus torquatus*), krkavce velkého (*Corvus corax*), skorce vodního (*Cinclus cinclus*), mloka skvrnitého (*Salamandra salamandra*), skokana hnědého (*Rana temporaria*) a ropuchu obecnou (*Bufo bufo*).

EVL Kotrlé

Lokalita se nachází cca 5 km severovýchodně od Vsetína, v údolí Jasenky nad osadou Kotrlé a zaujímá rozlohu 0.4461 ha. Na lokalitě byl zaznamenán hojný výskyt vrkoče útlého (*Vertigo angustior*).

Ohrožené druhy: prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), pětiprstka žežulník (*Gymnadenia conopsea*), vstavač mužský (*Orchis mascula*), ropucha obecná (*Bufo bufo*). Silně ohrožené druhy: krušík bahenní (*Epipactis palustris*), modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*). Početně významná je lokalita vrkoče útlého (*Vertigo angustior*).

EVL Beskydy

Tato rozsáhlá lokalita byla vyhlášena Nařízením vlády ČR č.132/2005 Sb. na ploše 120 357,67 ha. Oblast tvoří hornatá a lesnatá krajina specifická svým zachovalým přírodním a krajinným rázem v nejvyšších karpatských pohořích na území ČR. Specifický je členitý terén, vodní toky, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu. Do současnosti je jádro Beskyd jen řídko osídleno s pasteveckým horským typem hospodaření.

Předmětem ochrany jsou následující stanoviště: 3220 - Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů, 3240 - Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*), 5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnících, 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), 6230 - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech), 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně, 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), 7220 - Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců (*Cratoneurion*), 8220 - Chasmo-fytická vegetace silikátových skalnatých svahů, 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti, 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, 9140 - Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (*Acer*) a šťovíkem horským (*Rumex arifolius*), 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*, 9180 - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích, 91E0 - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*, 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

Z evropsky významných druhů rostlin a živočichů to jsou: oměj tuhý moravský (*Aconitum firmum* ssp. *moravicum*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*), vlk obecný (*Canis lupus*), střevlík hrbolatý (*Carabus variolosus*), lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*), vydra říční (*Lutra lutra*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), netopýr velký (*Myotis myotis*), rýhovec pralesní (*Rhysodes sulcatus*), čolek karpatský (*Triturus montandoni*), velevrub tupý (*Unio crassus*), medvěd hnědý (*Ursus arctos*)

PO Horní Vsacko

Ptačí oblast Horní Vsacko byla vyhlášena nařízením Vlády ČR č. 686/2004 Sb. na ploše 27 001 ha. Předmětem ochrany ptačí oblasti jsou populace čápa černého (*Ciconia nigra*), jeřábka lesního (*Bonasa bonasia*), chřástala polního (*Crex crex*), strakapouda bělohřbetého (*Dendrocopos leucotos*), datlíka tříprstého (*Picoides tridactylus*), lejska malého (*Ficedula parva*) a ůhýka obecného (*Lanius collurio*) a jejich biotopy. Cílem ochrany ptačí oblasti je zachování a obnova ekosystémů významných pro druhy ptáků, pro které je oblast vyhlášena, v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany.

Pro vyhodnocení vlivu návrhu změny č. 3 územního plánu Vsetín na lokality Natura 2000 byla zpracována Mgr. Janem Losíkem, Ph.D. odborná studie: „Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 dle §45i zákona č. 114/1992 Sb. – Návrh změny č. 3 územního plánu Vsetín“ (1/2014). Tato studie je součástí tohoto dokumentu SEA jako příloha č. 2.

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací změny č. 3 ÚP Vsetín se předpokládá zachování současného stavu lokalit Natura 2000.

Nově navržené plochy mohou mít vliv na předměty ochrany a celistvost EVL Semetín a EVL Nad Jasenkou.

Ovlivnění EVL Kotrlé a PO Horní Vsacko se nepředpokládá.

Vzhledem k blízkosti EVL Beskydy, kde jsou předmětem ochrany i velké šelmy (vlk, medvěd a rys), které vyžadují migrační propustnost krajiny, byly hodnoceny i potencionální vlivy na tuto lokalitu.

3.11 Památné stromy

V obci Vsetín se nachází vyjmenované památné stromy:

- Smilkův Jilm – k.ú. Vsetín, jilm vaz, obvod 355 cm, lokalita Ohýřov
- Lípy u Sládků – k.ú. Vsetín, skupina stromů (2), lípa velkolistá, na rozhraní polní cesty a louky v lokalitě Semetín „Sládcí“
- Turpišův dub – k.ú. Vsetín, dub letní, výška 18 m, obvod 348 cm, na severní straně silnice Vsetín-Jablůňka, před benzinovou stanicí Bobrky
- Hrušeň obecná – k.ú. Jasenka
- Javor babyka – k.ú. Rokytnice

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací změny č. 3 ÚP Vsetín nedojde k žádným změnám ve stavu památných stromů.

3.12 Významný krajinný prvek (VKP)

VKP je definován (dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Mezi VKP definované dle výše uvedeného zákona §3 odst. b) patří lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Kromě toho mohou být VKP i jiné části krajiny, např. mokřady, stepní trávníky, remízky, meze, parky, sady, zámecké zahrady, naleziště nerostů a zkamenělin, přirozené i umělé skalní útvary a jiné objekty, pokud je orgán státní správy v ochraně přírody zaregistruje dle § 6 s ohledem na jejich ekologickou a krajinnotvornou funkci.

V rámci města Vsetín jsou registrovány tyto VKP:

- „Mokřad pod Žebračkou“ – západně od hlavní silnice Vsetín-Ústí, porost orobince s porosty vysokých ostřic a kypřejem vrvice
- „Jasenka“ – vodní tok

Dále se jedná především o lesní porosty na svazích údolí Jasenky, orchidejové a květnaté louky.

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací změny č. 3 ÚP Vsetín nedojde k žádným změnám vůči VKP nacházejícím se na zájmovém území.

3.13 Územní systém ekologické stability (ÚSES), koeficient ES

Řešení ÚSES vychází z koncepce nadregionálních a regionálních prvků ÚSES vyznačených v Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje (ZÚR ZK).

Stávající územní plán vymezuje síť regionálních i lokálních prvků ÚSES, v souladu s platnou metodikou jsou plochy ÚSES definovány v Generelu ÚSES okresu Vsetín – II. část.

Předmětné území je charakterizováno jako ekologicky stabilní, s relativně vysokým koeficientem ekologické stability KES 3,68. Uspořádání jednotlivých funkčních ploch vytváří charakteristický ráz krajiny.

V okrese Vsetín se nachází následující koridory a plochy ÚSES:

Nadregionální biokoridor 145 „Radhošť - Kněhyně“

Nadregionální biokoridor K 149 „Kelčský Javorník“

Nadregionální biocentrum „Makyta“

Nadregionální biocentrum „Spálený“

Regionální biocentrum 345 „Cáb“

Regionální biocentrum „Leští – Raťkov“

Regionální biokoridor 1567 „Cáb - Bystřička“

Regionální biokoridor 1573 „Cáb – Leští – Raťkov“

Lokální biocentrum „U Bečvy“

Lokální biocentrum „Pod Ostrou“

Lokální biocentrum „Pod Klášteřisky“

Lokální biocentrum „Horní Jasenka“

Lokální biocentrum „Ježůvka“

Lokální biocentrum „Vesník“

Lokální biocentrum „Hrbová“

Lokální biocentrum „Semetín - rybníky“

Lokální biocentrum „Pod Sládky“

Lokální biocentrum „U Juřinků“

Lokální biocentrum „Nad Volčáky“

Lokální biocentrum „Janišov“

Lokální biocentrum „Na Rokytence“

Lokální biocentrum „Na Honách“

Lokální biocentrum „Na Břehách“

Lokální biocentrum „Jasenka – U Mrázků“

Lokální biocentrum „Javořina“

Lokální biocentrum „Truhelňák“

Lokální biocentrum „Velký Skalník“

Lokální biocentrum „Jasenice“

Lokální biocentrum „Nad Zbrojovkou“

Lokální biocentrum „Červenka - Podolsko“

Lokální biocentrum „Červenka – Nad točnou“

Lokální biocentrum „Lhota“

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizace navržené 3. změny ÚP Vsetín znamená zachování stávajícího stavu ekologické stability krajiny.

V rámci změny nejsou navrhovány nové plochy zeleně, které by doplňovaly kostru ekologické stability v území.

3.14 Obyvatelstvo a kulturní památky

Základní statistické údaje dle dat ČSÚ a Veřejné správy měst a obcí (www.obce.cz)

Statistické údaje

Katastrální výměra:	6 900 ha
Počet obyvatel:	30 010
Z toho v produktivním věku:	19 389
Průměrný věk:	36 let
Pošta:	Ano
Škola:	Ano
Zdravotnické zařízení:	Ano
Policie:	Ano
Kanalizace (ČOV):	Ano
Vodovod:	Ano
Plynofikace:	Ano

Ve Vsetíně se nachází následující chráněné kulturní nemovité památky:

PAMÁTKA	ULICE
kostel českobratrský evangelický, Dolního sboru	Palackého
kostel evangelický, Horního sboru	Palackého
kostel Nanebevzetí P. Marie s farou	Horní nám.
hrob a památník čs. vojáků a RA	hřbitov
památník Osvobození a hrob neznámého vojína	Nám. Svobody
krucifix	Syhrov bývalý hřbitov, nemocniční kaple sv. Růženy
krucifix	Doní nám.
socha P. Marie	Horní nám.

socha sv. Jana Nepomuckého	Horní nám.
kašna	Horní nám.
radnice stará	Horní nám.
zámek	Horní nám.
měšťanský dům Maštaliska	Horní nám.
radnice nová	Horní nám.
fara Dolního sboru	Palackého
fara evangelická	Palackého
městský dům	Palackého
městský dům, z toho jen: průčelí se sgrafity Jana Kobzáně	Dolní nám.
obchodní dům	Dolní nám.
banka státní	Mostecká
mateřská škola a jesle	Žerotínova

Vsetínsko je místem starého historického osídlení, a tudíž územím s archeologickými nálezy (historické jádro města Vsetín).

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Nerealizací změny č. 3 ÚP Vsetín zůstává zachován současný stav nemovitých kulturních památek.

Při stavebních pracích může být odkryto místo archeologického nálezu.

3.15 Silniční doprava

Předmětným územím procházejí trasy silnic I. třídy I/57 a I/69, včetně jejich stanovených ochranných pásem dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Pro silnici I/57 je nutno brát ohled na záměr rozšíření komunikace na čtyřpruhovou silnici, pro kterou je ZÚR Zlínského kraje vymezen koridor v celkové šíři 400 m, který je nutno respektovat.

Stávající silniční doprava je uskutečňována především prostřednictvím silnic III. třídy, spolu s místními a účelovými komunikacemi, který celý systém propojují.

Řešeným územím procházejí silnice III/4887, III/05734, III/05734h, III/05735, III/05736 a III/05737, které mají hlavně místní význam.

Nově jsou navrženy plochy pro dopravní infrastrukturu. Pro rozšíření komunikací a dopravního napojení jsou vymezeny plochy č. 3001, č. 3003, č. 3004 a č. 3013.

Pro dopravu v klidu (parkoviště a garáže) jsou navrženy plochy č. 3002, č. 3005 a č. 3012.

Vliv územního plánu na složky ŽP:

Návrh změny č. 3 ÚP navrhuje nové plochy dopravy, které napomohou k rozvoji dopravní situace v obci. Z uvedených údajů vyplývá, že nerealizací ÚP nedojde ke zlepšení stávající dopravní situace v obci Vsetín a ke zlepšení současných dopravních poměrů na území města.

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

Realizací nových ploch vymezených v navrhovaném územním plánu mohou být dotčeny následující složky životního prostředí:

- CHKO
- krajinný ráz
- NATURA 2000
- ÚSES
- ZPF
- PUPFL
- Archeologická naleziště
- Dopravní infrastruktura
- Hluková zátěž
- Povodně
- CHOPAV

Většina návrhových ploch je situována v přímé návaznosti na zastavěná území. Zájmové lokality jsou součástí kulturní krajiny ovlivněné člověkem, ve většině jsou tvořeny trvalým travním porostem. Jedna z ploch pro bydlení zasahuje do orné půdy, minimální část jedné z ploch pro dopravní infrastrukturu zabírá plochu zahrad a sadů.

4.1 CHKO

Zonace CHKO Beskydy:

- I. **zóna (přírodní - jádrová)** – obsahuje přirozená a polopřirozená lesní společenstva, málo pozměněná člověkem a nejcennější druhově rozmanité nelesní plochy. Péče je zaměřena na jemné formy lesního hospodaření, ve vybraných částech lesa ponechání samovolnému vývoji a na účelové obhospodařování luk a pastvin.
- II. **zóna (polopřirozená)** – zahrnuje lesní porosty s výrazněji pozměněnou druhovou skladbou přírodě blízkých lesních společenstev a druhově bohaté travní porosty. V lesním hospodářství preferována přirozená obnova, louky a pastviny obhospodařovány trvale s nízkou intenzitou.
- III. **zóna (kulturně-krajinná)** – zařazeny monokulturní hospodářské lesy s mozaikou luk a pastvin, rozptýlenou zástavbou a bohatým zastoupením mimolesních dřevin. Cílem je uchování a zlepšení malebnosti krajinného rázu běžným obhospodařováním s dotvořením zástavby respektující krajinný ráz.

- IV. **zóna (sídelní)** – zahrnuje souvisleji zastavěná území s návazností na intenzivně obdělávanou zemědělskou půdu. Umožňuje umístování obytných a podnikatelských aktivit a intenzivnější zemědělskou výrobu.

Do CHKO Beskydy, III. zóny, zasahuje pouze malé území nejvýchodnější částí k.ú. Vsetín. CHKO Beskydy je plně součástí EVL Beskydy, která je podrobně popisována v rámci podkapitoly Natura 2000 a vzhledem k navržené změně č. 3 ÚP Vsetín pečlivě posouzena v samostatné studii (Losík, leden 2014, příloha č. 2).

4.2 Krajinový ráz

Vsetín leží na rozhraní Hostýnských vrchů, Vsetínských vrchů a Vizovické vrchoviny v nadmořské výšce 330 m (údolí Bečvy pod Semetínem) až 841 m (Vsacký Cáb).

Zahrnuje tři katastrální území – Vsetín, Jasénka a Rokytnice u Vsetína.

Městská zástavba je soustředěna v pořiční kotlině v údolí Vsetínské Bečvy a ve spodních částech bočních údolí (Jasenice, Jasénka, Rokytnice). Ve volné krajině jsou rozptýlena drobná sídla. Ojedinele se nachází původní dřevěné stavby s tradiční architekturou.

Lesy zaujímají cca 56% plochy území, přirozeně nejzachovalejší jsou smíšené lesy s bukem, jedlí a smrkem. Pozemky náležející do ZPF zaujímají cca 28% výměry obce. Zastavěné území pokrývá 15% plochy města Vsetín.

Hlavním tokem je Vsetínská Bečva, která osově dělí město na dvě části.

Malá část území v nejvýchodnější části náleží do III. zóny CHKO Beskydy. Předmětné území představuje oblast se zvýšenou hodnotou krajinového rázu.

Pohledově nejvíce exponované jsou kopce svažující se do údolí. Krajinový ráz je citlivý zejména na výstavbu stylově nesourodých rodinných domů na exponovaných místech, na vytváření nových dominant, použití cizorodých materiálů, barev a stylů.

4.3 Natura 2000

Hodnocený návrh ÚP řeší tři katastrální území, do kterých zasahují tři evropsky významné lokality (EVL Nad Jasnou, EVL Kotrlé a EVL Semetín) a Ptačí oblast Horní Vsacko. V těsném sousedství zájmového území leží EVL Beskydy.

U EVL Kotrlé a PO Horní Vsacko se vzhledem k dostatečné vzdálenosti od lokalit nových návrhových ploch předpokládá nulové ovlivnění území a jejich předmětů ochrany. Tyto lokality nejsou dále hodnoceny.

Jako potenciálně dotčené byly vyhodnoceny lokality EVL Semetín a EVL Nad Jasnou.

Předmětem ochrany EVL Beskydy jsou kromě jiného také populace velkých šelem (vlk, medvěd, rys), pro jejichž zachování je nutné zajištění migrační propustnosti území. Z tohoto důvodu bylo nutné rovněž zhodnocení vlivů na tuto lokalitu soustavy Natura 2000.

Pro vyhodnocení vlivu návrhu změny č. 3 územního plánu Vsetín na lokality Natura 2000 byla zpracována Mgr. Janem Losíkem, Ph.D. odborná studie: „Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 dle §45i zákona č. 114/1992 Sb. – Návrh změny č. 3 územního plánu Vsetín“ (1/2014). Tato studie je součástí tohoto dokumentu SEA jako příloha č. 2.

Z nových návrhových ploch vymezených v rámci změny č. 3 ÚP Vsetín nebyl vyloučen vliv na celistvost nebo předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000 u ploch BI č. 3008 (Semetín), BI č. 3009 (Nepřejov) a SO.3 č. 3010 (Bobrky). U dalších ploch byl vliv na lokality soustavy Natura 2000 vyloučen.

Plocha BI č. 3008 se nachází v koncové části obce Semetín v blízkosti Semetínského potoka a hraničí s územím EVL Semetín. Potenciálně dotčenými předměty ochrany jsou přírodní stanoviště 7140 Přechodová rašeliniště a trasoviště a 7220 Petrifikující prameny s tvorbou pěnvců. Vzhledem k migračně významnému území mohou být potenciálně ohroženy migrující velké šelmy z EVL Beskydy, jako jsou vlk, medvěd a rys.

Plocha BI č. 3009 se nachází v jižní části zájmového území na okraji Vsetína v oblasti roztroušené zástavby a zahrad. V blízkosti se nachází EVL Beskydy, osa DMK velkých šelem prochází ve vzdálenosti cca 650 m. Potenciálně ohroženými předměty ochrany jsou velké šelmy – vlk, medvěd a rys.

Plocha SO.3 č. 3010 hraničí s EVL Nad Jasnou a je vymezena v částečné návaznosti na zastavěné území. Potenciálně dotčenými předměty ochrany jsou vrkoč útlý a přírodní stanoviště 7220 Petrifikující prameny s tvorbou pěnvců. Vzhledem k migračně významnému území mohou být potenciálně ohroženy migrující velké šelmy z EVL Beskydy, jako jsou vlk, medvěd a rys.

4.4 ÚSES

V rámci stávajícího územního plánu byly dílčím způsobem doplněny prvky lokálního ÚSES a v několika případech byly také upraveny trasy lokálních biokoridorů. Byla doplněna kostra ekologické stability, intergrálním provázáním všech prvků zeleně s původními segmenty zeleně a prvky ÚSES. Stávající ÚPD respektuje řešení sítě regionálních prvků ÚSES založených Zásadami územního rozvoje.

Chybějící části lokálních biocenter a biokoridorů, které byly vymezeny v rámci předešlé ÚPD jsou změnou č. 3 ÚP Vsetín respektovány. V rámci nových návrhových ploch nejsou vymezeny nové plochy zeleně. Pro udržení ekologické stability území není nutno doplňovat další skladebné prvky ÚSES.

4.5 ZPF

V zájmovém území převládají především geneticky méně úrodné půdy, které náleží do III., IV. a V. třídy ochrany ZPF. Nejcennější půda je soustředěná především do nivy řeky Bečvy. Typické je vyšší zastoupení trvalých travních porostů a celkově extenzivní využití půdního fondu.

Všechny navrhované plochy vyžadující zábor ZPF se nachází ve III., IV. a V. třídě ochrany ZPF, což představuje půdy s nízkou produkční schopností, u kterých lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití. Plochy jsou vymežovány převážně v návaznosti na zastavěné území obce.

V rámci jednotlivých navržených ploch dojde k záboru zemědělských pozemků, které jsou řazeny v následujících třídách ZPF.

TŘÍDA OCHRANY	NAVRHOVANÉ PLOCHY
III	Lokality č. 3006, 3013
IV.	Lokality č. 3004, 3009, 3011
V.	Lokality č. 3004, 3005, 3007, 3008, 3010

Třídy ochrany jsou stanoveny pro jednotlivé půdy dle charakteristiky BPEJ v Metodickém pokynu MŽP OOLP/1067/96 ze dne 1.10.1996 k odnímání půdy ze ZPF.

Kvalita ZPF je hodnocena tzv. BPEJ (bonitovaná půdně ekonomická jednotka). Pětimístný kód, kterými jsou veškeré ZPF v ČR definovány také obsahuje dvojčíslo, které udává hlavní půdní jednotku. Tj. syntetická agronomická jednotka charakterizovaná půdním typem, subtypem, substrátem a zrnitostí včetně charakteru skeletovitosti, hloubky půdního profilu a vláhového režimu v půdě. Stanovení BPEJ se provádí pouze u půdních typů, které náleží do ZPF.

Navrhované plochy změny č. 3 ÚP Vsetín jsou lokalizovány na půdách s následující charakteristikou BPEJ, resp. ZPF:

BPEJ	NAVRHOVANÉ PLOCHY
7.73.11	3008,
6.20.41	3009, 3004 (část), 3011
8.41.68	3004 (část)
6.41.68	3010
7.22.12	3013
7.24.44	3005 (část)
7.41.68	3005 (část)
8.64.11	3006
8.41.67	3007

4.6 PUPFL

Lesy se rozkládají na 55,7% území obce Vsetín. Přírodně nejzachovalejší jsou smíšené lesy s bukem, jedlí a smrkem ve východní části území. Na vykácených plochách byly dříve vysazovány smrkové monokultury, od 90. let je preferována přirozená obnova buku. Souvislé lesní porosty s bukem se nachází i na severu území. V okolí města se nachází i četné listnaté lesy s výrazným zastoupením habru.

Nově vymezené plochy nejsou navrhovány v přímé územní kolizi s PUPFL.

4.7 Archeologická naleziště

Vsetínsko, resp. historické jádro města, je územím s archeologickými nálezy ve smyslu zákona o státní památkové péči 20/1987 Sb. §21-24. Tento fakt je nutné respektovat od počátku přípravy stavebních prací.

Jakýkoliv archeologický nálezný během stavebních prací je nutné ohlásit Archeologickému ústavu a zajistit možnost záchranných archeologických prací.

4.8 Dopravní infrastruktura

Stávající silniční systém je tvořen komunikacemi I. třídy I/57 a I/69 a dále silnicemi III. třídy, resp. místními a účelovými komunikacemi, které celý systém propojují.

Nové plochy dopravy jsou navrhovány na základě pokynů pro zpracování změny ÚP Vsetín definovaných ve Zprávě o uplatňování územního plánu Vsetín.

V souvislosti s doplněním dopravní infrastruktury a zlepšením dopravní dostupnosti je navržena plocha pro prodloužení ulice Nádražní č. 3001, plocha č. 3003 pro dopravní napojení areálu společnosti Sandrik s.r.o., plocha č. 3004 pro dopravní obslužnost lokality BI 49 a dále plocha č. 3013 pro dopravní napojení sídliště Rokytnice. Pro dopravu v klidu byla navržena plocha č. 3005 pro řadové garáže Rybníky.

Pro funkci parkování a zvýšení kapacity parkovacích míst jsou v rámci změny č. 3 ÚP navrženy plochy pro dopravu v klidu č. 3002 – parkoviště u nádraží a č. 3012 – parkoviště Jesenice.

Ostatní druhy dopravy (pěší, železniční, cyklistická a hromadná) jsou v rámci změny č. 3 ÚP stabilizovány a respektovány.

4.9 Hluková zátěž

V zájmovém území jsou hlavním zdrojem hluku komunikace I. třídy a železnice.

4.10 Záplavové území Vsetínských Bečvy

Záplavové území toku Vsetínských Bečvy je v rámci vymezení nových návrhových ploch zohledněno.

4.11 CHOPAV

Území CHOPAV Vsetínských vrchů je návrhovými plochami respektováno a nebude dotčeno.

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

5.1. CHKO a krajina

Nejvýchodnější část obce Vsetín zasahuje do III. zóny CHKO Beskydy. Nové návrhové plochy jsou situovány v převážné většině na stávající zastavěná území.

Krajina má charakteristický ráz a je citlivá zejména na umístování nesourodých staveb.

5.2. NATURA 2000

V řešeném území bylo definováno pět lokalit soustavy Natura2000. Jedná se o evropsky významné lokality EVL Nad Jasnou, EVL Kotrlé, EVL Semetín, EVL Beskydy a ptačí oblast PO Horní Vsacko.

Vzhledem k možnému vlivu navržené změny č. 3 územně plánovací dokumentace na tyto lokality byla zpracováno Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 „Návrh změny č. 3 územního plánu Vsetín“ dle §45i z. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (Losík, leden 2014, příloha č. 2).

5.3. ÚSES

Prvky systému ekologické stability krajiny dotčeného území byly v předešlé ÚPD doplněny a posíleny. Stávající funkční prvky jsou stabilizovány. Nejsou vymezeny žádné další nové plochy pro doplnění stávající sítě ÚSES. Potřeba udržení funkčnosti dálkového koridoru velkých šelem (vlk, medvěd, rys) je zohledněna.

Území lze charakterizovat jako ekologicky stabilní, s vysokým podílem přírodních ploch (lesy tvoří cca 56 % území obce) a KES 3,68.

5.4. Vodní hospodářství

Vzhledem k hydrologickým poměrům na daném území je nutno zohlednit protékající tok Vsetínské Bečvy, na něhož navazuje záplavové území.

Oblast náleží do CHOPAV Vsetínské vrchy.

5.5. ZPF A PUPFL

V rámci realizace předkládané koncepce dojde k záborům ZPF, náležejících do produkčně podprůměrných půd. Problémem v území jsou především narušené odtokové poměry a eroze půd. Předmětné území se již v současnosti vyznačuje vysokým podílem záboru ZPF.

Les má především hospodářský charakter, případně se jedná o les zvláštního určení. Nové návrhové plochy nevyžadují zábor PUPFL. Do ochranného pásma lesa jsou situovány čtyři z návrhových ploch.

5.6. Dopravní situace

Páteřní doprava je tvořena silnicemi I. třídy s doplněním komunikacemi III. třídy. Některé funkční plochy nedisponují dostačujícím dopravním napojením.

Žádoucí je posílení dopravní infrastruktury vlakového nádraží, zlepšení dopravní obslužnosti lokalit pro bydlení a výrobních areálů. Zabezpečení dopravní obslužnosti nových návrhových ploch, napojením na nadřazenou dopravní infrastrukturu.

Nedostatek kapacit pro dopravu v klidu – hromadné nebo řadové garáže a parkovací stání.

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

Na základě Zprávy o uplatňování územního plánu Vsetín (červen 2013), byl vypracován firmou STEMIO a.s., pracoviště Zlín, Návrh změny č. 3 územního plánu Vsetín (prosinec 2013), který vychází ze závazných územně plánovacích dokumentů na území kraje, z původní ÚPD a požadavků a podnětů jednotlivých vyjádřivších se subjektů.

Ze Zprávy o uplatňování územního plánu Vsetín nevyplývá požadavek na zpracování variantního řešení. Návrh změny č. 3 ÚP Vsetín je předkládán v jedné variantě, jako druhé variantní řešení je brána nulová varianta, kdy nedojde k realizaci změny ÚP.

V rámci změny jsou vymezeny nové návrhové plochy, z původní ÚPD byly některé plochy zcela vypuštěny, některé plochy byly zmenšeny. Změna ÚP řeší rovněž úpravy dokumentace bez zásahu do koncepčního řešení a úpravy grafických výstupů.

V souvislosti s posouzením vlivů změny č. 3 ÚP Vsetín na životní prostředí jsou hodnoceny nové návrhové plochy (č. 3001 – 3013).

V předkládané variantě jsou nové plochy navrhovány tak, aby jejich přínos a pozitivní vliv pro obec převážil případné negativní vlivy na životní prostředí města Vsetín.

Základní hodnocení je provedeno tabulkovým systémem, kdy stejné nebo obdobné návrhové plochy jsou hodnoceny stejně.

Možnosti hodnocení:

Vliv – pozitivní (+), negativní (-), neutrální (0)

Stav vlivu – přechodný (P), trvalý (T)

Významnost vlivu – nevýznamný (0), málo významný (*), středně významný (**), velmi významný (***)

Kumulace – ano (A), ne (N), jen pro některou z návrhových ploch (A/N)

6.1 Vlivy na biologickou rozmanitost

Biologická rozmanitost, druhová diverzita rostlin a živočichů, je dána předpokladem funkčních ekosystémů, které jsou vytvářeny, zachovány či stabilizovány v rámci prvků ÚSES, ZCHÚ a lokalit Natura 2000, VKP, Přírodních parků či památných stromů. Následující tabulka popisuje souhrnně vlivy jednotlivých návrhových ploch na tyto části životního prostředí, které podmiňují udržení nebo posílení biologické rozmanitosti v zájmovém území.

NÁVRHOVÁ PLOCHA		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
BI	3008 a 3009	_*	T	**	A/N
SO.3	3006, 3007, 3010 a 3011	_*	T	*	A/N
DS	3001-3005, 3012, 3013	0	T	0	A
Nulová varianta		0		0	

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy pro bydlení (BI), plochy smíšené obytné vesnické (SO.3)

U ploch BI č. 3008 a č. 3009 a u plochy SO.3 č. 3010 nebyl vyloučen vliv na lokality soustavy Natura 2000 nebo jejich předměty ochrany.

Plocha č. 3008 hraničí s územím EVL Semetín. Plocha č. 3009 leží cca 650 m od osy DMK velkých šelem. Plocha č. 3010 hraničí s EVL nad Jasnoukou.

Jako potenciálně dotčené jsou tedy definovány EVL Semetín, EVL Nad Jasnoukou a EVL Beskydy (v souvislosti s DMK velkých šelem).

Na základě samostatné studie Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 (Losík, leden 2014, příloha č. 2) bylo konstatováno, že hodnocený Návrh změny č. 3 územního plánu Vsetín nemá významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

Plochy silniční dopravy (DS)

Všechny plochy pro silniční dopravu leží v zastavěném území. U všech návrhových ploch byl vyloučen vliv na lokality soustavy Natura 2000.

V místech s největší koncentrací chráněných druhů rostlin a živočichů nebyly nové plochy vymezovány.

Nové návrhové plochy změny ÚP nezasahují do stávajících prvků ÚSES, kostra ekologické stability krajiny je respektována a není nutno navrhovat žádné další plochy pro plnění funkce ÚSES. Úroveň ekologické stability krajiny je zachována.

Z hlediska vlivů na biologickou rozmanitost se předkládané záměry řešené změny č. 3 ÚP jeví jako přijatelné, za dodržení navržených podmínek a opatření.

6.2. Vlivy na krajinný ráz

Předmětné území města Vsetín lze definovat jako krajinu zemědělsko-lesní, dlouhodobě ovlivněnou činností člověka. Okolí Vsetína je zemědělsky málo využíváno, cca 28% výměry obce připadá na pozemky náležející do ZPF, největší podíl plochy cca 56% zaujímají lesy. Zastavěné plochy tvoří cca 15% území. Velký podíl přírodních ploch svědčí o vysoké ekologické stabilitě území, oblast lze označit za ekologicky stabilní s KES 3.68.

Uspořádání jednotlivých ploch vytváří charakteristický ráz krajiny.

Vzhledem k tomu, že většina nových návrhových ploch navazuje na zastavěná území, nebo jsou plochy vymezeny na území pro nezemědělské účely, nepředpokládá se, že by realizací změny č. 3 ÚP Vsetín došlo k významnému ovlivnění stávajícího krajinného rázu.

Všechny návrhové plochy jsou zakresleny v hlavním výkresu, který je přílohou č. 1 tohoto dokumentu SEA.

Návrh respektuje stávající systém ploch ÚSES a ZCHÚ. Změnou ÚP jsou stabilizovány plochy lesní, zemědělské, přírodní, krajinné zeleně, vodní plochy a toky.

Návrhem řešení je zachována prostupnost krajiny a je respektován dálkový migrační koridor pro velké savce, který je využíván ohroženými druhy živočichů k migraci mezi Veřovickými a Vsetínskými vrchy.

NÁVRHOVÁ PLOCHA		VLIV	STAV Vlivu	VÝZNAMNOST Vlivu	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ Vliv ATD.
BI	3008 a 3009	_*	T	*	A/N
SO.3	3006, 3007, 3010 a 3011	_*	T	*	A/N
DS	3001-3005, 3012, 3013	-	T	*	A
Nulová varianta		0		0	

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy pro bydlení (BI), plochy smíšené obytné vesnické (SO.3)

Plochy pro individuální bydlení jsou navrženy v návaznosti na zastavěná území. Plocha BI č. 3008 je situována do proluky mezi domy, plocha BI č. 3009 je vymezena v návaznosti na zastavěné území v území roztroušených sídel a zahrad.

Plochy smíšené obytné vesnické jsou převážně navrženy v návaznosti na zastavěné území.

Ve vzdálenosti do 50 m od lesa se nachází plochy BI č. 3008 a plochy SO.3 č. 3007 a č. 3010.

Plochy silniční dopravy (DS)

Plochy dopravy jsou rovněž vymezeny především v přímé návaznosti na zastavěná území.

Ve vzdálenosti do 50m od lesa se nachází návrhová plocha DS č. 3004.

Z hlediska vlivů na krajinný ráz se předkládané záměry řešené změny č. 3 ÚP jeví jako přijatelné.

6.3 Vlivy na flóru a faunu

Z hlediska vlivů na flóru lze konstatovat míru vlivu běžnou pro srovnatelné typy výstavby.

Realizací změny č.3 ÚP budou zasaženy především travní porosty s obvyklým zastoupením druhů rostlin a ruderální bylinná vegetace. Z předmětů ochrany EVL mohou být dotčena přírodní stanoviště 7140 Přechodová rašeliniště a trasoviště a 7220 Petrifikující prameny s tvorbou pěnvců (Cratoneurion).

Setkáme se zde s nekosenými loukami s převahou konkurenčně silných druhů rostlin jako je vratič obecný, srha laločnatá, lopuch plstnatý, pcháč rolní, pampeliška lékařská, jetel plazivý, ojediněle i byliny jako je třezalka skvrnitá, chrpa luční, vikev ptačí, přítomny jsou i druhy eutrofizovaných stanovišť (šřovík tupolistý, kopřiva dvoudomá). Dále se zde vyskytují např. tyto druhy: kopytník evropský, kopřiva dvoudomá, plicník lékařský, kuklík, ostružiník, svízel přítula, pelyněk černobýl a bršlice kozí noha, ovsík vyvýšený, srha laločnatá, bojínek luční, pryskyřník plazivý, jetel plazivý, třezalka skvrnitá, jitrocel kopinatý, kopretina bílá, chrpa luční, svízel bílý, mrkev obecná, vrbina penízková.

Z listnatých dřevin se vyskytuje bříza bělokorá, smrk ztepilý, lípa malolistá, nálet jasanu ztepilého, líska obecná, růže šípková a bez černý.

Z evropsky významných druhů živočichů, které jsou předmětem ochrany EVL Beskydy se v řešeném území mohou vyskytovat tito zástupci ohrožených druhů živočichů: rys ostrovid, vlk obecný, medvěd hnědý.

NÁVRHOVÁ PLOCHA		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
BI	3008 a 3009	_*	T	*	A/N
SO.3	3006, 3007, 3010 a 3011	_*	T	*	A/N
DS	3001-3005, 3012, 3013	0	T	0	A
Nulová varianta		0		0	

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy pro bydlení (BI), plochy smíšené obytné vesnické (SO.3)

Plocha BI č. 3008 je situována v blízkosti EVL, kde jsou předmětem ochrany přírodní stanoviště 7140 a 7220 a DMK ohrožených druhů živočichů – medvěd, rys a vlk. Vzhledem k tomu, že je plocha situována do proluky, nepředpokládá se významný negativní vliv na předměty ochrany EVL.

Plocha BI č. 3009 se nachází v oblasti roztroušené zástavby a zahrad. Na ploše se nacházejí porosty ovsíkových luk. Plocha se nachází v blízkosti DMK velkých šelem, vzhledem k rozloze a charakteru záměru se nepředpokládá významný vliv na předměty ochrany EVL.

Na ploše SO.3 č. 3010 jsou kosené trvalé travní porosty a liniový porost listnatých dřevin. Neočekává se významný negativní vliv na předměty ochrany EVL a DMK.

Plochy silniční dopravy (DS)

Návrhové plochy pro dopravu by neměly znamenat zasažení ohrožených druhů rostlin a živočichů, vliv na předměty ochrany lokalit Natura 2000 byl vyloučen.

V místech s největší koncentrací chráněných druhů rostlin a živočichů nebyly nové plochy vymezovány. Byl vyloučen vliv na PO Horní Vsacko.

Z hlediska vlivů na flóru a faunu se předkládané záměry řešené změny ÚP jeví jako přijatelné, za dodržení navržených podmínek a opatření.

6.4 Vlivy na vodu, vodní zdroje

Hodnocená změna č. 3 ÚP Vsetín respektuje stávající systém zásobování pitnou vodou.

Je respektováno stanovené záplavové území toku Vsetínské Bečvy a CHOPAV Vsetínské vrchy.

V rámci protipovodňových opatření je navržena pouze jedna plocha územních rezerv 432 K Janové pro realizaci suchého poldru, oproti stávající ÚPD.

NÁVRHOVÁ PLOCHA		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
BI	3008 a 3009	_*	T	*	A/N
SO.3	3006, 3007, 3010 a 3011	_*	T	*	A/N
DS	3001-3005, 3012, 3013	-	T	*	A
Nulová varianta		0		0	

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy pro bydlení (BI), plochy smíšené obytné vesnické (SO.3)

Představují navýšení nároků na zásobování pitnou vodou.

Plochy silniční dopravy (DS)

Plochy silniční dopravy představují mírnou změnu v odtokových poměrech území.

Z hlediska vlivů na vodu a vodní zdroje se předkládané záměry řešené změny ÚP jeví jako přijatelné, za dodržení navržených podmínek a opatření.

6.5 Vlivy na půdu a horninové prostředí

Plochy s požadavkem na zábor ZPF, řešené předkládanou změnou č. 3 ÚP obce Vsetín, se nachází na zemědělských půdách zařazených do následujících tříd ochrany:

Kód plochy	Označení plochy	ZPF (ha)	Třída ochrany		
			III.	IV.	V.
BI	Plocha individuálního bydlení	0,63		0,09	0,54
SO.3	Plocha smíšená obytná vesnická	0,58	0,1	0,15	0,33
DS	Plocha pro silniční dopravu	0,27	0,01	0,09	0,16
CELKEM		1,48	0,11	0,33	1,03

Navržené řešení představuje z hlediska prostých bilančních dopadů na zábor zemědělského půdního fondu (ZPF) zásah ve výši 1,48 ha.

Žádná z návrhových ploch nevyžaduje zábor ZPF I. a II. třídy ochrany.

Požadavek na zábor ZPF se pak vůbec netýká lokalit č. 3001, 3002, 3003, 3012, jež kladou nároky na zábor jiných než zemědělských půd.

Plochy pro bydlení (BI), plochy smíšené obytné vesnické (SO.3)

Plochy pro bydlení zaujímají z celkového záboru ZPF cca 1,21 ha. Plochy jsou navrhovány na půdách s nízkou produkční schopností, u kterých lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití.

Plochy silniční dopravy (DS)

Plochy dopravní infrastruktury zaujímají rozlohu 0,27 ha ZPF.

Z hlediska vlivů na půdu a horninové podloží se předkládané změny č.3 ÚP Vsetín jeví jako přijatelné.

6.6 Vlivy na ovzduší a klima

Zájmové území města Vsetín se vyznačuje zhoršenou kvalitou ovzduší, především z důvodu zvýšené koncentrace prachových částic PM₁₀. Velká míra znečištění pochází z dopravy a průmyslu.

V rámci změny č. 3 ÚP nejsou navrhovány nové plochy výroby, které by mohly znamenat další velký stacionární zdroj znečištění ovzduší. Jsou navrženy nové funkční plochy pro dopravu, které představují další mobilní zdroj znečištění ovzduší.

NÁVRHOVÁ PLOCHA		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
BI	3008 a 3009	_*	T	*	A/N
SO.3	3006, 3007, 3010 a 3011	_*	T	*	A/N
DS	3001-3005, 3012, 3013	-	T	**	A
Nulová varianta		0		0	

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy pro bydlení (BI), plochy smíšené obytné vesnické (SO.3)

Plochy pro bydlení budou vytápěny buď napojením na CZT nebo bude vytápění řešeno plynem, elektrickou energií, případně individuálním způsobem s možností využití alternativních zdrojů energie.

Plochy silniční dopravy (DS)

Doplněním stávající sítě dopravní infrastruktury dojde k navýšení emisí výfukových plynů do ovzduší.

Z hlediska vlivů na ovzduší se předkládané záměry řešené změny č. 3 ÚP jeví jako přijatelné.

6.7 Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví, architekturu a archeologické nálezy

Jednotlivé navržené záměry předkládané změny ÚP Vsetín plně respektují kulturní dědictví a nemovité památky obce Vsetín, které nebudou realizací nových ploch dotčeny. Vzhledem k tomu, že celá obec je místem archeologických nálezů, je nutno brát při provádění stavebních prací na tento fakt zřetel a při odkrytí archeologického naleziště tuto skutečnost oznámit a umožnit provedení záchranného archeologického průzkumu.

Z hlediska vlivů na hmotné statky, kulturní památky, architekturu a archeologická naleziště se předkládané záměry řešené změny ÚP jeví jako nevýznamné.

6.8 Vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví

Koncepce rozvoje města Vsetín je postavena na základě urbanistického řešení a zohledňuje také požadavky obce a občanů a sleduje veřejně prospěšný záměr.

Z vyhodnocení Zprávy o uplatňování územního plánu Vsetín je patrné nízké využití ploch pro bydlení, které jsou vymezeny stávající ÚPD. V rámci změny č. 3 ÚP Vsetín bylo prověřeno využití původních návrhových ploch vzhledem k demografickému vývoji a potřebám obyvatelstva města.

V této souvislosti byly některé plochy pro bydlení zmenšeny nebo zcela vypuštěny. Nově byly navrženy plochy pro individuální bydlení a plochy smíšené obytné vesnické. Návrh změny č. 3 ÚP řeší také dopravní dostupnost (objekty pro bydlení, firma Sandrik či nádraží) a nedostatek kapacit pro parkování.

Změna č. 3 ÚP stabilizuje plochy občanského vybavení a výroby (některé plochy výroby byly eliminovány).

V rámci změny ÚP nejsou navrženy nové plochy zeleně. Přírodní plochy vymezené stávajícím ÚP pro doplnění ekologické stability krajiny (v rámci lokálních prvků ÚSES) jsou změnou stabilizovány a respektovány, další nové skladebné prvky ÚSES nejsou nutné.

Vlivy na lidské zdraví jsou problematicky hodnotitelné, neboť jejich hodnocení nezahrnuje pouze porovnávání předpokládaných hladin hluku, emisí znečišťujících látek atd. s legislativně stanovenými limity, ale také by mělo zohlednit obtížně stanovitelné subjektivní pocity obyvatel (faktor pohody), a to především u citlivých skupin populace (děti, senioři). Nejvyšší přípustné hladiny hluku jsou stanoveny vyhláškou č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

NÁVRHOVÁ PLOCHA		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
BI	3008 a 3009	+ _*	T	*	A/N
SO.3	3006, 3007, 3010 a 3011	+ _*	T	*	A/N
DS	3001-3005, 3012, 3013	+ _*	T	*	A
Nulová varianta		0		0	

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy pro bydlení (BI), plochy smíšené obytné vesnické (SO.3)

- + Nově jsou navrženy plochy pro bydlení, které vycházejí z aktuálních potřeb obyvatelstva.
- Plochy BI č. 3008, SO.3 č. 3007 a 3010 zasahují do ochranného pásma lesa, přičemž nelze vyloučit zranění např. vlivem pádu stromu nebo jeho části, pokud by nebyla respektována minimální vzdálenost jedné porostní výšky v okolí porostu v mýtním věku.

Plochy silniční dopravy (DS)

- + Některé návrhové plochy představují veřejně prospěšný záměr – jedná se o plochu DS č. 3001, kdy dojde k prodloužení Nádražní ulice a plochu č. 3003, která představuje zpřístupnění areálu firmy Sandrik. Plocha č. 3004 představuje zpřístupnění lokality pro bydlení. A v rámci ploch č. 3002, č. 3005 a č. 3012 budou doplněny kapacity pro parkování a garáže.
- S plochami dopravní infrastruktury souvisí potenciál zvýšení emisí hluku a látek znečišťujících ovzduší. Plocha dopravy DS č. 3004 leží v ochranném pásmu lesa.

Z hlediska vlivů na demografický vývoj obyvatelstva se předkládané záměry změny ÚP jeví jako pozitivní. Z hlediska vlivů na zdraví obyvatel lze konstatovat, že předkládaná změna ÚP nepředstavuje významný negativní vliv na zdraví obyvatel.

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

Hodnocená změna územního plánu města Vsetín je navržena pouze v jedné variantě řešení. Vzhledem k tomu, že změna č. 3 ÚP byly navržena na základě Zprávy o uplatňování územního plánu Vsetín, byla vypracována v souladu s požadavky na optimalizaci současného stavu a potenciálu i efektivitě využití zájmového území. Jako druhá varianta ke srovnání je brána varianta nulová, kdy záměry předmětné změny územního plánu nebudou realizovány.

Možnosti hodnocení:

- + pozitivní vliv
- negativní vliv
- 0 bez vlivu nebo nevýznamný vliv
- ± ambivalentní vliv (zahrnuje kladné i záporné vlivy)
- * vliv je možno vyloučit, zmírnit nebo kompenzovat navrženými opatřeními

OČEKÁVANÉ VLIVY NA:	PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA	NULOVÁ VARIANTA	POZNÁMKA
Udržitelný rozvoj území	+	0	Realizace změny č. 3 ÚP povede k posílení pilířů udržitelného rozvoje území města Vsetín.
Zvláště chráněná území	0	0	Záměry předkládané změny ÚP nejsou v přímé územní kolizi se ZCHÚ, ani nedojde k významnému ovlivnění těchto přírodně cenných území.

OČEKÁVANÉ VLIVY NA:	PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA	NULOVÁ VARIANTA	POZNÁMKA
Krajinný ráz	-*	+	Převážná většina návrhových ploch je situována v přímé návaznosti na zastavěná území obce. Je minimalizován vliv na nežádoucí fragmentaci krajiny.
Prostupnost krajiny	0	0	Narhovaná změna respektuje zájem na zachování prostupnosti krajiny. Je zachována a zůstává nedotčena funkčnost DMK velkých šelem (které migrují z CHKO Beskydy a jakými jsou medvěd, vlk či rys).
Krajinný pokryv	0	0	
Natura 2000	-*	0	Potencionálně zasaženými lokalitami jsou EVL Semetín, EVL Nad Jasenkou a EVL Beskydy. Na základě samostatného hodnocení vlivu změny ÚP na lokality soustavy Natura 2000 bylo konstatováno, že celistvost a předměty ochrany EVL nebudou významně negativně ovlivněny.
ÚSES	0	0	Prvky ÚSES lokální, regionální i nadregionální úrovně jsou předmětnou změnou respektovány a nedojde k narušení jejich funkčnosti.
Ekosystémy – kostra ekologické stability	0	0	V rámci změny ÚP nebude narušena ekologická stabilita území.
Přírodní památky	0	0	
Památné stromy	0	0	Lokality památných stromů nebudou narušeny.
VKP	0	0	
Fauna	-*	0	DMK ohrožených druhů živočichů je respektován. Jeho funkčnost pro migrující velké šelmy zůstane zachována.
Flora	-*	0	Především budou ovlivněny běžné travní porosty a redurální bylinná společenstva.
Dešťová voda	0	0	
Vodní zdroje	0	0	
Povrchová voda	0	0	
Prameniště	0	0	Nebyl zjištěn výskyt prameniště, která by mohla být ovlivněna.
Podzemní voda	0	0	
Odpadní voda	0	0	
Záplavová území	0	0	Záplavové území Vsetínské Bečvy je respektováno.
CHOPAV	0	0	Územní plán respektuje CHOPAV Vsetínské vrchy v plném rozsahu.

OČEKÁVANÉ VLIVY NA:	PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA	NULOVÁ VARIANTA	POZNÁMKA
Vodovod	0	0	
Půdní prostředí	-*	0	Jedná se převážně o půdní prostředí trvalého travního porostu, orná půda je dočena pouze v malé části u plochy BI č. 3009, půda sadů a zahrad bude dotčena minimálně v rámci plochy DS č. 3013.
ZPF	-*	0	Zábor ZPF se týká výhradně produkčně průměrných a podprůměrných půd. Řešené území není velkozemědělsky využíváno. Reálný zábor činí pouze 1,48 ha a při konkrétním vymezení staveb bude dále minimalizován.
PUPFL	0	0	Návrhové plochy změny ÚP nevyžadují zábor PUPFL. V ochranném pásmu lesa jsou situovány plochy č. 3004, 3007, 3008 a 3010.
Horninové prostředí	0	0	
Geomorfologie	0	0	
Geologie	0	0	
Chráněná ložisková území	0	0	
Sesuvná území	-*	0	V rámci plochy S0.3 č. 3006 došlo k redukci požadavku vzhledem k sesuvům.
Klima	0	0	
Ovzduší	-*	0	Krátkodobě bude zvýšena prašnost v období výstavby. S posílením dopravní infrastruktury souvisí mírné zvýšení emisí hluku a látek znečišťujících ovzduší.
Obyvatelstvo	±	-	+ Rozvoj bydlení na základě aktuálních potřeb obyvatelstva. Posílení sociální soudržnosti v souvislosti s posílením dopravní infrastruktury a dopravním napojením nedostupných lokalit. - Snížení faktoru pohody při realizaci stavebních prací.
Lidské zdraví	0	0	
Hluk	-*	0	Mírné zvýšení hluku v souvislosti s posílením dopravní infrastruktury.
Historické památky	0	0	Nemovitě památky jsou respektovány, v jejich blízkosti nejsou navržena zastavitelná území, s ohledem na zachování autenticity.
Archeologické nálezy	+	0	Pokud budou během realizace staveb zjištěny archeologické nálezy, je povinností stavitele tuto skutečnost ohlásit na Archeologický ústav AV a provést na lokalitě záchranný archeologický průzkum.

OČEKÁVANÉ VLIVY NA:	PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA	NULOVÁ VARIANTA	POZNÁMKA
Energetické zdroje	-	0	U nově vybudovaných objektů bude nutné zajištění dodávky elektrické a tepelné energie a plynu.
Silniční doprava	+	0	Posílení dopravní infrastruktury, nové plochy pro dopravu v klidu – zvýšení kapacity parkovacích stání a garáží.
Železniční doprava	0	0	
Cyklodoprava	0	0	
Sportovní areály	0	0	
Rekreace	0	0	
Výrobní zóny	0	0	
Ekonomika	+	0	Efektivní využívání území, omezení ploch pro bydlení z původního ÚP, u nichž nebyl naplněn potenciál využití a které nekorelují s aktuálními potřebami obyvatelstva. Zvýšení dopravního propojení území.

Vyhodnocení vlivů předkládané změny č.3 územního plánu obce Vsetín na udržitelný rozvoj území a na životní prostředí bylo provedeno ve smyslu ustanovení §19 odst. 2 stavebního zákona č. 350/2012 Sb., ve znění přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb., resp. dle §10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vliv na lokality soustavy Natura2000 byl vyhodnocen v samostatné studii (Losík, leden 2014) dle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. (příloha č. 2 tohoto dokumentu SEA).

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

Navržená opatření pro předcházení, eliminaci, vyloučení nebo kompenzaci nepříznivých vlivů vychází z výše uvedených hodnocení v kapitolách 6 a 7. V průběhu zpracovávání hodnocené změny územního plánu byla již při návrhu nových funkčních ploch celá řada opatření zohledněna a vymezení zastavitelných ploch bylo vtyčeno na základě limitů využití daného území.

Limity území jsou dány funkčním zónováním sídla, konfigurací terénu, přírodními podmínkami a ekologickou únosností předmětného území a rovněž kulturními hodnotami města.

Další limity vyplývají z environmentální legislativy, která řeší ochranu jednotlivých složek životního prostředí, jako je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, prováděcí vyhláška k tomuto zákonu č. 395/1992 Sb., zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a jeho prováděcí předpisy, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a jeho prováděcí předpisy, zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, atd.

Limity využití území obce Vsetín stanovují rovněž správní rozhodnutí, jakým je např. Nadregionální a regionální ÚSES ZK, Plán rozvoje vodovodů a kanalizací ZK, koncepce rozvoje cyklodopravy na území ZK, Studie ochrany před povodněmi na území ZK, POH ZK atp.

Zhotovitel SEA navrhuje pro jednotlivé plochy dodržet následující opatření:

Plochy pro bydlení individuální (BI)

Při stanovování parametrů staveb, jako je objemové řešení a charakter budov, by měly být uplatněny okolní architektonické znaky typické pro zdejší krajinu, aby nedocházelo k umístování nesourodých staveb, s ohledem na krajinné pohledové horizonty území.

V době realizace záměru ve vymezených funkčních plochách minimalizovat předpokládaný zábor ZPF.

U plochy BI č. 3008, která je situována v ochranném pásmu lesa, dodržet min. vzdálenost v délce výšky mýtního porostu.

U plochy BI č. 3009 v přijatelné míře zohlednit charakter roztroušené zástavby sídel a zahrad.

Plochy smíšené obytné vesnické (SO.3)

V rámci realizace jednotlivých ploch minimalizovat předpokládaný zábor ZPF.

U ploch SO.3 č. 3007 a č. 3010, vzhledem k situování ploch do ochranného pásma lesa dodržet min. vzdálenost v délce výšky mýtního porostu.

Plochy pro silniční dopravu (DS)

V rámci realizace jednotlivých ploch je třeba zohlednit v maximální možné míře zachování odtokových poměrů v území. Při realizaci zastavitelných ploch je třeba brát ohled na zeleň v krajině a minimalizovat její fragmentaci. V rámci realizace jednotlivých ploch minimalizovat předpokládaný zábor ZPF.

Klást důraz na respektování lokalit s koncentrovaným výskytem ohrožených druhů rostlin a živočichů.

Přijatelnost koncepčního řešení je dána také hospodárným a logickým využíváním území.

Během výstavby je třeba zohlednit obecné požadavky na ochranu přírody a krajiny. V případě archeologických nálezů, tyto nálezy nahlásit.

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

Z hlediska ochrany přírody a krajiny posuzovaného území obce Vsetín jsou relevantní cíle vytyčené v Politice územního rozvoje ČR (2008) zohledněny.

Další požadavky a limity na využití území jsou rozpracovány v Zásadách územního rozvoje (ZÚR) Zlínského kraje, ve studii ochrany před povodněmi na území ZK, v dokumentu Záplavové území toku Vsetínské Bečvy, Plánu oblasti povodí Moravy a Dyje, Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území ZK, Plánu péče o Chráněnou krajinnou oblast Beskydy na období 2009 – 2018.

Další obecné cíle ochrany přírody a krajiny jsou legislativně upraveny zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Zohledněn byl také Nadregionální a regionální ÚSES Zlínského kraje. Na mezinárodní úrovni reprezentuje strategii ochrany přírody a krajiny systém Natura2000, který zahrnuje evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Zpracované relevantní cíle závazných dokumentů definujících limity využití území do změny územního plánu obce Vsetín:

- Vytvoření podmínek pro bydlení, odrážejících reálné potřeby obyvatel
- Zastavění proluk
- Územní rozvoj města je řešen s ohledem na zachování přírodně a krajinně cenných území a hodnot
- Respektování hlavní rozvojové osy N-OS1 Vsetínská
- Respektování ploch a koridorů pozemních komunikací
- Respektování principů umístování staveb v CHKO
- Minimalizace fragmentace krajiny
- Respektování krajinných horizontů
- navržení nových zastavitelných ploch s ohledem na zachování stávajícího charakteru krajiny
- zajištění propustnosti krajiny (respektování DMK velkých šelem)
- stabilizace výjimečných přírodních, kulturních a civilizačních hodnoty kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území
- respektování skladebných prvků ÚSES, udržení, resp. posílení ekologické stability krajiny
- minimalizace potencionálních vlivů na předměty ochrany lokality (EVL, PO) soustavy Natura2000 a tím zachování biologické rozmanitosti území
- zlepšení dopravní situace (doplnění chybějící dopravní infrastruktury, napojení ploch pro výrobu a bydlení na stávající kostru dopravy)
- vymezení nových parkovacích ploch
- stabilizování ploch pro rekreaci
- respektování nezastavitelnosti záplavového území
- respektování ochranných podmínek CHOPAV
- respektování ochranných podmínek vodních ploch a toků
- zvýšení retenční schopnosti krajiny
- minimalizace záboru ZPF (bez nároku na zábor produkčně nejkvalitnějších půd, plošná minimalizace záboru)
- základní pilíře udržitelného rozvoje města Vsetín nejsou posuzovanou změnou ÚP oslabeny; podmínky pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel zůstávají nadále vyvážené

Předkládaná změna ÚP Vsetín nebyla řešena variantně. Na základě Zprávy o uplatňování ÚP Vsetín, na základě limitů stanovených nadřazenou dokumentací a na základě požadavků obce i obyvatel, byla vypracována změna ÚP, která zohledňuje především reálné potřeby na jednotlivé funkční plochy v území. Předkládaná varianta změny ÚP představuje optimalizované řešení, v němž byly v maximální možné míře eliminovány případné negativní vlivy na životní prostředí.

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

Environmentální ukazatele jsou vhodně zvolené sumární ukazatele, které jsou základem posuzování nejen stavu životního prostředí, ale i účinnosti a adekvátnosti politických rozhodnutí, tj. politiky ochrany životního prostředí jako celku.

Většina indikátorů jsou relativní veličiny vztažené na jednotku rozlohy, na obyvatele, na jednotku HDP apod. Cílem indikátorů je odhalení potencionálních rizik pro různé oblasti životního prostředí a lidské zdraví. Rozsáhlý soubor ukazatelů byl vypracován pro potřebu Státní politiky životního prostředí a je rozdělen do dvou skupin:

- a) sociální a ekonomické ukazatele (pozn. nejsou předmětem posouzení územního plánu)
- b) environmentální ukazatele

V souvislosti s posuzováním vlivů koncepce ÚP na životní prostředí, udržitelný rozvoj území a lidské zdraví se jedná vždy o hodnocení, v němž je nutné souhrnné posouzení jednotlivých záměrů ÚP jednotlivě i jako celku, a to z hlediska více faktorů a kritérií, kdy se hledá určitý kompromis mezi potencionálními negativními vlivy koncepce na samostatné oblasti a rozvojovými potřebami daného území.

Vzhledem k nutnosti komplexnosti posuzování koncepce a zahrnutí mnoha různých souvislostí je důležité stanovit si prioritní cíle a požadavky, na základě nichž se potom jednotlivým kritériím přikládá různý stupeň důležitosti. Poté se na pomyslné misky vah dávají možné negativní vlivy na složky životního prostředí a lidské zdraví na jedné straně a na straně druhé očekávané profity z nových rozvojových ploch.

Ke zhodnocení možných vlivů jednotlivých záměrů ÚP se po jejich realizaci mohou použít monitorovací ukazatele, díky kterým je možno posoudit vlivy vyvolané změnami využití území dané oblasti. Prostřednictvím monitorovacích ukazatelů je také možno kontrolovat dodržování navržených opatření v rámci hodnocení koncepce, která předcházela její realizaci. Dle §55 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, je pořizovatel ÚP (MěÚ, stavební odbor) povinen předložit zastupitelstvu obce min 1x za 4 roky zprávu o uplatňování územního plánu, jejíž součástí jsou vlivy uplatňování ÚP na životní prostředí.

Monitorování může být iniciováno rovněž na základě připomínek veřejnosti (obtěžování nadměrným hlukem, atd.).

Navržené environmentální ukazatele pro sledování vlivu změny č. 3 ÚP Vsetín na životní prostředí z hlediska relevantnosti změn č. 3 ÚP Vsetín a kontextu s cíli ochrany životního prostředí, které jsou obsaženy ve Státní politice životního prostředí (2004) :

Krajina

Indikátor: podíl zastavěné a nezastavěné plochy (%)

Zemědělská půda, ZPF

Indikátor: podíl/rozsah nových záborů půdy, podíl plochy vyňaté ze ZPF

Voda a vodní hospodářství

Indikátor: odběry vody (% zdrojů, množství/obyvatel/rok), pitná voda (% obyvatelstva zásobované z veřejných vodovodů)

Ovzduší:

Indikátor: emise látek znečišťujících ovzduší

Hluk:

Indikátor: expozice populace nadlimitnímu hluku z dopravy

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

Při rozhodování z hlediska minimalizace vlivů na životní prostředí pro jednotlivé vymezené plochy a koridory je zpracovatelem SEA navrženo dodržet tyto podmínky:

- využití regulativů pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití. V uvedených plochách platí stanovené přípustné a nepřípustné využití a podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu
- využití zpracovaného hodnocení vlivu návrhových ploch na lokality soustavy Natura2000, dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- zpracování a využití hlukové studie vzhledem k požadavkům na dodržení ochrany chráněného venkovního prostoru staveb před nadlimitním hlukem pro vybrané návrhové plochy
- zpracování dokumentace EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, pro jednotlivé návrhové plochy, které zakládají rámec pro nutnost posouzení vlivů záměru na životní prostředí

12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů, Návrh stanoviska

12.1. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Urbanistická koncepce změny územního plánu vychází ze základního rámce daného polohou sídla a jeho urbanistickou strukturou a dále ze základních požadavků, které byly stanoveny ve Zprávě o uplatňování územního plánu Vsetín. Současně byly respektovány přírodní limity území, s cílem zachovat cenné přírodní a krajinné hodnoty, s ohledem na udržení ekologické stability území a funkčnost skladebných prvků ÚSES a lokalit soustavy Natura 2000.

Nové požadavky pro rozvoj území směřovaly především do oblasti bydlení. V rámci změny č. 3 ÚP byla prověřena reálná využitelnost původních návrhových ploch pro bydlení, jejichž potenciál nebyl efektivně využit. Část původních ploch byla zmenšena nebo zcela vypuštěna.

Nově byly navrženy plochy individuálního bydlení BI č. 3008 a č. 3009 a plochy smíšené obytné vesnické SO.3 č. 3006, 3007, 3010 a 3011. Plochy pro bydlení jsou převážně vymezeny v přímé návaznosti na zastavěná území.

Pro posílení dopravní infrastruktury byly navrženy veřejně prospěšné stavby v rámci plochy DS č. 3001 (prodloužení nádražní ulice) a plochy DS č. 3003 (napojení plochy areálu Sandrik z nadjezdu).

Pro doplnění kapacity parkovacích stání byly navrženy plochy pro dopravu v klidu č. 3002 (plocha parkoviště u nádraží), č. 3012 a dále plocha č. 3005 (garáže). Dále jde o plochy DS č. 3004 (napojení lokality BI č. 49) a č. 3013 (dopravní napojení sídliště Rokytnice).

Změna ÚP respektuje v nejvyšší možné míře situování části obce Vsetín v CHKO Beskydy a v území Natura2000. A také podmínky využití území vyplývající z přítomnosti dálkového migračního koridoru velkých šelem. Jednotlivé návrhové plochy jsou řešeny kompromisně s ohledem na umožnění rozvoje města Vsetín a zároveň na zachování kvality životního prostředí. Do hodnocené změny ÚP byly rovněž zapracovány požadavky obce a připomínky občanů obce Vsetín a také vnitrostátní cíle politiky ochrany životního prostředí, požadavky Zásad územního rozvoje ZK a strategie udržitelného rozvoje území. Rovněž byly respektovány požadavky vyplývající ze Zprávy o uplatňování územního plánu Vsetín.

Z hodnocení změny územního plánu vyplývá, že jejím uplatněním mohou být dotčeny následující složky životního prostředí:

Negativně (s předpokládanou eliminací vlivu dodržením navržených opatření):

- krajinný ráz
- CHKO Beskydy
- lokality soustavy Natura2000 (EVL Beskydy, EVL Semetín, EVL Nad Jasenkou)
- ohrožené druhy rostlin a živočichů (předměty ochrany lokalit soustavy Natura2000)
- DMK velkých šelem
- půda (zábor ZPF)

Pozitivně:

- aktuální potřeba ploch pro bydlení
- sociální soudržnost
- dopravní infrastruktura
- udržitelný rozvoj území

Další složky životního prostředí (ÚSES, další ZCHÚ, PO, ovzduší, podzemní vody, záplavové území, CHOPAV, PUPFL, památné stromy, ložisková území, kulturní památky atd.) nebudou realizací záměrů ovlivněny. Nepředpokládají se významné vlivy na lidské zdraví.

Míra a povaha identifikovaných vlivů na životní prostředí může být eliminována dodržením navržených opatření a podmínek využití území. Po realizaci záměrů změny ÚP se doporučuje monitoring vybraných faktorů a kontrola charakteru a velikosti jednotlivých očekávaných vlivů na různé složky životního prostředí a lidské zdraví.

Z hlediska vlivů na složky životního prostředí, lidské zdraví a udržitelný rozvoj se jeví předkládaná změna územního plánu jako přijatelná.

Posouzení vlivů územního plánu na životní prostředí bylo provedeno v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a bylo zpracováno v rozsahu přílohy 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů.

12.2. Návrh stanoviska

Zpracovatel hodnocení vlivu změny č. 3 územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví, pro účely posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí dle přílohy k zákonu č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v dikci platného stavebního zákona č. 350/2012 Sb., předkládá následující návrh stanoviska dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad Zlínského kraje

Třída T.Bati 21

761 90 Zlín

STANOVISKO K NÁVRHU ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU VSETÍN

podle § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Orgán vydávající územní plán: Zastupitelstvo obce Vsetín

Objednatel: Město Vsetín
Svárov 1080
755 24 Vsetín

Zpracovatel hodnocení SEA: EKOAUDIT, spol. s r.o.
Podnásepní 1h
602 00 Brno

Stručný popis změny č. 3 územního plánu:

Urbanistická koncepce změny územního plánu vychází ze základního rámce daného polohou sídla a jeho urbanistickou strukturou a dále ze základních požadavků, které byly stanoveny ve Zprávě o uplatňování územního plánu Vsetín. Současně byly respektovány přírodní limity území, s cílem zachovat cenné přírodní a krajinné hodnoty, s ohledem na udržení ekologické stability území a funkčnost skladebných prvků ÚSES a lokalit soustavy Natura 2000.

Nové požadavky pro rozvoj území směřovaly především do oblasti bydlení. V rámci změny č. 3 ÚP byla prověřena reálná využitelnost původních návrhových ploch pro bydlení, jejichž potenciál nebyl efektivně využit. Část původních ploch byla zmenšena nebo zcela vypuštěna.

Nově byly navrženy plochy individuálního bydlení BI č. 3008 a č. 3009 a plochy smíšené obytné vesnické SO.3 č. 3006, 3007, 3010 a 3011. Plochy pro bydlení jsou převážně vymezeny v přímé návaznosti na zastavěná území.

Pro posílení dopravní infrastruktury byly navrženy veřejně prospěšné stavby v rámci plochy DS č. 3001 (prodloužení nádražní ulice) a plochy DS č. 3003 (napojení plochy areálu Sandrik z nadjezdu). Pro doplnění kapacity parkovacích stání byly navrženy plochy pro dopravu v klidu č. 3002 (plocha parkoviště u nádraží), č. 3012 a dále plocha č. 3005 (garáže). Dále jde o plochy DS č. 3004 (napojení lokality BI č. 49) a č. 3013 (dopravní napojení sídliště Rokytnice).

Stručný popis posouzení:

Posouzení vlivů změny č. 3 územního plánu na životní prostředí bylo provedeno v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v dikci platného stavebního zákona č. 350/2012 Sb.

Ze změny územně plánovací dokumentace vyplývá, že jejím uplatněním mohou být ovlivněny tyto složky životního prostředí:

negativně – krajinný ráz, CHKO Beskydy, Natura2000 (předměty ochrany EVL Beskydy, EVL Semetín a EVL Nad Jasenkou), DMK velkých šelem, ZPF

pozitivně – aktuální potřeba ploch pro bydlení, sociální soudržnost, ekonomické a sociální vlivy, dopravní infrastruktura, udržitelný rozvoj území

Ze změny územně plánovací dokumentace vyplývá, že jejím uplatněním nemohou být ovlivněny tyto složky životního prostředí:

ÚSES, ovzduší, podzemní vody, záplavové území, CHOPAV, PUPFL, památné stromy, ložisková území, kulturní památky, zdraví obyvatel

K předcházení, minimalizaci či kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a lidské zdraví byla navržena konkrétní opatření a podmínky využití území.

Z hlediska vlivů na složky životního prostředí, lidské zdraví a udržitelný rozvoj se jeví předkládaná koncepce územního plánu, za dodržení minimalizačních opatření, jako přijatelná.

Závěry posouzení:

Na základě Návrhu změny č. 3 územního plánu Vsetín a jeho vyhodnocení podle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v kontextu § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí včetně vyloučení vlivů územního plánu na vyhlášené evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a veřejnosti

v y d á v á

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný úřad podle § 22 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

s o u h l a s n é s t a n o v i s k o

k Návrhu změny č. 3 územního plánu Vsetín

S Návrhem změny č. 3 územního plánu Vsetín jako celkem lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí souhlasit jako s jednotlivou plochou při dodržení následujících podmínek popsanych ve Vyhodnocení SEA:

Podmínky souhlasného stanoviska

1. Pro ochranu obytné zástavby realizovat protihluková opatření, izolační prvky ochranné zeleně
2. Po realizaci záměrů provést kontrolní monitoring dodržení ochrany venkovního prostoru staveb před nadlimitním hlukem
3. Při realizaci stavebních objektů dodržet prostorové a charakterové regulativy staveb
4. Dodržet minimalizační opatření vzhledem k výskytu předmětů ochrany EVL Beskydy, EVL Semetín a EVL Nad Jasénkou
5. Dodržet minimalizační opatření vzhledem k procházejícímu DMK velkých šelem
6. Dbát na zachování odtokových poměrů v krajině
7. Zohlednit sesuvná území
8. Při výkopových pracích dbát na možný výskyt archeologických nálezů, v konkrétních případech informovat příslušný úřad
9. Dodržení stanovených ochranných pásem

Obecná doporučení

Doporučený postup pro předcházení vlivů územního plánu na životní prostředí:

1. Konkrétní návrhy projektů hodnotit pomocí navržených environmentálních ukazatelů.
2. Provést porovnání jednotlivých záměrů s požadavky zákona č. 100/2001 Sb. a dále provést postup dle zákona č. 100/2001 Sb.
3. V nezbytných případech stanovit varianty řešení.
4. Spolupracovat s veřejností i v případě podlimitních záměrů nebo mimo rámec zákona č. 100/2001 Sb.

Při projektování a realizaci záměrů vždy postupovat v souladu s platnou legislativou. Specifické vlivy bude možno reálně identifikovat až při posuzování jednotlivých záměrů v rámci navazujících schvalovacích procesů.

Konkrétní projektové záměry je nutno řešit v souladu se zákonem o přírodě a krajině č. 114/1992 Sb. § 12 – ochrana krajinného rázu a §67 povinnosti investorů, výsledné materiály předložit příslušným OOP jako podklad pro rozhodování.

Výběr projektů i jejich faktické provádění musí zajistit, aby byly podporovány projekty, které mohou nejvíce přispět ke zlepšení stavu životního prostředí a veřejného zdraví, případně aby projekty splňující environmentální kritéria byly při výběru významně preferovány.

Důsledně dbát, aby funkční plochy vymezené územním plánem byly využívány v souladu s limity pro hlavní a přípustné využití území.

Toto stanovisko není Rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů. Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Datum vydání stanoviska:

Otisk razítka příslušného úřadu:

Jméno, příjmení a podpis pověřeného zástupce příslušného úřadu:

Datum zpracování vyhodnocení: 30. ledna 2014

Zpracovatel vyhodnocení:

EKOAUDIT, spol. s r.o.
Podnásepní 1h, 602 00 Brno
Tel.: 543 235 063, 602 555 230
E-mail: ekoaudit@ekoaudit.cz
Http: www.ekoaudit.cz

Jmenovitě:

RNDr. Procházka Jiří, ředitel/jednatel společnosti,
držitel osvědčení ke zpracování dokumentace dle zákona
č. 100/2001 Sb.

Oprávněná osoba: RNDr. Jiří Procházka držitel osvědčení MŽP ČR č.j. 135/13/OPVŽ/94 o odborné způsobilosti a držitel rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. 45966/ENV/11 ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Podpis zpracovatele vyhodnocení:

Seznam zkratk

BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
BI	Plochy pro bydlení individuální
ČOV	Čistírna odpadních vod
DMK	Dálkový migrační koridor (velkých šelem)
DS	Plocha pro silniční dopravu
EVL	Evropsky významná lokalita (území Natura 2000)
HPJ	Hlavní půdní jednotka
CHKO	Chráněná krajinná oblast
k.ú.	Katastrální území
PO	Ptačí oblast (území Natura 2000)
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkcí lesa – plochy lesní
PÚR ČR	Politika územního rozvoje ČR
PP	Přírodní park, nebo Přírodní památka
SO.3	Smíšená obytná funkce
ÚP	Územní plán
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚSES	Územní systém ekologické stability
ÚSKP ČR	Ústřední seznam kulturních památek České republiky
VKP	Významný krajinný prvek
ZK	Zlínský kraj
ZPF	Zemědělský půdní fond – plochy zemědělské
ZÚR ZK	Zásady územního rozvoje Zlínského kraje
ZCHÚ	Zvláště chráněná území dle z. 114/1992 Sb.