

Územní plán Hostašovice



Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění

Zhotovitel:

Ekogroup Czech s.r.o., č.p. 52, 783 16 Dolany

Odpovědný řešitel:

RNDr. Marek Banaš, Ph.D. - držitel autorizace dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění, č.j.: 42028/ENV/14

Řešitelský tým:

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.
Mgr. Eva Zahradníková

<http://www.ekogroup.cz>, tel. 605-567905, email: banas@ekogroup.cz



Září 2018

Obsah:

Seznam použitých zkratk	6
Úvod	7
1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	8
1.1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace	8
1.2 Vztah územního plánu k jiným koncepcím	11
1.2.1 Soulad s Politikou územního rozvoje ČR	11
1.2.2 Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou Moravskoslezským krajem	11
Soulad s dalšími koncepčními rozvojovými materiály	12
2 Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	13
3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla územně plánovací dokumentace uplatněna	16
3.1 Základní charakteristika zájmového území	16
3.1.1 Základní charakteristika řešeného území	16
3.1.2 Geologické a geomorfologické poměry	17
3.1.3 Eroze	18
3.1.4 Klimatické a hydrologické poměry	18
3.1.5 Pedologické poměry	18
3.1.6 Biogeografické poměry	19
3.1.7 Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace	19
3.1.8 Radonový index geologického podloží	19
3.1.9 Nerostné suroviny	20
3.1.10 Poddolovaná území	20
3.1.11 Archeologická naleziště, historické památky	20
3.2 Ochrana přírody a krajiny	20
3.2.1 Velkoplošná zvláště chráněná území	20
3.2.2 Maloplošná zvláště chráněná území	21
3.2.3 Území soustavy Natura 2000	21
3.2.4 Památné stromy	22
3.2.5 Územní systém ekologické stability	22
3.2.6 Významné krajinné prvky	23
3.2.7 Přírodní parky	24
3.2.8 Migrační propustnost území	25
3.3 Krajinný ráz	26
Nemovitě kulturní památky v řešeném území:	26
Možné ovlivnění krajinného rázu:	26
3.4 Předpokládaný vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace	27
4 Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy	28
4.1 Půda a horninové prostředí	29
4.1.1 Zábory ZPF	29
4.1.2 Eroze a stabilita svahů	30
4.1.3 Pozemky určené k plnění funkce lesa	30
4.2 Voda	31
4.2.1 Jakost povrchových a podzemních vod	31
4.2.2 Změny odtokových poměrů	31
4.3 Ovzduší a klima	32

4.4	Příroda a krajina	32
4.4.1	Stávající přírodní a přírodě blízké biotopy.....	32
4.4.2	Fauna a flóra	32
4.4.3	Chráněná území a jejich předměty ochrany	32
4.4.4	Lokality soustavy Natura 2000	33
4.4.5	Významné krajinné prvky (VKP), památné stromy.....	33
4.4.6	Krajinný ráz	33
4.4.7	Prostupnost krajiny	33
4.5	Veřejné zdraví obyvatelstva.....	34
4.5.1	Kvalita ovzduší	34
4.5.2	Hluk a vibrace	34
4.6	Hmotný majetek a kulturní památky.....	34
5	Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a lokality Natura 2000.....	35
6	Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územního plánu na životní prostředí	36
6.1	Souhrnné zhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí z hlediska kumulativních a synergických vlivů, včetně zhodnocení dlouhodobých, střednědobých, krátkodobých, trvalých, přechodných, kladných a záporných, včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi hodnocení.....	36
6.1.1	Vlivy na půdu.....	36
6.1.2	Dopravní zátěž území.....	38
6.1.3	Hluková a imisní zátěž, veřejné zdraví	38
6.1.4	Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií	38
6.1.5	Změny odtokových poměrů	38
6.1.6	Vlivy na čerpání vod.....	39
6.1.7	Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického	39
6.1.8	Vlivy na ovzduší	39
6.1.9	Vliv na krajinný ráz, na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, zvláště chráněná území, ÚSES a ekosystémy.....	40
6.1.10	Závěr	40
6.2	Detailní zhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí.....	41
7	Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.....	73
8	Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	75
9	Zhodnocení způsobu zapracování cílů ochrany životního prostředí přijatých na mezinárodní nebo komunitární úrovni do politiky územního rozvoje a jejich zohlednění při výběru řešení. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení	76
10	Návrh ukazatelů pro sledování vlivu politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na životní prostředí	77
11	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.....	78
12	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	79
	Doporučení stanoviska ke koncepci	81
	Seznam použitých podkladů.....	82

Přílohy	83
---------------	----

Seznam obrázků:

Obr. 1: Situační mapa polohy zájmového území obce Hostašovice (podkladová data: www.mapy.cz)	17
Obr. 2: Situační znázornění náchylností svahů k sesuvům v zájmovém území (zdroj: Mapový server ČGS).....	18
Obr. 3: Mapa radonového indexu + legenda (www.geology.cz).....	19
Obr. 4: Zonace CHKO Beskydy ve vztahu k zájmovému území (zdroj: Geoportál AOPK ČR).....	20
Obr. 5: Maloplošná zvláště chráněná území ve správním území Hostašovic (zdroj: Geoportál AOPK ČR).....	21
Obr. 6: Poloha řešeného území ve vztahu k evropsky významným lokalitám a ptačím oblastem soustavy Natura 2000 (zdroj: Geoportál AOPK ČR).....	22
Obr. 7: Poloha řešeného území ve vztahu k dálkovým migračním koridorům a migračně významným územím (podkladová data: ČÚZK, AOPK).....	25
Obr. 8: Typy krajiny dle ZÚR MSK na území obce Hostašovice (zdroj: ZÚR MSK po aktualizaci č. 1).....	27
Obr. 9: Zobrazení jednotlivých tříd ochrany ZPF v zájmovém území (Zdroj: Mapový portál VÚMOP).....	29
Obr. 10: Plochy Z1, Z2, Z3 a Z4 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	44
Obr. 11: Plochy Z5-Z9 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	46
Obr. 12: Plochy Z10-Z14 a západní část plochy Z15 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	48
Obr. 13: Plochy Z16, Z17 a východní část plochy Z15 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	51
Obr. 14: Plochy Z18-Z24 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	52
Obr. 15: Plochy Z25-Z29 a územní rezerva R1 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	56
Obr. 16: Plochy Z30-Z32 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	58
Obr. 17: Plochy Z33 a Z34 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	60
Obr. 18: Plochy Z35-Z37 a plocha územní rezervy R2 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	61
Obr. 19: Plochy Z38-Z40 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	63
Obr. 20: Plochy Z41-Z43 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	65
Obr. 21: Koridory EK1 a PR1 na leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	68
Obr. 22: Koridor DD1 na leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).....	70

Seznam tabulek:

Tab. 1: Charakteristiky životního prostředí potenciálně ovlivnitelné realizací návrhu ÚP Hostašovice.	28
Tab. 2: Přehled záboru půdy dle funkčního členění ploch.	37
Tab. 3: Stupnice hodnocení předpokládaných vlivů na životní prostředí.	41
Tab. 4: Hodnocení významnosti vlivu realizace ploch návrhu ÚP Hostašovice na složky životního prostředí.	43
Tab. 5: Popis opatření pro předcházení snížení nebo kompenzaci zjištěných negativních vlivů pro jednotlivé rozvojové plochy.	78

Seznam použitých zkratek

BPEJ	– bonitovaná půdně ekologická jednotka
CO	– oxid uhelnatý
ČHMÚ	– Český hydrometeorologický ústav
č.h.p.	– číslo hydrologického pořadí
ČIŽP	– Česká inspekce životního prostředí
ČOV	– čistírna odpadních vod
ČSN	– česká státní norma
DN	– průměr potrubí
EVL	– evropsky významná lokalita
HPJ	– hlavní půdní jednotka
CHKO	– chráněná krajinná oblast
CHOPAV	– chráněná oblast přirozené akumulace vod
KES	– koeficient ekologické stability
KÚ	– krajský úřad
k. ú.	– katastrální území
LBC	– lokální biocentrum
LBK	– lokální biokoridor
MěÚ	– městský úřad
MZCHÚ	– maloplošné zvláště chráněné území
MZe ČR	– Ministerstvo zemědělství České republiky
MŽP ČR	– Ministerstvo životního prostředí České republiky
NL	– nerozpuštěné látky
NN	– nízké napětí
NO _x	– oxidy dusíku
NPP	– národní přírodní památka
OA	– osobní automobily
KHS	– krajská hygienická stanice
OkÚ	– okresní úřad
OP	– ochranné pásmo
parc. č.	– parcelní číslo
PO	– ptačí oblast
PPO	– protipovodňová opatření
RŽP	– referát životního prostředí
ř. km.	– říční kilometr
SO ₂	– oxid siřičitý
TUV	– teplá užitková voda
TZL	– tuhé znečišťující látky
ÚPD	– územně plánovací dokumentace
ÚSES	– územní systém ekologické stability
VN	– vysoké napětí
VPS	– veřejně prospěšné stavby
VVN	– velmi vysoké napětí
ZCHÚ	– zvláště chráněné území
ZPF	– zemědělský půdní fond
ZÚR	– zásady územního rozvoje

Úvod

Posuzovaná územně plánovací dokumentace - „Územní plán Hostašovice“ (textová + grafická část) byla zpracována společností Urbanistické středisko Ostrava v září 2018. Pořizovatelem Územního plánu Hostašovice je Městský úřad Nový Jičín - Odbor územního plánování a stavebního řádu.

Předkládané Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí je zpracováno na základě § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Rámcový obsah Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území stanoví příloha zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu. Posouzení vlivů územního plánu na životní prostředí je zpracované osobou oprávněnou podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. a je nedílnou součástí ÚP Hostašovice.

Nutnost posouzení ve smyslu výše citovaného zákona a jeho rozsah vychází ze stanoviska KÚ Moravskoslezského kraje (č.j. MSK 146561/2016 ze dne 12.12.2016). Při zpracování posouzení byla respektována také stanoviska dalších dotčených orgánů veřejné správy a dalších subjektů ke zveřejněnému Návrhu zadání ÚP Hostašovice.

Základními materiály pro zpracování Vyhodnocení jsou textová a grafická část dokumentu „ÚP Hostašovice“. Využity byly také další koncepční podklady a informace, poskytnuté zpracovatelům Vyhodnocení předkladatelem koncepce a literární a mapové podklady. Nezbytným podkladem pro zpracování Vyhodnocení byl také terénní průzkum návrhových ploch a jejich okolí v k.ú. Hostašovice v průběhu října 2018. Pro posouzení některých ploch byla využita data mapování biotopů AOPK ČR a nálezové databáze AOPK ČR - NDOP, která byla poskytnuta Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK 2018a,b). Veškeré použité materiály jsou uvedeny v závěru Vyhodnocení v kapitole „Seznam použitých podkladů“.

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

1.1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace

ÚP Hostašovice je zpracován dle stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) a v souladu s požadavky vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb. a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Obec Hostašovice má platný Územní plán obce Hostašovice, který byl schválen obecním zastupitelstvem dne 27. 6. 1995 v souladu s ustanovením § 36 odst. 1 písm. n) zákona o obcích č. 367/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Následně bylo zpracováno 20 změn tohoto územního plánu, z toho bylo projednáno a nabylo účinnosti 10 změn:

- Změny č. 1, 4 a 6 ÚP obce Hostašovice byly schváleny Zastupitelstvem obce Hostašovice dne 22. 8. 2001, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD dne 10. 9. 2011;
- Změny č. 2 a 3 ÚP obce Hostašovice byly schváleny Zastupitelstvem obce Hostašovice dne 24. 4. 2001;
- Změna č. 5 ÚP obce Hostašovice byla schválena Zastupitelstvem obce Hostašovice dne 15. 12. 2004, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD dne 1. 1. 2005;
- Změna č. 12 ÚP obce Hostašovice byla schválena Zastupitelstvem obce Hostašovice dne 15. 12. 2004, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD dne 1. 1. 2005;
- Změna č. 18 ÚP obce Hostašovice byla schválena Zastupitelstvem obce Hostašovice dne 11. 2. 2002, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD dne 26. 2. 2002;
- Změna č. 19 ÚP obce Hostašovice byla vydána Opatřením obecné povahy č. j. 609/10 Zastupitelstvem obce Hostašovice dne 7. 10. 2010, nabytí účinnosti dne 26. 10. 2010.
- Změna č. 20 ÚP sídelního útvaru Hostašovice byla vydána Opatřením obecné povahy č. j. 609/10 Zastupitelstvem obce Hostašovice dne 7. 10. 2010, nabytí účinnosti dne 26. 10. 2010.

Vzhledem k tomu, že schválený územní plán již v řadě aspektů neodpovídá potřebám a požadavkům rozvoje obce, částečně není v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje a jejich Aktualizací č. 1 ani s platnými právními předpisy (stavební zákon a vyhláška o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci v platném znění), rozhodlo zastupitelstvo obce o zpracování nového územního plánu.

Předmětem návrhu územního plánu Hostašovice je vymezení 43 zastavitelných ploch a tří koridorů technické infrastruktury. Koridor DD1 pro optimalizaci železniční trati č. 323,

koridor EK1 pro zdvojení ZVN 400 kV Prosenice – Nošovice a koridor PR1 pro produktovod v úseku Loukov – Sedlnice.

V hodnocené koncepci jsou vymezeny dvě územní rezervy R1 a R2 pro smíšenou obytnou výstavbu. Tyto územní rezervy nejsou v souladu s metodickým pokynem MŽP a MMR podrobněji hodnoceny.

Většina navržených zastavitelných ploch je situována v návaznosti na zastavěné území, má lokální význam a z hlediska širších vztahů v území nemá žádný vliv na okolní obce. Řada uvedených ploch byla již schválena ve stávajícím ÚP (resp. v předchozích změnách ÚP) v platném znění.

V prostoru obce Hostašovice jsou v návrhu územního plánu (Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018) vymezeny následující plochy s rozdílným způsobem využití:

a) zastavitelné plochy

Označení plochy	Navržený způsob využití plochy		Podmínky realizace	Orientační výměra v ha
Z1	SF	smíšené obytné - farmy		0,52
Z2	ZZ	zemědělské - zahrady		0,28
Z3	SO	smíšené obytné		0,45
Z4	SO	smíšené obytné		0,12
Z5	K	komunikací		0,11
Z6	VS	smíšené výrobní		0,14
Z7	VS	smíšené výrobní		0,13
Z8	K	komunikací		0,25
Z9	SO	smíšené obytné		1,20
Z10	SO	smíšené obytné		0,26
Z11	SO	smíšené obytné		0,36
Z12	K	komunikací		1,04
Z13	TI	technické infrastruktury		0,08
Z14	SO	smíšené obytné		0,47
Z15	SO	smíšené obytné		0,27
Z16	SO	smíšené obytné		0,29
Z17	SO	smíšené obytné		0,40
Z18	K	komunikací		0,02
Z19	SO	smíšené obytné		1,09
Z20	SO	smíšené obytné		1,00
Z21	SO	smíšené obytné		1,03
Z22	SO	smíšené obytné		0,45
Z23	SO	smíšené obytné		0,30
Z24	SO	smíšené obytné		0,09
Z25	K	komunikací		0,11

Z26	SO	smíšené obytné	zpracování územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP	3,92
Z27	K	komunikací		0,21
Z28	K	komunikací		0,13
Z29	SO	smíšené obytné		0,45
Z30	SO	smíšené obytné		1,99
Z31	K	komunikací		0,38
Z32	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení		0,20
Z33	SO	smíšené obytné		1,55
Z34	SO	smíšené obytné		1,15
Z35	SO	smíšené obytné		0,89
Z36	K	komunikací		0,10
Z37	SO	smíšené obytné		0,46
Z38	SO	smíšené obytné		2,44
Z39	K	komunikací		0,38
Z40	SO	smíšené obytné		0,17
Z41	SO	smíšené obytné		0,53
Z42	SO	smíšené obytné		0,17
Z43	DS	dopravní infrastruktury silniční		0,26

b) koridory technické infrastruktury

Označení koridoru	Navržený způsob využití koridoru	
EK1	koridor technické infrastruktury – elektroenergetiky pro zdvojení ZVN 400 kV	Koridor je vymezený pro: - zdvojení ZVN 400 kV V403 Prosenice – Nošovice
DD1	koridor dopravní infrastruktury drážní pro optimalizaci a elektrizaci železniční trati	Koridor je vymezený pro revitalizaci a modernizaci železniční trati č. 323
PR1	koridor technické infrastruktury – produktovod	Koridor je navržený produktovod v úseku Loukov - Sedlnice

Součástí návrhu je i stabilizace a doplnění územního systému ekologické stability (plochy PP), a návrh jedné plochy lesní (L) určené k zalesnění a vymezení několika úseků tras pro pěší a cyklisty na stávajících zpevněných a nezpevněných komunikacích.

1.2 Vztah územního plánu k jiným koncepcím

1.2.1 Soulad s Politikou územního rozvoje ČR

Obec Hostašovice není v rámci Politiky územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1 zařazena do rozvojové osy republikového významu OS10. Do této rozvojové osy jsou zařazeny obce mimo rozvojové či specifické oblasti.

Na území obce Hostašovice nejsou v PÚR ČR stanoveny koridory nadmístního významu dopravní či technické infrastruktury.

ÚP Hostašovice je v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č. 1. Návrh ÚP není v rozporu s obecnými požadavky pro územní plánování.

Podrobné vyhodnocení souladu návrhu ÚP s PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1 je k dispozici v odůvodnění ÚP v kap. H.1.

1.2.2 Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou Moravskoslezským krajem

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje

ZÚR Moravskoslezského kraje upřesňují priority územního plánování a plochy a koridory stanovené Politikou územního rozvoje ČR pro zajištění udržitelného rozvoje území na území Moravskoslezského kraje a stanovují některé priority, úkoly a limity týkající se ÚP Hostašovice. V odůvodnění ÚP je v kap. H.1 uvedeno podrobné vyhodnocení souladu návrhu ÚP s platnými ZÚR.

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje i v jejich Aktualizaci č. 1 jsou na území obce Hostašovice jako plochy a koridory nadmístního významu vymezeny následující plochy a koridory územního systému ekologické stability:

- PR1 produktovod DN 200
- E43 zdvojení vedení 400 kV Prosenice – Nošovice (návrh posílení přenosového profilu elektrické energie mezi Polskem a ČR rekonstrukcí jednoduchého vedení 400 kV – ZVN 403 Prosenice – Nošovice na dvojité vedení ZVN 403 – 456, bez nároku na zábor území a ve stávajícím koridoru ochranného pásma)
- DZ19 optimalizace a elektrizace železniční tratě č. 323
- K 145 MB nadregionální biokoridor.

Pro stavbu produktovodu je v ÚP navržen koridor PR1. Pro zdvojení nadzemního vedení 400 kV je vymezen koridor technické infrastruktury – elektroenergetiky EK1. Pro optimalizaci a elektrizaci železniční tratě č. 323 j navržen koridor DD1. Nadregionální biokoridor územního systému ekologické stability je vymezen jako veřejně prospěšné opatření.

Charakteristiky krajinného rázu dle ZÚR Moravskoslezského kraje

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje jsou vymezeny základní oblasti krajinného rázu (krajinné oblasti) a typy krajiny, resp. jejich cílové charakteristiky a možnosti ohrožení. Dále jsou formulovány zásady pro rozhodování o změnách v území, a to jak pro oblasti krajinného rázu, tak pro typy krajiny, které se v daných oblastech vyskytují. Správní území obce Hostašovice je Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK) po Aktualizaci č. 1 zařazeno do oblasti specifických krajín beskydského podhůří (F) – konkrétně do specifické krajiny F-03 Štramberk a oblasti specifických krajín Moravskoslezských a Slezských Beskyd (G), konkrétně do specifické krajiny G-01 Moravskoslezské Beskydy – viz kap. E.13 odůvodnění ÚP, ve které jsou uvedeny podrobné charakteristiky těchto specifických oblastí. Návrh ÚP převážně respektuje definované podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit specifických krajín. Navrhuje však koridor elektroenergetiky, který bude mít částečný vliv na krajinu. Jde o koridor technické infrastruktury – elektroenergetiky pro zdvojení vedení ZVN 400 kV Prosenice – Nošovice. Koridor pro uvedenou stavbu byl vymezen v souladu se ZÚR MSK i se ZÚR MSK po Aktualizaci č. 1.

Soulad s dalšími koncepčními rozvojovými materiály

- **Územně analytické podklady Moravskoslezského kraje**, aktualizace 2017;
- **ÚAP a RURÚ SO ORP Nový Jičín**, aktualizace 2016.
- **Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1**, schválena usnesením vlády České republiky ze dne 15. dubna 2015 č. 276;
- **Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje**, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 17/1486 dne 26. dubna 2007;
- **Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje**, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 24/2096 dne 26. června 2008;
- **Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny**, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 5/298/1 dne 23. 6. 2005;
- **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje**, schválen zastupitelstvem v září 2004, včetně Aktualizací rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje;
- **Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016-2026**, který byl přijat a schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 25. 2. 2016 usnesením č. 18/1834. Jeho závazná část byla vydána obecně závaznou vyhláškou Moravskoslezského kraje č. 1/2016 s účinností ze dne 11.3. 2016.
- **Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje**, nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009 nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009;
- **Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje**, vzato na vědomí radou kraje dne 20. 5. 2004, včetně Vyhodnocení naplňování Územní energetické koncepce (říjen 2009);
- **Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje** (Ekotoxa Opava, s.r.o.);
- **Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje**, vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2009 ze dne 30. 4. 2009;
- **Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje**, vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004 ze dne 14. 8. 2004, včetně Aktualizace programu snižování emisí Moravskoslezského kraje (2010);
- **Plán dílčího povodí Horní Odry (plánovací období 2016 – 2021)**, schválen zastupitelstvem Moravskoslezského kraje na 19. zasedání dne 21. 4. 2016;

- **Akční plán ke strategickým hlukovým mapám;**
- **Strategie rozvoje kraje na léta 2009 - 2016** (Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava);
- **Krizový plán Moravskoslezského kraje** (zprac. Hasičský záchranný sbor kraje);
- **Cílové charakteristiky krajiny MSK – územní studie** (T-plan, květen 2013);
- **Územní studie Posouzení záměrů velkých větrných elektráren v krajině Moravskoslezského kraje (2016).**

Převážná většina uvedených materiálů se nevztahuje k předmětu řešení ÚP Hostašovice, relevantní materiály jsou v návrhu ÚP respektovány.

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

Hlavní cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni jsou obsaženy ve Státní politice životního prostředí České republiky 2012 - 2020 (SPŽP 2012). Lze konstatovat, že návrh ÚP Hostašovice není s těmito cíli v rozporu.

Ekologická problematika legislativy České republiky a Evropské unie se v relevantních požadavcích dále promítá do platných obecně závazných předpisů a krajských dokumentů a odráží se v cílech, které jsou v těchto dokumentech uvedeny.

Je třeba vzít v úvahu, že územní plán je nástrojem pro vymezení ploch a linií daného zaměření, nikoliv nástrojem pro aplikaci opatření organizačního charakteru. Z tohoto pohledu jsou také vnímány možné aplikace dále uváděných dokumentů.

Vztah ÚP Hostašovice k jednotlivým cílům uvedeným ve strategických dokumentech je vyjádřen pomocí symboliky A/N*, která v tomto případě vyjadřuje, zda ÚP Hostašovice přispívá k jejich dosažení.

**A Realizaci ÚP je možné ovlivnit dosažení cíle (cíl je z hlediska ÚP Hostašovice relevantní)*

**N Realizace ÚP nemá na dosažení cíle žádný vliv (cíl není z hlediska ÚP Hostašovice relevantní)*

Koncepce/Cíl

Vztah ÚP Hostašovice k danému cíli

Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012/2020

Ochrana a udržitelné využívání zdrojů

- Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu;
- Prevence a omezování vzniku odpadů a jejich negativního vlivu na životní prostředí;
- Ochrana a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí

A

Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší

- Snižování emisí skleníkových plynů,
- Snížení úrovně znečištění ovzduší;
- Efektivní a přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie)

N

Koncepce/Cíl	Vztah ÚP Hostašovice k danému cíli
Ochrana přírody a krajiny	
<ul style="list-style-type: none">• Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny;• Zachování přírodních a krajinných hodnot;• Zlepšení kvality prostředí v sídlech	A
Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030	
Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení pro všechny a udržitelné hospodaření s nimi	A
Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny	A
Vybudovat odolnou infrastrukturu, prosazovat inkluzivní a udržitelnou industrializaci a inovace	A
Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce	N
Přijmout bezodkladná opatření k boji se změnou klimatu a zvládnání jejích důsledků	N
Chránit, obnovovat a podporovat udržitelné využívání suchozemských ekosystémů, udržitelně hospodařit s lesy, potírat rozšiřování pouští, zastavit a následně zvrátit degradaci půdy a zastavit úbytek biodiverzity	A
Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 - 2020	
Ochrana a udržitelné využívání zdrojů v regionech	N
Odstraňování starých ekologických zátěží, revitalizace brownfields a území po bývalé těžbě nerostných surovin	N
Snížení produkce komunálních odpadů a zvýšení jejich materiálního využití	N
Využívání obnovitelných zdrojů energie a podpora úspor energie ve vazbě na místní podmínky	N
Omezování negativních vlivů dopravy (hluk, prach atd.) na obyvatelstvo a krajinu	A
Udržitelné využívání vodních zdrojů	A
Ochrana přírody a krajiny, kvalitní a bezpečné prostředí pro život	A
Zlepšení kvality prostředí v sídlech, ochrana a rozvoj krajinných hodnot	A
Posílení preventivních opatření proti vzniku živelných pohrom	N
Plán hlavních povodí České republiky	
Ochrana vod jako složky životního prostředí - chránit povrchové a podzemní vody, umožnit udržitelné a vyvážené užívání vodních zdrojů, udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů	A
Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod	A
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR	
- udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům;	A
- udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny;	A

Koncepce/Cíl	Vztah ÚP Hostašovice k danému cíli
- zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním její prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvech, případně ve vazbě na ně;	A
- zajistit odpovídající péči o optimalizovanou soustavu ZCHÚ a vymezený ÚSES	A
- obnovit přirozené hydroekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám,	A
- zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku,	A
- zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezit jeho další fragmentaci	A
- zabezpečit ochranu půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje	A
<i>Sřednědobá strategie (do roku 2020) zlepšení kvality ovzduší v ČR</i>	
- Dosažení imisních limitů na celém území ČR do roku 2020 a současně udržování a zlepšování kvality ovzduší tam, kde jsou současné koncentrace znečišťujících látek pod hodnotami imisních limitů	N
- Dodržení k roku 2020 národních emisních stropů stanovených scénářem NPSEWaM	N
- Postupné vytváření podmínek pro splnění národních závazků snížení emisí k roku 2025 a 2030	N
- Dobudování kapacit systému posuzování kvality ovzduší (technická a znalostní základna, lidské zdroje)	N
<i>Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR</i>	
- Pro efektivní ochranu před povodněmi vycházet z kombinace opatření v krajině, která zvyšují přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření k ovlivnění povodňových průtoků	A
<i>Strategie ochrany biologické rozmanitosti 2016-2025</i>	
Podpora obnovy a vytváření ekologicky významných krajinných segmentů (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, travní porosty zvláště pak nivní louky atd.).	A
Zachování nebo zvýšení současné výměry lesů jako minimálního základu pro uplatňování potřeb ochrany lesní biodiverzity při zachování všech ostatních funkcí lesa.	A
Zlepšení retenční funkce krajiny diverzifikací využívání krajiny a krajinných prvků a odstraněním melioračních úprav v zemědělsky neperspektivních částech krajiny.	N
Prosazování účinných protipovodňových opatření s využitím přirozených hydroekologických funkcí.	A

Koncepce/Cíl	Vztah ÚP Hostašovice k danému cíli
Podpora významu zvláště chráněných území a ÚSES zajištění prostupnosti krajiny	A
Dokončení systému účinného čištění odpadních vod na území České republiky.	A
Snížit rizika znečištění podzemních a povrchových vod ze starých ekologických zátěží a ekologických havárií.	N
Zachování pestrých hydromorfologické útvarů, umožnit jejich vznik, existenci a ošetřit jejich ochranu	N
Posílení nástroje podporujícího opětovné využití starých průmyslových zón (brownfields).	N
Realizace chybějících skladebných částí ÚSES.	A
Omezování fragmentace krajiny způsobené migračními bariérami.	N

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

3.1 Základní charakteristika zájmového území

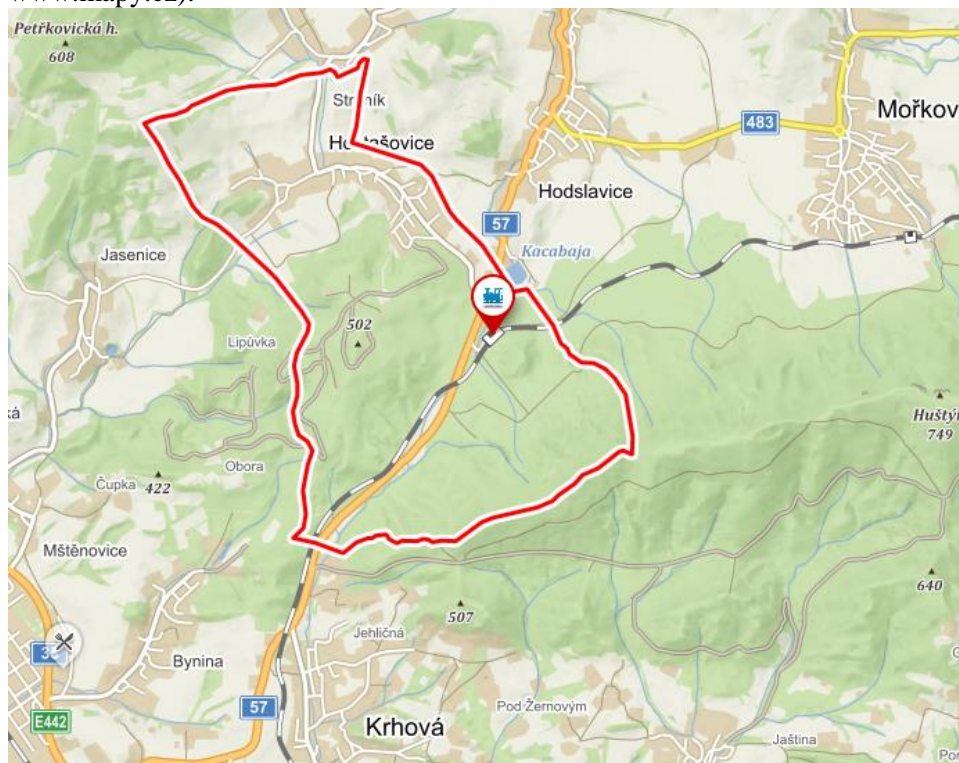
3.1.1 Základní charakteristika řešeného území

Obec Hostašovice náleží do Moravskoslezského kraje a nachází se v bývalém okrese Nový Jičín, příslušnou obcí s rozšířenou působností je město Nový Jičín. Správní území obce zahrnuje jedno katastrální území – k. ú. Hostašovice. Obec Hostašovice sousedí s obcemi Nový Jičín, Hodslavice, Krhová, Valašské Meziříčí a Lešná. Řešené území má rozlohu 9,26 km². K 1. 1. 2018 měly Hostašovice 786 stálých obyvatel.

Jedná se výškově členité území. Nejvyšším bodem katastru je vrchol Oprchlice (639 m n. m.), nejnižše položené je ústí říčky Zrzávky do sousedního k. ú. Hodslavice (370 m n. m.).

Východně od zastavěného území obce prochází silnice I/57 z Nového Jičina do Valašského Meziříčí.

Obr. 1: Situační mapa polohy zájmového území obce Hostašovice (podkladová data: www.mapy.cz).



3.1.2 Geologické a geomorfologické poměry

Zájmové území obce Hostašovice leží v geomorfologické subprovincii Západní Karpaty, provincii Vnější Západní Karpaty. Příslušnou geomorfologickou oblastí je na většině území Beskydské podhůří, celek Podbeskydská pahorkatina, podcelky Příborská Pahorkatina (okrsek Helštýnská vrchovina) a Frenštátská brázda (okrsek Veřovická brázda).

Jihovýchodní svažité část území náleží do oblasti Západních Beskyd, celku Moravskoslezské Beskydy a podcelek Radhoštská hornatina, okrsek Hodslavický Javorník (Demek 1987).

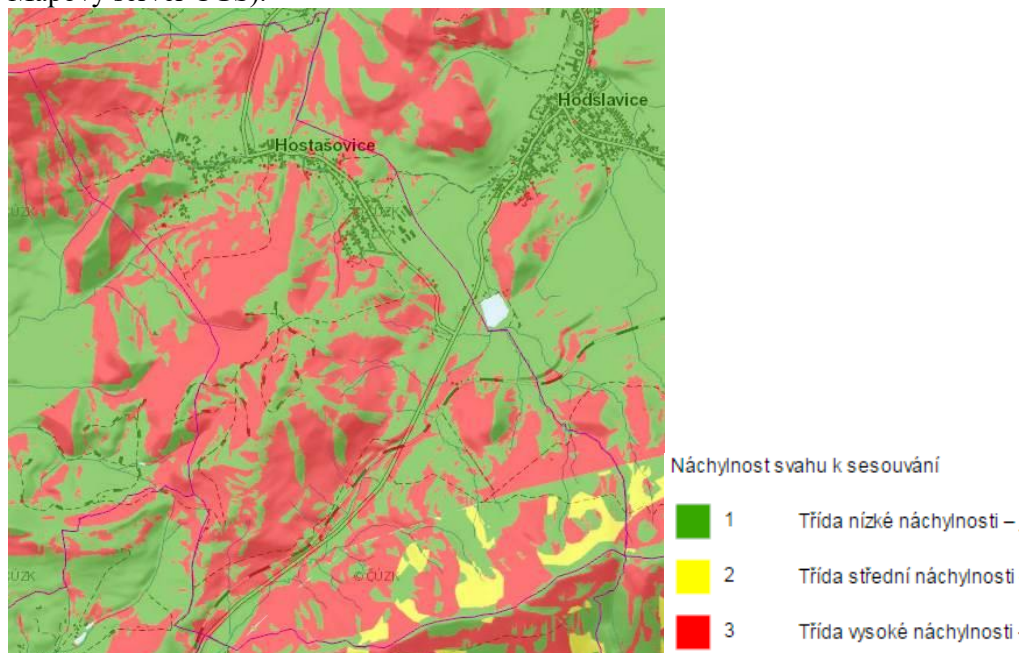
Geologický podklad tvoří převážně druhohorní křídové usazeniny (jílovce, pískovce) a vulkanity (těšínity, pikrity) (Geologická mapa ČR 1 : 500 000).

Ve východní části zájmového území se nachází geologicky významná lokalita Prameny Zrzávky (ID2358). Jedná se o pramenné vývěry nedaleko obce Hostašovice asi 200 m od křižovatky silnice Nový Jičín - Valašské Meziříčí. Tato geologická lokalita leží mimo zastavěné území, mimo vymezené zastavitelné plochy i mimo vymezené plochy změn v krajině - územní plán do této lokality nezasahuje.

Dle evidence České geologické služby – Geofondu se v řešeném území nachází tři sesuvná území - 1 sesuv uklidněný, 2 sesuvy dočasně uklidněné. Všechny tři sesuvy se nachází mimo zastavěné území a plochy navržených změn využití území – viz koordinační výkres ÚP.

V řešeném správním území se vyskytují převážně plochy vykazující nízkou náchylnost k sesuvům. Na strmých svazích se však hojně vyskytují plochy s vysokou náchylností k sesuvům. Plochy se střední náchylností k sesuvům se nachází pouze v jihovýchodní části území.

Obr. 2: Situační znázornění náchylností svahů k sesuvům v zájmovém území (zdroj: Mapový server ČGS).



3.1.3 Eroze

Zájmové území je ohroženo zejména vodní erozí v údolnicích a na strmých svazích. Větrná eroze je méně významná, orná půda se vyskytuje pouze maloplošně.

3.1.4 Klimatické a hydrologické poměry

Zájmové území leží na rozhraní tří klimatických oblastí. Nejvyšší polohy leží v chladné oblasti CH7. Střední část katastru obce v mírně teplé oblasti MT2 a severozápadní část území v mírně teplé oblasti MT9.

Nejvýznamnějším vodním tokem v území je říčka Zrzávka, která zde i pramení. Zajímavostí je, že blízko sebe vyvěrá pět pramenů, které mají rozdílný chemismus.

Zájmovým územím prochází rozvodí dvou hlavních evropských povodí. Voda z Hrázkového potoka, Zrzávky a Bílého potoka odtéká do Baltického moře, Smrčí potok a potok Široká naopak odvádějí vodu směrem do Černého moře.

V řešeném území není vyhlášeno záplavové území. Jižní část řešeného území náleží do chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod – CHOPAV č. 101 - Beskydy (dle Nařízení vlády č. 85/1981 Sb.).

3.1.5 Pedologické poměry

Z hlediska pedologické klasifikace se zájmová oblast dělí do dvou oblastí. Severozápadní část zájmového území leží na eutrofních, oglejených a vyluhovaných kambizemích. V jihovýchodní části území převažují modální pseudogleje a dystrikové kambizemě (zdroj: <http://geoportal.cenia.cz>).

3.1.6 Biogeografické poměry

Podle Culka (1996) se zájmové území Hostašovic nachází v provincii středoevropských listnatých lesů, v podprovincii karpatské, převážně v bioregionu 3.5 Podbeskydském, jihovýchodní část území je řazena do bioregionu 3.10 Beskydského.

3.1.7 Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace

Z fytogeografického hlediska území náleží do oblasti mezofytika, obvodu Karpatského mezofytika a nachází se na rozhraní okresu č. 76a Moravská brána vlastní a 80b Veřovické vrchy.

Potenciální přirozenou vegetací je na většině území karpatská ostřicová dubohabřina (*Carici pilosae-Carpinetum*) (Neuhäuslová a kol. 1998).

3.1.8 Radonový index geologického podloží

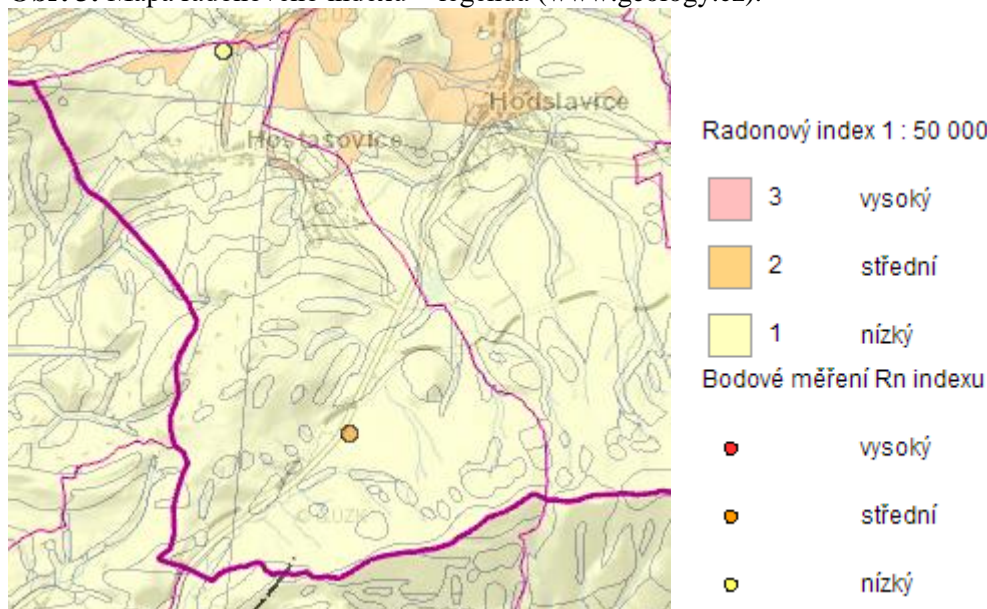
Zvýšené koncentrace radonu v podloží mohou následně ovlivnit i koncentrace radonu ve stavebních materiálech přírodního původu a ve vodě, dodávané do objektů z podzemních zdrojů. Radon z podloží proto nejvíce ovlivňuje výslednou koncentraci radonu v objektech.

Hlavním cílem mapování radonového rizika z geologického podloží je vymezení území, v nichž lze předpokládat vyšší frekvenci výskytu objektů s ekvivalentní objemovou aktivitou radonu převyšující směrnou hodnotu 200 Bq.m^{-3} . Posouzení efektivity vyhledávání lze provést srovnáním předpokládané kategorie radonového rizika z podloží a odpovídajícího počtu objektů nad 200 Bq.m^{-3} .

Radonový index geologického podloží určuje míru pravděpodobnosti, s jakou je možno očekávat úroveň objemové aktivity radonu v dané geologické jednotce.

Mapa sledované oblasti je prezentována na Obrázku 3. V zájmovém území se vyskytuje převážně nízká kategorie radonového indexu. Ve sledovaném území byla provedena dvě bodová měření radonového indexu, která odpovídají nízkým a středním hodnotám.

Obr. 3: Mapa radonového indexu + legenda (www.geology.cz).



3.1.9 Nerostné suroviny

Téměř celé správní území obce Hostašovice leží nad chráněným ložiskovým územím 144000000 Česká část Hornoslezské pánve (surovina uhlí černé, zemní plyn). Do severovýchodní části obce zasahuje prognózní zdroj 531060 Nový Jičín – Hodslavice (surovina uhlí černé). Na území obce není vymezena plocha pro těžbu nerostných surovin, ani se zahájení těžby v dlouhodobějším horizontu nepředpokládá.

3.1.10 Poddolovaná území

Ve správním území obce Hostašovice nejsou evidována poddolovaná území.

3.1.11 Archeologická naleziště, historické památky

Zastavěná část Hostašovic (středověké a novověké jádro obce) je dle odůvodnění ÚP obce územím archeologického zájmu (archeologickým nalezištěm) - rozsah je patrný v koordinačním výkresu ÚP.

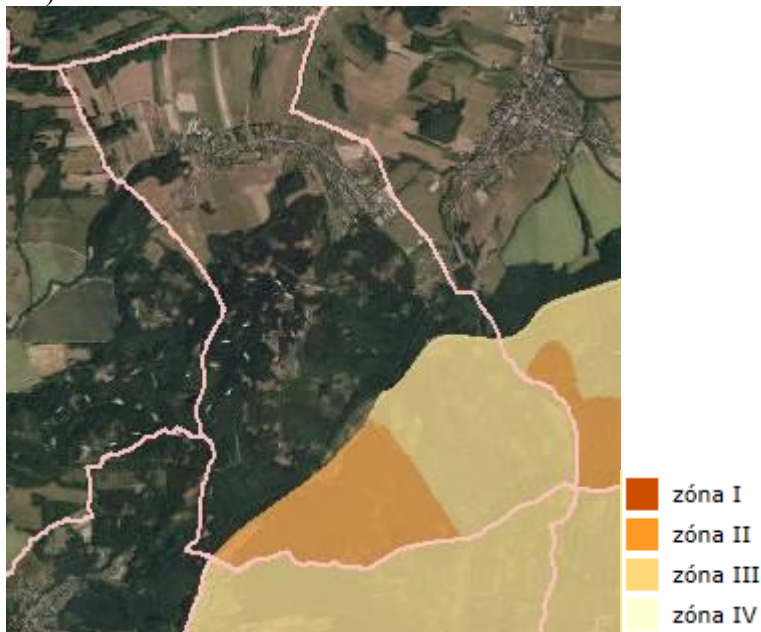
V Ústředním seznamu kulturních památek ČR nejsou v Hostašovicích evidovány nemovité kulturní památky památkového fondu ČR. V zájmovém území se nachází několik památek místního významu. Jedná se o kapličku, památník a kříže.

3.2 Ochrana přírody a krajiny

3.2.1 Velkoplošná zvláště chráněná území

Jihovýchodní část správního území obce Hostašovice leží na území CHKO Beskydy. Do správního území obce zasahuje II. a III. zóna CHKO, podrobněji viz Obr. 4.

Obr. 4: Zonace CHKO Beskydy ve vztahu k zájmovému území (zdroj: Geoportál AOPK ČR).



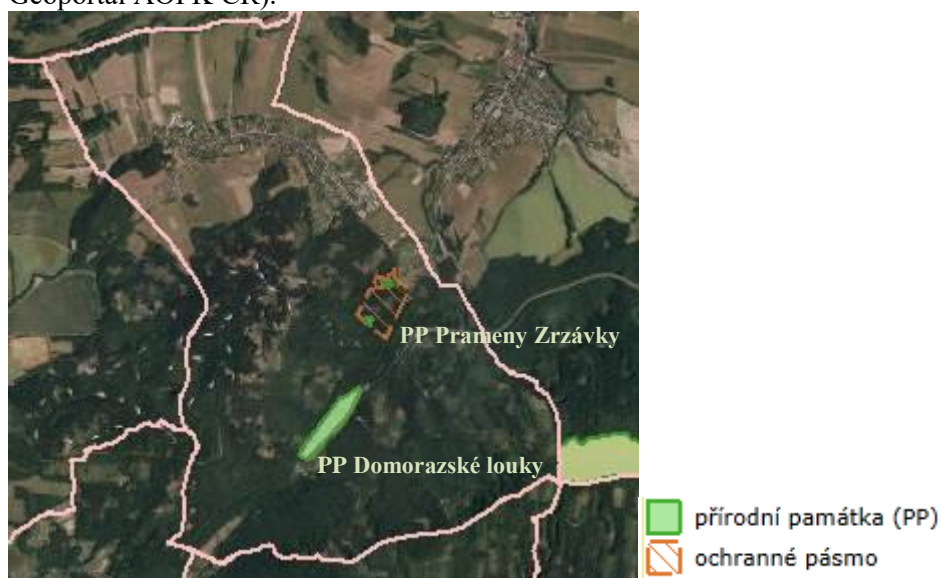
3.2.2 Maloplošná zvláště chráněná území

Ve správním území obce se nachází dvě maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ). Jedná se o přírodní památku (PP) Prameny Zrzávky. Přírodní památku prameny Zrzávky tvoří pramenné vývěry, které jsou nedaleko od sebe a jednotlivé vývěry mají rozdílné chemické složení. Jeden z pramenů se vyznačuje vysokým obsahem síranu železitého a druhý obsahuje sirovodík. Asi 300 metrů od těchto dvou pramenů se nachází další samostatný pramen, který obsahuje sirovodík. Prameny ústí v linii násunových území v oblast slezské příkrovové jednotky. Voda, která obsahuje větší množství síranů je nejpravděpodobněji z pískovcových zásobníků jistebňanských vrstev a nepatří mezi minerální vody. Druhý sirovodíkový pramen je z oblasti tektonického narušení horniny. Třetí vzdálenější pramen také obsahuje sirovodík ovšem v daleko menší koncentraci. Oba prameny jsou v oblasti smrkového porostu, který je doplněn modřínem a borovicí lesní. V lesním podrostu se daří květnatým bučinám a dubohabřinám. U sirovodíkového pramene s vyšším obsahem této chemické složky rostou pramenišní olšiny s ostricí převíslou. Kromě běžně rostoucích mechů se ve zdejší lokalitě daří vzácnému druhu a to baňatce Mildeově. Jako přírodní památka byla tato oblast vyhlášena v roce 1993 na rozloze 0,47 hektarů.

Dále se v jihovýchodní části území nachází přírodní památka (PP) Domorazské louky. Toto území bylo jako přírodní památka vyhlášeno v roce 1989 a zaujímá rozlohu 7,18 ha. Předmětem ochrany této PP jsou luční porosty s vysokou koncentrací zvláště chráněných druhů rostlin, zejména vstavačovitých.

V prostorové kolizi s PP Domorazské louky je koridor železniční infrastruktury DD1. Zastavitelná plocha Z39 navržená pro cyklostezku zasahuje do okraje ochranného pásma PP Prameny Zrzávky.

Obr. 5: Maloplošná zvláště chráněná území ve správním území Hostašovic (zdroj: Geoportál AOPK ČR).



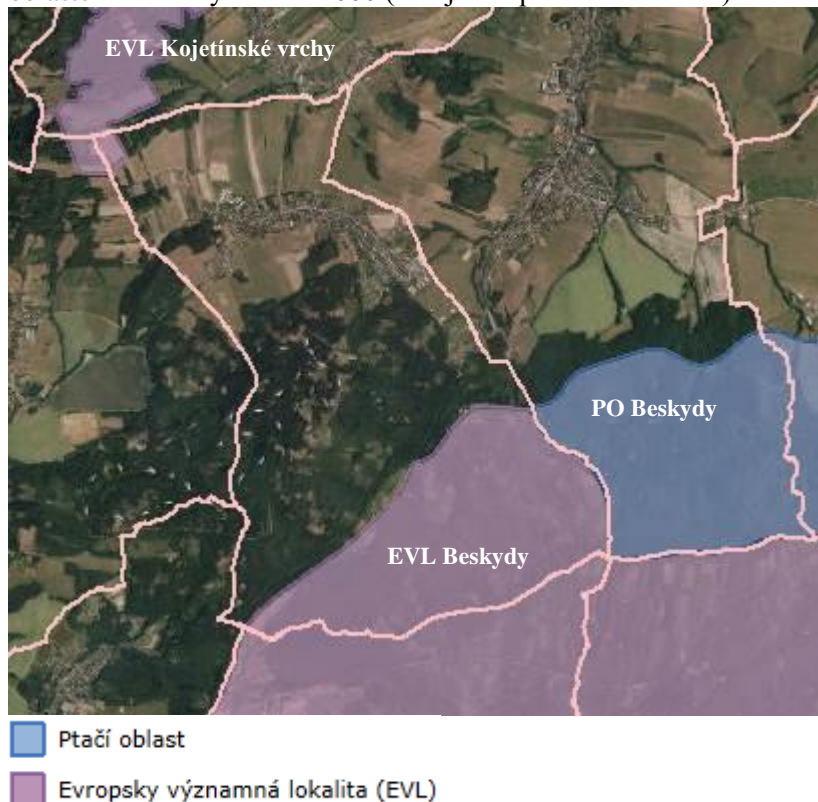
3.2.3 Území soustavy Natura 2000

Jihovýchodní část správního území obce Hostašovice se nachází na území evropsky významné lokality (EVL) Beskydy, do severozápadního okraje území zasahuje EVL Kojetínské vrchy – viz Obr. 6.

Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody – KÚ Moravskoslezského kraje dle §45i ZOPK

(č.j. MSK 148100/2016 ze dne 25.11.2016). Další orgán ochrany přírody – Správa CHKO Beskydy svým stanoviskem dle §45i ZOPK (č.j. 5408/BE/2016 ze dne 12.12.2016) vyloučil významné negativní ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000.

Obr. 6: Poloha řešeného území ve vztahu k evropsky významným lokalitám a ptačím oblastem soustavy Natura 2000 (zdroj: Geoportál AOPK ČR).



Do prostoru EVL Beskydy zasahuje koridor železniční dopravy DD1, který je převzatý z platných ZÚR Moravskoslezského kraje. DO EVL Kojetínské vrchy a PO Beskydy nezasahuje žádná zastavitelná plocha či koridor obsažený v návrhu ÚP.

3.2.4 Památné stromy

V zájmovém území obce Hostašovice se nenachází žádné památné stromy. Jeden soliterní strom je evidován jako registrovaný významný krajinný prvek – viz kap. 3.2.6.

3.2.5 Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je obecně tvořen soustavou biocenter vzájemně propojených biokoridory. Principiálně je rozlišován územní systém ekologické stability ve třech úrovních – nadregionální, regionální a místní ÚSES.

Na území obce Hostašovice jsou vymezeny prvky nadregionální a místní úrovně. Součástí posuzovaného ÚP je i nový návrh ÚSES v zájmovém území.

Nadregionální úroveň je tvořena:

- částí nadregionálního biokoridoru **K 145** mezofilního bučinného, v území obce složeného z jednoduchých nadregionálních biokoridorů a vložených biocenter (s parametry lokálního biocentra) **N1** až **N13**.

Lokální úroveň je tvořena:

Lokální úroveň je tvořena lokálními trasami, které reprezentují stanoviště a potenciální přirozená společenstva v území obce nereprezentovaná ve vyšší úrovni nebo propojují lokální trasy ze sousedních obcí s nadregionální nebo regionální úrovní. Všechny prvky ÚSES regionální a lokální úrovně s výjimkou vlastních vodních toků jsou navrženy jako lesní.

- **LB1** až **LB6** – trasa převážně vlhkými a obohacenými stanovišti, ovlivněná částečně pramen minerálních vod z nadregionálního biokoridoru pramenným územím Zrzávky a Srního potoka do území Val. Meziříčí;
- **LB7** až **LB8** – z nadregionálního biokoridoru do území Lešné, středně vlhkými a středně bohatými stanovišti.

Některé nově navržené plochy či koridory jsou navrženy v přímé kolizi či bezprostřední blízkosti prvků ÚSES. Blíže jsou konkrétní střety komentovány v kap. 6.

3.2.6 Významné krajinné prvky

Významnými krajinnými prvky (VKP) jsou dle ustanovení § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění: lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy, resp. jiné části krajiny zaregistrované podle § 6 výše citovaného zákona. V řešeném území se nachází 26 registrovaných VKP, viz následující přehled. Poloha VKP je patrná z koordinačního výkresu ÚP.

- 35457 – soliterní lípa v Domorazském sedle,
- 35446 – lípy u cesty k nádraží (VKP mokřadní – dvě lokality),
- 35488 – kříž (VKP botanický)
- 35460 – listnaté skupiny s povahou DB (VKP krajinářský),
- 35456/1- Domorazské louky – CHÚ (VKP botanický – dvě lokality),
- 35456/2 - Domorazské louky – CHÚ (VKP geologický)
- 35403 – Lesní potok v nevýrazném žlabu (VKP mokřadní)
- 35463 – drobné přítoky potoka Srní (VKP mokřadní - čtyři lokality),
- 243 – potok Zrzávka (VKP mokřadní - dvě lokality),
- 35453 – smíšené porosty širšího Domorazského sedla (VKP krajinářský),
- 225 – Stranický potok s přítoky (VKP mokřadní),
- 35438 – údolí potůčku v lese – Veřovské vrchy (VKP mokřadní),
- 35337 – zatrubněný potůček od Kasáren (VKP mokřadní),
- 35449 – dva krátké potůčky s lesním porostem přirozené skladby (VKP krajinářský),
- 35348 – smíšený lesní porost podél silnice (VKP mokřadní),
- 35447 – zalesněný žleb - erozní rýha (VKP mokřadní),
- 35444 – Domorazské sedlo (VKP krajinářský),
- 35452 – potok Srní v Domorazském sedle (VKP mokřadní),
- 35455 – kosená polopřirozená louka (VKP botanický),
- 35445 – komplex listnatých porostů na úbočí Veřovických vrchů (VKP krajinářský),
- 35448 – zalesněný žleb (VKP mokřadní),
- 35443 – habrový porost Domorazského sedla (VKP krajinářský),
- 35451 – zalesněná rokle (VKP mokřadní),

- 35440 – přirozené louky „u Studánek“ (VKP botanický – dvě lokality),
- 35404 – žlabovitý lesní potok (VKP mokřadní),
- 35450 – zalesněný terénní žleb (VKP mokřadní)

Některé navržené plochy v návrhu ÚP Hostašovice potenciálně mohou negativně ovlivnit významné krajinné prvky. Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kap. 6.

3.2.7 Přírodní parky

Většina zájmového území je součástí přírodního parku Podbeskydí zřízeného vyhláškou OÚ v Novém Jičíně č. 5/94 ze dne 3. 6. 1994 – hranice je vedena podél silnice I/57 a železniční tratě.

Posláním přírodního parku Podbeskydí je:

- a) zachování krajinného rázu, který je typický pro sociokoregion "Podbeskydská pahorkatina" se zvláště významnými biotopy a lokalitami, které mají rozhodující význam pro zachování druhové pestrosti živých organismů,
- b) ochrana územních hodnot pro takové formy rekreace a pobytu v přírodě, které nepříznivě ovlivní jejich přirozenou podstatu,
- c) diferencované a účelné čerpání přírodních zdrojů,
- d) sledování a monitorování vývoje krajinného prostředí v daném území.

Hospodaření a využívání území parku je diferencováno jeho rozdělením do 4 zón. Rozdělení území parku na zóny provedl referát životního prostředí Okresního úřadu v Novém Jičíně po projednání s dotčenými obcemi podle zásad stanovených vyhláškou č. 5/94.

- 1) K zajištění ochrany krajinných a přírodních hodnot lze pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody a krajiny:
 - a) na území celého parku:
 1. provádět meliorační úpravy, úpravy toků a vodních ploch,
 2. zřizovat, měnit či zrušovat vodní díla ve volné krajině, která mají přímý vztah k vodnímu režimu krajiny,
 3. provádět rekultivaci ploch a pozemků,
 4. provádět těžbu nerostů a hornin,
 5. provádět leteckou aplikaci chemických prostředků,
 - b) v I., II. a III. zóně:
 1. umísťovat a povolovat nové stavby,
 2. oplocovat pozemky,
 3. pořádat sportovní, rekreační a jiné hromadné akce,
 4. zřizovat parkoviště, trvalá tábořiště, kempy a odstavné plochy,
 5. zřizovat skládky odpadků,
 - c) v I. a II. zóně:
 1. měnit současnou skladbu zemědělských a lesních kultur,
 2. dočasně rozorávat louky a pastviny.
- 2) K zabezpečení ochrany přírodního parku mohou vydat stavební úřady působící na území parku po předchozím projednání s orgánem ochrany přírody a krajiny rozhodnutí o stavební uzávěře podle zvláštních předpisů.
- 3) Kontrolu dodržování této vyhlášky provádějí pracovníci orgánů ochrany přírody a obcí a členové orgánů zřízených podle zvláštních předpisů.
- 4) Zřídit a provozovat rekreační a pobytové tábory je možno jen se souhlasem vlastníka pozemku a obecního úřadu. V dohodě s příslušnými obcemi stanoví referát životního

prostředí zásady umístování a regulace pobytových táborů na území parku. Pobyt může být obci zpoplatněn podle zvláštních předpisů.

Vyhodnocení návrhu ÚP na přírodní park Podbeskydí je uvedeno v kap. 6.

3.2.8 Migrační prostupnost území

Migračně významná území (MVÚ) zahrnují oblasti stálého výskytu velkých savců i prostory potřebné k migraci a chrání propustnost krajiny jako celku. Celková rozloha MVÚ je 42 % území ČR. Požadavkem je, aby hledisko zachování jejich propustnosti bylo jedním z důležitých kritérií v rámci procesů územního plánování.

Dálkové migrační koridory (DMK) jsou vedeny uvnitř MVÚ a představují prostory pro zajištění alespoň minimální průchodnosti krajiny. Jsou reprezentovány osou a bufferem o šířce 250 m na každou stranu (intravilány obcí jsou z DMK) vyčleněny. Jsou vymezeny v místech, která jsou v současnosti stále ještě průchozí, přičemž se často jedná o poslední možnosti, kudy mohou velcí savci projít. Pokud je DMK přerušen bariérou, označuje se tato lokalita jako místo kritické. Přitom je podmínkou, že kritická místa je možné technicky reálnými prostředky zprůchodnit. Místa, která jsou dnes průchozí, ale s velkým omezením, jsou na mapě vyznačena jako místa problémová. Požadavkem pro ochranu DMK je, že v nich nesmí být povolovány žádné stavby, které by snížily migrační prostupnost koridoru. Celková délka vymezených DMK v ČR je 10 060 km.

Napříč zájmovým územím prochází dálkový migrační koridor (DMK) vymezených Agenturou ochrany přírody a krajiny. Značná část zájmového území je součástí migračně významného území – viz následující obrázek.

Obr. 7: Poloha řešeného území ve vztahu k dálkovým migračním koridorům a migračně významným územím (podkladová data: ČÚZK, AOPK).



3.3 Krajinový ráz

Zástavba obce Hostašovice je situována převážně kolem silnice III/05716, a místní komunikace pokračující v trase na západ k Jasenici. Jde o páteřní komunikace sídla.

V zástavbě převažují jednopodlažní až dvoupodlažní rodinné domy a usedlosti se šikmými střechami. Také v plochách výroby a skladování – zemědělské výroby a v plochách smíšených výrobních převažují jednopodlažní objekty.

V sídle není žádná významná stavební dominanta. Nejvyšším a hmotově největším objektem je budova školy situována v centrální části zástavby sídla a budova železniční stanice, která je situována v jihovýchodní části území obce, v lesích mimo zástavbu sídla.

Nemovitě kulturní památky v řešeném území:

V řešeném území se nenachází nemovitě kulturní památky - viz kap. 3.1.11.

Možné ovlivnění krajinného rázu:

Dle ZÚR MSK je správní území obce Hostašovice zařazeno do oblasti specifických krajin beskydského podhůří (F) – konkrétně do specifické krajiny F-03 Štramberk a oblasti specifických krajin Moravskoslezských a Slezských Beskyd (G), konkrétně do specifické krajiny G-01 Moravskoslezské Beskydy – viz obrátek níže.

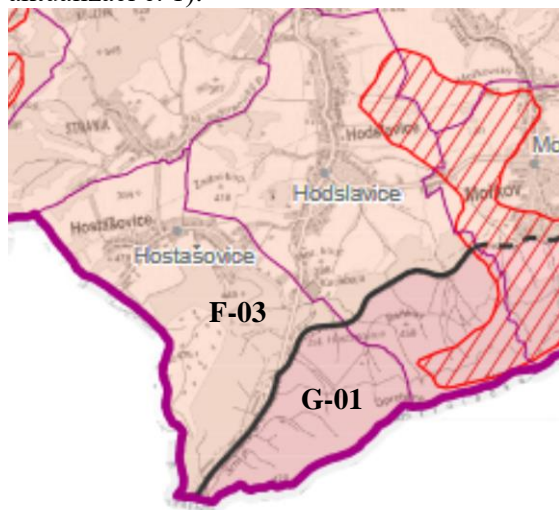
Jihovýchodní část území obce Hostašovice je situována v CHKO Beskydy (od silnice I/57 a železnice směrem na jihovýchod). Tato část území je zařazena do specifické krajiny G-01 Moravskoslezské Beskydy. V tomto území nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy a nemůže tedy dojít k narušení stanovených cílových kvalit krajiny.

Převážná část území je situována v Přírodním parku Podbeskydí (od silnice I/57 a železnice severozápadně). Tato část území je zařazena do specifické krajiny F-03 Štramberk. Konkrétní podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny jsou definovány takto:

- Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledové scenérie přírodních dominant a horských hřbetů a jejich vizuální vztahy přes krajinné struktury údolních sníženin, nevytvářet nové pohledové dominanty nebo bariéry.
- Chránit a posilovat krajinné struktury vodních toků Jičínky a Sedlnice s doprovodem břehových porostů a segmenty nelesní krajinné zeleně.
- Mimo hlavní centra osídlení zachovat sídelní strukturu lineárních lánových vsí s dochovanou strukturou rozptýlené zástavby.
- Chránit pohledový obraz lokálních sakrálních dominant ve vizuální scéně.

Rozvoj zástavby kolem silnice III. třídy jižním směrem, k silnici I/57, bude mít vliv na výhledy do údolí a sídlo Sedlnici a jeho dominantu – kostel sv. Ondřeje. Jedná se však o plochy přebírané z platného ÚP. ÚP navrhuje také koridor elektroenergetiky, který bude mít částečný vliv na krajinu. Jde o koridor technické infrastruktury – elektroenergetiky pro zdvojení vedení ZVN 400 kV Prosenice – Nošovice. Koridor pro uvedenou stavbu je vymezen v souladu se ZÚR MSK i se ZÚR MSK po Aktualizaci č. 1.

Obr. 8: Typy krajín dle ZÚR MSK na území obce Hostašovice (zdroj: ZÚR MSK po aktualizaci č. 1).



TYPY KRAJIN

	A - OBLASTI SPECIFICKÝCH KRAJIN HRUBÉHO JESENÍKU A ZLATOHOŘSKÉ
	B - OBLASTI SPECIFICKÝCH KRAJIN NÍZKÉHO
	C - OBLASTI SPECIFICKÝCH KRAJIN OPAVSKÉ
	D - OBLASTI SPECIFICKÝCH KRAJIN MORAVSKÉ
	E - OBLASTI SPECIFICKÝCH KRAJIN OSTRAVSKÉ
	F - OBLASTI SPECIFICKÝCH KRAJIN BESKYDSKÉHO PODHŮŘÍ
	G - OBLASTI SPECIFICKÝCH KRAJIN MORAVSKOSLEZSKÝCH A SLEZSKÝCH

Většina nově vymezených zastavitelných ploch v návrhu ÚP Hostašovice nebude mít významnější vliv na místní krajinný ráz. Zastavitelné plochy navazují na stávající zástavbu a jsou vymezeny převážně podél stávajících komunikací. Na místní krajinný ráz bude mít vliv zejména navržená zástavba na rozsáhlejších plochách na okrajích zástavby a výstavba dvojitého vedení VVN, jedná se o plochy přebírané z platného územního plánu obce a nadřazené ÚPD. Blíže je tato problematika rozvedena v kap. E.13 odůvodnění návrhu ÚP.

3.4 Předpokládaný vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace

V případě, že by nebyl schválen návrh ÚP Hostašovice, zůstal by v platnosti stávající územní plán obce Hostašovice (1995) včetně jeho následně zpracovaných změn.

Stávající územní plán však již v řadě aspektů neodpovídá potřebám a požadavkům rozvoje obce a nelze u něj zaručit soulad s platnou legislativou, krajskými a celostátními koncepcemi a s nadřazenou ÚPD.

Předmětem návrhu územního plánu Hostašovice je vymezení 43 zastavitelných ploch a tří koridorů technické infrastruktury. Koridor DD1 pro optimalizaci železniční trati č. 323, koridor EK1 pro zdvojení ZVN 400 kV Prosenice – Nošovice a koridor PR1 pro produktovod v úseku Loukov – Sedlnice.

Součástí návrhu je i stabilizace a doplnění územního systému ekologické stability (plochy PP), a návrh jedné plochy lesní (L) určené k zalesnění a vymezení několika úseků tras pro pěší a cyklisty na stávajících zpevněných a nezpevněných komunikacích.

Většina navržených zastavitelných ploch je situována v návaznosti na zastavěné území, má lokální význam a z hlediska širších vztahů v území nemá žádný vliv na okolní obce. Řada uvedených ploch byla již schválena ve stávajícím ÚP (resp. v předchozích změnách ÚP) v platném znění.

Hlavním cílem navržené urbanistické koncepce je vytvoření podmínek pro optimální budoucí rozvoj řešeného území při respektování veškerých jeho hodnot, zejména přírodních, kulturních a historických. Nově schválený návrh územního plánu obce Hostašovice by měl být zárukou, že rozvoj funkce bydlení, občanského vybavení, výroby a další aktivity budou v souladu se zájmy udržitelného rozvoje území.

Realizací posuzovaného návrhu nového ÚP dojde k záboru PUPFL, ZPF, k dotčení přírodních stanovišť navrhovanými plochami a k ovlivnění krajinného rázu. Většina návrhových ploch, včetně těch potenciálně nejvíce problematických z hlediska ochrany životního prostředí, je přebírána z platného ÚP. Je tedy třeba konstatovat, že ani při neschválení aktuálně posuzovaného návrhu ÚP, by nedošlo k významnějšímu snížení vlivů na výše uvedené složky životního prostředí, neboť by zůstal v platnosti původní návrh ÚP.

4 Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy

Jednotlivé složky životního prostředí, u kterých nelze vyloučit předpoklad možnosti významného ovlivnění uplatněním územního plánu, obsahuje následující tabulka. Pro každou složku životního prostředí jsou definovány základní charakteristiky, specifikující potenciál ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí v případě uplatnění posuzovaného územního plánu.

Tab. 1: Charakteristiky životního prostředí potenciálně ovlivnitelné realizací návrhu ÚP Hostašovice.

<i>Složka životního prostředí</i>	<i>Charakteristika životního prostředí potenciálně ovlivnitelná realizací ÚP</i>
Půda a horninové prostředí	<ul style="list-style-type: none">• Zábory ZPF, zábory PUPFL vč. ochranného pásma lesa• Eroze a stabilita svahů
Voda	<ul style="list-style-type: none">• Míra znečištění povrchových a podzemních vod• Změny odtokových poměrů
Ovzduší a klima	<ul style="list-style-type: none">• Míra znečištění ovzduší
Příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none">• Stav přírodních a přírodě blízkých biotopů• Stav fauny a flóry• Stav chráněných území a předmětů jejich ochrany• Stav lokalit Natura 2000 a předmětů jejich ochrany

	<ul style="list-style-type: none">• Stav VKP, krajinný ráz• Prostupnost krajiny (ÚSES)
Veřejné zdraví obyvatelstva	<ul style="list-style-type: none">• Kvalita ovzduší• Hluková situace a vibrace
Hmotný majetek a kulturní památky	<ul style="list-style-type: none">• Stav kulturních památek

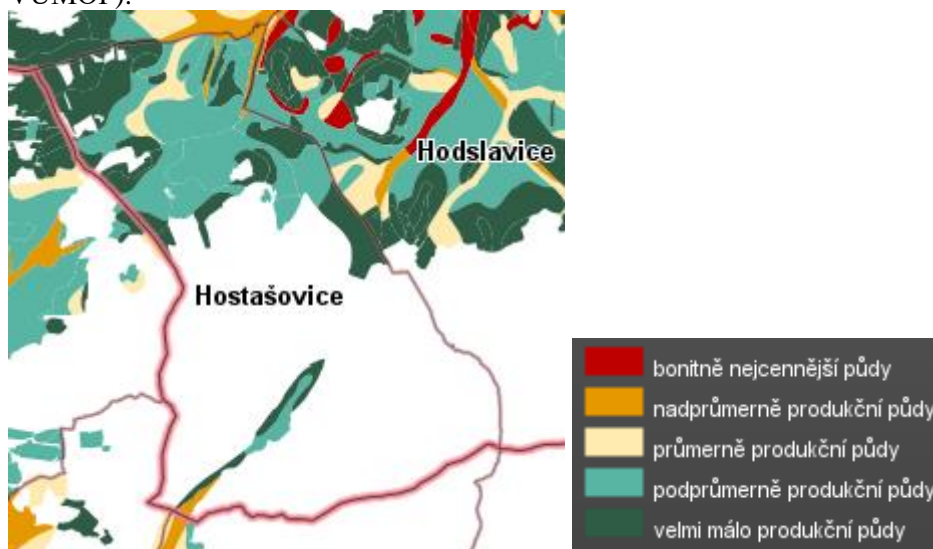
4.1 Půda a horninové prostředí

4.1.1 Zábory ZPF

Kvalita zemědělských pozemků

Zemědělské pozemky v řešeném území jsou převážně v IV. – V. třídě ochrany. Maloplošně se vyskytují i půdy II. a III. třídy ochrany.

Obr. 9: Zobrazení jednotlivých tříd ochrany ZPF v zájmovém území (Zdroj: Mapový portál VÚMOP).



Zemědělské pozemky jsou podle kvality zařazeny do bonitních půdně ekologických jednotek – BPEJ. První číslo kódu BPEJ označuje klimatický region. Řešené území náleží do klimatického regionu 6 – MT 3 – mírně teplý (až teplý).

Dvojčíslí (2. a 3. číslo kódu BPEJ) označuje hlavní půdní jednotku – HPJ. V řešeném území se vyskytují následující HPJ (podle vyhlášky č. 546/2002, kterou se mění vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci):

- 20 - Pelozemě modální, vyluhované a melanické, regozemě pelické, kambizemě pelické i pararendziny pelické, vždy na velmi těžkých substrátech, jílech, slínech, flyši, tercierních sedimentech a podobně, půdy s malou vodopropustností, převážně bez skeletu, ale i středně skeletovité, často i slabě oglejené.
- 24 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické i kambizemě pelické z přemístěných svahovin karbonátosilikátových hornin - flyše a kulmských břidlic, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, se střední vododržností.

- 28 - Kambizemě modální eubazické, kambizemě modální eutrofní na bazických a ultrabazických horninách a jejich tufech, převážně středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, s příznivými vlhkostními poměry, středně hluboké.
- 37 - Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podorniči od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách.
- 38 - Půdy jako předcházející HPJ 37, zrnitostně však středně těžké až těžké, vzhledem k zrnitostnímu složení s lepší vododržností.
- 40 - Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.
- 41 - Půdy jako u HPJ 40 avšak zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry.
- 48 - Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření.
- 49 - Kambizemě pelické oglejené, rendziny pelické oglejené, pararendziny kambické a pelické oglejené a pelozemě oglejené na jílovitých zvětralinách břidlic, permokarbonu a flyše, tufech a bazických vyvřelinách, zrnitostně těžké až velmi těžké až středně skeletovité, s vyšším sklonem k dočasnému zamokření.
- 58 - Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podlozím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé.

Uplatněním uvažovaného ÚP dojde k záborům ZPF a PUPFL. Vyhodnocení vlivu ÚP Hostašovice na tento aspekt životního prostředí je obsaženo v kapitole 6.

4.1.2 Eroze a stabilita svahů

Řešené území je charakteristická pro svůj výrazně členitý reliéf. Zájmové území je ohroženo zejména vodní erozí na strmějších svazích a podél vodních toků. Větrná eroze je méně významná.

Realizací hodnoceného návrhu územního plánu dojde v řešeném území na konkrétních plochách ke změně jejich dosavadního využívání (zábory ZPF a PUPFL).

Dle evidence České geologické služby – Geofondu a registru svahových nestabilit se v řešeném území nachází tři sesuvná území. V řešeném správním území se vyskytují také plochy vykazující vysokou náchylnost k sesuvům – viz Obr. 2.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem nelze a priori vyloučit ovlivnění erozní situace a stability svahů uplatněním uvažovaného ÚP. Vyhodnocení vlivu návrhu ÚP Hostašovice na tento aspekt je obsaženo v kapitole 6.

4.1.3 Pozemky určené k plnění funkce lesa

Lesy jsou v řešeném území zastoupeny na cca 64 % území. Jedná se převážně o hospodářské lesy, které jsou zařazeny do lesních oblastí č. 40 – Moravskoslezské Beskydy a č. 39 – Podbeskydská pahorkatina. Návrh ÚP Hostašovice generuje zábor PUPFL, vyhodnocení vlivu návrhu ÚP na tento aspekt je obsaženo v kapitole 6.

4.2 Voda

V zájmovém území je vymezena chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) Beskydy.

4.2.1 Jakost povrchových a podzemních vod

V řešeném území není v současné době vybudována soustavná kanalizační síť pro odvedení splaškových odpadních vod, ale je tu vybudováno několik lokálních čistíren odpadních vod. Likvidace odpadních vod z jednotlivých objektů je v Hostašovicích řešena převážně domovními žumpo-septikovými systémy, jejichž přepady jsou zaústěny do povrchových příkopů, případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do vodotečí.

Územním plánem je navrženo odkanalizování obce formou splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy, svedené na navrženou centrální čistírnu odpadních vod s vyústěním do přítoku Vranického potoka. Stávající splašková kanalizace v lokalitách „Za Buňavkou“ (včetně stávající ČOV), „Dolní dráhy“ a „Amerika“ zůstane v provozu.

ČOV v lokalitě „Dolní dráhy“ bude zrušena a místo ní bude realizována čerpací stanice pro přečerpávání splaškových vod z této oblasti.

Splašková kanalizace v lokalitě „Amerika“, která je dosud napojena na ČOV vojenského útvaru (plocha specifická – Ministerstva obrany ČR označená S-MO), bude od této ČOV odpojována a gravitačně přepojována na navrhovanou veřejnou oddílnou stokovou síť. Čerpací stanice, zajišťující dopravu na ČOV vojenského útvaru bude zrušena. Stávající stoky jednotné kanalizace budou po dostavbě celého systému splaškové kanalizace využity jako stoky dešťové kanalizace. Toto řešení je v souladu s koncepcí stanovenou Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje.

Návrh nakládání s dešťovými vodami upřednostňuje jejich zasakování v místě spadu, nebo v bezprostřední blízkosti (miskovitý tvar zahrad, retenční nádrže, rybníky, vsakovací zařízení). V případě jejich možného smísení se závadnými látkami a tedy nemožnosti vsakování bude řešeno umístění zařízení k jejich zachycení. V souladu s obecně závaznými právními předpisy je kladen důraz na to, aby každý majitel nemovitosti řešil nakládání s dešťovými vodami na svém pozemku, nikoliv aby dešťovou vodu vypouštěl do kanalizace.

Vodu ze střech a zpevněných ploch lze zasakovat v zasakovacích objektech, nebo akumulovat a využít k zálivce. Přebytkové srážkové vody je navrženo odvádět povrchově mělkými zatravněnými příkopy nebo trativody do recipientu, případně regulované dešťovou kanalizací do povrchových vod.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze v souvislosti s realizací návrhu územního plánu vyloučit významný negativní vliv na povrchové či podzemní vody v řešeném území. Vybudováním oddílné splaškové kanalizace dojde ke zlepšení stávajícího stavu.

4.2.2 Změny odtokových poměrů

Výstavba na nových plochách, zejména původně zařazených jako zemědělská či lesní půda, bude mít za následek změnu odtokových poměrů. Část ploch bude pokryta nepropustným povrchem nebo stavbami, které zamezí vsakování dešťových vod a sníží dotaci podzemních vod a současně urychlí povrchový odtok. Minimalizace změny odtokových poměrů je zaručena navrženým přednostním zasakováním potenciálně neznečištěných dešťových vod (voda ze střech a zpevněných ploch).

V řešeném území není vymezeno záplavové území.

Případné vlivy na změnu odtokových poměrů jsou komentovány v kapitole 6 u jednotlivých návrhových ploch.

4.3 Ovzduší a klima

Znečištění ovzduší je obvykle nejvýraznějším problémem obcí a jednotlivých sídel z hlediska ochrany životního prostředí. Řešené území patří k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší, dochází zde k překročení limitní hodnoty pro ochranu zdraví lidí - B(a)P.

V řešeném území má negativní vliv na čistotu ovzduší doprava a místní, především drobné spalovací zdroje znečišťování ovzduší. Vliv na kvalitu ovzduší v obcích mají také průmyslové zdroje znečištění Ostravska a Polska. Situaci příznivě ovlivňuje plynofikace obce, obecně nepříznivě působí zejména nestabilní cenová (dotační) politika v oblasti paliv. Při použití uhlí pro vytápění dochází ke zvýšení emisí částic, polyaromatických uhlovodíků a těžkých kovů. Možnosti omezení negativních vlivů dopravy jsou na úrovni obcí poměrně omezené a často finančně náročné (údržba zpevněných ploch, zkvalitnění komunikací apod.).

Potenciální významný negativní vliv realizace návrhu územního plánu obce Hostašovice na kvalitu ovzduší a kumulaci znečištění z dopravy s ostatními zdroji v okolí lze vyloučit. Lze předpokládat, že navržené změny využití území nebudou generovat významnější navýšení intenzity dopravy. Případné vlivy realizace návrhu ÚP na stav ovzduší v zájmovém území jsou komentovány v kapitole 6.

4.4 Příroda a krajina

4.4.1 Stávající přírodní a přírodě blízké biotopy

Většina řešeného území obce Hostašovice je pokryta antropogenními typy biotopů a biologicky spíše méně hodnotnými stanovišti (hospodářské lesy s převahou smrku ztepilého, kulturní louky). Biologicky cennější stanoviště (přírodní úseky vodních toků, podmáčená stanoviště, luční a lesní porosty přírodního charakteru, atd.), které mají z hlediska širších ekologických vazeb v krajině nezastupitelný význam, se vyskytují maloplošně. Lesní porosty se nachází na cca 64 % území. Potenciální konflikty rozvojových ploch s ekologicky hodnotnými lokalitami jsou vyhodnoceny v kapitole 6.

4.4.2 Fauna a flóra

V řešeném území je udáván výskyt řady zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, viz nálezková databáze ochrany přírody (AOPK ČR 2018). Vliv jednotlivých ploch na konkrétní zvláště chráněné druhy je komentován v kapitole 6.

4.4.3 Chráněná území a jejich předměty ochrany

Vysoká koncentrace významných biologických hodnot v jihovýchodní části území je evidentní z míry jeho legislativní ochrany - nachází se v CHKO Beskydy, je zde vymezena PP Domorazské louky a je součástí EVL Beskydy.

Vliv realizace územního plánu na chráněná území a předměty jejich ochrany je vyhodnocen v kapitole 6.

4.4.4 Lokality soustavy Natura 2000

Jihovýchodní část správního území obce Hostašovice se nachází na území evropsky významné lokality (EVL) Beskydy, severozápadní část území zasahuje do EVL Kojetínské vrchy – viz kapitola 3.2.3.

Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody – KÚ Moravskoslezského kraje dle §45i ZOPK (č.j. MSK 148100/2016 ze dne 25.11.2016). Další orgán ochrany přírody Správy CHKO Beskydy svým stanoviskem dle §45i ZOPK (č.j. 5408/BE/2016 ze dne 12.12.2016) vyloučil významné negativní ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000.

Vliv realizace územního plánu na lokality soustavy Natura 2000 a předměty jejich ochrany je vyhodnocen v samostatném hodnocení dle §45 ZOPK (Banaš 2018), závěry tohoto hodnocení jsou převzaty do kap. 6 tohoto hodnocení.

4.4.5 Významné krajinné prvky (VKP), památné stromy

Významnými krajinnými prvky (VKP) jsou dle ustanovení § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění: lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy, resp. jiné části krajiny zaregistrované podle § 6 výše citovaného zákona. V řešeném území se nachází 26 registrovaných VKP. Vymezení registrovaných VKP je provedeno v Koordinačním výkresu návrhu ÚP dle Územně analytických podkladů SO ORP Nový Jičín, aktualizace 2016.

Některé navržené plochy v návrhu ÚP Hostašovice potenciálně mohou negativně ovlivnit významné krajinné prvky. Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kap. 6.

4.4.6 Krajinný ráz

Krajinný ráz je definován v § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, jako zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, který je chráněn před činnostmi snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu.

Zásahy do krajinného rázu (zejména umístování a povolování staveb) mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonického měřítko krajiny a vztahů v krajině. Zájmové území je součástí přírodního parku Podbeskydí.

Vliv realizace návrhu územního plánu na krajinný ráz je dále blíže komentován v kap. 6.

4.4.7 Prostupnost krajiny

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu (def. MŽP). Cílem vymezení územního systému ekologické stability v řešeném území je zajistit přetrvání původních přirozených skupin organismů v jejich typických (reprezentativních) stanovištích a v podmínkách kulturní krajiny. Realizace tohoto systému má zajistit trvalou existenci a reprodukci typických původních nebo přírodě blízkých společenstev, která jsou schopna bez výrazného přísunu energie člověkem zachovávat svůj stav v podmínkách rušivých vlivů civilizace a po narušení se vracet ke svému původnímu stavu. Popis skladebných částí územního systému ekologické stability je uveden v kapitole 3.2.5.

Zájmovým územím prochází jeden dálkový migrační koridor (DMK) vymezený Agenturou ochrany přírody a krajiny, většina zájmového území je součástí migračně významného území.

Vliv realizace návrhu územního plánu na prostupnost krajiny, včetně prvků ÚSES je dále blíže komentován v kap. 6.

4.5 Veřejné zdraví obyvatelstva

4.5.1 Kvalita ovzduší

Problematika kvality ovzduší je podrobněji rozepsána v kapitole 4.3. V území se v současné době s výjimkou dopravy nenacházejí žádné významné zdroje znečišťování ovzduší. Stávající stav příznivě ovlivňuje plynofikace obce.

Vyhodnocení vlivu realizace návrhu ÚP Hostašovice na kvalitu ovzduší ve vztahu k veřejnému zdraví obyvatelstva je obsahem kapitoly 6.

4.5.2 Hluk a vibrace

Hluková situace v zájmovém území je dnes závislá především na intenzitě dopravy. Legislativní rámec pro ochranu obyvatel před hlukem je vymezen zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, a jeho prováděcími předpisy. Tento zákon mj. ukládá vlastníkům resp. správcům pozemních komunikací, železnic a dalších objektů, jejichž provozem vzniká hluk (zdroje hluku), povinnost zajistit technickými, organizačními a dalšími opatřeními, aby hluk nepřekračoval hygienické limity upravené prováděcím právním předpisem pro chráněný venkovní prostor, chráněné vnitřní prostory staveb a chráněné venkovní prostory staveb.

V zájmovém území nejsou navrhovány nové významné zdroje hluku. Využití konkrétních ploch výroby a skladování není v současnosti k dispozici a bude vyhodnoceno na úrovni následných správních řízení pro realizaci jednotlivých budoucích záměrů. Realizací hodnoceného návrhu územního plánu však může dojít k mírnému navýšení dopravní zátěže v obci, z tohoto důvodu je obsahem kapitoly 6 také vyhodnocení realizace návrhu územního plánu ve vztahu k tomuto aspektu.

4.6 Hmotný majetek a kulturní památky

V řešeném území nejsou evidovány nemovité kulturní památky, nacházejí se zde ale památky místního významu a architektonicky významné objekty – viz kapitola 3.1.11. Potenciální vliv realizace návrhu územního plánu na hmotný majetek a památky je blíže komentován u jednotlivých ploch v kap. 6.

5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a lokality Natura 2000

Popis problémů a složek životního prostředí, které by realizací návrhu územního plánu Hostašovice mohly být významně ovlivněny, je podrobněji rozepsán v předchozí kapitole 4.

Většina řešeného území obce Hostašovice je pokryta antropogenními typy biotopů a biologicky spíše méně hodnotnými stanovišti (hospodářské lesy s převahou smrku ztepilého, kulturní louky). Biologicky cennější stanoviště (přírodní úseky vodních toků, podmáčená stanoviště, luční a lesní porosty přírodního charakteru, atd.), které mají z hlediska širších ekologických vazeb v krajině nezastupitelný význam, se vyskytují maloplošně. Lesní porosty se nachází na cca 64 % území.

Jihovýchodní část zájmového území je součástí EVL Beskydy, do severozápadní části území zasahuje EVL Kojetínské vrchy. Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody – KÚ Moravskoslezského kraje dle §45i ZOPK (č.j. MSK 148100/2016 ze dne 25.11.2016). Další orgán ochrany přírody Správa CHKO Beskydy svým stanoviskem dle §45i ZOPK (č.j. 5408/BE/2016 ze dne 12.12.2016) vyloučil významné negativní ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000.

Vliv realizace územního plánu na lokality soustavy Natura 2000 a předměty jejich ochrany je vyhodnocen v samostatném hodnocení dle §45 ZOPK (Banaš 2018), závěry tohoto hodnocení jsou převzaty do kap. 6 tohoto hodnocení.

Vliv realizace územního plánu na ZPF, PUPFL, VKP, skladebné prvky ÚSES a další jevy životního prostředí je popsán v kapitole 6.

Řešené území má poměrně vysoký koeficient ekologické stability díky poměru mezi zastavěnými a kulturně obdělávanými plochami a plochami přírodními nebo přírodě blízkými. V zájmovém území není vymezeno záplavové území.

Návrhu ÚP generuje zábor pozemků ZPF a PUPFL. Dalším problémem zájmového území je znečištění ovzduší.

Tyto střety a problémy jsou dále blíže specifikovány v kapitole 6 tohoto hodnocení.

6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územního plánu na životní prostředí

6.1 Souhrnné zhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí z hlediska kumulativních a synergických vlivů, včetně zhodnocení dlouhodobých, střednědobých, krátkodobých, trvalých, přechodných, kladných a záporných, včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi hodnocení

Územní plán je předkládán v jedné variantě. Kumulativní vlivy realizace jednotlivých ploch obsažených v návrhu územního plánu mohou nastat zejména se stávajícími plochami v území, avšak ani při zvážení kumulace vlivů (především v oblasti dopravní zátěže) se neočekávají významné změny proti současnému stavu.

6.1.1 Vlivy na půdu

Zábor zemědělské půdy pro navržené plochy

Výpočet záboru ZPF je zpracován podle Společného metodického doporučení Odboru územního plánování MMR a Odboru ochrany horninového a půdního prostředí MŽP, červenec 2011 a podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MŽP (čj.OOLP/1067/96) k odnímání půdy ze ZPF a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon). Dle metodického doporučení nebyl zábor půdy pro ÚSES hodnocen.

Předmětem návrhu územního plánu Hostašovice je vymezení 43 zastavitelných ploch a tří koridorů technické infrastruktury. Koridor DD1 pro optimalizaci železniční trati č. 323, koridor EK1 pro zdvojení ZVN 400 kV Prosenice – Nošovice a koridor PR1 pro produktovod v úseku Loukov – Sedlnice. V hodnocené koncepci jsou vymezeny dvě územní rezervy R1 a R2 pro smíšenou obytnou výstavbu. Tyto územní rezervy nejsou v souladu s metodickým pokynem MŽP a MMR podrobněji hodnoceny.

ÚP velkou část rozvojových ploch přebírá z původního územního plánu obce a jeho schválených změn. Plochy záborů ZPF a PUPFL jsou v tabulkové a výkresové části odůvodnění ÚP a výrokové části ÚP Hostašovice označeny identicky.

Celkový předpokládaný zábor půdy je 27,78 ha, z toho je 24,89 ha zemědělských pozemků. Celkem 22,67 ha činí zábor ZPF pro zastavitelné plochy a 2,22 ha ZPF pro plochy lesní. Většina ploch generující zábory ZPF je přebírána z platného územního plánu obce. Zábor odvodněných pozemků se očekává v rozsahu 12,56 ha.

Všechny zastavitelné plochy byly vymezeny tak, aby nedošlo k narušení organizace ZPF a ke ztížení obhospodařování ZPF.

Posouzení a zdůvodnění záboru zemědělských pozemků

Významnější zábor zemědělských pozemků představuje návrh ploch smíšených obytných - Z26 - SO (3,92 ha) ve IV. třídě ochrany a Z 38– SO (2,44 ha) ve V. třídě ochrany.

Zemědělské pozemky navržené k záboru jsou převážně ve IV. třídě ochrany, celkem 16,62 ha, tj. 66,8 % z celkového záboru zemědělských pozemků, dále pak v V. třídě, celkem 7,91 ha, tj. 31,7 % z celkového záboru zemědělských pozemků, jen malá část pozemků navržených k záboru je ve II. třídě, celkem 0,24 ha, tj. 1,0 % z celkového záboru zemědělských pozemků a ve III. třídě, celkem 0,12 ha tj. 0,5 % z celkového záboru zemědělských pozemků.

Podrobné vyčíslení záboru ZPF pro jednotlivé zastavitelné plochy, koridory technické a dopravní infrastruktury jsou k dispozici v odůvodnění ÚP. Níže je uveden tabelární přehled záboru půd dle funkčního členění ploch.

Tab. 2: Přehled záboru půdy dle funkčního členění ploch.

Zastavitelné plochy - způsob využití		zábor půdy celkem (ha)	z toho zemědělských pozemků (ha)
SO	Plochy smíšené obytné	21,50	19,85
SF	Plocha smíšené obytné - farem	0,52	0,52
OS	Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,20	0,07
VS	Plochy smíšené výrobní	0,27	0,27
K	Plochy komunikací	2,73	0,08
TI	Plochy technické infrastruktury	0,08	1,78
DS	Plochy dopravní infrastruktury silniční	0,26	0,10
Zastavitelné plochy celkem		25,56	22,67
Plochy ostatní - způsob využití		zábor půdy celkem (ha)	z toho zemědělských pozemků (ha)
L	Plochy lesní	2,22	2,22
Plochy ostatní celkem		2,22	2,22
Zábor celkem		27,78	24,89

Zábor půdy určené pro plnění funkce lesa (PUPFL) pro navržené plochy

Předpokládá se celkový zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa v rozsahu 1,69 ha (vše lesy hospodářské – kategorie 10).

V případě nové výstavby je nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa – dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon). Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. V grafické části územního plánu je vymezena vzdálenost 50 m od lesa. Požadavek na minimálně 50 m vzdálenost od okraje lesa splňuje většina navržených rozvojových ploch obsažených v návrhu ÚP. Požadavek na 50 m vzdálenost od okraje nesplňují:

- zastavitelné plochy částečně se nacházející v ochranném pásmu lesa:

Z19, Z22, Z30, Z37, Z38, Z40, Z42 - Plochy smíšené obytné

Z31 - Plochy komunikací

Z43 - Plochy dopravní infrastruktury silniční

- zastavitelné plochy, které jsou celé vymezeny ve vzdálenosti do 50 m od lesa:

Z24, Z35 - Plochy smíšené obytné

Z32 - Plochy občanského vybavení - sportovních a rekreačních zařízení

Z36, Z39 - Plochy komunikací

Celkově bude mít návrh územního plánu mírně negativní vliv na půdu z důvodu záborů ZPF zejména v IV. třídě ochrany a záboru pozemků určených pro plnění funkcí lesa. Vlivy na půdu jsou považovány za nevratné, trvalé, středně významné. Kromě vlastního úbytku zemědělské a lesní půdy je sekundárním vlivem záboru ZPF a PUPFL většinou také alespoň částečné zpevnění ploch a s tím související potenciální zrychlení odtoku dešťových vod, riziko bleskových povodní, zábor biotopů rostlin a živočichů a snížení sorpční kapacity území.

6.1.2 Dopravní zátěž území

Nové rozvojové plochy, byť s převahou ploch pro obytnou výstavbu, budou mít kumulativní mírně negativní dopad daný postupným navyšováním intenzit osobní obslužné dopravy na veřejných komunikacích. Plochy pro výrobu a skladování jsou navrženy v návaznosti na stávající dopravní infrastrukturu.

6.1.3 Hluková a imisní zátěž, veřejné zdraví

Přesnější míru vlivů na uvedené složky nelze bez znalosti konkrétního naplnění daných ploch v této chvíli stanovit. Je pouze možno odhadnout, že vlivem obslužné dopravy a spalování paliv v nové zástavbě se zátěž mírně navýší. Vlivy tohoto zvýšení na veřejné zdraví však budou celkově spíše méně významné.

6.1.4 Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií

Všechny lidské aktivity včetně rozvoje obytné a výrobní zástavby a občanské vybavenosti přinášejí obvykle zvýšenou produkci odpadů.

V daném území tento problém není zásadního významu. Svoz odpadů je v souladu s platnými předpisy v území zajištěn, produkce odpadů je ustálená a soustředí se převážně na komunální odpady (směsný komunální odpad, plasty, papír, biologicky rozložitelné odpady). Tento vliv bude po realizaci rozvojových ploch velmi mírně negativní, trvalý, s mírně vzestupnou tendencí závislou na počtu obyvatel a návštěvníků.

Územním plánem je navrženo odkanalizování obce formou splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy, svedené na navrženou centrální čistírnu odpadních vod s vyústěním do recipientu – bezejmenný potok Stranického potoka. Vliv na produkci odpadních vod bude trvalý, velmi mírně negativní, závislý na počtu obyvatel a návštěvníků, bude mít kumulativní charakter s již existujícími plochami.

6.1.5 Změny odtokových poměrů

Výstavba na nových plochách, zejména původně zařazených jako zemědělská a lesní půda, bude mít za následek změnu odtokových poměrů. Část ploch bude pokryta zpevněným povrchem nebo stavbami, které zamezí vsakování dešťových vod a sníží dotaci podzemních vod a současně urychlí povrchový odtok. Minimalizace změny odtokových poměrů je zaručena navrženým přednostním zasakováním vhodných dešťových vod (voda ze střech). Voda z komunikací a parkovišť může být kontaminována a je proto vhodné zajistit její odvod do recipientu přes odlučovače ropných látek.

Vliv realizace návrhu ÚP jako celku na odtokové poměry v území se očekává z hlediska zvýšení výměry zastavěné plochy mírně negativní a nevratný.

6.1.6 Vlivy na čerpání vod

Předpokládaná nová zástavba přinese zvýšení odběru podzemních vod pro zásobování veřejného vodovodního řadu. V obci Hostašovice je vybudován veřejný vodovod (z r. 1948), který je ve správě obecního úřadu Hostašovice a na který jsou napojeni téměř všichni obyvatelé obce. Zdrojem vody pro tento vodovod jsou tři místní vodní zdroje. Vodovodní síť bude dále rozšířena pro zásobování navržených zastavitelných ploch. Budou vybudovány nové vodovodní řady napojené na stávající rozvody, které budou dle konkrétních možností zokruhovány.

Nové vodovodní řady jsou navrženy pouze pro zástavbu, nacházející se v dostupné vzdálenosti od stávajících řadů. Navržené řady budou rovněž plnit funkci vodovodu požárního. Do doby, než budou realizovány navržené vodovodní řady, bude zásobení pitnou vodou zajištěno individuálně (ze studní), stejně jako zásobování ploch stávajících a navržených, které jsou mimo dosah vodovodních řadů pitné vody.

Kumulativní vlivy na povrchové a podzemní vody budou trvalé, mírně negativní, dané zvýšeným čerpáním vod pro zásobování navrhovaných ploch pitnou vodou.

6.1.7 Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického

Návrh ÚP Hostašovice zohledňuje stávající architektonickou tvářnost a strukturu sídla a respektuje místní pamětihodnosti a kulturní tradice. Regulativy ÚP stanovují pro plochy obecné plošné a výškové regulativy v dostatečné míře.

V řešeném území se nenachází nemovitě kulturní památky.

Vliv návrhu ÚP Hostašovice na výše uvedené složky je neutrální. Případné střety některých ploch s památkami je komentován přímo v komentáři k jednotlivým plochám v kap. 6.2.

6.1.8 Vlivy na ovzduší

Znečištění ovzduší je obvykle nejvýraznějším problémem obcí a jednotlivých sídel z hlediska ochrany životního prostředí. Značný vliv na kvalitu ovzduší v obcích mají velké zdroje znečištění v širším regionu, které jsou však v případě řešeného území značně vzdálené.

Řešené území patří k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší, dochází zde k překročení limitních hodnot pro ochranu zdraví lidí - B(a)P.

V řešeném území má negativní vliv na čistotu ovzduší doprava a místní, především malé a střední zdroje znečištění. Situaci příznivě ovlivňuje částečná plynofikace obce, obecně nepříznivě působí zejména nestabilní cenová (dotační) politika v oblasti paliv. Při použití dřeva a uhlí pro vytápění dochází ke zvýšení emisí částic, polyaromatických uhlovodíků a těžkých kovů. Možnosti omezení negativních vlivů dopravy jsou na úrovni obcí poměrně omezené a často finančně náročné (údržba zpevněných ploch, zkvalitnění a přeložky komunikací apod.).

Potenciální negativní vliv realizace návrhu územního plánu Hostašovice na kvalitu ovzduší a kumulaci znečištění z dopravy s ostatními zdroji v okolí nelze vyloučit zejména vzhledem k předpokládanému rozvoji ploch bydlení a výroby a skladování. Tento vliv bude kompenzován plánovaným rozšířením plynovodů do dalších částí obce, což nahradí alespoň zčásti vytápění pevnými palivy. Případné vlivy na stav ovzduší v zájmovém území jsou komentovány v kapitole 6.2 u jednotlivých návrhových ploch.

Potenciální kumulativní vliv realizace návrhu ÚP Hostašovice na kvalitu ovzduší bude celkově neutrální až mírně negativní.

6.1.9 Vliv na krajinný ráz, na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, zvláště chráněná území, ÚSES a ekosystémy

Vlivy na biologickou rozmanitost

Vlivy realizace návrhu ÚP na biologickou rozmanitost u většiny navržených ploch ve významné míře nenastanou. Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kapitole 6.2.

Vlivy na ZCHÚ a ÚSES

Návrh ÚP upravuje vymezení systému ÚSES v souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací a návrhem ZÚR Moravskoslezského kraje. Parametry jednotlivých prvků splňují nároky na jejich minimální šířku a plochu.

U většiny ploch nelze očekávat významné narušení funkčnosti obecně či zvláště chráněných částí přírody. U ploch, které se nachází v bezprostřední blízkosti prvků ÚSES, či do nich přímo zasahují, jsou v textové části ÚP navrženy regulativy zajišťující zachování prostupnosti prvků ÚSES.

Vlivy na VKP, památné stromy

Některé navržené plochy v návrhu ÚP potenciálně mohou negativně ovlivnit významné krajinné prvky, což je blíže komentováno u jednotlivých ploch v kap. 6.2. Celkově významný negativní vliv realizace návrhu ÚP Hostašovice na VKP se však nepředpokládá.

Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kapitole 6.2. Kumulativní vlivy v této oblasti nenastanou.

Vlivy na krajinný ráz

Základní koncepce uspořádání krajiny se ÚP Hostašovice nemění. Převážná část nově navržené zástavby je situována do centrálních částí obce.

Riziko možného ovlivnění krajinného rázu lze spatřovat u rozsáhlých ploch situovaných v exponovaných polohách (např. Z30, Z26, Z1, Z2, Z19, Z21 aj.) a u koridoru ZVN. Vliv těchto ploch na krajinný ráz je dále rozveden v komentáři k jednotlivým plochám v kap. 6.

V textové části ÚP jsou pro ochranu krajinného rázu stanoveny výškové a plošné limity pro stavby v nově navrhovaných zastavitelných plochách, včetně uvedení jejich hlavního, přípustného, podmíněně přípustného a nepřípustného využití. Nad rámec textové části ÚP doporučujeme ve volné krajině a okrajových částech obce neumisťovat velkoplošné billboardy a stavby obdobného charakteru, které by mohly negativně ovlivnit místní krajinný ráz.

Ekologická stabilita území

Realizace návrhu ÚP přináší změnu krajinných složek – dochází k záboru ZPF, PUPFL a ke vzniku nových zastavěných ploch a komunikací. Zároveň jsou však navrženy plochy přírodní a veřejných prostranství pro zeleň.

Vliv zastavitelných ploch na ekologickou stabilitu území spíše méně významný, neboť navržené zastavitelné plochy jsou navrženy převážně v bezprostřední návaznosti na stávající zástavbu a jedná se většinou o plochy s navrženým poměrně nízkým koeficientem zastavění. Celkově bude mít návrh ÚP spíše nevýznamný vliv na ekologickou stabilitu.

6.1.10 Závěr

Vzhledem k současnému stavu znalostí navrhovaných ploch, zejména obytné zástavby v území se neočekávají významné negativní vlivy předkládaného návrhu ÚP na

problematické oblasti. Regulativy uvedené v textové části návrhu ÚP Hostašovice jsou zpravidla považovány za dostatečné.

Přesnější zhodnocení především v oblasti hlukové a imisní zátěže a ochrany přírody (u některých ploch) bude vyžadováno vždy ve fázi územního rozhodování, kdy u ploch občanského vybavení a výroby a skladování bude známo konkrétní technické řešení. Vlivy hluku a znečištění ovzduší je nutno považovat za vlivy synergické, tedy jejich míra je při souběhu hlukových a imisních vlivů vždy větší, než připadá na jejich prostý součet.

Potenciálně významné plochy jsou dále hodnoceny jednotlivě a jsou pro ně v případě potřeby stanoveny podmínky, za kterých je možné jejich realizaci akceptovat.

6.2 Detailní zhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí

Návrh územního plánu je invariantní a vychází z požadavků zadání územního plánu. S ohledem na tuto skutečnost je invariantní i hodnocení jeho vlivů.

Zpracovatelé SEA hodnotí zjištěné nebo předpokládané kladné a záporné vlivy posuzovaného návrhu ÚP Hostašovice na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, chráněná území, půdu, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi.

Hodnocení návrhu ÚP Hostašovice je realizováno na základě poznatků z terénního průzkumu zájmového území (říjen 2018). Využito bylo i dat mapování biotopů AOPK ČR a náleзовé databáze AOPK ČR - NDOP, která byla poskytnuta Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK 2018a,b)

Hodnoceny jsou vlivy primární, sekundární, synergické, kumulativní, krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé, trvalé a přechodné.

Předmětem hodnocení jsou jednotlivé návrhové plochy předkládané návrhem ÚP Hostašovice, přičemž míra jejich vlivu na referenční cíl je vyjádřena pětistupňovou škálou specifikovanou v následující tabulce. V případě, že byla pro konkrétní plochy navržena doporučení zmírňující výsledný vliv na jednotlivé složky životního prostředí, je v tabulce na prvním místě uveden vliv při realizaci plochy v plném rozsahu a za znaménkem / následuje konstatovaný vliv při dodržení navržených zmírňujících opatření.

Tab. 3: Stupnice hodnocení předpokládaných vlivů na životní prostředí.

Hodnota vlivu	Specifikace
+2	Výrazně pozitivní vliv
+1	Mírně pozitivní vliv
0	Nevýznamný či neutrální vliv
-1	Mírně negativní vliv
-2	Výrazně negativní vliv

Hodnocení vlivů na půdu a horninové prostředí vychází z posouzení nutnosti záboru ZPF a PUPFL, posouzení respektování ochranného pásma lesa dle zákona č. 289/1995 Sb. v platném znění, potenciální možnosti ovlivnění erozní situace a stability svahů, zohlednění míry stávajícího využívání nerostného bohatství a dalších specifických aspektů lokality. Zábory ZPF a PUPFL jsou hodnoceny dle následující škály významnosti:

Významný nepříznivý vliv (-2):

- Zábor ZPF či PUPFL o rozsahu větším než 5 ha
- U ZPF převažují půdy nejvyšších tříd ochrany (I, II)

- U PUPFL nelze vyloučit vliv přeměny pozemků na další ekologické parametry území (stabilita svahů, stabilita okolních porostů, odtokové poměry území, atd.)

Mírně negativní vliv (-1):

- Zábor ZPF či PUPFL o rozsahu 0,5 – 5 ha
- Přihlédnutí k dalším specifickým aspektům lokality (ochranná pásma, erozní situace, atd.)

Nevýznamný či neutrální vliv (0):

- Bez záboru ZPF či PUPFL či je jeho rozsah do 0,5 ha

Mírně až významně pozitivní vliv (+1,+2):

- Budoucí záměr má potenciál pro rozšíření stávající rozlohy ZPF či PUPFL
- Budoucí záměr má potenciální pozitivní až významně pozitivní vliv na další specifické aspekty (stabilita půd, pozitivní dopad na půdní procesy, atd.)

Hodnocení vlivů návrhu ÚP na *ovzduší a klima* vychází z posouzení předpokládaného příspěvku navrhované plochy a jejího navrhovaného funkčního využití ke stávající míře znečištění ovzduší.

Rozvojové plochy, které by samy o sobě měly výrazně negativní vliv na ovzduší, nebyly v návrhu ÚP identifikovány. U vybraných ploch však byl konstatován sekundární dopad jejich realizace na kvalitu ovzduší, obvykle v důsledku předpokladu jejich vlivu na zvýšení intenzity dopravy. Vlivy na kvalitu ovzduší jsou navíc považovány za vlivy kumulativní ve vztahu ke stávajícím realizovaným plochám a za vlivy synergické ve vztahu k možnému hlukovému působení vybraných ploch.

Předpokládané vlivy návrhu ÚP na *vodu* zahrnuje posouzení potenciálu realizovaných ploch ovlivnit stávající stav povrchových a podzemních vod, odtokových poměrů a retence v krajině.

Přírodní a krajinně-estetická složka životního prostředí byla při hodnocení předkládaného návrhu ÚP shledána jako nejvíce kolizní, což vyplývá z charakteristiky zájmového území. U těch ploch, u kterých byl identifikován konflikt zájmů rozvoje obce a zájmů ochrany přírody bylo hodnocení obvykle doplněno o doporučení úpravy realizace těchto ploch tak, aby byl rozsah potenciálního negativního ovlivnění co nejnižší. Hodnocení přírodní a krajinně-estetické složky životního prostředí zahrnovalo posouzení návrhových ploch ve vztahu k jejich potenciálu ovlivnit stávající stav přírodních či přírodě blízkých stanovišť, stávající stav a početnost populací fauny a flóry, stav zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000 a předmětů jejich ochrany, stav a funkčnost významných krajinných prvků, památných stromů, skladebných prvků ÚSES a vliv na krajinný ráz.

Vliv realizace návrhu ÚP Hostašovice na *veřejné zdraví obyvatelstva* byl hodnocen na základě potenciálu návrhových ploch ovlivnit stávající imisní a akustickou situaci v obci.

Vliv na *hmotný majetek a kulturní památky* zahrnoval zejména posouzení míry vlivu uplatnění územního plánu na předměty památkové péče v obci a drobné památky místního významu.

V Tabulce 4 je souhrnnou formou znázorněno zhodnocení míry potenciálního vlivu realizace jednotlivých návrhových ploch návrhem územního plánu na životní prostředí, resp. na jeho jednotlivé složky. Veškeré střetové situace jsou posléze blíže identifikovány, popsány a zhodnoceny v následující kapitole zaměřené na podrobné vyhodnocení.

Tab. 4: Hodnocení významnosti vlivu realizace ploch návrhu ÚP Hostašovice na složky životního prostředí.

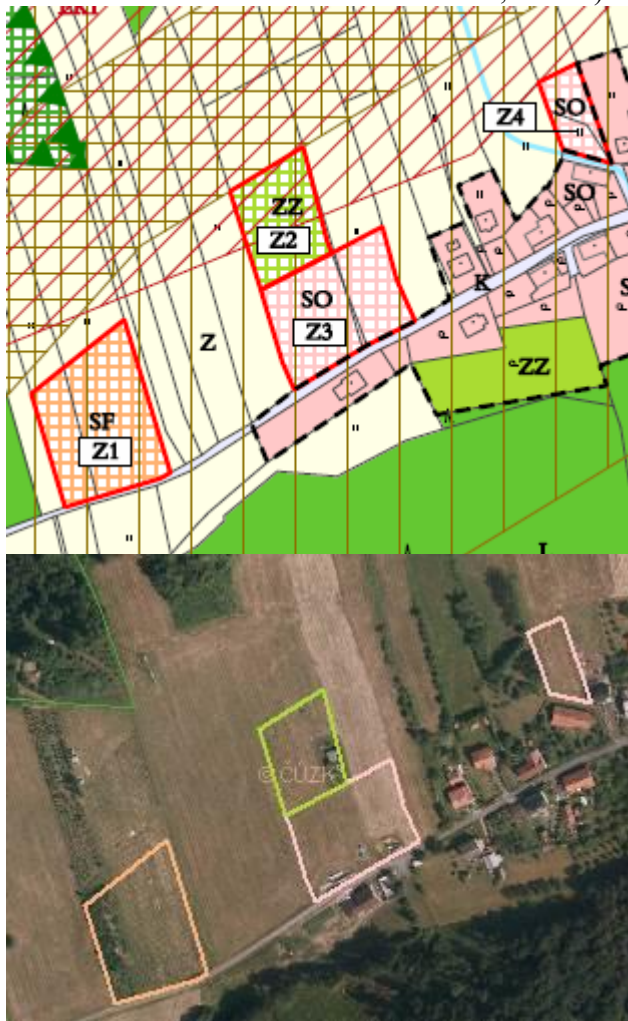
Kód plochy	Potenciálně ovlivnitelná složka životního prostředí					
	<i>Půda a horninové prostředí</i>	<i>Ovzduší a klima</i>	<i>Voda</i>	<i>Příroda a krajina</i>	<i>Věřejné zdraví</i>	<i>Hmotný majetek a kulturní památky</i>
Z1	-1	0	0	0	0	0
Z2	0	0	0	0	0	0
Z3	0	0	0	0	0	0
Z4	0	0	0	0	0	0
Z5	0	0	0	0	0	0
Z6	0	0	0	0	0	0
Z7	0	0	0	0	0	0
Z8	0	0	0	0	0	0
Z9	-1	0	0	0	0	0
Z10	0	0	0	-1/0	0	0
Z11	0	0	0	-1/0	0	0
Z12	-1	0	0	-1/0	0	0
Z13	0	0	0	0	0	0
Z14	0	0	0	0	0	0
Z15	-2	0	0	-1/0	0	0
Z16	0	0	0	0	0	0
Z17	0	0	0	0	0	0
Z18	0	0	0	-1	0	0
Z19	-1	0	0	-1	0	0
Z20	-1	0	0	-1/0	0	0
Z21	-1	0	0	-1/0	0	0
Z22	0	0	0	-1	0	0
Z23	0	0	0	0	0	0
Z24	0	0	0	0	0	0
Z25	0	0	0	0	0	0
Z26	-1	0	0	0	0	0
Z27	0	0	0	0	0	0
Z28	0	0	0	0	0	0
Z29	0	0	0	0	0	0
Z30	-1	0	0	-1	0	0
Z31	0	0	0	-1	0	0
Z32	0	0	0	0	0	0
Z33	-1	0	0	0	0	0
Z34	-1	0	0	0	0	0
Z35	-1	0	0	-1	0	0
Z36	0	0	0	-1	0	0
Z37	0	0	0	-1	0	0
Z38	-1	0	0	-1	0	0
Z39	0	0	0	0	0	0
Z40	0	0	0	0	0	0
Z41	-1	0	0	-1/0	0	0
Z42	0	0	0	0	0	0

Tab. 4: pokračování

Kód plochy	Potenciálně ovlivnitelná složka životního prostředí					
	Půda a horninové prostředí	Ovzduší a klima	Voda	Příroda a krajina	Veřejné zdraví	Hmotný majetek a kulturní památky
Z43	0	0	0	-1	0	0
DD1	0 až -1	0	0	-1 až -2	0	0
EK1	0	0	0	-1	0	0
PR1	0	0	0	0	0	0

Detailní část hodnocení obsahuje stručnou charakteristiku každé z návrhových ploch uvedených v návrhu ÚP Hostašovice. Identifikovány jsou rovněž nejvýznamnější zjištěné střetové situace vyplývající z realizace návrhu územního plánu ve vztahu k některé ze složek životního prostředí. Hodnoceny jsou předpokládané vlivy jednotlivých ploch v navrženém rozsahu i vlivy vyplývající z realizace těchto ploch při zapracování doporučujících opatření.

Obr. 10: Plochy Z1, Z2, Z3 a Z4 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



Z3, Z4 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z1 (SF) – Plochy smíšené obytné - farmy

Z2 (ZZ) – Plochy zemědělské - zahrady

Plochy Z2, Z3 a Z4 jsou převzaty z platného územního plánu, plocha Z1 je vymezena nově. Plochy navazují na stávající zástavbu.

Na plochách Z3 a Z4 aktuálně probíhá výstavba, na zbývajících částech ploch se nachází kulturní luční porosty a ruderalní vegetace (mozaika biotopů X1, X5 a X7). Na ploše Z2 se nachází drobná stavba rekreačního charakteru a vzrostlé dřeviny. Na ploše Z1 se nachází oplocený svažitý pozemek, který je využit pro plantážové pěstování dřevin (biotop X1).

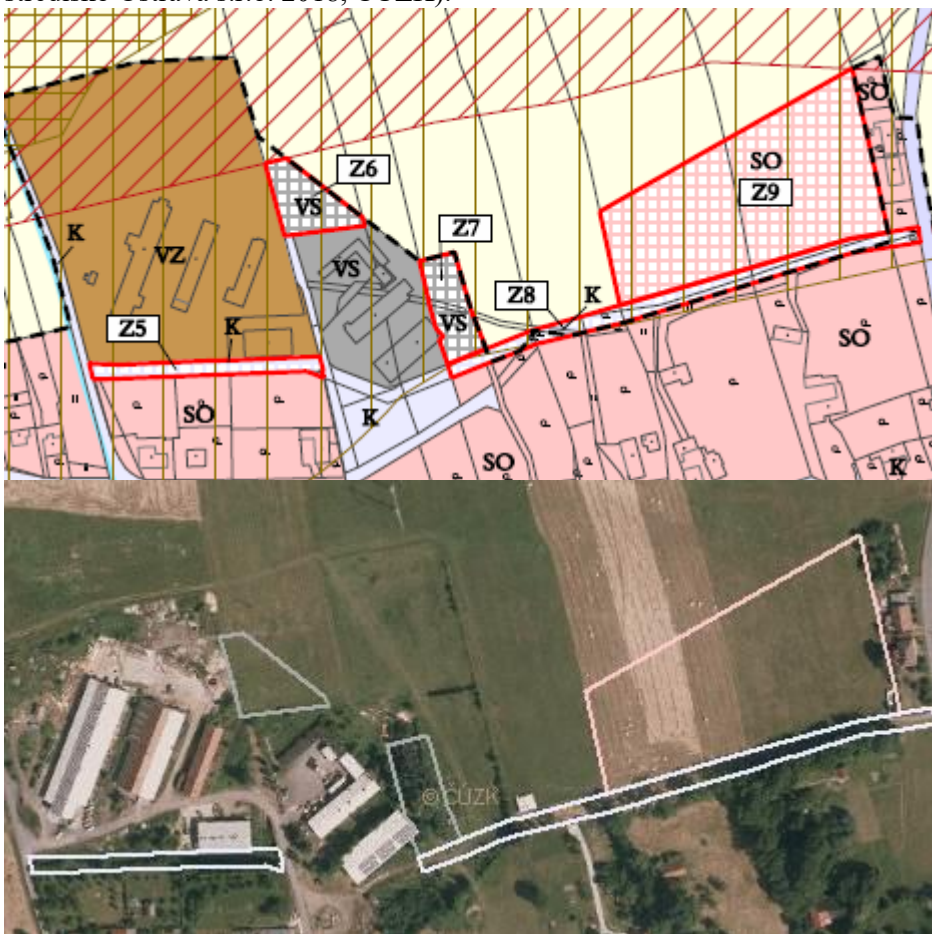
U plochy Z1 byl z důvodu rozsáhlejšího záboru půd IV a V. třídy ochrany konstatován mírně negativní vliv na půdu. U ploch Z2, Z3 a Z4 byl konstatován nevýznamný vliv na půdu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 1: Pohled na plochu Z1 od jihovýchodu.



Obr. 11: Plochy Z5-Z9 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



Z9 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z5, Z8 (K) – Plochy komunikací

Z6, Z7 (VS) – Plochy smíšené výrobní

Všechny plochy jsou převzaty z platného územního plánu a navazují na stávající zástavbu.

Na ploše Z5 se nachází okraje oplocených zahrádek (biotop X1). Na plochách Z6 a Z9 se nachází kulturní luční porosty (biotop X5). Na plochách Z7 a Z8 se nachází převážně porosty náletových dřevin (biotop X12).

U plochy Z9 byl z důvodu rozsáhlejšího záboru půd IV. třídy ochrany konstatován mírně negativní vliv na půdu. U ploch Z2, Z3 a Z4 byl konstatován nevýznamný vliv na půdu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

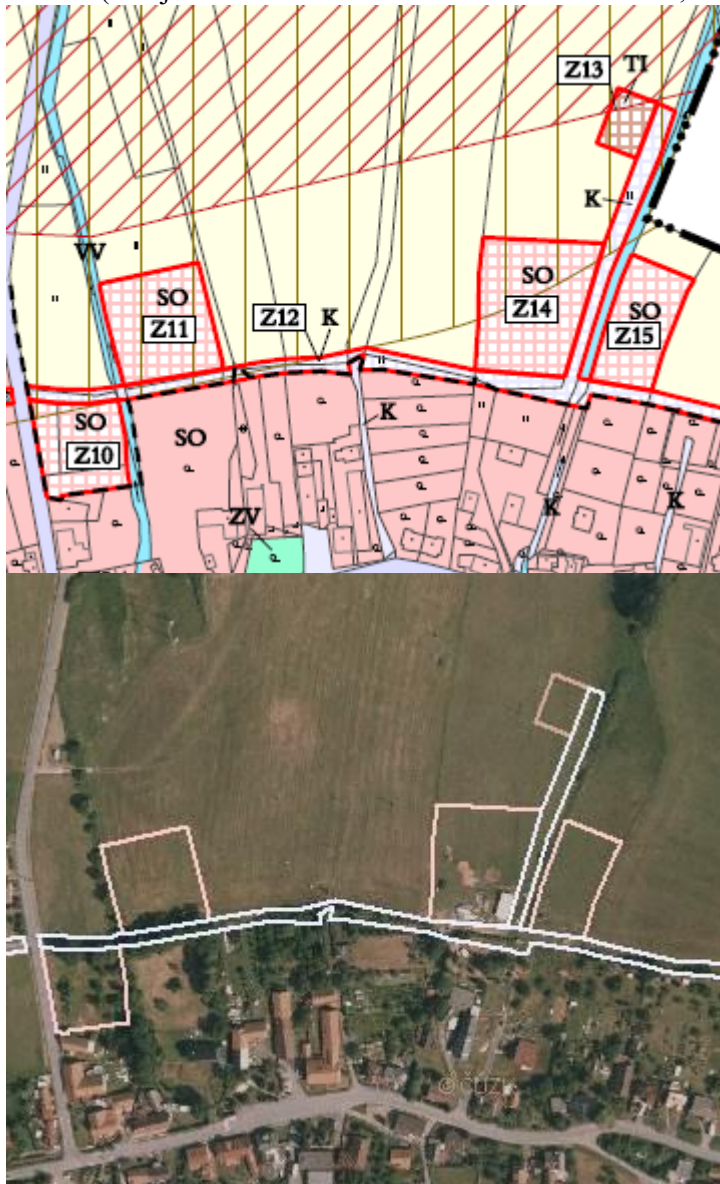
Foto 2: Pohled na porost náletových dřevin na ploše Z7.



Foto 3: Pohled na plochu Z9 od východu.



Obr. 12: Plochy Z10-Z14 a západní část plochy Z15 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



Z10, Z11, Z14, Z15 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z12 (K) – Plochy komunikací

Z13 (TI) – Plochy technické infrastruktury

Plochy Z12, Z13, Z14 a Z15 jsou převzaty z platného územního plánu, plochy Z10 a Z11 jsou vymezeny nově. Plochy navazují na stávající zástavbu. Plocha Z15 je navržena pro jejich dopravní obsluhu. Plocha Z13 je navržena pro obecní čistírnu odpadních vod.

Na ploše Z10 se nachází stávající zahrada, deponie materiálů a ovocné dřeviny (biotop X1). Na ploše Z11 se nachází kulturní luční porost (biotop X5). Na plochách Z14 a Z15 se nachází mozaika oplocených pastvin, deponií materiálů a drobných staveb (mozaika biotopů X1, X5 a X7). Plocha Z12 je vedena okrajem lučního porostu a porosty náletových dřevin (biotop X5, X12). Plocha Z12 kříží dva drobné vodní toky. Plochy Z10, Z11 a Z15 jsou vymezeny v bezprostředním kontaktu s těmito vodními toky, které jsou významnými krajinnými prvky. Celá plocha Z10 a západní okraj plochy Z11 se nachází v registrovaném

VKP (č. 225 Stranický potok s přítoky). Před realizací ploch Z10, Z11, Z12 bude nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody o souhlas k zásahu do VKP. U ploch obytné výstavby Z10, Z11 a Z15 vymezených v bezprostřední blízkosti vodních toků je nutné zachovat pásmo o šířce min. 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby. Při realizaci plochy Z12 je nutné minimalizovat zásahy do vodních toků.

U plochy Z15 byl z důvodu záboru půd II. třídy ochrany konstatován významně negativní vliv na půdu. U plochy Z12 byl z důvodu rozsáhlejšího záboru půd IV. a V. třídy ochrany konstatován mírně negativní vliv na půdu. U ploch Z10, Z11, Z13 a Z14 byl konstatován nevýznamný vliv na půdu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 4: Pohled na plochu Z10 od severozápadu.



Foto 5: Pohled na plochy Z11 a Z12 od západu.



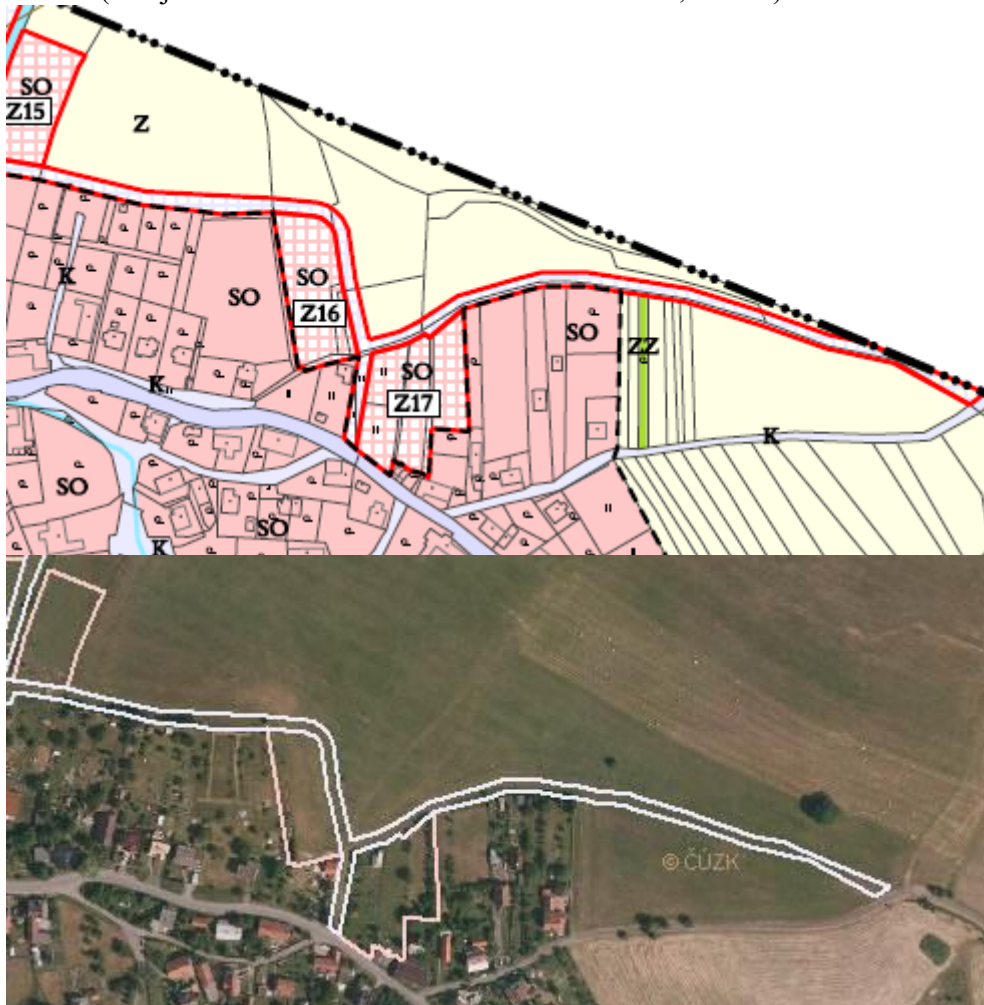
Foto 6: Pohled na plochy Z12, Z14 a Z15 od východu.



Foto 7: Pohled na plochu Z13.



Obr. 13: Plochy Z16, Z17 a východní část plochy Z15 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



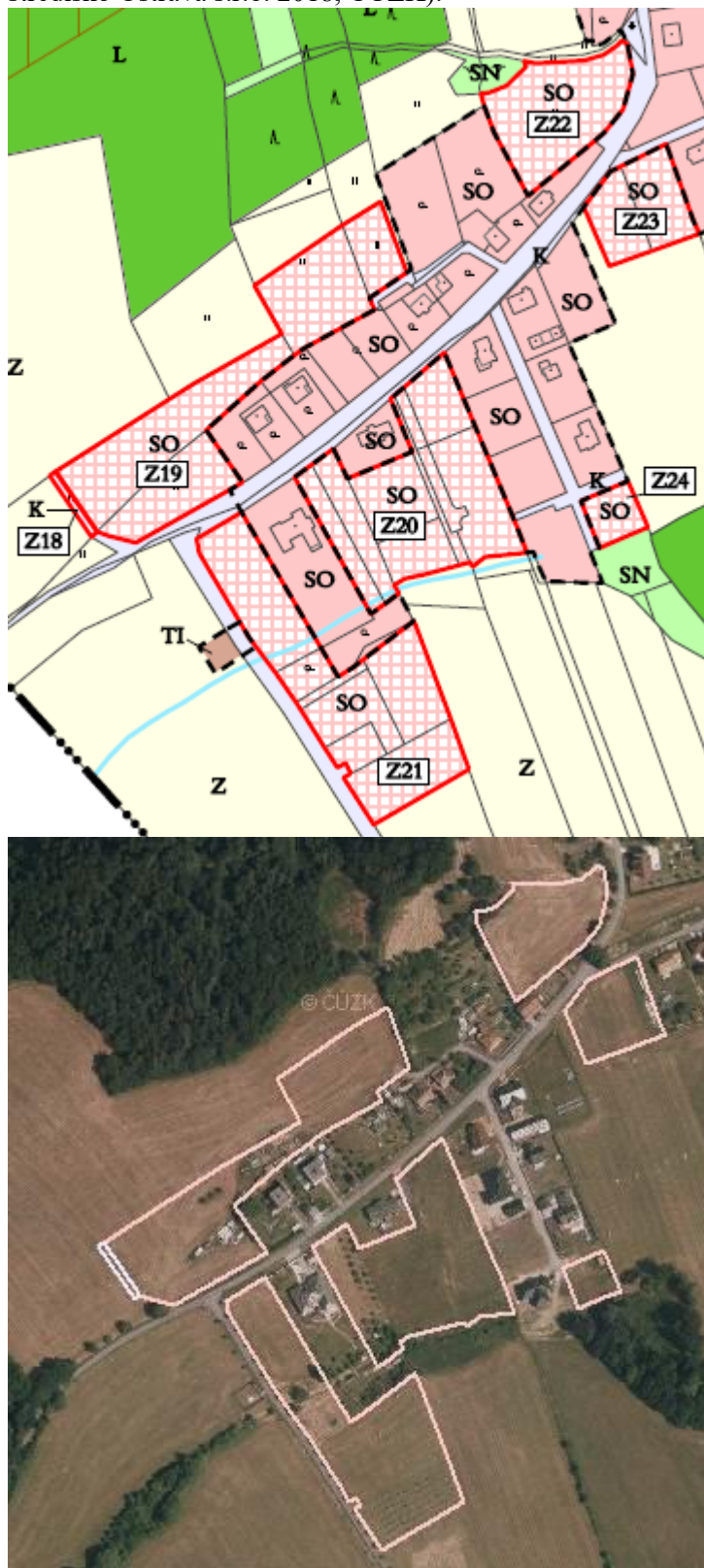
Z16, Z17 (SO) – Plochy smíšené obytné

Plocha Z17 je převzata z platného územního plánu, plocha Z16 je vymezena nově. Plochy navazují na stávající zástavbu. Plocha Z15 je navržena pro jejich dopravní obsluhu.

Na ploše Z16 se nachází kulturní luční porost (biotop X5). Na ploše Z17 se nachází oplocená zahrada (biotop X1). Plochy generují plošně méně významné zábory ZPF s půdami nižší třídy ochrany. Bylo proto u nich konstatován nevýznamný vliv na půdu.

Realizace těchto ploch je z pohledu všech složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Obr. 14: Plochy Z18-Z24 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



Z19, Z20, Z21, Z22, Z23, Z24 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z18 (K) – Plochy komunikací

Plochy Z19, Z20, Z21 a Z24 jsou převzaty z platného územního plánu, plochy Z18, Z22 a Z23 jsou vymezeny nově. Plochy navazují na stávající zástavbu.

Luční porost na plochách Z18 a Z19 je dle dat mapování biotopů AOPK ČR klasifikován jako mezofilní ovsíková louka – biotop T1.1. Luční porost na ploše Z22 je dle dat mapování biotopů AOPK ČR klasifikován jako mozaika mezofilní ovsíkové louky a acidofilních trávníků mělkých půd (biotop T1.1 - 95% a biotop T5.5 - 5 %). Z důvodu záboru přírodních biotopů byl u těchto ploch konstatován mírně negativní vliv na přírodu a krajinu.

Na ostatních plochách se nachází antropogenní biotopy. Na většině plochy Z21 se nachází kulturní louka, v nivě drobného vodního toku porost náletových dřevin a v jižní části plochy oplocený sad ovocných dřevin (mozaika biotopů X5, X12, X13). Drobný vodní tok byl v době průzkumu téměř úplně vyschlý. Jedná se o zregulovaný vodní tok v nepříznivém stavu. Při realizaci plochy je nutné vyloučit zásah do tohoto VKP a zachovat pásmo o šířce min. 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby. Při realizaci plochy Z21 je vhodné zachovat alejovou výsadbu podél stávající komunikace na západním okraji plochy.

Na většině plochy Z20 se nachází kulturní louka, v nivě drobného vodního toku v severním okraji plochy se nachází porost náletových dřevin a v západní části plochy výsadba ovocných dřevin (mozaika biotopů X5, X12, X13). Drobný vodní tok byl v době průzkumu téměř úplně vyschlý. Jedná se o zregulovaný vodní tok v nepříznivém stavu. Při realizaci plochy je nutné vyloučit zásah do tohoto VKP a zachovat pásmo o šířce min. 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby.

Na ploše Z23 se nachází kulturní louka (biotop X5). Ve východním okraji plochy se nachází deponie materiálů a drobná stavba (biotop X1).

Plocha Z24 je již v současnosti urbanizovaná s drobnými stavbami, deponiemi materiálů a je využívána pro rodinnou rekreaci (biotop X1).

U ploch Z19, Z20 a Z21 byl z důvodu rozsáhlejšího záboru půd IV. třídy ochrany konstatován mírně negativní vliv na půdu. U ploch Z18, Z22, Z23 a Z24 byl konstatován nevýznamný vliv na půdu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 8: Pohled na plochu Z19 od jihozápadu.



Foto 9: Pohled na plochu Z21 od severu.



Foto 10: Niva drobného vodního toku protékajícího plochou Z21



Foto 11: Pohled na plochu Z20 od severu.



Foto 12: Pohled na plochu Z24.



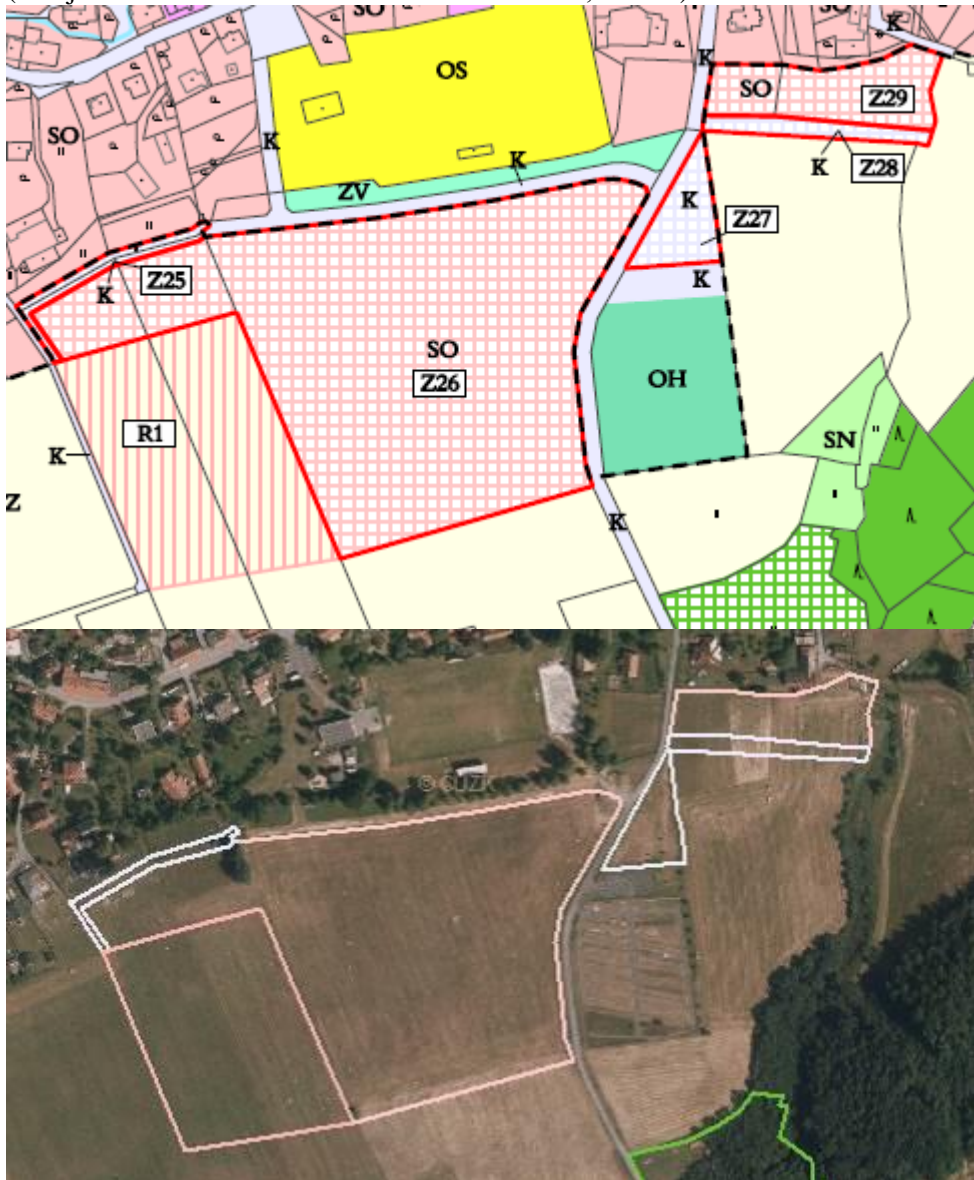
Foto 13: Pohled na plochu Z22.



Foto 14: Pohled na plochu Z23.



Obr. 15: Plochy Z25-Z29 a územní rezerva R1 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



**Z26, Z29 (SO) – Plochy smíšené obytné
Z25, Z27, Z28 (K) – Plochy komunikací**

Plochy Z25-Z29 jsou převzaty z platného územního plánu. Na plochách se nachází převážně intenzivně obhospodařované louky (biotop X5). Místy porosty náletových dřevin, či kulturní výsadby dřevin (biotopy X1 a X12). U plochy Z26 je v návrhu ÚP stanovena povinnost zpracování územní studie, která mimo jiné zaručí, že výstavba v této lokalitě nebude mít významný negativní vliv na místní krajinný ráz. Plocha Z27 je navržena pro budoucí rozšíření parkovací plochy u hřbitova.

U plochy Z26 byl z důvodu rozsáhlejšího záboru půd IV. třídy ochrany konstatován mírně negativní vliv na půdu. U ploch Z25, Z27 a Z29 byl konstatován nevýznamný vliv na půdu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 15: Pohled na plochy Z28 a Z29.



Foto 16: Pohled na plochu Z27.



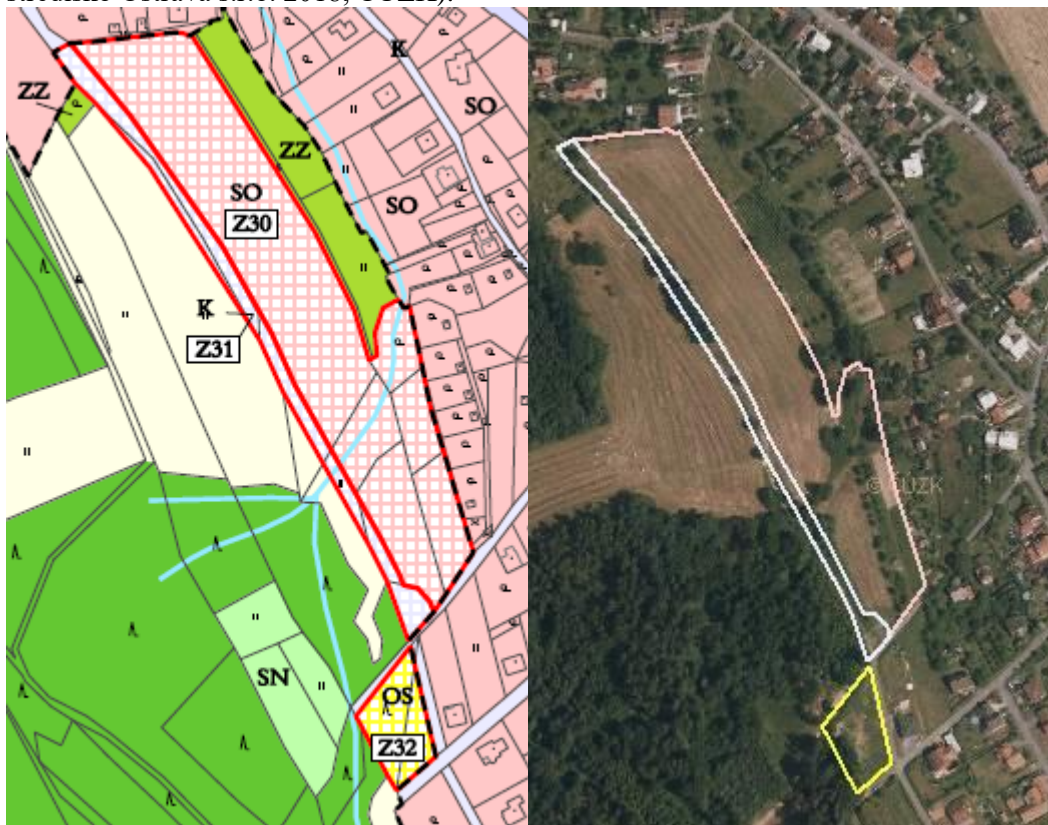
Foto 17: Pohled na plochu Z26 od východu.



Foto 18: Pohled na plochu Z25 od západu.



Obr. 16: Plochy Z30-Z32 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



Z30 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z31 (K) – Plochy komunikací

Z32 (OS) – Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení

Plochy Z30, Z31 a Z32 jsou převzaty z platného územního plánu. Na plochách Z30 a Z31 se nachází mozaika kulturních luk, náletových dřevin a výsadeb ovocných dřevin. Luční porost v severní části ploch Z30 a Z31 je dle dat mapování biotopů AOPK ČR klasifikován jako mezofilní ovsíková louka (biotop T1.1). Plochy Z30 a Z31 protínají drobný vodní tok,

který je pod stávající nezpevněnou komunikací zregulován do propustku. Břehový porost tohoto vodního toku je dle dat mapování biotopů AOPK ČR klasifikován jako údolní jasanovo-olšový luh (biotop L2.2). Vodní tok s nivou je významným krajinným prvkem. Před realizací ploch Z30 a Z31 bude nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody o souhlas k zásahu do VKP. U plochy Z30 je nutné zachovat pásmo o šířce min. 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby a zachovat břehový porost. Při realizaci plochy Z31 minimalizovat zásahy do vodního toku a jeho břehového porostu. Z výše uvedených důvodů byl u ploch Z30 a Z31 konstatován mírně negativní vliv na přírodu a krajinu.

Na ploše Z32 se nachází kulturní luční porost, místy disturbovaný a v západním okraji porost náletových dřevin (mozaika biotopů X5, X6 a X12).

U plochy Z30 byl z důvodu rozsáhlejšího záboru půd IV. a V. třídy ochrany konstatován mírně negativní vliv na půdu. U ploch Z31 a Z32 byl konstatován nevýznamný vliv na půdu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 19: Pohled na plochu Z31 od jihu.



Foto 20: Pohled na jižní část plochy Z30.



Obr. 17: Plochy Z33 a Z34 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



Z33, Z34 (SO) – Plochy smíšené obytné

Plochy Z33 a Z34 jsou převzaty z platného územního plánu. Nachází se na nich mozaika oplocených zahrádek, sečených lučních porostů a ovocných dřevin (mozaika biotopů X1, X5 a X13).

U ploch Z33 a Z34 byl z důvodu rozsáhlejších záboru půd IV. a V. třídy ochrany konstatován mírně negativní vliv na půdu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 21: Pohled na plochu Z33.



Foto 22: Pohled na západní část plochy Z34.



Obr. 18: Plochy Z35-Z37 a plocha územní rezervy R2 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



Z35, Z37 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z36 (K) – Plochy komunikací

Plochy Z35, Z36 a Z37 jsou navrženy nově. Na plochách Z35 a Z36 se nachází vzrostlý lesní porost, který je dle dat mapování biotopů AOPK ČR klasifikován jako polonská dubohabřina (biotop L3.2). V lesním porostu dominuje dub letní, v příměsi lípa srdčitá, habr obecný, jasan ztepilý, jedle bělokorá, modřín opadavý aj. V podrostu se vyskytuje zmlazení jedle bělokoré.

Luční porost na ploše Z37 je dle dat mapování biotopů AOPK ČR klasifikován jako mezofilní ovsíková louka (biotop T1.1). Z důvodu zánoru přírodních biotopů byl u těchto ploch konstatován mírně negativní vliv na přírodu a krajinu.

U plochy Z35 byl z důvodu zánoru 0,87 ha lesních pozemků konstatován mírně negativní vliv na půdu. U ploch Z36 a Z37 byl konstatován nevýznamný vliv na půdu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná. Při realizaci plochy Z37 je vhodné zachovat vzrostlé lípy při severozápadním okraji plochy.

Foto 23: Pohled na plochy Z35 a Z36 od severovýchodu.



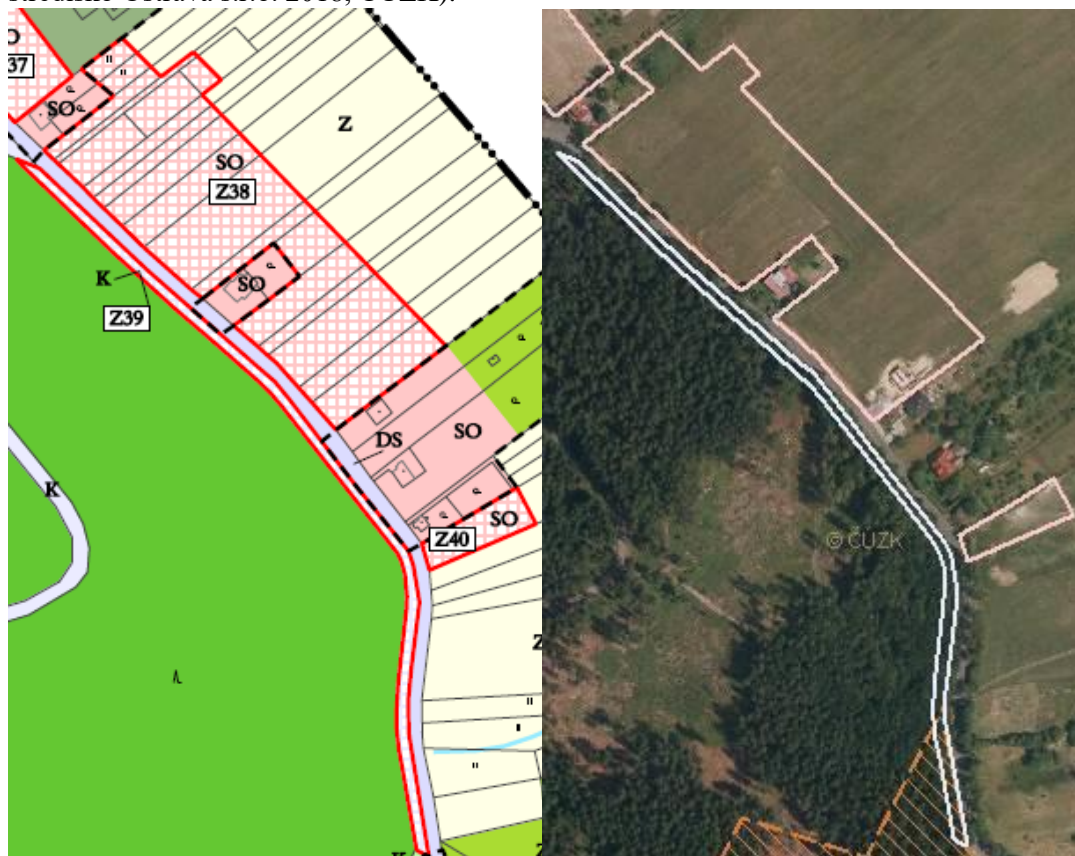
Foto 24: Pohled do interiéru lesního porostu v ploše Z35.



Foto 25: Pohled na plochu Z37 od jihovýchodu a vzrostlé lípy v jejím severozápadním okraji.



Obr. 19: Plochy Z38-Z40 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



*oranžově šrafováním polygonem je znázorněno ochranné pásmo přírodní památky Prameny Zrzávky

Z38, Z40 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z39 (K) – Plochy komunikací

Plocha Z38 je převzata z platného ÚP, plochy Z39 a Z40 jsou navrženy nově. Luční porost na ploše Z38 je dle dat mapování biotopů AOPK ČR klasifikován jako mozaika kulturní louky a mezofilní ovsíková louka (mozaika biotopů X5 a T1.1). Z důvodu záboru přírodního biotopu byl u plochy Z38 konstatován mírně negativní vliv na přírodu a krajinu.

Plocha Z39 prochází okrajem lesního porostu, v jehož okraji dominuje zejména trnovník akát. Jižní okraj plochy Z39 zasahuje do ochranného pásma přírodní památky Prameny Zrzávky. Tento okrajový zásah do lesního porostu a ochranného pásma PP je akceptovatelný a plocha bude mít nevýznamný vliv na přírodu a krajinu.

Na ploše Z40 se nachází okraj oplocené pastviny (biotop X5).

U plochy Z38 byl z důvodu rozsáhlejšího záboru ZPF s půdami V. třídy ochrany konstatován mírně negativní vliv na půdu. U ploch Z39 a Z40 byl konstatován nevýznamný vliv na půdu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 26: Pohled na jihovýchodní část plochy Z38.



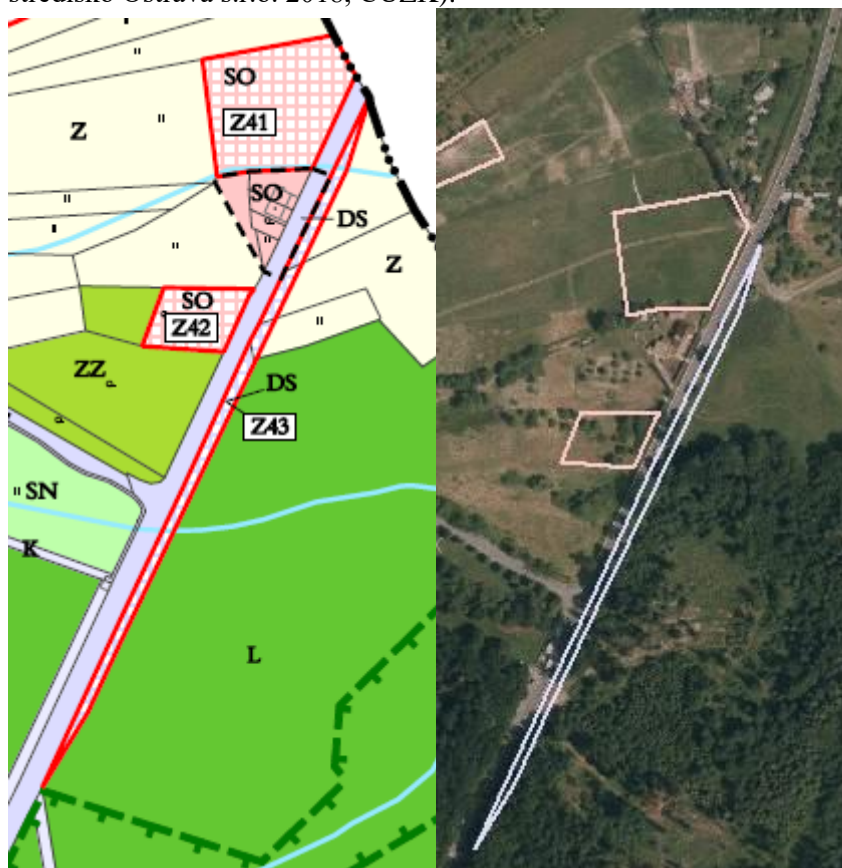
Foto 27: Pohled na lesní porost v místě plochy Z39.



Foto 28: Pohled na pastvinu v místě plochy Z40.



Obr. 20: Plochy Z41-Z43 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



Z41, Z42(SO) – Plochy smíšené obytné

Z43 (DS) – Plochy dopravní infrastruktury silniční

Plochy Z41 a Z42 jsou převzaty z platného územního plánu. Plocha Z43 je nově navržena pro šířkovou úpravu silnice I/57 v prostoru křižovatky se silnicí III/05716 – konkrétně pro vybudování přípojovacího pruhu vlevo od průběžného jízdního pruhu s vychýlením jízdních pásů.

V místě plochy Z41 se nachází intenzivně obhospodařovaný luční porost, částečně využitý jako pastvina (biotop X5). Na ploše Z42 se nachází mozaika lučních porostů, oplocených pastvin, náletových a ovocných dřevin (mozaika biotopů X5, X12 a X13). Jižním okrajem plochy Z41 protéká drobný vodní tok, který je významným krajinným prvkem. U plochy Z41 je proto nutné zachovat pásmo o šířce min. 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby a zachovat mezernatý břehový porost toku.

Plocha Z43 je vedena podél stávající silnice I/57, zahrnuje stávající příkopy podél komunikace a zasahuje do okraje lučních a lesních porostů navazujících na komunikaci. Luční porost v severní části plochy je dle dat mapování biotopů AOPK ČR klasifikován převážně jako střídavě vlhká bezkolencová louka (biotop T1.9) v mozaice s vegetací vlhkých narušovaných půd (biotop T1.10). Luční porosty jsou paseny.

Lesní porosty v jižní části plochy Z43 jsou převážně stanovištně nepůvodními smrčínami, místy jsou dle dat mapování biotopů AOPK ČR klasifikovány jako polonské dubohabřiny a jasanovo-olšové luhy – biotopy L3.2 a L2.2. Z důvodu záboru části přírodních biotopů byl u plochy Z43 stanoven mírně negativní vliv na přírodu a krajinu.

Z důvodu rozsáhlejšího záboru půd V. třídy ochrany byl u plochy Z41 konstatován mírně negativní vliv na půdu. U ploch Z42 a Z43 byl konstatován nevýznamný vliv na půdu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 29: Pohled na plochu Z41 od východu ze stávající komunikace.



Foto 30: Pohled na okraj lesního porostu v jižní části plochy Z43.



Foto 31: Pohled na okraj podmáčeného lučního porostu v severní části plochy Z43.



Obr. 21: Koridory EK1 a PR1 na leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



EK1 – koridor technické infrastruktury – elektroenergetiky

Koridor je vymezen v souladu s Politikou územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1 a se ZÚR MSK, Aktualizací č. 1 pro realizaci zdvojení vedení 400 kV Prosenice – Nošovice (návrh posílení přenosového profilu elektrické energie mezi Polskem a ČR rekonstrukcí jednoduchého vedení 400 kV – ZVN 403 Prosenice – Nošovice na dvojitě vedení ZVN 403 – 456, bez nároku na zábor území a ve stávajícím koridoru ochranného pásma) v ZÚR MSK označený E43.

Koridor zahrnuje převážně intenzivně obhospodařované luční porosty, místy se vyskytují porosty náletových dřevin (mozaika biotopů X5 a X12).

Koridor negeneruje zábor ZPF či PUPFL, z tohoto důvodu byl u tohoto koridoru stanoven nevýznamný vliv na půdu.

Ačkoliv se jedná o zdvojení stávajícího vedení, nelze vyloučit, že realizace koridoru bude mít mírně negativní vliv na krajinný ráz – např. při použití vyšších, či pohledově výraznějších sloupů. Trasy ZVN představují možné ohrožení avifauny zájmového území. Zejména se jedná o riziko přímé kolize větších druhů ptáků s vodiči či riziko zasažení jedinců el. proudem na stožárech ZVN. Koridor ZVN zasahuje do několika prvků ÚSES a registrovaného VKP č. 225 (Stranický potok s přítoky). Vliv na migrační prostupnost těchto prvků ÚSES lze očekávat pouze po dobu výstavby, vliv však nebude významný. Celkově lze očekávat, že realizace tohoto koridoru bude mít mírně negativní vliv na přírodu a krajinu.

V hodnocení SEA ZÚR MSK (Kubešová, Krajíček 2015) je záměr za definovaných opatření z hlediska životního prostředí a veřejného zdraví označen za akceptovatelný. Opatření se týkají zejména minimalizace vlivů záměru na krajinný ráz, urbanizovaná území, minimalizace záborů ZPF a PUPFL a minimalizaci záborů ploch ÚSES apod.

Záměr „Zdvojení stávajícího vedení V403, Prosenice – Nošovice“ byl posouzen procesem EIA na projektové úrovni a bylo k němu vydáno souhlasné stanovisko EIA (č.j. 45348/ENV/16 ze dne 10.10.2016). V tomto stanovisku je definováno 15 konkrétních opatření pro snížení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Při akceptaci těchto opatření je realizace tohoto koridoru z hlediska životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 32: Pohled na plochu Z35 od jihovýchodu.



PR1 – koridor technické infrastruktury - produktovodu

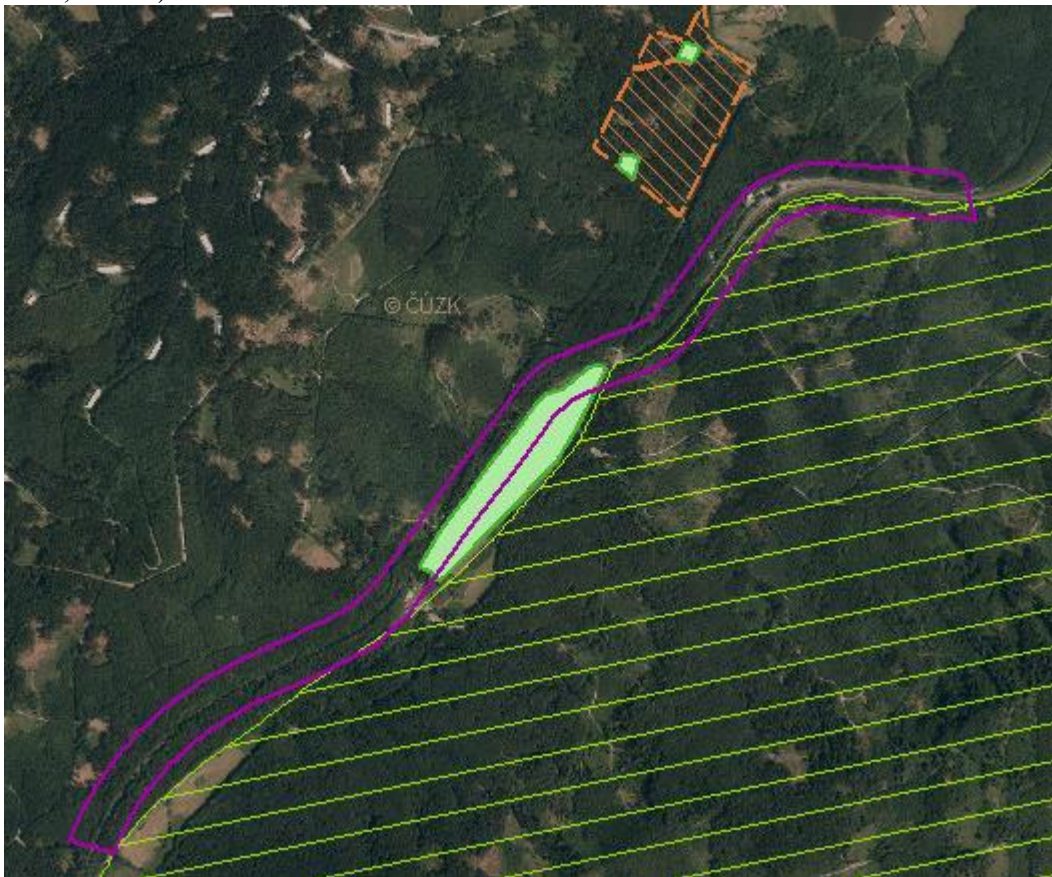
Koridor je vymezen v souladu s Politikou územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1 a se ZÚR MSK, Aktualizací č. 1 pro realizaci veřejně prospěšné stavby – produktovodu označeného DV3 v PÚR ČR, Aktualizace č. 1 a PR1 v ZÚR MSK po Aktualizaci č. 1). Jedná se produktovod DN 200 Loukov – Sedlnice.

Koridor produktovodu zasahuje do několika prvků ÚSES a registrovaného VKP č. 225 (Stranický potok s přítoky). Vliv na migrační propustnost těchto prvků ÚSES lze očekávat pouze po dobu výstavby, vliv však nebude významný. Celkově lze očekávat, že realizace tohoto koridoru bude mít nevýznamný vliv na přírodu a krajinu.

V hodnocení SEA ZÚR MSK (Kubešová, Krajíček 2015) je záměr za definovaných opatření z hlediska životního prostředí a veřejného zdraví označen za akceptovatelný. Opatření se týkají zejména minimalizace vlivů záměru na krajinný ráz, urbanizovaná území, minimalizace záborů PUPFL a minimalizaci záborů ploch ÚSES apod.

Z hlediska ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví je realizace tohoto koridoru akceptovatelná.

Obr. 22: Koridor DD1 na leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2018, ČÚZK).



* zeleně šrafovaným polygonem je znázorněno území EVL Beskydy, zelenými polygony území přírodních památek a oranžovým šrafováním jejich ochranné pásmo

DD1 – Koridor dopravní infrastruktury dráží

Koridor je vymezen v souladu se ZÚR MSK, Aktualizací č. 1 pro realizaci veřejně prospěšných staveb - optimalizaci a elektrizaci železniční tratě č. 323 – v ZÚR koridor označen DZ19.

Koridor zahrnuje těleso stávající železniční trati a okolní lesní a luční porosty – šířka koridoru činí 120 m. Ochranné pásmo stávající železniční trati činí 60 m na obě strany od osy koleje, v tomto ochranném pásmu již v současnosti může správce tratě provádět zásahy do prostředí – ochranné kácení, postřiky herbicidy, výstavbu technických zařízení souvisejících s provozem na železniční trati, aj. S ohledem na fakt, že se jedná o optimalizaci trati a její elektrifikaci, nelze očekávat, že by záměr ovlivnil území mimo stávající ochranné pásmo trati.

Dle dat mapování biotopů koridor zasahuje do několika přírodních biotopů, nelze vyloučit zábor části těchto přírodních biotopů. Detaily vlivu koridoru na přírodní biotopy jsou rozebrány v ntaurovém hodnocení návrhu ÚP. Vliv byl shledán jako mírně negativní.

Ve střední části koridoru se nachází území PP Domorazské louky, zejména severní část koridoru okrajově zasahuje do EVL Beskydy. Na lučních porostech v PP Domorazské louky je v nálezové databázi AOPK ČR – NDOP udáván výskyt několika zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/01992 Sb., v platném znění. Koridor dále zasahuje do několika prvků ÚSES, registrovaných VKP a kříží ho dálkový migrační koridor pro velké savce. Migrační význam navazujících lesních komplexů, včetně prostoru Veřovických vrchů dokládají mimo jiné četné nálezy pobytových stop velkých savců, včetně šelem. Celkově bude mít realizace

tohoto koridoru mírně až významně negativní vliv na přírodu a krajinu – konkrétní míra vlivu je závislá na provedení stavby a jejím načasování. Obecně lze očekávat zejména během výstavby zvýšené hlukové rušení okolního prostředí, antropofytizaci okolních biotopů v důsledku stavebních prací, možné ovlivnění migrační prostupnosti vymezeného dálkového migračního koridoru. Migrační prostupnost území v prostoru vymezeného DMK je aktuálně významně ovlivněna synergií dopadů intenzivní silniční dopravy na blízké komunikaci I/57 a provozu na řešené železniční trati. Konkrétní budoucí záměr je na projektové úrovni nezbytné konzultovat s příslušnými orgány ochrany přírody, které rozhodnou o případném zpracování biologického hodnocení záměru dle §67, resp. naturového hodnocení dle §45i ZOPK a o případných opatřeních k zajištění funkčnosti vymezeného dálkového migračního koridoru pro velké savce. Při budoucí realizaci konkrétního záměru je nutné zejména vyloučit jakékoliv zásahy do PP Domorazské louky, minimalizovat zásahy do EVL Beskydy (a to včetně vyloučení uložení případných deponií materiálů do těchto území) a zachovat migrační prostupnost území.

V hodnocení SEA ZÚR MSK (Krajíček 2008) je záměr za definovaných opatření z hlediska životního prostředí a veřejného zdraví označen za akceptovatelný. Konkrétně je navrženo v rámci projektového řešení navrhnout taková prostorová a technická řešení, která minimalizují rozsah vlivů na CHKO Beskydy a přírodní park Podbeskydí na přijatelnou úroveň a minimalizují možné negativní vlivy na PP Domorazské louky. Minimalizovat rozsah vlivů na skladebné části ÚSES, eliminovat významně negativní vlivy na lokality soustavy Natura 2000 (EVL a PO Beskydy, EVL Řeka Ostravice). Navrhnout dostatečná protihluková opatření v místech přiblížení k obytné zástavbě.

Z hlediska ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví je realizace tohoto koridoru akceptovatelná.

Foto 33: Pohled na stávající železniční trať v severní části koridoru DD1, v pravé části snímku území EVL Beskydy



Foto 34: Pohled na železniční trať v koridoru DD1 – luční porost v levé části snímku je součástí PP Domorazské louky.



Součástí návrhu je i stabilizace a doplnění územního systému ekologické stability (plochy PP) a návrh jedné plochy lesní (L) která je již v současnosti z většiny pokryta lesním porostem. V návrhu ÚP je vymezeno několika úseků tras pro pěší a cyklisty na stávajících zpevněných a nezpevněných komunikacích – případně jsou pro ně navrženy zastavitelné plochy, které jsou hodnoceny výše. Realizace těchto ploch je z pohledu všech složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Vzhledem k současnému stavu znalostí aktivit, jejichž umístění je možno v území očekávat, je uvedený výčet možných dopadů na životní prostředí a veřejné zdraví konečný a neočekávají se zde významnější odchylky od uvedených předpokladů. Umisťování konkrétního typu záměru do krajiny bude podléhat samostatnému posouzení jejich vlivů v rámci projektové přípravy.

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

Posuzování vlivu jednotlivých ploch a územně plánovací dokumentace jako celku bylo prováděno na základě aktuálního průzkumu v terénu a v textu průběžně citovaných odborných podkladů. Predikce vlivu koncepce na okolní prostředí byla zpracována na základě podrobné analýzy předpokládaných vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví a expertního odhadu zpracovatelů.

Souhrnný přehled zhodnocení velikosti potenciálního vlivu realizace jednotlivých návrhových ploch územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví je uveden v Tabulce 4 v kap. 6.2. Veškeré střetové situace jsou posléze blíže identifikovány, popsány a zhodnoceny v kapitole 6.2 zaměřené na podrobné vyhodnocení. Z tabulky je zřejmé, že některé plochy navržené v návrhu ÚP Hostašovice mohou mít mírně až významně negativní vliv na životní prostředí a obyvatelstvo. U takovýchto ploch bylo hodnocení obvykle doplněno o doporučení úpravy realizace konkrétních ploch tak, aby byl rozsah potenciálního negativního ovlivnění složek životního prostředí a obyvatelstva co nejnižší.

Návrh ÚP Hostašovice je předkládán v jedné variantě. Kromě navržené (aktivní) varianty lze definovat nulovou variantu, tedy variantu bez uplatnění nového ÚP. To by však znamenalo, že by byl významně zpomalen rozvoj této obce. Návrh ÚP značnou část ploch přejímá z platného ÚP, hodnocení nulové varianty je tedy pouze informativní.

Níže následuje posouzení kumulativních a synergických vlivů ÚPD, které shrnuje zjištění uvedená v přechodí kap. 6.

Sekundární vlivy realizace ÚP

Sekundární vlivy realizace ÚP se projeví zejména u záboru zemědělské a lesní půdy jako snížení retenčních schopností území, zrychlení odtoku dešťových vod a snížení vlhkosti v ovzduší. Sekundárním vlivem záboru půdy a kácení lesní a mimolesní zeleně bude také narušení přirozených biotopů fauny a flóry, zvýšené riziko eroze, snížení průchodnosti krajiny, narušení organizace obhospodařování ZPF a narušení sítě polních komunikací.

Sekundárním vlivem realizace staveb pro bydlení i podnikání je mírné zvýšení intenzity cílové osobní dopravy s doprovodnými negativními vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou situaci.

Všechny uvedené sekundární vlivy se výrazněji projeví nikoliv u jednotlivých ploch, ale v kumulaci vlivů všech ploch, resp. při jejich postupné realizaci bude jejich účinek postupně narůstat.

Ani při realizaci všech navržených ploch se nepředpokládá natolik výrazné zhoršení kvality jednotlivých složek životního prostředí, aby předložená koncepce nemohla být realizována.

Synergické vlivy realizace ÚP

Synergické vlivy jsou vlivy, jejichž současným působením vzniká nečekaně velká reakce

neodpovídající prostému součtu daných vlivů.

U předloženého návrhu ÚP může dojít k takovému synergickému působení zejména u postupného mírného zhoršení kvality ovzduší a hladiny hluku, k němuž bude postupně docházet vlivem zvýšení počtu staveb a tedy i vozidel trvale bydlících obyvatel, zaměstnanců či návštěvníků v řešeném území.

Výsledkem tohoto synergického působení může následně být vyšší narušení pobytové pohody obyvatel, než přísluší prostému působení jednotlivých vlivů, které samy o sobě budou s největší pravděpodobností podlimitní.

Přestože tyto synergické vlivy nelze zcela vyloučit, jsou zpracovatelé SEA názoru, že u předloženého ÚP se tyto vlivy sledovatelným způsobem neprojeví a nebudou mít významný negativní vliv na veřejné zdraví.

Kumulativní vlivy realizace ÚP u dalších složek životního prostředí

Kumulativní vlivy se u předloženého ÚP projeví i u dalších hodnocených složek životního prostředí, u kterých byly při hodnocení jednotlivých ploch zjištěny negativní vlivy.

Jedná se zejména o kumulativní vliv postupné zástavby území na krajinný ráz, retenční schopnost krajiny, na úbytek zemědělské půdy a na postupné zvýšení intenzity dopravy v území s doprovodným zvýšením hlukové a imisní zátěže.

Vzhledem k velikosti a struktuře sídla a výměře navrhovaných ploch se nepředpokládá, že by i s přihlédnutím ke kumulativním účinkům realizace ÚP nastaly okolnosti, které by bránily realizaci předložené koncepce jako celku.

Přechodné, střednědobé a dlouhodobé vlivy realizace ÚP

Všechny vlivy uvedené v tomto hodnocení se považují při realizaci ÚP za vlivy trvalé. Za přechodné vlivy jsou považovány pouze vlivy fáze výstavby jednotlivých objektů, tj. konkrétních staveb, které však nejsou předmětem tohoto posouzení.

V průběhu hodnocení nebyly shledány takové významné negativní vlivy, které by realizaci návrhu ÚP jako celkové koncepce bránily nebo ji výrazně omezovaly. U některých navrhovaných ploch jsou doporučeny podmínky pro realizaci, jejichž účelem je minimalizovat negativní vlivy jejich realizace. Žádná z ploch obsažená v návrhu ÚP nebyla a priori navržena k vyřazení z návrhu. Vliv návrhu ÚP jako celkové koncepce je i při zahrnutí kumulativních vlivů dosavadních aktivit v území akceptovatelný.

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

Při stanovování opatření pro minimalizaci a předcházení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů je třeba konstatovat, že některá uvedená opatření nemají přímou spojitost s územním plánováním a týkají se až promítnutí navrhovaných funkčních ploch do reality. Vzhledem k tomu, že bez realizace navrhovaného ÚP v praxi k ovlivnění životního prostředí nedojde, jsou zde kromě územně plánovacích opatření uvedena i některá z takových opatření, která by mohla mít pro následnou realizaci staveb v daných plochách zásadní význam. Do navrhovaných opatření nejsou zapracovány zákonné požadavky vyplývající z obecně závazných předpisů.

Ochrana životního prostředí obecně:

- Umisťování záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění v navrhovaných plochách podrobit zjišťovacímu řízení, případně celému procesu hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (projektová EIA). Respektovat stanovené podmínky realizace záměrů již posouzených procesem EIA.

Ochrana půdy:

- Při povolování zástavby v návrhových plochách postupovat tak, aby byla zachována kompaktnost zemědělských ploch, jejich obslužnost, a aby bylo zamezeno vodní a větrné erozi nezpevněných pozemků.
- Skrývku pozemků realizovat vždy jen v nezbytném rozsahu v souladu s postupem výstavby, a to v mimoprodukčním období říjen-březen.
- Využívat veškeré kulturní vrstvy zemin pro zvýšení úrodnosti pozemků přímo v daném území nebo jeho blízkém okolí.

Ochrana povrchových a podzemních vod:

- U staveb v záplavových územích volit takové technické řešení a zabezpečení, aby ani v době výstavby nedošlo ke zhoršení průchodu případné povodňové vlny a k rozplavení případně ukládaných sypkých materiálů.
- U ploch vymezených v blízkosti vodních toků je nutné zachovat pásmo o šířce min. 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby.

Stabilizace odtokových poměrů:

- Zajistit koordinaci případných změn v krajině tak, aby funkčnost protipovodňových opatření zůstala zachována.
- Při realizaci navržené zástavby omezit zrychlení odtoku dešťových vod ze zastavěných a zpevněných ploch s použitím zasakování (je-li možná) nebo retence.

Ochrana krajinného rázu:

- Umisťování výškově nebo prostorově potenciálně významných krajinných dominant podrobit hodnocení vlivů na krajinný ráz.
- Realizované stavby přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu v přírodním parku Podbeskydí.

Ochrana flóry, fauny, ekosystémů a ÚSES:

- Při eventuelních výsadbách zeleně ve volné krajině a v navržených plochách veřejné zeleně používat autochtonní druhy a vyvarovat se výsadbám nepůvodních druhů rostlin.
- Nebudovat v území nové bariéry významně bránící migraci živočichů, případně zajistit zachování průchodnosti krajiny vytvořením náhradních migračních cest kolem nově vymezených ploch výstavby.

9 Zhodnocení způsobu zapracování cílů ochrany životního prostředí přijatých na mezinárodní nebo komunitární úrovni do politiky územního rozvoje a jejich zohlednění při výběru řešení. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení

Návrh ÚP Hostašovice je zpracován invariálně.

Při zpracování návrhu ÚP Hostašovice byly zvažovány relevantní stanovené cíle přijaté na vnitrostátní a komunitární úrovni. Cíle v dostupných krajských koncepcích a další dokumentaci stejně jako požadavky platných předpisů v ochraně ovzduší, vod a půdy nebo přírody byly zpracovatelem ÚP zhodnoceny a promítly se do konečného řešení předkládaného návrhu ÚP.

Tyto cíle byly zohledněny zejména v řešení vymezení obytných ploch, řešení záboru ZPF a PUPFL, v požadavcích na prostupnost vyšších i místních systémů ÚSES územím a na ochranu zvláště chráněných území.

10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na životní prostředí

Návrh ukazatelů, které umožní sledovat vliv změn charakteristik dílčích složek životního prostředí vyvolaných naplňováním územního plánu, obsahuje následující přehled. Ukazatele jsou stanoveny dle vybraných potenciálně ovlivnitelných charakteristik životního prostředí (viz kapitola 4).

Pro tuto koncepci byly stanoveny následující ukazatele (a zdroj informací, na jejichž základě může být hodnocení prováděno):

- Výměra realizovaných částí ÚSES (ÚPD)
- Výměra nově vysazené, obnovené či odstraněné zeleně (údaje obce)
- Sledování poměru zastavěných a nezastavěných ploch v území (ÚPD)
- Plošné vyjádření skutečných záborů ZPF (Český statistický úřad)
- Sledování imisních koncentrací v území (ČHMÚ)
- Plnění hlukových limitů – stanovení podílu populace vystavené nadlimitnímu působení hluku (Krajská hygienická stanice)
- Jakost povrchových vod, stav koryt vodních toků (Povodí Odry, Povodí Moravy)
- Míra znečištění podzemních vod (Povodí Odry, Povodí Moravy)
- Stanovení podílu obyvatel připojených na kanalizaci a ČOV z celkového množství obyvatel obce
- Trendy v zastoupení a územním rozložení přírodních či přírodně blízkých biotopů (AOPK)
- Vývoj koeficientu ekologické stability území (výpočet z údajů ČSÚ)
- Zásahy do krajinného rázu (obec s rozšířenou působností)

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

U navržených rozvojových ploch se zjištěnými závažnými reálnými či potenciálními negativními vlivy na životní prostředí (příp. kumulací či synergickým působením mírnějších záporných vlivů) jsou nad rámec podmínek využití uvedených ve výrokové části ÚP a nad rámec obecných podmínek uvedených v kapitole č. 8 tohoto vyhodnocení navrhována následující opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci těchto vlivů.

Tab. 5: Popis opatření pro předcházení snížení nebo kompenzaci zjištěných negativních vlivů pro jednotlivé rozvojové plochy.

Číslo plochy	Typ plochy s rozdílným způsobem využití	Podmínka realizace plochy
Z10, Z11, Z15 Z12	SO – Plochy smíšené obytné K – Plochy komunikací	Před realizací ploch Z10, Z11 a Z12 bude nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody o souhlas k zásahu do VKP. U ploch obytné výstavby Z10, Z11 a Z15 vymezených v bezprostřední blízkosti vodních toků je nutné zachovat pásmo o šířce min. 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby. Při realizaci plochy Z12 je nutné minimalizovat zásahy do vodních toků a jejich břehových porostů.
Z20, Z21	SO – Plochy smíšené obytné	Při realizaci ploch je nutné vyloučit zásah do VKP a zachovat pásmo o šířce min. 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby. Při realizaci plochy Z21 je vhodné zachovat alejovou výsadbu podél stávající komunikace na západním okraji plochy.
Z30 Z31	SO – Plochy smíšené obytné K – Plochy komunikací	Před realizací ploch bude nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody o souhlas k zásahu do VKP. U plochy obytné výstavby Z30 vymezené v bezprostřední blízkosti vodního toku je nutné zachovat pásmo o šířce min. 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby. Při realizaci plochy Z31 je nutné minimalizovat zásahy do vodního toku a jeho břehových porostů.
Z37	SO – Plochy smíšené obytné	Při realizaci plochy je vhodné zachovat vzrostlé lípy při jejím severozápadním okraji.
Z41	SO – Plochy smíšené obytné	Při realizaci ploch je nutné vyloučit zásah do VKP a zachovat pásmo o šířce min. 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby.
DD1	Koridor dopravní infrastruktury drážní	Konkrétní budoucí záměr je nezbytné na projektové úrovni podrobit zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění. Konkrétní budoucí záměr je na projektové

		úrovni nezbytné konzultovat s příslušnými orgány ochrany přírody, které rozhodnou o případném zpracování biologického hodnocení záměru dle §67, resp. naturového hodnocení dle §45i ZOPK a o případných opatřeních k zajištění funkčnosti vymezeného dálkového migračního koridoru pro velké savce. Při budoucí realizaci konkrétního záměru je nutné zejména vyloučit jakékoliv zásahy do PP Domorazské louky, minimalizovat zásahy do EVL Beskydy (a to včetně vyloučení uložení případných deponií materiálů do těchto území) a zachovat migrační prostupnost území.
EK1	Koridor pro umístění technické infrastruktury	Akceptovat podmínky realizace záměru ze souhlasného stanoviska EIA (č.j. 45348/ENV/16 ze dne 10.10.2016)

12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Hlavním cílem navrženého územního plánu je vytvoření podmínek pro budoucí rozvoj řešeného území obce Hostašovice.

Důvodem pro pořízení nového územního plánu jsou jednak požadavky obce a občanů na možnost realizace záměrů, které dle platného územního plánu nejsou možné, jednak splnění povinností vyplývajících z platného stavebního zákona, § 188 odst. 1. Součástí návrhu ÚP je prověření záměrů na území obce vyplývajících z nadřazených územně plánovacích dokumentací.

Předmětem návrhu územního plánu Hostašovice je vymezení 43 zastavitelných ploch a tří koridorů technické infrastruktury. Koridor DD1 pro optimalizaci železniční trati č. 323, koridor EK1 pro zdvojení ZVN 400 kV Prosenice – Nošovice a koridor PR1 pro produktovod v úseku Loukov – Sedlnice.

V hodnocené koncepci jsou vymezeny dvě územní rezervy R1 a R2 pro smíšenou obytnou výstavbu. Tyto územní rezervy nejsou v souladu s metodickým pokynem MŽP a MMR podrobněji hodnoceny.

Součástí návrhu je i stabilizace a doplnění územního systému ekologické stability (plochy PP) a návrh jedné plochy lesní (L). V návrhu ÚP je vymezeno několika úseků tras pro pěší a cyklisty – zejména na stávajících zpevněných a nezpevněných komunikacích, případně jsou pro ně vymezeny zastavitelné plochy.

Většina navržených zastavitelných ploch je situována v návaznosti na zastavěné území, má lokální význam a z hlediska širších vztahů v území nemá žádný vliv na okolní obce. Řada uvedených ploch byla již schválena ve stávajícím ÚP (resp. v předchozích změnách ÚP) v platném znění.

Očekávaný a priori významně negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí byl konstatován pouze u jedné plochy změn využití území – konkrétně u plochy Z15 z důvodu záboru ZPF s půdami II. třídy ochrany – jedná se o plochu přebíranou z platné ÚPD. Dále bylo u koridoru DD1 stanoven mírně negativní až významně negativní vliv na přírodu

a krajinu, přičemž výsledná míra vlivu je závislá na návrhu konkrétního záměru a načasování jeho realizace.

Některé další návrhové plochy by při realizaci v plném navrženém rozsahu, resp. při nevhodně realizovaných budoucích záměrech mohly mít mírně negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí. Tam, kde to bylo možné, byly navrženy podmínky jejich realizace s cílem předcházení, snížení či kompenzaci potenciálně negativních vlivů.

Potenciálně nejvýznamnějšími vlivy realizace ÚP Hostašovice jsou:

- zábory zemědělské a lesní půdy, včetně půd II. třídy ochrany,
- s těmito zábory související nutnost částečného odstranění půdního krytu, kácení dřevin, snížení sorpční schopnosti a prostupnosti území,
- lokální zásahy do krajinného rázu,
- zásahy do zvláště chráněných území (II. a III. zóna CHKO Beskydy, PP Domorazské louky, ochranné pásmo PP Prameny Zrzávky, EVL Beskydy)
- mírně negativní ovlivnění kvality ovzduší vlivem navýšení intenzity obslužné dopravy a vzniku drobných spalovacích zdrojů (vytápění obytných objektů),
- rozvoj území bude vyžadovat zvýšení odběru vod a zvýšení produkce odpadních splaškových vod.

K realizaci tak byly doporučeny všechny návrhové plochy a koridory.

Na základě výše uvedených důvodů konstatuje zpracovatel SEA, že předložený návrh ÚP Hostašovice je při dodržení doporučení (podmínek realizace) uvedených v tomto vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelný.

Navržený ÚP Hostašovice splňuje požadavky právních předpisů, požadavky na potřebnou úroveň bydlení a jeho technické zabezpečení, na rozvoj podnikání v území stejně jako požadavky ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

Doporučení stanoviska ke koncepci

Zpracovatel vyhodnocení koncepce (územně plánovací dokumentace) „**Návrh ÚP Hostašovice**“ na základě posouzení z hlediska předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví navrhuje, aby příslušný úřad vydal **souhlasné stanovisko** k posuzované územně plánovací dokumentaci s podmínkami stanovenými v kapitole č. 8 a 11.

V Dolanech dne 22. 10. 2018



.....
RNDr. Marek Banaš, Ph.D.

Držitel autorizace podle §19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění (rozhodnutí MŽP o udělení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku č.j. 42028/ENV/14).



Seznam použitých podkladů

- AOPK ČR (2018a): Vrstva mapování biotopů. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2018-10-04].
AOPK ČR (2018b): Nálezová databáze ochrany přírody. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. cit. 2018-10-04].
Culek M (ed.) (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.
Demek J (ed.) a kol. (1987): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČSR. Academia, Praha, 584s.
Háková, A., Klauďisová, A., Sádlo J. (eds.) (2004): Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. Planeta XII, 8/2004. MŽP ČR.
Kubát K. et al. (eds.) (2002): Klíč ke květeně České republiky. Academia, Praha 928 s.
Kubešová A., Krajíček L. (2015): Vyhodnocení vlivu návrhu ZÚR MSK na životní prostředí.
Neuhäuslová Z et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Academia, Praha, 341 s.
Quitt E (1971): Klimatické oblasti Československa. Studia geographica 16. Geogr. úst. ČSAV Brno.
Urbanistické středisko Ostrava (2018): Návrh územního plánu Hostašovice. Komplexní urbanistický návrh – textová a grafická část.
Volfová Chvojková E., Volf O. (2015): Vyhodnocení návrhu ZÚR MSK na území Natura 2000.
Zákon ČNR ČR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP, ve znění pozdějších předpisů

Dále byly použity internetové zdroje: <http://www.natura2000.cz/>, <http://www.mzp.cz>, <http://www.cenia.cz>, <http://www.biomonitoring.cz>, <http://www.nature.cz>

Přílohy

Příloha 1: Autorizační osvědčení zpracovatele

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 Praha 10 - Vršovice, Vršovická 65

Vážený pan
RNDr. Marek Banaš, Ph.D.
Polívkova 15
779 00 Olomouc

Č.j.:
42028/ENV/14

Vyřizuje/telefon:
Ing. Milena Hlaváčová/267 122 993

V Praze dne:
7. 7. 2014

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako ústřední orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) 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 právních předpisů (dále jen „zákon“), vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 6 tohoto zákona žádosti pana RNDr. Marka Banaše, Ph.D., datum narození: 28. 7. 1976, bydliště Polívkova 15, 779 00 Olomouc (dále jen „žadatel“) ze dne 10. 6. 2014 a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

I. Uděluje podle § 19 odst. 6 zákona

autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

Oprávnění ke zpracovávání dokumentů podle § 19 zákona vzniká dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona uděluje na dobu 5 let.

II. Při zpracování dokumentů souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „dokumenty“) je žadatel povinen zpracovávat tyto dokumenty na základě udělené autorizace tak, aby byl naplňován účel posuzování

vlivů na životní prostředí, kterým je podle ustanovení § 1 odst. 3 zákona získat objektivní odborný podklad pro vydání rozhodnutí, popřípadě opatření podle zvláštních právních předpisů, a přispět tak k udržitelnému rozvoji společnosti.

Žadatel je dále povinen v souladu s ustanovením § 2 zákona posuzovat vlivy na veřejné zdraví a vlivy na životní prostředí, zahrnující vlivy na živočichy a rostliny, ekosystémy, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima a krajinu, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní památky, vymezené zvláštními předpisy, a na jejich vzájemné působení a souvislosti.

Žadatel je proto povinen zejména při výkonu udělené autorizace plnit následující právní povinnosti (dále jen "povinnosti vyplývající z rozhodnutí o udělení autorizace"):

1. Držitel autorizace zpracuje dokumenty na základě všech dostupných a úplných podkladů a informací.
2. Držitel autorizace uvede v oznámení a dokumentaci správné, úplné a jednoznačné údaje o záměru a o stavu životního prostředí.
3. Držitel autorizace v oznámení a dokumentaci vyhodnotí všechny vlivy záměru objektivně, na základě nejnovějších vědeckých poznatků a své závěry řádně odůvodní.
4. Držitel autorizace v posudku vyhodnotí všechny vlivy záměru a objektivně zhodnotí správnost všech údajů uvedených v dokumentaci, a to na základě nejnovějších vědeckých poznatků a své závěry řádně odůvodní.
5. Držitel autorizace uvede v oznámení koncepcce, resp. ve vyhodnocení správné, úplné a jednoznačné údaje o koncepci a o dotčeném území.
6. Držitel autorizace vyhodnotí všechny vlivy koncepcce objektivně, na základě nejnovějších vědeckých poznatků a své závěry řádně odůvodní.
7. Držitel autorizace zajistí zpracování dalších podkladů podle zvláštních právních předpisů, jsou-li vyžadovány, nebo pokud to povaha záměru vyžaduje, a veškeré jejich výstupy následně zapracuje do zpracovávaných dokumentů.

O d ů v o d n ě n í

Žadatel požádal o udělení autorizace a splnil podmínky pro udělení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona a v souladu s ustanoveními přílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo doloženo diplomem a vysvědčením o státní závěrečné zkoušce. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla doložena osvědčením (č.j.: 19017/ENV/14, datum vydání: 10. 6. 2014). Bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání: 26. 5. 2014).

Pro výkon činnosti držitele autorizace jsou v článku II. stanoveny povinnosti dle § 1 odst. 3 a dle § 2 zákona, které je nutné v zájmu naplnění účelu a smyslu posuzování vlivů na životní prostředí dodržovat. Dokumenty zpracovávané autorizovanou osobou jsou zásadními podklady v procesu posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona a slouží jako

odborný podklad příslušnému úřadu dle § 20 zákona při formulaci závěru zjišťovacího řízení dle § 7 a § 10d zákona nebo stanoviska dle § 10 a § 10g zákona.

Pokud autorizovaná osoba při výkonu autorizované činnosti nebude dodržovat požadavky Ministerstva životního prostředí uvedené ve výroku II, dojde ze strany autorizované osoby k neplnění povinnosti vyplývající z rozhodnutí o udělení autorizace, což je při opakovaném neplnění povinnosti důvodem pro odejmutí autorizace podle ustanovení § 19 odst. 9 zákona.

Vzhledem ke skutečnosti, že předložená žádost obsahovala všechny náležitosti a byly splněny všechny podmínky pro udělení autorizace ke zpracování dokumentů, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 1000 Kč (položka 22 písm. b) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – RNDr. Marek Banaš, Ph.D. – účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci: orgán příslušný k evidenci – odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí