

Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice – Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb.



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, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. MZP/2019/710/1432

Řešitelský tým:

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.

Bc. Iveta Navrátilová

<http://www.marekbanas.com>, tel. 605-567905, email: marekban@centrum.cz

Říjen 2022

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 změny územního plánu k jiným koncepcím	10
1.2.1 Soulad s Politikou územního rozvoje ČR	10
1.2.2 Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou Zlínským krajem	10
1.2.3 Soulad s dalšími koncepčními rozvojovými materiály	11
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	17
3.1.4 Klimatické a hydrologické poměry	18
3.1.5 Pedologické poměry	18
3.1.6 Biogeografické poměry	18
3.1.7 Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace	18
3.1.8 Radonový index geologického podloží	19
3.1.9 Nerostné suroviny	19
3.1.10 Poddolovaná území	19
3.1.11 Archeologická naleziště, historické památky	19
3.2 Ochrana přírody a krajiny	20
3.2.1 Velkoplošná zvláště chráněná území	20
3.2.2 Maloplošná zvláště chráněná území	20
3.2.3 Území soustavy Natura 2000	20
3.2.4 Památné stromy a přírodní parky	22
3.2.5 Územní systém ekologické stability	22
3.2.6 Významné krajinné prvky	22
3.2.7 Migrační propustnost území	22
3.3 Krajinný ráz	23
3.4 Předpokládaný vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace	25
4 Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy	26
4.1 Půda a horninové prostředí	26
4.1.1 Zábory ZPF	26
4.1.2 Eroze a stabilita svahů	27
4.1.3 Pozemky určené k plnění funkce lesa	27
4.2 Voda	28
4.2.1 Jakost povrchových a podzemních vod	28
4.2.2 Změny odtokových poměrů	28
4.3 Ovzduší a klima	28
4.4 Příroda a krajina	29
4.4.1 Stávající přírodní a přírodě blízké biotopy	29
4.4.2 Fauna a flóra	29
4.4.3 Lokality soustavy Natura 2000	29
4.4.4 Významné krajinné prvky (VKP)	30
4.4.5 Krajinný ráz	31

4.4.6	Prostupnost krajiny.....	31
4.5	Veřejné zdraví obyvatelstva vč. sociálně ekonomických jevů.....	31
4.5.1	Kvalita ovzduší.....	31
4.5.2	Hluk a vibrace	32
4.5.3	Sociální a ekonomická situace obyvatelstva	32
4.6	Hmotný majetek a kulturní památky.....	32
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	33
6	Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územního plánu na životní prostředí.....	34
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	34
6.1.1	Vlivy na půdu.....	34
6.1.2	Dopravní zátěž území, hluková a imisní zátěž, veřejné zdraví	35
6.1.3	Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií.....	35
6.1.4	Změny odtokových poměrů	36
6.1.5	Vlivy na čerpání vod	36
6.1.6	Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického.....	36
6.1.7	Vlivy na ovzduší.....	37
6.1.8	Vliv na krajinný ráz, na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, VKP, ÚSES a ekosystémy	37
6.1.9	Závěr	38
6.2	Detailní zhodnocení vlivu změny č. 1 územního plánu na životní prostředí	38
7	Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	79
8	Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	81
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.....	82
10	Návrh ukazatelů pro sledování vlivu politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na životní prostředí.....	83
11	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	84
12	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	85
	Doporučení stanoviska ke koncepci.....	86
	Seznam použitých podkladů	87
	Přílohy.....	88

Seznam obrázků:

Obr. 1: Situační mapa polohy zájmového území obce Valašská Bystřice (podkladová data: www.mapy.cz).	16
Obr. 2: Situační znázornění náchylností svahů k sesuvům v zájmovém území (zdroj: Mapový server ČGS).	17
Obr. 3: Mapa radonového indexu + legenda (www.geology.cz).	19
Obr. 4: Lokalizace EVL Beskydy a PO Horní Vsacko v rámci správního území obce Valašská Bystřice (podkladová data: ČÚZK, AOPK ČR).	21
Obr. 5: Zobrazení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců v zájmovém území (podkladová data: AOPK ČR 2019, ČÚZK).	23
Obr. 6: Plocha SO.3 250 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	42
Obr. 7: Plochy SO.3 251 a DS 285 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	43
Obr. 8: Plocha SO.3 253 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	45
Obr. 9: Plochy SO.3 254, DS 286 a K 287 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	46
Obr. 10: Plocha SO.3 255 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	47
Obr. 11: Plochy BI 262 a DS 288 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	48
Obr. 12: Plocha SO.3 256 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	49
Obr. 13: Plochy SO.3 257 a SO.3 284 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	51
Obr. 14: Plocha SOI.3 258 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	53
Obr. 15: Plocha BI 261 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	53
Obr. 16: Plocha SO.3 260 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	55
Obr. 17: Plochy SO.3 259 a Z 289 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	56
Obr. 18: Plocha SO.3 263 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	59
Obr. 19: Plocha BI 272 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	60
Obr. 20: Plocha SO.3 264 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	61
Obr. 21: Plocha BI 266 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	62
Obr. 22: Plocha SO.3 267 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	63
Obr. 23: Plocha SO.3 269 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	64
Obr. 24: Plocha SO.3 270 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	65
Obr. 25: Plocha SO.3 271 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	66
Obr. 26: Plocha R 273 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	68
Obr. 27: Plocha BI 293 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	69

Obr. 28: Plochy SO.3 274, SO.3 273, BI 276, BI 277 a BI 278 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).....	71
Obr. 29: Plocha BI 279 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).....	74
Obr. 30: Plocha BI 292 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).....	75
Obr. 31: Plocha VZ 281 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).....	76
Obr. 32: Plocha SO.3 282 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).....	77
Obr. 33: Plochy SO.3 283 a DS 290 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).	78

Seznam tabulek:

Tab. 1: Charakteristiky životního prostředí potenciálně ovlivnitelné realizací změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice.....	26
Tab. 2: Skladba pozemků v řešeném území.....	27
Tab. 3: Stupnice hodnocení předpokládaných vlivů na životní prostředí.	39
Tab. 4: Hodnocení významnosti vlivu realizace ploch změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice na složky životního prostředí.....	41
Tab. 5: Popis opatření pro předcházení snížení nebo kompenzaci zjištěných negativních vlivů pro jednotlivé rozvojové plochy.	84

Seznam použitých zkratk

AOPK ČR	– Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
ČGS	– Česká geologická služba
čp.	– číslo popisné
ČSÚ	– Český statistický úřad
DMK	– dálkový migrační koridor
EVL	– evropsky významná lokalita
CHKO	– chráněná krajinná oblast
CHOPAV	– chráněná oblast přirozené akumulace vod
KÚ	– krajský úřad
k. ú.	– katastrální území
LBC	– lokální biocentrum
LBK	– lokální biokoridor
MZCHÚ	– maloplošná zvláště chráněná území
MŽP ČR	– Ministerstvo životního prostředí České republiky
NDOP	– nálezová databáze ochrany přírody
NRBK	– nadregionální biokoridor
ORP	– obec s rozšířenou působností
PO	– ptačí oblast
PR	– přírodní rezervace
PUPFL	– pozemek určený pro plnění funkce lesa
PÚR ČR	– Politika územního rozvoje České republiky
SO	– správní oblast
STL	– středotlaký plynovod
SurIS	– surovinový informační systém
ÚAP	– územní analytické podklady
ÚP	– územní plán
ÚPD	– územně plánovací dokumentace
ÚSES	– územní systém ekologické stability
VDJ	– vodojem
VKP	– významný krajinný prvek
VTL	– vysokotlaký plynovod
VZCHÚ	– velkoplošná zvláště chráněná území
ZK	– Zlínský kraj
ZOPK	– Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění
ZPF	– zemědělský půdní fond
ZPV	– Zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění
ZÚR	– zásady územního rozvoje

Úvod

Posuzovaná územně plánovací dokumentace - „Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice“ (textová + grafická část) byla zpracována Ing. arch. Ditou Kunetkovou a kolektivem autorů v květnu 2022. Pořizovatelem Změny č. 1 územního plánu Valašská Bystřice je Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, obor strategického rozvoje a projektů, Letenská 1918, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm.

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, zpracované osobou oprávněnou podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., je nedílnou součástí změny č. 1 územního plánu Valašská Bystřice.

Nutnost posouzení ve smyslu výše citovaného zákona a jeho rozsah vychází ze stanoviska KÚ Zlínského kraje č.j. KUZL 2584/2022 ze dne 11. 1. 2022. Při zpracování posouzení byla respektována také stanoviska dalších dotčených orgánů veřejné správy a dalších subjektů ke zveřejněné „Změně č. 1 územního plánu Valašská“.

Základními materiály pro zpracování Vyhodnocení jsou textová a grafická část dokumentů „Změny č. 1 územního plánu Valašská Bystřice“ a „Odůvodnění změny č. 1 územního plánu Valašská Bystřice“. Využity byly také další koncepční podklady a informace, poskytnuté zpracovateli Vyhodnocení předkladatelem koncepce, dále konzultace s orgány veřejné správy a literární a mapové podklady. Nezbytným podkladem pro zpracování Vyhodnocení byl také terénní průzkum návrhových ploch a jejich okolí v průběhu října 2022. 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

Změna č. 1 územního plánu obce Valašská Bystřice je zpracována 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 Valašská Bystřice má v současné době platný Územní plán Valašská Bystřice (Visualcad, s.r.o., Ing. arch. Radoslav Špok, prosinec 2016) schválený Zastupitelstvem obce Valašská Bystřice dne 8. 12. 2016 s nabytím účinnosti dne 28. 12. 2016.

Vzhledem k tomu, že je zapotřebí uvedení územně plánovací dokumentace do souladu s platnými právními předpisy (stavební zákon a vyhláška o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci v platném znění) a vzhledem potřebám a požadavkům rozvoje obce a uvedení do souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací, rozhodlo zastupitelstvo obce o zpracování změny územního plánu. V srpnu 2021 bylo Zastupitelstvem obce vypracována a schválena Zpráva o uplatňování Územního plánu Valašská Bystřice za období 2017-2020.. Na základě schváleného dokumentu byla v květnu 2022 zpracována Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice.

Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice byla zpracována zodpovědným projektantem Ing. arch. Jaroslavem Kunetkem, tj. osobou oprávněnou k vybrané činnosti ve výstavbě v souladu s ustanovením § 158 odst. 1 a § 159 stavebního zákona, společně s kolektivem spolupracovníků.

Předmětem koncepce je vymezení celkově 37 návrhových zastavitelných ploch, 4 ploch zeleně.

Konkrétně jsou v prostoru obce Valašská Bystřice v předložené změně č. 1 územního plánu (Kunetková et al. 2022) nově vymezeny následující plochy s rozdílným způsobem využití:

a) plochy – bydlení individuální

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
BI 261	BI – plochy – bydlení individuální	1.2118	Leskovec
BI 262	BI – plochy – bydlení individuální	0.1347	Leskovec
BI 266	BI – plochy – bydlení individuální	0.3468	Hřívová
BI 272	BI – plochy – bydlení individuální	0.0498	Portáš
BI 276	BI – plochy – bydlení individuální	0.1243	U Petruželů
BI 277	BI – plochy – bydlení individuální	0.1079	U Petruželů
BI 278	BI – plochy – bydlení individuální	0.1317	U Petruželů
BI 279	BI – plochy – bydlení individuální	0.2898	U hřbitova
BI 292	BI – plochy – bydlení individuální	0.1403	Bůrov
BI 293	BI – plochy – bydlení individuální	0.4911	U Petruželů

b) plochy – rekreace

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
R 273	R – plochy – rekreace	0.0780	Bůrov

c) plochy smíšené obytné vesnické

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
SO.3 250	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1583	Pod Spinou
SO.3 251	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1223	Pod Spinou
SO.3 253	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.0964	Potoky
SO.3 254	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1150	Potoky
SO.3 255	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1429	Polomec
SO.3 256	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1802	Na Horách
SO.3 257	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.3076	Na Horách
SO.3 258	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.2014	Díly
SO.3 259	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1122	Díly
SO.3 260	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.2599	Leskovec
SO.3 263	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1530	Kolibiska
SO.3 264	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1629	Hřívová
SO.3 267	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.2008	Hřívová
SO.3 269	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1154	Tišňavy
SO.3 270	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.0706	Tišňavy
SO.3 271	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.3020	Hluboký
SO.3 274	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1609	U Petruželů
SO.3 275	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1412	U Petruželů
SO.3 282	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1340	Na Hajduškách
SO.3 283	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1220	Na Hajduškách
SO.3 284	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.3760	Na Horách

d) plochy pro silniční dopravu

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
DS 285	DS – plochy pro silniční dopravu	0.0875	Pod Spinou
DS 286	DS – plochy pro silniční dopravu	0.0820	Potoky
DS 288	DS – plochy pro silniční dopravu	0.0093	Leskovec
DS 290	DS – plochy pro silniční dopravu	0.0070	Na Hajduškách

e) plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
VZ 281	VZ – zemědělská a lesnická výroba	0.2408	Tisové

f) plochy zeleně

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
Z* 291	Z* – sídelní zeleň	0.0673	Na Hajduškách
Z 289	Z – zemědělská	0,1159	Díly
K 287	K – krajinná zeleň	0,1488	Potoky
K 294	K – krajinná zeleň	0.0682	Tisové

Předmětem změny č. 1 ÚP je dále vymezení zastavěného území obce Valašská Bystřice ke dni 31. 3. 2022 v souladu s § 58 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. Změnou č. 1 ÚP jsou vymezeny dvě plochy územních rezerv.

1.2 Vztah změny územního plánu k jiným koncepcím

1.2.1 Soulad s Politikou územního rozvoje ČR

Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice je v souladu se strategií a základními podmínkami pro naplňování úkolů územního plánování i s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, stanovenými Politikou územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, schválené usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15. 4. 2015, Aktualizace č. 2, schválené usnesením vlády ČR č. 629 ze dne 2. 9. 2019, Aktualizace č. 3, schválené usnesením vlády ČR č. 630 ze dne 2. 9. 2019, Aktualizace č. 5, schválené usnesením vlády ČR č. 833 ze dne 17. 8. 2020 a Aktualizace č. 4, která byla schválena usnesením vlády ČR č. 618 ze dne 12. 7. 2021.

Řešené území obce Valašská Bystřice je součástí specifické oblasti **SOB2 Beskydy**. Specifická oblast se projevuje potřebou nápravy strukturálního postižení oblasti, potřebou rozvoje drobného a středního podnikání, ochrany významného zdroje energetických nerostných surovin. To vše s ohledem na udržitelný rozvoj území a vysoký rekreační potenciál krajiny přírodně cenné a společensky atraktivní oblasti Beskyd, které jsou chráněnou krajinnou oblastí. Jedná se o území s vysokou estetickou hodnotou krajiny a osídlení a kulturními a národopisnými tradicemi se silnou vazbou obyvatel na místo. Změna č. 1 ÚP respektuje všechny stanovené úkoly pro územní plánování uvedené pro specifickou oblast SOB2.

Řešené území neleží v trase koridorů dopravy, elektroenergetiky, koridorů VVTL, koridorů pro dálkovody národního významu. Podrobné zhodnocení souladu Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice s PÚR ČR je součástí kapitoly 1.1-1) odůvodnění Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice.

Změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice je v souladu s Politikou územního rozvoje v platném znění.

1.2.2 Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou Zlínským krajem

Zásady územního rozvoje Zlínského kraje

V současné době jsou platné Zásady územního rozvoje Zlínského kraje, které vydalo Zastupitelstvo Zlínského kraje usnesením č. 0761/Z23/08 ze dne 10. 09. 2008 a nabyly účinnosti dne 23. 10. 2008, ve znění Aktualizace č. 1 (vydáno Zastupitelstvem Zlínského kraje usnesením č. 0749/Z21/12 ze dne 12. 09. 2012 a nabyly účinnosti dne 05. 10. 2012), Aktualizace č. 2 (vydáno Zastupitelstvem Zlínského kraje usnesením č. 0454/Z15/18 ze dne 05. 11. 2018 a nabyly účinnosti dne 27. 11. 2018) a Aktualizace č. 4 (vydáno Zastupitelstvem Zlínského kraje usnesením č. 0277/Z09/22 ze dne 28. 02. 2022 a nabyly účinnosti dne 22. 03. 2022. (dále jen „ZÚR ZK“).

ZÚR ZK konkretizují republikové priority územního plánování na podmínky kraje, zpřesňují rozvojové oblasti a osy vymezené v PÚR, národní koridory dopravní a technické infrastruktury a jejich průchod územím. ZÚR rovněž vymezují další plochy a koridory nadmístního významu a plochy a koridory územního systému ekologické stability.

ZÚR ZK v platném znění potvrzuje zařazení obce Valašská Bystřice do rozvojové oblasti **OB2 Beskydy**. Krajská koncepce zde stanovuje úkoly pro územní plánování, z nichž se území obce Valašská Bystřice týká zejména požadavky na prověření rozsahu zastavitelných ploch na území obce a zajištění minimalizace vlivů rozvoje na kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, na jeho přírodní a krajinné hodnoty. Změna ÚP tyto úkoly pro územní plánování respektuje. Při tvorbě změny

č. 1 ÚP byla zejména zohledněna minimalizace negativních vlivů rozvoje na stanovené oblasti.

Dále dle ZÚR ZK do řešeného území (k.ú. Valašská Bystřice) zasahuje vložené lokální biocentrum na regionálním biokoridoru 1573 Leští-Ratkov – Cáb, který je zařazen mezi veřejně prospěšná opatření pod kódem PU155.

Podrobné zhodnocení souladu Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice se ZÚR ZK je uvedeno v kap. 1.1-2) odůvodnění Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice.

Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice je v souladu s prioritami územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území i s ostatními podmínkami a ustanoveními Zásad územního rozvoje Zlínského kraje, v aktuálním platném znění.

1.2.3 Soulad s dalšími koncepčními rozvojovými materiály

- Aktualizace - Generel dopravy Zlínského kraje: stávající a navrhovaný systém dopravy ve Zlínském kraji je ve změně č. 1 územního plánu respektován a není navrhovanými úpravami v rámci změny ÚP dotčen.
- Národní plán povodí Dunaje: z dokumentace konkrétní požadavky pro řešené území nevyplývají.
- Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje: z dokumentace konkrétní požadavky pro řešené území nevyplývají.
- Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu: z dokumentace konkrétní požadavky pro řešené území nevyplývají.
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje: je respektován, řešení změny územního plánu nemá dopad na základní systém zásobování vodou a odvedení a likvidace odpadních vod v obci dle stávajícího stavu a platného ÚP.
- Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje: je respektován, systém sběru, likvidace odpadů a druhotného využití obalů shromážděných na území obce je navrhovanou změnou ÚP respektován.
- Koncepce hospodaření s odpady ve Zlínském kraji: je respektována, systém sběru, likvidace odpadů a druhotného využití obalů shromážděných na území obce není navrhovanou změnou dotčen.
- Územní energetická koncepce Zlínského kraje: je respektována, v řešeném území není změnou ÚP dotčen stávající základní systém zásobování energiemi.
- Koncepce snižování emisí a imisí Zlínského kraje: je respektován, v dotčeném území není navrhován těžký průmysl, nejsou umístovány nové zdroje znečištění ovzduší. Lokální úpravy řešené změnou územního plánu nemají dopad na systém zásobování energiemi dle stávajícího stavu a platné územně plánovací dokumentace.
- Koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny Zlínského kraje: je respektována, ve volné krajině a v plochách navazujících na zástavbu obce jsou v rámci změny územního plánu řešeny převážně plochy pro rozvoj pasekářského osídlení, a to v souladu s požadavky orgánu ochrany přírody a krajiny. Systém ekologické stability

krajiny vymezený dle platné územně plánovací dokumentace není měněn, je pouze doplněn dvěma plochami krajinné zeleně, kterými je zajištěno propojení částí vymezeného funkčního lokálního biokoridoru.

- Krajinný ráz a Nadregionální a regionální ÚSES ZK: je respektováno, v řešeném území se nenachází prvky ÚSES nadregionálního významu. Síť prvků ÚSES lokální úrovně dle změny územního plánu je změnou pouze okrajově doplněna – zejména je řešena návaznost dvou částí vymezeného funkčního lokálního biokoridoru. Změnou č. 1 ÚP jsou doplněny podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu pro plochy bydlení a plochy smíšené obytné vesnické (pro pasekářskou zástavbu ve volné krajině) tak, aby nová zástavba nemohla mít významný negativní dopad na krajinný ráz.
- Program rozvoje cestovního ruchu ve Zlínském kraji: z dokumentace konkrétní požadavky pro řešené území nevyplývají. Rozvoj ploch pro rekreaci je územním plánem a jeho změnou navrhován pouze okrajově, formou drobného rozšíření stávajícího rekreačního areálu.
- Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje: požadavky vyplývající z programu rozvoje kraje nejsou navrhovanou změnou č. 1 ÚP dotčeny. V dotčeném území nejsou navrhovány plochy pro připravované nadřazené stavby dopravní a technické infrastruktury kraje.
- Strategie rozvoje Zlínského kraje: z dokumentace konkrétní požadavky pro řešené území nevyplývají.
- Koncepce rozvoje cyklodopravy na území Zlínského kraje: je respektována, změna č. 1 ÚP nezasahuje do stávajících značených cyklotras. Stabilizované silnice III. třídy a realizované úseky místních komunikací v zastavěném území a účelových komunikací ve volné krajině, jsou plně stabilizovány. Dopravní systém v obci je pouze okrajově doplněn o nové úseky komunikací pro dopravní obsluhu navrhovaných zastavitelných ploch. Respektováním dopravní sítě v obci jsou dány podmínky pro další rozvoj pěší a cyklistické dopravy v bezprostředním okolí obce i s vazbou na sousední katastrální území z hlediska širších územních vztahů.
- Územní studie identifikace nezastavitelných částí krajiny Zlínského kraje: z uvedené dokumentace pro řešené území nevyplývají žádné konkrétní požadavky. Nezastavitelné části krajiny nejsou v dotčeném katastrálním území vymezeny. V řešené změně č. 1 územního plánu jsou vymezeny dvě plochy pro prvky územního systému ekologické stability lokální úrovně a jsou plně respektovány základní migrační trasy v krajině, situované zejména v návaznosti na stávající vodní toky a lesní porosty. Nová zástavba je řešena v těsné (ojediněle volné) návaznosti na stabilizované zastavěné území. Navrhovaným řešením nedochází ke srůstání sídel ve vazbě na sousední katastrální území.

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 2030 s výhledem do 2050 (SPŽP 2030). Lze konstatovat, že změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice 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 změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice k jednotlivým cílům uvedeným ve strategických dokumentech je vyjádřen pomocí symboliky A/N*, která v tomto případě vyjadřuje, zda změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice přispívá k jejich dosažení.

*A *Realizaci změny č. 1 ÚP je možné ovlivnit dosažení cíle (cíl je z hlediska změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice relevantní)*

*N *Realizace změny č. 1 ÚP nemá na dosažení cíle žádný vliv (cíl není z hlediska změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice relevantní)*

Koncepce/Cíl	Vztah změny č. 1 Valašská Bystřice k danému cíli
Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012/2020	
Životní prostředí a zdraví Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje; Kvalita ovzduší se zlepšuje; Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje; Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují; Připravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje; Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel	N
Přechod ke klimatické neutralitě a oběhovému hospodářství Emise skleníkových plynů jsou snižovány; Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR	N
Příroda a krajina Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu; Biologická rozmanitost je zachována v mezích tlaku změny klimatu	N
Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030	
Lidé a společnost Zlepšování podmínek pro zdravý život Zlepšování životního stylu a zdravotního stavu populace	A
Odolné ekosystémy Ochrana krajiny jako předpoklad pro ochranu druhové diverzity Odpovědné hospodaření v zemědělství a lesnictví Adaptace na změny klimatu	N
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+	

Koncepce/Cíl	Vztah změny č. 1 Valašská Bystřice k danému cíli
Vytvořit podmínky pro dostupné bydlení a zkvalitnit sídlištní celky	A
Odstraňování starých ekologických zátěží, revitalizace brownfields a území po bývalé těžbě nerostných surovin	N
Zlepšit mikroklimatické podmínky v metropolitních územích	N
Podpořit udržitelný prostorový rozvoj aglomerací	N
Posílit koordinační roli obce při usměrňování rozvoje krajiny	A
Zlepšit ovzduší ve venkovském zázemí regionálních center	N
Využít moderních systémů hospodaření v krajině a snížit negativní dopady intenzivního způsobu hospodaření v území	N
Rozvíjet nové zdroje energie získávající energii z obnovitelných zdrojů a úložišť energie	N
Upravit přenosovou a distribuční soustavu s cílem umožnit připojení nových zdrojů obnovitelné energie	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	N
Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod.	N
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; udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny; zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním její prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvarech, případně ve vazbě na ně; zajistit odpovídající péči o optimalizovanou soustavu ZCHÚ a vymezený ÚSES	A
obnovit přirozené hydroekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám, zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku, zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezit jeho další fragmentaci;	N
zabezpečit ochranu půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje.	N
Střednědobá strategie (do roku 2020) zlepšení kvality ovzduší v ČR	
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

Koncepce/Cíl	Vztah změny č. 1 Valašská Bystřice k danému cíli
Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR	
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	N
Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti	
Podpora obnovy a vytváření ekologicky významných krajinných segmentů (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, travní porosty zvláště pak nivní louky atd.).	N
Zachování nebo zvýšení současné výměry lesů jako minimálního základu pro uplatňování potřeb ochrany lesní biodiverzity při zachování všech ostatních funkcí lesa.	N
Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti	
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.	N
Podpora významu zvláště chráněných území a ÚSES zajištění prostupnosti krajiny	A
Dokončení systému účinného čištění odpadních vod na území České republiky.	N
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

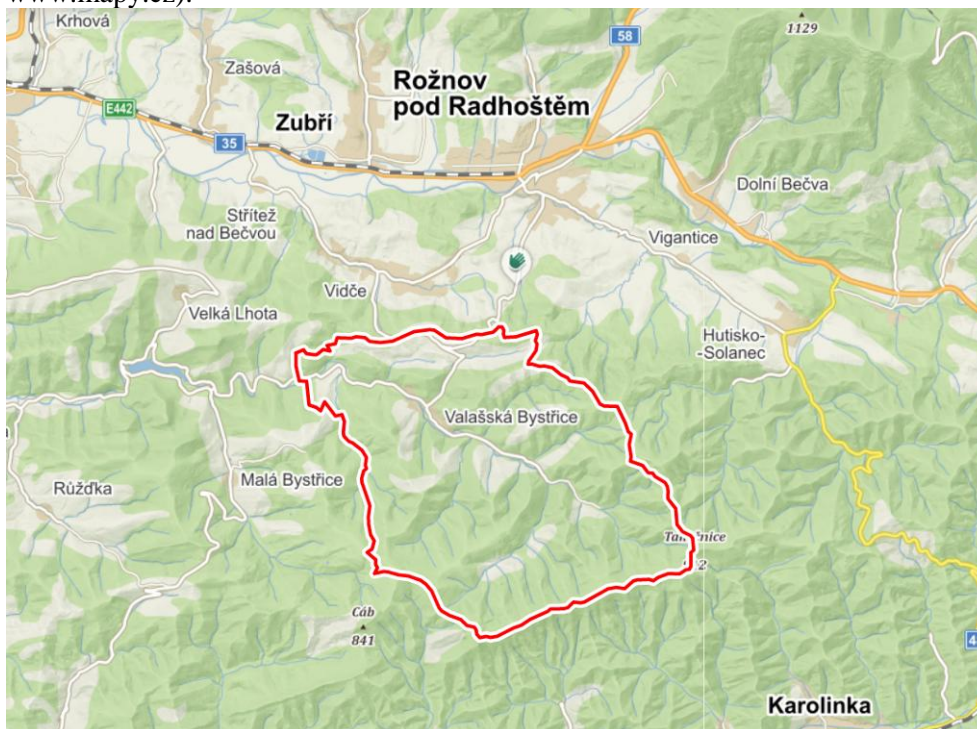
3.1 Základní charakteristika zájmového území

3.1.1 Základní charakteristika řešeného území

Obec Valašská Bystřice náleží do správního území obce s rozšířenou působností Zlín ve Zlínském kraji. Správní území obce je tvořeno jedním katastrálním územím Valašská Bystřice (776254) a dosahuje rozlohy 35,95 km². Na východě obec sousedí se správními územími obcí Hutisko a Hážovice, z jihovýchodu k Valašské Bytřici přiléhá území obce Karolinka, z jihu přiléhají obce Nový Hrozenkov a Halenkov, ze západu Malá Bystřice, ze severozápadu Velká Lhota u Valašského Meziříčí, ze severu obec Valašská Bystřice sousedí s obcí Vudče a ze severozápadu s obcí Rožnov pod Radhoštěm. K datu 1. 1. 2022 zde žilo 2 230 obyvatel.

Řešené území se nachází v údolí vodního toku Bystřička, který pramení v katastrálním území obce Valašská Bystřice, společně s přítoky Tisňavy, Činovský potok, Hluboký potok, Kolibiska, Leskovec a Břucko. Zastavěné území obce zahrnuje jak souvislé zastavěné území obce na dně údolí Bystřička, tak rozptýlenou pasekářskou zástavbu ve vyšších polohách údolních svahů.

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



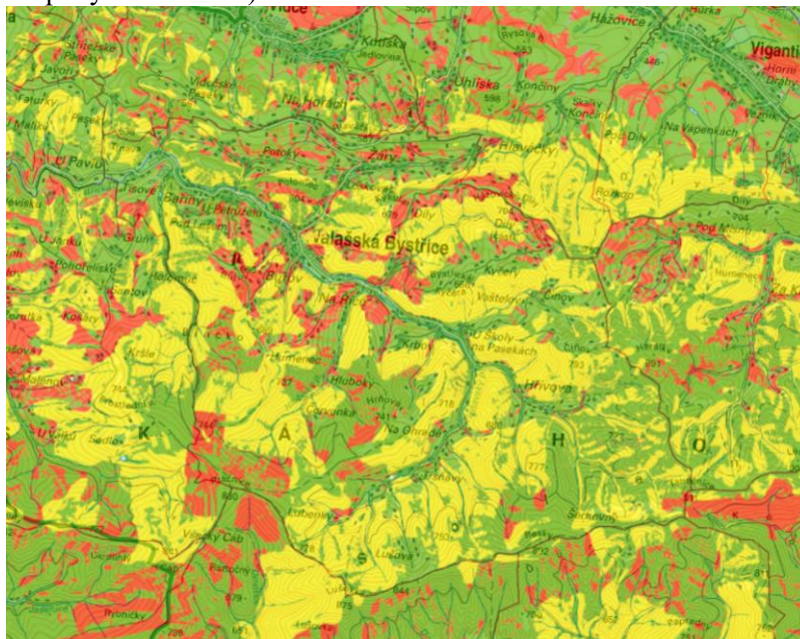
3.1.2 Geologické a geomorfologické poměry

Zájmové území obce Valašská Bystřice leží na v území, které bylo formováno v rámci Alpsko-himálajského systému. Dle geomorfologické typologie území náleží k provincii Západní Karpaty, subprovincie Vnější Západní Karpaty, v níž území přísluší ke geomorfologické oblasti Západní Beskydy, geomorfologickému celku Hostýnsko-vsetínská hornatina a podcelku Vsetínské vrchy. Územím obce Valašská Bystřice prochází rozhraní mezi geomorfologickými okrsky, které je tvořeno údolními toků Tisňavský potok a Činovský potok a částí vodního toku Bystřička. Toto rozhraní odděluje okrsek Valašskobystřická vrchovina (západní část území Valašská Bystřice) od okrsku Soláňský hřbet (východní část obce Valašská Bystřice) (geoportal.cenia.cz).




Geologický podklad území tvoří glaukonitické pískovce a vápnité jílovce vsetínského souvrství marinního terciéru vnějších Karpat (Geologická mapa ČR 1 : 500 000).

V území se střídají plochy s nízkou náchylností k sesouvání, plochy se střední náchylností k sesouvání i plochy s vysokou náchylností k sesouvání. Vysoká náchylnost k sesouvání se objevuje zejména na více ukloněných plochách ve svazích údolních toků. Na území obce se nachází řada aktivních i neaktivních svahových nestabilit, které však změna č. 1 ÚP respektuje a jsou součástí koordinačního výkresu změny č. 1 ÚP.

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



Náchylnost svahu k sesouvání

- | | | |
|---|---|---------------------------|
|  | 1 | Třída nízké náchylnosti – |
|  | 2 | Třída střední náchylnosti |
|  | 3 | Třída vysoké náchylnosti |

3.1.3 Eroze

Vzhledem k relativně výškově členitému reliéfu a výskytu zemědělské půdy ve svazích údolní Bystřičky a jejích přítoků, v území převažují mírně a silně erozně ohrožené půdy vodní erozí. Jedná se zejména o půdy na ukloněných rovinách svahů. Silně erozně ohrožené půdy se vyskytují velmi častěji na celém území obce v údolích vodních toků. Na erozně silně ohrožené půdy většinou navazují mírně erozně ohrožené půdy. Půdy s nízkým stupněm

erozní ohroženosti se nacházejí především v nivách vodních toků a dnech údolí. Většina půd ohrožených vodní erozí je v rámci správního území zatravněna, což napomáhá ke zlepšení erozní situace na těchto půdách. Půdy ohrožené větrnou erozí se na území obce nenacházejí, riziko větrné eroze není v území významné.

3.1.4 Klimatické a hydrologické poměry

Zájmové území se nachází v klimatických oblastech CH6 a okrajově CH7. Pro chladnou oblast CH6 je typická průměrná lednová teplota v rozmezí -4 až -5 °C, průměrná teplota v červenci činí 14 až 15 °C. Srážkový úhrn ve vegetačním období činí 600–700 mm, v zimním období pak 400–500 mm. Pro chladnou oblast CH7 je typická průměrná lednová teplota v rozmezí -3 až -4 °C, průměrná teplota v červenci činí 15 až 16 °C. Srážkový úhrn ve vegetačním období činí 500–600 mm, v zimním období pak 350–400 mm (Quitt 1971).

Celé území náleží do povodí řeky Moravy, resp. Dunaje. Nejvýznamnějším vodním tokem na území obce je vodní tok Bystřička, která tvoří osu správního území obce a protéká napříč zájmovým územím cca od jihovýchodu k severozápadu. Podél vodního toku se soustřeďuje souvislá zástavba obce. Na území Valašské Bystřice, ve svazích údolí, pramení řada vodních toků, které jsou zdrojnicemi Bystřičky. V jižní části správního území Valašské Bystřice pramení Tišňavy a Hluboký potok, ve východní části území Činovský potok a Kolobiska a v severní části obce vodní tok Leskovec. Vodní tok Bystřička má stanoveno záplavové území. S ohledem na charakter původní rostlé zástavby obce, která vznikala v údolní nivě vodoteče v souběhu s páteřními dopravními trasami, leží velká část zástavby v údolí řeky Bystřičky v záplavovém území.

Zájmové území je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Beskydy (geoportal.cenia.cz).

3.1.5 Pedologické poměry

Podle taxonomického klasifikačního systému půd České republiky (TKSP) je území obce Valašská Bystřice z pedologického hlediska poměrně homogenní. Celé území se nachází na kyselých kambizemích, jež vznikají pedogenezí svahovin karbonátových hornin (geoportal.cenia.cz).

3.1.6 Biogeografické poměry

Podle Culka a kol. (1996) se zájmové území obce Valašská Bystřice nachází v provincii středoevropských listnatých lesů v podprovincii karpatské v rámci biogeografického regionu 3.9 Vsetínského.

3.1.7 Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace

Z fytogeografického hlediska území náleží západ území obce do oblasti mezofytika, obvodu Karpatského mezofytika, východ obce spadá do oblasti oreofytika a obvodu Karpatského oreofytika. Zájmové území náleží do okresů Vsetínské kotlina, Radhošťské Beskydy a Javorníky (geoportal.cenia.cz).

Potenciální přirozenou vegetací na většině území obce Valašská bystřice je květnatá bučina (*Fagus sylvatica*), v menší míře acidofilní horská bučina (*Fagus sylvatica*) a biková bučina (*Fagus sylvatica*). V údolí vodního toku Bystřička jsou situovány luhy a olšiny (*Alnus glutinosa*) (Neuhäuslová et al. 1998).

3.1.8 Radonový index geologického podloží

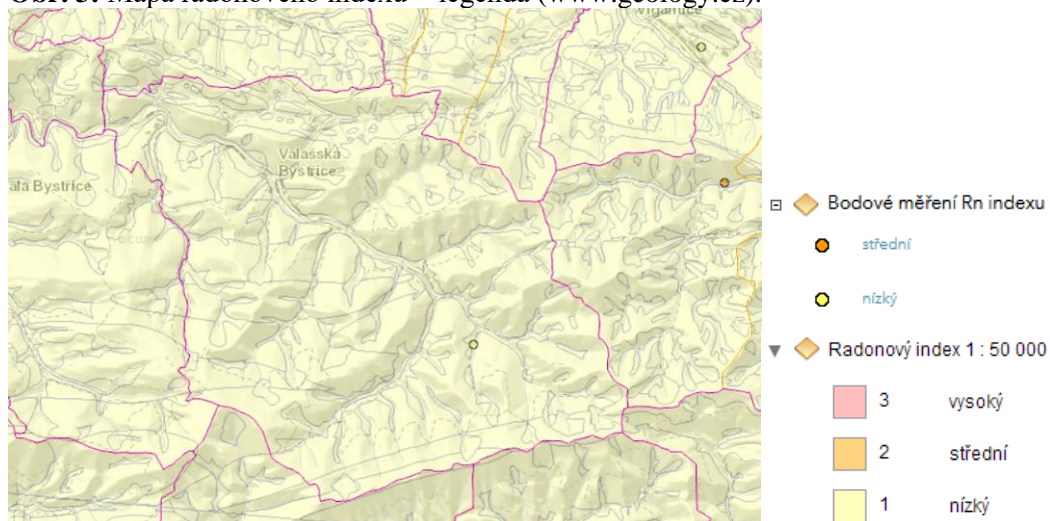
Zvýšené koncentrace radonu v podloží mohou následně ovlivnit i koncentrace radonu ve stavebních materiálech přírodního původu a ve vodě, dodávané do objektů z podzemních zdrojů. Radon z podloží proto nejvíce ovlivňuje výslednou koncentraci radonu v objektech.

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.

V řešeném území má radonový indexu nízkou hodnotu. Na jihovýchodě sledovaného území, bylo provedeno bodové měření radonového indexu. Měření vykazovalo nízké hodnoty radonového indexu – $19,9 \text{ kBq.m}^{-3}$.

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



3.1.9 Nerostné suroviny

Excerpcí dat ze surovinového informačního systému (SurIS) lze říci, že na území obce Valašská Bystřice se nenacházejí žádná ložiska nerostných surovin ani žádné dobývací prostory či chráněná ložisková území.

3.1.10 Poddolovaná území

V řešeném území nejsou oficiálně evidována žádná poddolovaná území.

3.1.11 Archeologická naleziště, historické památky

Část zastavěného území obce je územím s archeologickými nálezy kategorie II středověké a novověké jádro obce Valašská Bystřice (ID SAS: 28622) podle odst. 2 § 52 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

V zájmovém území je evidována jedna kulturní památka:

14875/8-320 dva hroby portášů

V řešeném území se nachází i památky místního významu a architektonicky významné objekty, které však nejsou evidovány (jedná se o architektonicky i historicky cenné nemovitosti, pomníky, kříže, boží muka a další.).

3.2 Ochrana přírody a krajiny

3.2.1 Velkoplošná zvláště chráněná území

Zájmové území se nachází ve velkoplošném zvláště chráněném území (VZCHÚ)- CHKO Beskydy. CHKO Beskydy se rozkládá se při severovýchodní hranici České republiky v členité hornatině Vnějších Západních Karpat a zaujímá téměř celé území Moravskoslezských Beskyd, podstatnou část Vsetínských vrchů a moravskou část Javorníků tvořících hranici se Slovenskem. Předmětem ochrany jsou zejména původní pralesovité lesní porosty s výskytem vzácných karpatských živočišných i rostlinných druhů, druhově pestrá luční společenstva, unikátní povrchové tvary a podzemní pseudokrasové jevy. Mimořádná je také estetická hodnota a pestrost ojedinělého typu krajiny, který vznikl historickým soužitím člověka s přírodou.

Do správního území obce Valašská Bystřice zasahují tři zóny (IV., III. a II.) ochrany CHKO. Vliv koncepce na CHKO Beskydy je blíže komentován v hodnotící části tohoto dokumentu. Další nejbližší VZCHÚ je CHKO Poodří, které leží cca 21 km severně od hranice zájmového území a dále CHKO Bílé Karpaty, která se nachází cca 23 km jižně od hranice zájmového území. Tyto ZCHÚ nebudou dotčeny.

3.2.2 Maloplošná zvláště chráněná území

V řešeném území se nenachází žádná maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ). Nejbližším MZCHÚ v okolí Valašské Bystřice je přírodní památka (PP) Brodská, jež se nachází na jižním svahu hlavního hřebene Vsetínských vrchů. PP je od správního území obce vzdálena cca 0,2 km jižně.

Předkládaná koncepce nemá potenciál jakýmkoliv způsobem negativně ovlivnit maloplošná zvláště chráněná území.

3.2.3 Území soustavy Natura 2000

Celá plocha řešeného území je součástí lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality (EVL) Beskydy.

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

6230* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně

6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)

7220* - Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců (*Cratoneurion*) 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti

9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

9140 - Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (*Acer*) a šťovíkem horským (*Rumex arifolius*)

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

9180* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich

91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*AlnoPadion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

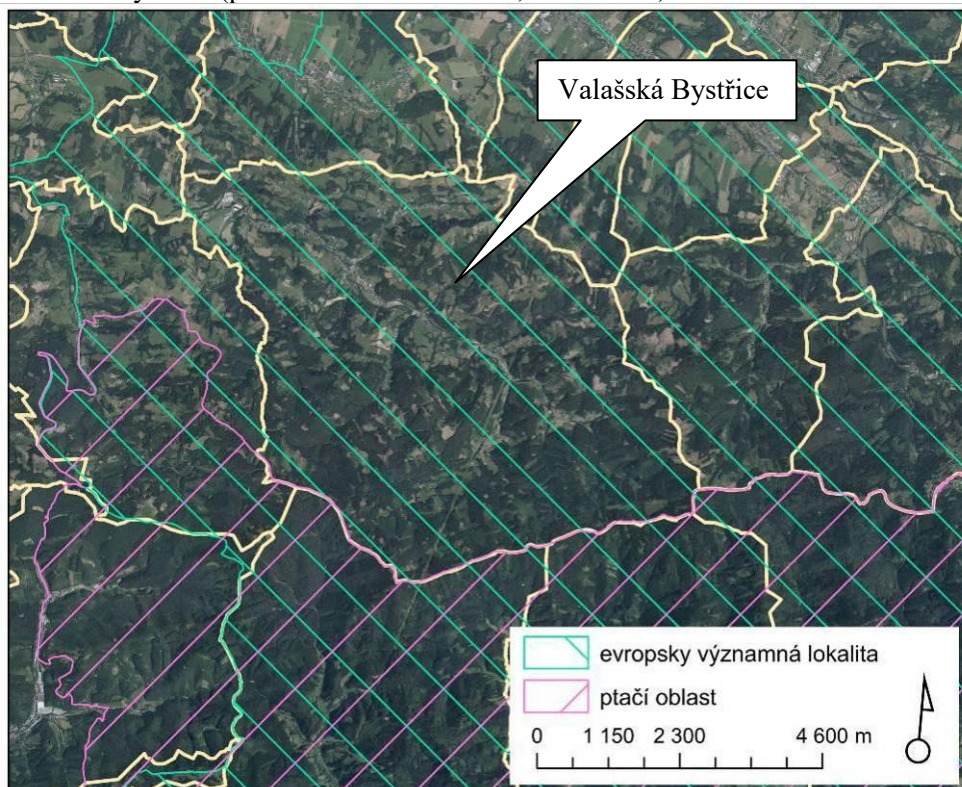
Dále jsou předmětem ochrany EVL Beskydy následující evropsky významné druhy rostlin a živočichů (značka * znamená, že se jedná o prioritní druh):

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

V jižní části zájmového území, při hranici se správními územími obce Malá Bystřice, obce Halenkov, městyse Nový Hrozenkov a města Karolinka se nachází ptačí oblast (PO) Horní Vsacko.

Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody – Správy chráněné krajinné oblasti Beskydy dle §45i ZOPK ze dne 1. 6. 2021, č.j. SR/0329/BE/2021-2 ke zprávě o uplatňování územního plánu obce Valašská Bystřice 2017-2020. Vliv koncepce na lokality soustavy Natura 2000 je zhodnocen v rámci samostatného naturového hodnocení koncepce (Banaš 2022).

Obr. 4: Lokalizace EVL Beskydy a PO Horní Vsacko v rámci správního území obce Valašská Bystřice (podkladová data: ČÚZK, AOPK ČR).



3.2.4 Památné stromy a přírodní parky

V území obce Valašská Bystřice se nenacházejí památné stromy. V zájmovém území neleží žádný přírodní park.

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. V řešeném území se vyskytují prvky ÚSES lokální úrovně.

Místní (lokální) ÚSES, který vychází ze vztahů nadregionálního a regionálního systému, je zpracován na základě územně plánovacích podkladů (ÚAP) a generelu ÚSES. Prvky generelu ÚSES jsou prověřeny a upřesněny v již stávajícím územním plánu.

Změna č. 1 ÚP nemění koncepci ÚSES. ÚSES je pouze doplněn v rámci dvou ploch krajinné zeleně K 287 a K294 pro chybějící části biokoridorů.

Změna č. 1 ÚP bude mít mírně pozitivní vliv na prostupnost krajiny v zájmovém území.

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 k.ú. Valašská Bystřice nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky.

Některé nově navržené plochy a koridory jsou umístěny v prostorové kolizi či v bezprostřední blízkosti VKP ze zákona. Jedná se zejména o lesy, vodní toky, jejich nivy, aj.

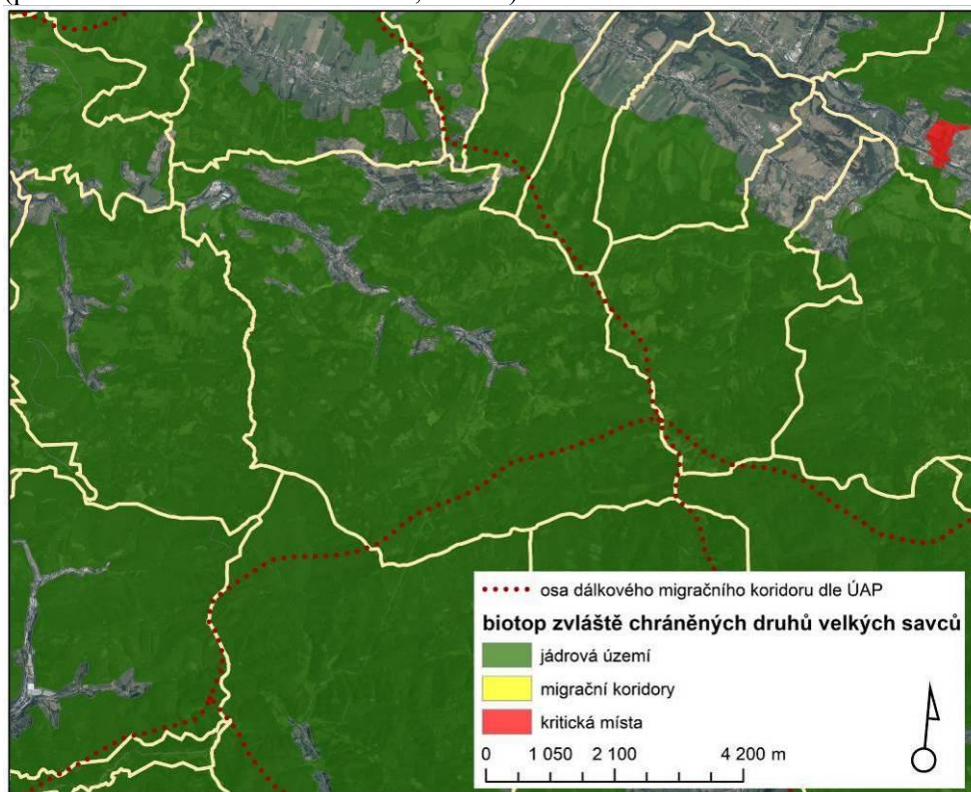
3.2.7 Migrační prostupnost území

V tomto hodnocení byla pro posouzení vlivu koncepce na migrační prostupnost území využita datová vrstva biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců (vlk, medvěd, rys, los) z mapového portálu AOPK ČR, která je výsledkem projektu: „Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR“ (AOPK ČR 2019). Vymezený biotop zvláště chráněných druhů velkých savců představuje minimální rozsah ploch nutných k zajištění trvalé existence těchto druhů v naší přírodě. Dle podkladů AOPK ČR je tento biotop vnitřně členěn na tři části:

- jádrová území představující oblasti, které svojí rozlohou a biotopovými charakteristikami umožňují rozmnožování vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Minimální rozloha jádrových území proto vychází z údajů o velikosti domovských okrsků předmětných druhů, měla by činit minimálně 300 km² (pokud jedno jádrové území tvoří funkční celek se sousedním územím, může se jejich plocha sčítat). Součástí jádrových území nejsou zastavěná území. S ohledem na svoji rozlohu zahrnují jádrová území jak plochy přírodního charakteru, tak i zemědělsky využívanou krajinu.
- migrační koridory, které představují nedílnou součást biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Propojují oblasti vhodné pro rozmnožování (jádrová území) tak, aby umožnily migrační spojení, a to v minimální míře, která ještě zajistí dlouhodobé přežití populací vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
- kritická místa – tedy místa, která jsou součástí migračních koridorů nebo jádrových území, kde je zároveň průchodnost biotopu významně omezena nebo kde hrozí, že k omezení průchodnosti může v blízké budoucnosti dojít. V případě jádrových území jsou kritická místa vymezena tam, kde hrozí ztráta konektivity uvnitř jádrového

území. Negativní zásah do kritického místa může znamenat přerušení celého dílčího úseku migračního koridoru nebo významné omezení funkčnosti jádrového území.

Obr. 5: Zobrazení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců v zájmovém území (podkladová data: AOPK ČR 2019, ČÚZK).



Z obrázku výše vyplývá, že většina zájmového území náleží do jádrového území, vymezeného v rámci biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců v oblasti Beskyd.

Konkrétní změny využití území vymezené v rámci navrhovaného ÚP jsou navrženy v prostorové kolizi s biotopem zvláště chráněných druhů velkých savců a mohou mít tedy potenciál ovlivnit migrační prostupnost krajiny pro velké savce. Tato skutečnost je blíže řešena v dalších částech tohoto hodnocení.

3.3 Krajinový ráz

Zájmové území obce Valašská Bystřice se nachází v údolí vodního toku Bystřička a jeho přítoků v rámci Vsetínských vrchů. Obecní zástavba zde kopíruje vodní toky, od nichž se pozvolně jižním a jihovýchodním směrem zvedají svahy údolí. Tyto svahy jsou místy narušeny zářezy vodních toků. V jižní části území se formuje horský hřeben Vsetínských vrchů. Jeden z vrcholů Vsetínských vrchů je i hora Beskyd – nejvyšší bod správního území Valašské Bystřice s nadmořskou výškou 892 m. Nejnižší nadmořská výška na území Valašské Bystřice se nachází v místě, kde území opouští vodní tok Bystřička – cca 420 m n. m. Z pohledu výškové členitosti lze území obce Valašská Bystřice přiřadit k členitým vrchovinám. Reliéf zájmového území se v krajinném rázu území projevuje poměrně významně. Svahy údolí a vrcholové partie utvářejí vizuální znaky krajinného rázu. Krajinný ráz je dále na území obce vytvářen zejména lesními porosty, často s přirozenou druhovou skladbou, na něž navazují louky a pastviny se solitárními dřevinami. Dalším důležitým znakem krajinného rázu na pomezí přírodní a kulturně historické charakteristiky

jsou fragmenty záhumenic. Většinou se jedná o extenzivní sady, které se nacházejí na přechodu zástavby do volné krajiny.

Původní struktura sídla je poměrně dobře zachována. Stávající i historická zástavba obce těží z dispozičních možností členitého reliéfu. Obecní zástavba proto kopíruje zejména vodní toky a vyplňuje dna údolí. Rozvoj historické zástavby probíhal obdobným způsobem.

Vrcholové partie svahů údolí Bystřičky a jejích přítoků na území obce se mohou v regionálním měřítku projevat v dálkových pohledech, nicméně stávající sídelní struktury na dně údolí, kam je převážně situován i rozvoj obce, nemají potenciál vstupovat do těchto dálkových pohledů.

Dle typologie krajiny (Löw et al. 2005) se zájmové území obce Valašská Bystřice řadí k vrcholně středověkým lesozemědělským krajinám vrchovin Karpatika.

Oblasti se shodným typem krajinného rázu dle ZÚR Zlínského kraje:

Podle Zásad územního rozvoje Zlínského kraje v aktualizovaném znění (ZÚR ZK) náleží území obce Valašská Bystřice do krajinného celku Rožnovsko, konkrétně Krajinného prostoru 5.4 Soláňsko. V tomto případě se jedná o krajinu, která přísluší ke **krajinám lesním s lukařením**, pro kterou ZÚR ZK stanovují cílové kvality, možná ohrožení a zásady pro využívání území.

Cílové kvality:

- Přírodní prvky – přírodě blízké lesní ekosystémy, potoční nivy, skalní výchozy
- Kulturní prvky – paseky, solitérní stromy, porosty mezí, kamenice, vernakulární architektura, drobné sakrální stavby a votivní prvky, extenzivní sady a zahrady, záhumenice
- Vjemové znaky – dynamika, majestát přírody, atraktivní výhledy, kvalita vody a ovzduší, lesní vůně

Možná ohrožení:

- zástavba mimo zastavěné území, zejména na pohledově exponovaných svazích, horizontech a v blízkosti dominant
- sukcesní zarůstání trvalých travních porostů nebo jejich převod na jiný způsob využití
- likvidace extenzivních forem zemědělství
- velkoplošné odstranění lesa
- vnášení cizorodých architektonických a urbanistických znaků sídel
- zavádění intenzivních forem rekreace a cestovního ruchu, nevhodné umíst'ování lyžařských sjezdovek na pohledově exponované svahy
- poškozování přírodě blízkých ekosystémů

Zásady pro využívání

- přizpůsobit využití území ochraně lesa, lesní hospodaření provádět v souladu s přírodním potenciálem území, nepřipustit velkoplošnou těžbu lesních porostů
- omezit výstavbu nových zařízení pro rekreaci a cestovní ruch, limitovat jejich kapacit

Možné ovlivnění krajinného rázu:

V textové části ÚP jsou pro ochranu krajinného rázu stanoveny výškové limity pro stavby v nově navrhovaných zastavitelných plochách, včetně uvedení jejich hlavního, přípustného a nepřípustného využití. Realizací koncepce lze předpokládat, že dojde k dotváření tvaru stávající zástavby a dojde k lokálnímu narušení místního krajinného rázu. V tomto případě lze předpokládat okrajové narušení urbanistické struktury sídla a jeho rozšíření oproti historické podobě.

3.4 Předpokládaný vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace

V případě, že by nebyla schválena Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice, zůstala by v platnosti stávající územně plánovací dokumentace – ÚP Valašská Bystřice. Stávající územní plán však již v řadě aspektů neodpovídá potřebám a požadavkům rozvoje obce a to především z pohledu kapacity obytné zástavby. Z těchto důvodů rozhodl pořizovatel o zpracování změny územního plánu.

Předmětem koncepce je vymezení celkově 37 ploch změn v krajině a 4 ploch zeleně.

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 územní plán obce by měl být zárukou, že rozvoj funkce bydlení a další aktivity budou v souladu se zájmy udržitelného rozvoje území. Realizací koncepce ÚP Valašská Bystřice bude zajištěn soulad územního plánu obce s nadřazenými územně plánovacími dokumentacemi, navýší se obytná kapacita obce a dojde k realizaci interakčních prvků s protierozní funkcí a logickým úpravám ÚSES.

Současně by však v případě neexistence změny č. 1 ÚP nedošlo k záboru zemědělské půdy navrhovanými plochami či ke změně krajinného rázu.

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 nového 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 změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice.

<i>Složka životního prostředí</i>	<i>Charakteristika životního prostředí potenciálně ovlivnitelná realizací změny č. 1 ÚP</i>
Půda a horninové prostředí	<ul style="list-style-type: none">• Zábory ZPF a 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• Lokality soustavy Natura 2000• Stav VKP• Krajinný ráz• Prostupnost krajiny (ÚSES)
Veřejné zdraví obyvatelstva včetně sociálně ekonomických jevů	<ul style="list-style-type: none">• Kvalita ovzduší• Hluková situace a vibrace• Sociální a ekonomická situace
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

Z hlediska kvality zemědělské půdy se v zájmovém území obce vyskytují převážně půdy nižší bonity. V území převažují půdy v V. třídě ochrany, tedy velmi málo produkční půdy, které jsou doplněny fragmenty podprůměrně produkčních půd ve IV. třídě ochrany ZPF a průměrně produkční půd ve III. třídě ochrany ZPF. V malém fragmentu v nivě Bystřičky se na území obce nachází i půdy nadprůměrně produkční ve II. třídě ochrany.

Skladba pozemků dle jejich druhu v řešeném území vyplývá z následující tabulky.

Tab. 2: Skladba pozemků v řešeném území

Druhy pozemků	Celková výměra pozemku (ha)	3595,04
	Zemědělská půda (ha)	1003,60
	Orná půda (ha)	147,38
	Chmelnice (ha)	-
	Vinice (ha)	-
	Zahrady (ha)	30,53
	Ovocné sady (ha)	1,72
	Trvalé travní porosty (ha)	823,97
	Nezemědělská půda (ha)	2591,52
	Lesní půda (ha)	2539,38
	Vodní plochy (ha)	17,92
	Zastavěné plochy (ha)	22,93
	Ostatní plochy (ha)	191,28

Zdroj: webový portál ČSÚ, data k 31. 12. 2021

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze očekávat zábory zemědělské půdy uplatněním uvažované změny č. 1 ÚP. Vyhodnocení vlivu realizace změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice na tento aspekt životního prostředí je obsaženo v kapitole 6.

4.1.2 Eroze a stabilita svahů

Vzhledem k relativně výškově členitému reliéfu a výskytu zemědělské půdy ve svazích údolí Bystřičky a jejích přítoků, v území převažují silně a mírně erozně ohrožené půdy vodní erozí. Jedná se zejména o půdy na ukloněných rovinách svahů. Silně erozně ohrožené půdy se nejčastěji vyskytují ve svazích vrcholů Vsetínských vrchů. Na erozně silně ohrožené půdy většinou navazují mírně erozně ohrožené půdy. Půdy s nízkým stupněm erozní ohroženosti se nacházejí především v nivách vodních toků a dnech údolí či na zarovnaných plochách v okolí stávající zástavby. Většina půd ohrožených vodní erozí je v rámci správního území zatravněna, což napomáhá ke zlepšení erozní situace na těchto půdách. Půdy ohrožené větrnou erozí se na území obce nenacházejí

Změna č. 1 územního plánu nenavrhuje žádná konkrétní protierozní opatření, nicméně protierozní význam budou mít navržené plochy doplňující územní systém ekologické stability.

Realizací hodnocené změny č. 1 územního plánu dojde v řešeném území na konkrétních plochách ke změně jejich dosavadního využívání (zábory ZPF).

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem nelze a priori vyloučit ovlivnění erozní situace uplatněním uvažované změny č. 1 ÚP. Vyhodnocení vlivu změny č. 1 ÚP na tento aspekt je obsaženo v kapitole 6.

4.1.3 Pozemky určené k plnění funkce lesa

Změna č. 1 Valašská Bystřice negeneruje zábor PUPFL. Změna č. 1 ÚP vymezuje některé zastavitelné rozvojové plochy do pásma ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa, jež je dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) vymezeno k ochraně lesních porostů (PUPFL, VKP). Vzhledem k uvedeným skutečnostem nelze vliv koncepce na PUPFL a priori vyloučit. Vyhodnocení vlivu změny č. 1 ÚP na tento aspekt je obsaženo v kapitole 6.

4.2 Voda

Celé území obce Valašská Bystřice náleží do Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Beskydy (CHOPAV č. 101), vyhlášené Nařízením vlády č. 40/1978 Sb., což s sebou přináší zvýšené nároky na ochranu zdrojů povrchových i podzemních vod.

4.2.1 Jakost povrchových a podzemních vod

Obec Valašská Bystřice má vybudovaný vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Změnou č. 1 ÚP nedochází ke změnám koncepce zásobování obce pitnou vodou ani v koncepci likvidace odpadních vod. Předkládaná koncepce na základě nadřazených územně plánovacích dokumentací pouze zpřesňuje a aktualizuje vymezení vedení vodovodních řadů a kanalizace. Koncepcí navržené rozvojové plochy jsou situovány v dosahu stávající vodovodní sítě i kanalizace. Pro plochy, které jsou mimo dosah stávajících i navržených vodovodních řadů pitné vody, bude zachováno individuální zásobení pitnou vodou.

Vsakování, případně zadržování a regulované odvádění nebo jiné využívání srážkových vod ze střech rodinných domů a ze zpevněných ploch, příslušejících k jednotlivým RD, bude řešeno v souladu vyhláškou 501/2006 Sb. Vyhláška o obecných požadavcích na využívání území ve znění dle 431/12 Sb. samostatně, vlastníky jednotlivých RD. V tomto případě je žádoucí, aby srážkové vody z komunikací a veřejných ploch byly přednostně vsakovány, přebytek může být akumulován a využit k zálivce veřejných prostranství, popř. odveden s využitím přírodní i umělé retence dešťovými stokami či otevřenými mělkými příkopy do vodních toků. Před zaústěním do vodoteče budou po vyhodnocení možného znečištění na stokách osazeny lapače šterku, ropných látek a vybudovány usazovací nádrže.

Vliv realizace změny územního plánu na povrchové či podzemní vody v řešeném území je dále blíže komentován v kap. 6.

4.2.2 Změny odtokových poměrů

Výstavba na nových plochách, zejména původně zařazených jako zemědělská 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 by měla být zaručena navržením přednostního zasakování potenciálně neznečištěných dešťových vod (voda ze střech). Voda z komunikací může být kontaminována a je proto vhodné po vyhodnocení možného znečištění na stokách osadit lapače šterku, ropných látek a vybudovány usazovací nádrže.

Změnou č. 1 ÚP jsou vymezeny plochy doplňující systém ekologické stability, které mohou navyšovat akumulární a retenční schopnost území a pozitivně ovlivnit odtokové poměry

Vliv realizace změny územního plánu na odtokové poměry v řešeném území je dále blíže komentován v kap. 6.

4.3 Ovzduší a klima

Znečištění ovzduší je obvykle nejvýraznějším problémem obcí a jednotlivých sídel z hlediska ochrany životního prostředí. Řešené území nepatří k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší, nedochází zde k překročení limitních hodnot pro ochranu zdraví lidí. V úvahu je však třeba brát skutečnost, že v krátkodobém hledisku mají významný vliv také klimatické podmínky, četnost výskytu inverzí apod.

V řešeném území má negativní vliv na čistotu ovzduší místní, spíše drobné spalovací zdroje tuhých paliv a doprava. Při použití uhlí pro vytápění dochází ke zvýšení emisí částic, polyaromatických uhlovodíků a těžkých kovů. Obec Valašská Bystřice je plynofikována.

Odběratelé jsou napojeni na středotlaké rozvody. Obdobným způsobem budou zásobovány i jednotlivé zastavitelné plochy. Možnosti omezení negativních vlivů dopravy jsou na úrovni obcí poměrně omezené a často finančně náročné (údržba zpevněných ploch, zkvalitnění a přeložky komunikací apod.).

Změna č. 1 ÚP ponechává koncepci zásobování plynem beze změny. Nově navržené rozvojové plochy se v drtivé většině nacházejí v dosahu středotlakých rozvodů a budou připojeny na rozvodovou síť.

Bližší komentář k potenciálnímu vlivu koncepce na ovzduší a klima je součástí kap. 6 tohoto Vyhodnocení.

4.4 Příroda a krajina

4.4.1 Stávající přírodní a přírodě blízké biotopy

Na území obce Valašská Bystřice se nachází řada přírodních biotopů (viz aktualizovaná vrstva mapování biotopů AOPK ČR 2022a). Přírodní biotopy jsou na území obce vázány zejména na údolí vodních toků. Značná část lučních porostů na území obce je dle aktualizované vrstvy mapování biotopů klasifikována jako přírodní biotop T1.1 – Mezofilní ovškové louky a T1.3 – Poháňkové pastviny. Ve vyšších polohách se uplatňují i porosty přírodního biotopu L5.1 – Květnaté bučiny a L5.4 – Acidofilní bučiny. Luční porosty jsou sporadicky doplněny liniovými porosty křovin biotopu K3 – Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny. V místech, kde jsou louky podmáčeny, se formují fragmenty pcháčovských luk přírodního biotopu T1.5. Podél vodních toků se nacházejí lužní břehové porosty biotopu L2.2 – Údolní jasanovo-olšové lesy. V maloplošných fragmentech lze na území obce nalézt i další přírodní biotopy.

Nově navržené zastavitelné plochy jsou většinou navrženy v návaznosti na stávající zástavbu a doplňují zastavěné území obce. Některé z těchto ploch zasahují do porostů, které jsou dle aktualizované vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2022a) hodnoceny jako přírodní biotopy.

Vztah konkrétních ploch navržených změn využití území a přírodních či přírodě blízkých biotopů je podrobně vyhodnocen v kapitole 6.

4.4.2 Fauna a flóra

V řešeném území je udáván výskyt zvláště chráněných nebo biologicky cenných druhů živočichů, viz nálezová databáze ochrany přírody (AOPK ČR 2022b). Nálezové údaje nejsou lokalizovány v prostoru návrhových ploch či v jejich bezprostředním okolí. Vztah konkrétních ploch navržených změn využití území a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů je vyhodnocen v kapitole 6.

4.4.3 Lokality soustavy Natura 2000

Celé správní území obce Valašská Bystřice je situováno na území evropsky významné lokality (EVL) Beskydy (kód: CZ0724089) byla vyhlášena nařízením Vlády ČR č.132/2005 Sb. na ploše 120 357,67 ha. Předmětem ochrany jsou následující přírodní stanoviště (značka * znamená, že se jedná o prioritní přírodní stanoviště nebo prioritní evropsky významný druh):

3220 - Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů

3240 - Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*)

5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápničitých trávnících

- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)
6230* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
7220* - Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců (*Cratoneurion*)
7230 - Zásaditá slatiniště
8220 - Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů
8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
9140 - Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (*Acer*) a šťovíkem horským (*Rumex arifolius*)
9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
9180* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích
91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

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

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

Správní území obce Valašská Bystřice rovněž sousedí svým jižním okrajem s ptačí oblastí (PO) Horní Vsacko.

Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody – Správy chráněné krajinné oblasti Beskydy dle §45i ZOPK ze dne 1. 6. 2021, č.j. SR/0329/BE/2021-2 ke zprávě o uplatňování územního plánu obce Valašská Bystřice 2017-2020. Vliv koncepce na lokality soustavy Natura 2000 je zhodnocen v rámci samostatného naturového hodnocení koncepce (Banaš 2022). Dle citovaného hodnocení byl vyloučen významný negativní vliv koncepce na EVL Beskydy. Naturovým hodnocením byl stanoven mírně negativní vliv.

4.4.4 Významné krajinné prvky (VKP)

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 k.ú. Valašská Bystřice nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky.

Některé nově navržené plochy jsou navrženy v prostorové kolizi či v bezprostřední blízkosti VKP. Jedná se zejména o vodní toky a jejich nivy na území obce.

Vliv realizace předkládané koncepce je dále blíže komentován v kap. 6.

4.4.5 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 činností 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 měřítka krajiny a vztahů v krajině. Do zájmového území nezasahují přírodní parky.

Vliv realizace změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice na krajinný ráz je blíže komentován v kap. 6.

4.4.6 Prostupnost krajiny

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) je vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, 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.

Některé z navržených ploch se nacházejí v prostorové kolizi či v těsné blízkosti s prvky ÚSES místní úrovně. Koncepce v tomto smyslu na druhou stranu navrhuje dvě plochy změn v krajině za účelem posílení některých prvků ÚSES lokální úrovně.

Do území Valašské Bystřice zasahuje jádrové území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Změna č. 1 ÚP vymezuje některé rozvojové plochy v prostorové kolizi s jádrovým územím tohoto biotopu.

Negativní vliv realizace předkládané koncepce na prostupnost krajiny nelze a priori vyloučit. Na základě této skutečnosti je vliv koncepce na prostupnost krajiny komentován v kap. 6.

4.5 Veřejné zdraví obyvatelstva vč. sociálně ekonomických jevů

4.5.1 Kvalita ovzduší

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

Vyhodnocení vlivu realizace změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice na kvalitu ovzduší ve vztahu k veřejnému zdraví obyvatelstva je obsahem kapitoly 6.

4.5.2 Hluk a vibrace

Legislativní rámec pro ochranu obyvatel před hlukem je vymezen zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v § 30 a 31. 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.

Hluková situace v obci je dnes závislá především na intenzitě silniční dopravy. Nejsou navrhovány nové významné zdroje hluku. Změnou č. 1 ÚP je navržena jedna plocha izolační zeleně Z* 291, která podmiňuje realizaci plochy SO.3 282. Realizací hodnocené změny územního plánu však může dojít k mírnému navýšení dopravní zátěže v obci, z tohoto důvodu je obsahem kapitoly 6. také vyhodnocení realizace změny územního plánu ve vztahu k tomuto aspektu.

4.5.3 Sociální a ekonomická situace obyvatelstva

Hospodářské podmínky jsou obvykle základním faktorem rozvoje obcí, regionů s nemalými důsledky i do sociální oblasti (soudržnosti obyvatel území). Obec Valašská Bystřice se nepotýká s problémem nezaměstnanosti. Obyvatelé obce vyjíždějí za prací především do okolních sídel.

4.6 Hmotný majetek a kulturní památky

Část zastavěného území obce je územím s archeologickými nálezy kategorie II středověké a novověké jádro obce Valašská Bystřice podle odst. 2 § 52 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

V zájmovém území je evidována jedna kulturní památka – dva hroby portášů. V řešeném území se nachází i památky místního významu a architektonicky významné objekty, které však nejsou evidovány (jedná se o architektonicky i historicky cenné nemovitosti, pomníky, kříže, boží muka a další.).

Nově navržené plochy nejsou situovány v prostorové kolizi či v bezprostřední blízkosti evidovaných památek. Vliv realizace předkládané koncepce na kulturní památky je blíže komentován 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 změny č. 1 ÚP mohly být významně ovlivněny je podrobněji rozepsán v předchozí kapitole 4.

V zastavěné části zájmového území se vyskytují zejména biologicky méně hodnotné biotopy antropogenního charakteru. Nicméně ve vazbě na obecní zástavbu lze nalézt řadu přírodních biotopů. Biologicky hodnotnější části území lze lokalizovat roztroušeně na celém správním území obce. Realizací koncepce lze předpokládat zásahy do přírodních biotopů na území obce.

V zájmovém území se nachází jedna lokalita soustavy Natura 2000 – EVL Beskydy. Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody – Správa chráněné krajinné oblasti Beskydy dle §45i ZOPK ze dne 1. 6. 2021, č.j. SR/0329/BE/2021-2 ke zprávě o uplatňování územního plánu obce Valašská Bystřice 2017-2020. Vliv koncepce na lokality soustavy Natura 2000 je zhodnocen v rámci samostatného naturového hodnocení koncepce (Banaš 2022). Dle citovaného hodnocení byl vyloučen významný negativní vliv koncepce na EVL Beskydy. Naturovým hodnocením byl stanoven mírně negativní vliv.

Vliv realizace změny č. 1 územního plánu na maloplošná zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000 (vyloučen významný negativní vliv, konstatovány mírně negativní vlivy), památné stromy a přírodní parky byl vyloučen již při úvodním screeningu v předešlých kapitolách.

Vliv realizace změny územního plánu na velkoplošná zvláště chráněná území, ZPF a další jevy životního prostředí je popsán v kapitole 6.

Hodnocená změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice bude mít vliv zejména na ZPF, odtokové poměry, přírodní biotopy, krajinný ráz a některé aspekty ochrany přírody a krajiny. Tyto střety a problémy jsou dále blíže specifikovány v kapitole 6 tohoto hodnocení.

Změnou č. 1 ÚP jsou vymezeny dvě územní rezervy.

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

Změna č. 1 územního plánu je předkládána v jedné variantě. Kumulativní vlivy realizace jednotlivých ploch obsažených ve změně č. 1 územního plánu mohou nastat zejména se stávajícími plochami v území, avšak ani při zvažení kumulace vlivů 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 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem koncepce je 37 ploch změn v krajině. Dále jsou změnou č. 1 ÚP Valašská Bystřice vymezeny 4 plochy zeleně, které budou v území z části zastupovat protierozní funkci a vytvářet funkční strukturu ÚSES. Zábor půd za účelem realizace interakčních prvků, prvků ÚSES a sídelní zeleně nelze považovat za trvalý zábor sensu stricto. Realizací těchto ploch nedochází totiž většinou k reálnému záboru půdy, často pouze ke změně kultur na pozemcích. Z tohoto důvodu nejsou zábory ZPF vzniklé realizací navržených ploch K 287 a K294, jež jsou určeny k realizaci ÚSES a interakčních prvků, a Z* 291 zahrnuty do celkového záboru ZPF navrženou koncepcí. Koncepce navrhuje realizaci jedné plochy zemědělské – Z 289, kde dojde k převedení 0,1159 ha zastavěného území zpět na zemědělskou půdu. Do ZPF se tak navrátí část území.

Změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice celkem generuje zábor ZPF o rozsahu cca 4,37 ha. S ohledem na zastoupení půd v území jsou koncepcí nejvíce dotčeny půdy v V. třídě ochrany ZPF – 3,77 ha. Zbytek záboru ZPF přísluší půdám ve IV. třídě ochrany půd – 0,6 ha.

Při zvažení návratu části území do ZPF (skrze plochu Z 289) lze celkový nový zábor ZPF vzniklý předkládanou koncepcí vyčíslit na 4,25 ha na půdách ve IV. a V. třídě ochrany ZPF.

Vzhledem k výše uvedenému rozboru záboru ZPF je nutné stanovit mírně negativní ovlivnění ZPF realizací předkládané koncepce.

Všechny navržené zastavitelné plochy a uvažované plochy změn v krajině jsou umístěny tak, že respektují základní principy ochrany zemědělského půdního fondu: nenarušují celistvost půdy, nenarušují organizaci zemědělského půdního fondu a jeho dostupnost, hydrologické a odtokové poměry v území a síť zemědělských účelových komunikací.

Investice do půdy

Uplatněním koncepce změny č. 1 ÚP nedojde k zásahům do pozemků ZPF s investicemi do půdy.

Posouzení a zdůvodnění záboru zemědělských pozemků

Plochy potřebné pro územní rozvoj obce jsou navrženy v návaznosti na stávající či plánovanou zástavbu a logicky dotvářejí ucelený tvar obce. Předkládanou koncepcí dochází k záborům méně kvalitních půd ve IV. a zejména v V. třídě ochrany ZPF. Bonitně kvalitní půdy se na území obce Valašská Bystřice nenacházejí. Podrobné vyčíslení záboru ZPF pro jednotlivé plochy je k dispozici v tabelárním přehledu ve výkresu P4 1-3 A Výkres předpokládaných záborů půdních fondů.

Nově navržené rozvojové plochy, se změna č. 1 ÚP snaží v maximální míře situovat tak aby nedocházelo k narušování organizace ZPF, především v návaznosti na stávající zástavbu.

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

Změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice nevyvolává zábor PUPFL. Některé plochy však koncepcí situuje do pásma ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa, které je stanovena za účelem ochrany PUPFL. Obecně je v případě nové výstavby 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.

Celkově bude mít změna územního plánu mírně negativní vliv na půdu z důvodu záboru ZPF. Vlivy na půdu jsou považovány za nevratné, trvalé a významné. Bližší komentář k vlivu realizace jednotlivých ploch na půdu a horninové prostředí je uveden v detailním popisu koncepcí navržených ploch níže v kap. 6.2.

6.1.2 Dopravní zátěž území, hluková a imisní zátěž, veřejné zdraví

Nové rozvojové plochy budou mít kumulativní mírně negativní dopad daný postupným navyšováním intenzit dopravy na veřejných komunikacích. 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. I při potenciálním mírném zvýšení budou celkově vlivy koncepce na veřejné zdraví zanedbatelné.

6.1.3 Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií

Všechny lidské aktivity včetně rozvoje obytné a výrobní zástavby 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.

Odvod odpadních vod z nově navrhovaných ploch bude řešen společně s odvodem odpadních vod pro celé katastrální území. Změna č. 1 ÚP nemění řešení kanalizační sítě na území obce. Vliv na produkci odpadních vod bude trvalý, velmi mírně negativní, závislý

na konkrétním naplnění navržených ploch, počtu obyvatel a návštěvníků, bude mít kumulativní charakter s již existujícími plochami.

6.1.4 Změny odtokových poměrů

Výstavba na nových plochách, zejména původně zařazených jako zemědělská 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. Voda z komunikací může být kontaminována a je proto vhodné řešit její odvádění do recipientu přes lapače šterku, ropných látek a usazovací nádrže. Změna ÚP nemění řešení odtokových poměrů na území obce

Nejvýznamnějším vodním tokem na území obce je vodní tok Bystřička, který má v celé délce na území obce Valašská Bystřice stanoveno úzké záplavové území. Změna č. 1 ÚP navrhuje některé zastavitelné plochy změn v krajině v blízkosti se záplavovým územím Bystřičky. Realizace staveb a oplocení v záplavovém území může negativně ovlivnit průtočnost povodňových vod záplavovým územím. Při povodňových stavech navíc může při zaplavení záplavového území dojít k poškození realizovaných staveb a ohrožení obyvatelstva v rámci ploch. Zásahy navržených ploch do záplavového území jsou okrajové a realizací koncepce se nepředpokládají významně negativní vlivy koncepce na průtočnost záplavových vod.

Konkrétní střety ploch se záplavovým územím a komentář k jejich vlivu na odtokové poměry v území je uveden v rámci kap. 6.2.

Realizace změny ÚP nebude mít negativní vliv na odtokové poměry v území.

6.1.5 Vlivy na čerpání vod

Předpokládaná nová zástavba přinese zvýšení odběru podzemních vod pro zásobování veřejného vodovodního řadu. Koncepce zásobování obce vodou se nemění. Kumulativní vlivy na podzemní vody budou trvalé, velmi mírně negativní, dané zvýšeným čerpáním vod pro zásobování navrhovaných ploch.

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

Řešená změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice respektuje evidované nemovité kulturní památky i místní pamětihodnosti a kulturní tradice. Všechny navržené změny využití území se nacházejí zcela mimo evidované kulturní památky. Žádná z navrhovaných ploch nemá potenciál významně ovlivnit hmotné statky či kulturní dědictví. Některé z navržených ploch jsou však v prostorové kolizi s neevidovanými kulturními památkami.

Část zastavěného území obce je územím s archeologickými nálezy kategorie II středověké a novověké jádro obce Valašská Bystřice podle odst. 2 § 52 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Při realizaci budoucích záměrů v rámci navržených ploch je proto nutné zohlednit možnost výskytu archeologických nálezů.

Architektonická tvářnost obce je již v současném stavu mírně pozměněna, a to vlivem rozvoje nové zástavby dále do svahů mimo souvislou zástavbu. Realizací změny č. 1 ÚP dojde k posílení tohoto vlivu na architektonickou tvářnost obce. Nicméně s ohledem na krajinný ráz, včetně pozůstatku architektonického rázu obce, jsou změnou č. 1 ÚP pro plochy stanoveny obecné výškové regulativy v dostatečné míře.

V souvislosti s předkládanou změnou č. 1 ÚP Valašská Bystřice lze předpokládat mírně negativní ovlivnění tohoto aspektu životního prostředí a veřejného zdraví.

6.1.7 Vlivy na ovzduší

V řešeném území má negativní vliv na čistotu ovzduší zejména doprava a částečně lokální topeniště. Situaci příznivě ovlivňuje plynofikace obce. Možnosti omezení negativních vlivů dopravy jsou na úrovni obcí poměrně omezené a často finančně náročné (údržba zpevněných ploch, zkvalitnění a přeložky komunikací apod.). Emisemi z dopravy je zatížena zejména zástavba v návaznosti na komunikace procházející zastavěným územím obce.

Potenciální negativní vliv realizace změny č. 1 ÚP na kvalitu ovzduší a kumulaci znečištění z dopravy s ostatními zdroji v okolí nelze vyloučit zejména vzhledem k předpokládanému rozvoji ploch bydlení a smíšených výrobních ploch. Nicméně s ohledem na rozsah navržených ploch nebude významný.

Potenciální kumulativní vliv realizace změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice na kvalitu ovzduší bude celkově velmi mírně negativní.

6.1.8 Vliv na krajinný ráz, na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, VKP, ÚSES a ekosystémy

Vlivy na biologickou rozmanitost

Vlivy předkládané koncepce na biologickou rozmanitost u většiny navržených ploch ve významné míře nenastanou. Návrhové plochy většinou nezasahují do stanovišť se zvýšeným zastoupením ochranně cenných druhů bioty. Výjimkou v tomto ohledu jsou plochy případně zasahující do potenciálně vhodných či prokázaných biotopů zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění nebo do jejich blízkosti. V těchto konkrétních případech však nebyl zjištěn potenciál významně negativního vlivu.

Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kapitole 6.2.

ÚSES a migrační prostupnost území

Hodnocenou změnou č. 1 ÚP Valašská Bystřice dochází k dílčím změnám ve vymezení ÚSES, které nemají ve významné míře potenciál významně ovlivnit jeho funkčnost a migrační prostupnost. Naopak dochází k zlepšení a propojení ÚSES na území obce. Koncepce na území obce vymezuje dvě části lokálních biokoridorů, které zajistí zlepšení funkčnosti ÚSES na území obce.

Plochy navržené koncepcí nejsou v prostorové kolizi s prvky ÚSES. Některé plochy se však nachází v blízkosti s prvky ÚSES. Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kapitole 6.2.

Změna č. 1 ÚP vhodně řeší a doplňuje ÚSES místní úrovně. ÚSES nadmístní úrovně zůstává stabilizován. Při realizaci hodnocené změny ÚP dojde k

Do území Valašské Bystřice zasahuje jádrové území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Změna č. 1 ÚP vymezuje některé rozvojové plochy v prostorové kolizi s jádrovým územím tohoto biotopu. Provedeným vyhodnocením však lze konstatovat, že návrhové plochy nebudou generovat významnější ovlivnění migrační prostupnosti území.

Významné krajinné prvky

V zájmovém území se nenacházejí žádné registrované VKP. Uplatněním hodnocené koncepce dojde k prostorovému překryvu s některými VKP, které jsou dány tzv. „ze zákona“ (viz §4 ZOPK), resp. některé plochy či koridory jsou situovány do jejich blízkosti. Jedná se zejména o lesy a vodní toky a na území obce. Negativní vliv realizace změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice na VKP nelze a priori vyloučit. Vodní toky a jejich nivy mohou být negativně dotčeny především výstavbou v těsné blízkosti vodoteče.

Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kapitole 6.2. Potenciální kumulativní vliv realizace změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice na významné krajinné prvky bude celkově velmi mírně negativní.

Vlivy na krajinný ráz

Základní koncepce uspořádání krajiny se změnou ÚP nemění. Navržené zastavitelné plochy většinou navazují na již zastavěné území. Pro ochranu krajinného rázu je v urbanizovaném území ve změně č. 1 ÚP stanoveno několik opatření - maximální podlažnost či jejich prostorová struktura. Některé návrhové plochy změny č. 1 územního plánu Valašská Bystřice budou mít mírně negativní vliv na hodnoty krajinného rázu. Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu řešených kolizních ploch v kapitole 6.2.

V textové části změny č. 1 ÚP jsou pro ochranu krajinného rázu stanoveny výškové limity pro stavby v nově navrhovaných zastavitelných plochách, včetně uvedení jejich hlavního, přípustného, podmíněně přípustného a nepřipustného využití.

Ekologická stabilita území

Realizace změny č. 1 ÚP přináší změnu krajinných složek – dochází k záboru ZPF, ke vzniku nových zastavěných ploch a ke vzniku nových ploch dřevinné i travinné zeleně. Realizací změny č. 1 ÚP nelze a priori vyloučit negativní dotčení ekologické stability území. Změna č. 1 ÚP se snaží negativní zásahy do ekologické stability území kompenzovat, především doplněním prvků ÚSES. Tyto kompenzační záměry jsou na území obce navrženy v dostatečné míře. Realizací koncepce se proto nepředpokládá významné narušení ekologické stability území.

6.1.9 Závěr

Vzhledem k současnému stavu znalostí navrhovaných ploch, zejména obytné zástavby v území se neočekávají významné negativní vlivy předkládané změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice na problematické oblasti. Regulativy uvedené v textové části změny č. 1 ÚP jsou považovány za dostatečné.

Přesnější zhodnocení především v oblasti hlukové a imisní zátěže bude vyžadováno vždy ve fázi územního rozhodování, kdy u ploch výroby a služeb 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 změny č. 1 územního plánu na životní prostředí

Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice je invariantní a vychází z požadavků zadání. S ohledem na tuto skutečnost je invariantní i hodnocení jeho vlivů.

Zpracovatelé SEA hodnotí zjištěné nebo předpokládané kladné a záporné vlivy posuzované změny č. 1 ÚP na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi.

Hodnocení Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice je realizováno na základě poznatků z terénního průzkumu zájmového území (říjen 2022), náhledu do dat nálezové databáze ochrany přírody (NDOP AOPK ČR 2022b), dat mapování biotopů poskytnutých Agenturou

ochrany přírody a krajiny (AOPK ČR 2022a) a zpracování dalších tištěných a digitálních dat o sledovaném území (viz seznam literatury).

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

Předmětem hodnocení jsou jednotlivé návrhové plochy předkládané změnou č. 1 ÚP Valašská Bystřice, 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
- Přihlídnutí 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 realizace změny č. 1 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 významně negativní vliv na ovzduší, nebyly ve změně č. 1 ÚP identifikovány. U vybraných ploch 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 změny č. 1 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 hodnocena u všech návrhových ploch. 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 a předmětů jejich ochrany, stav a funkčnost významných krajinných prvků, památných stromů, skladebných prvků ÚSES a vliv na krajinný ráz.

Vliv realizace změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice 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, krajinnou památkovou zónu, archeologické lokality a drobné památky místního významu.

V tabulce Tab. 4 je souhrnnou formou znázorněno zhodnocení míry potenciálního vlivu realizace jednotlivých návrhových ploch uvedených v návrhu 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 změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice na složky životního prostředí.

Plocha a využití 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>Veřejné zdraví</i>	<i>Hmotný majetek a kulturní památky</i>
SO.3 250	0	0	0	-1	0	0
SO.3 251	0	0	0	-1	0	0
SO.3 253	0	0	0	-1	0	0
SO.3 254	0	0	0	-1	0	0
SO.3 255	0	0	0	-1	0	0
SO.3 256	0	0	0	-1	0	0
SO.3 257	0	0	0	-1	0	0
SO.3 258	0	0	0	-1	0	0
SO.3 259	0	0	0	-1	0	0
SO.3 260	0	0	0	-1	0	0
SO.3 263	0	0	0	-1	0	0
SO.3 264	0	0	0	-1	0	0
SO.3 267	0	0	0	-1	0	0
SO.3 269	0	0	0	-1	0	0
SO.3 270	0	0	0	-1	0	0
SO.3 271	0	0	0	-1	0	0
SO.3 274	0	0	0	-1	0	0
SO.3 275	0	0	0	-1	0	0
SO.3 282	0	0	0	-1	0	0
SO.3 283	0	0	0	-1	0	0
SO.3 284	0	0	0	-1	0	0
BI 261	-1	0	0	-1	0	0
BI 262	0	0	0	-1	0	0
BI 266	0	0	0	-1	-1/0	0
BI 272	0	0	0	-1	0	0
BI 276	0	0	0	-1	0	0
BI 277	0	0	0	-1	0	0
BI 278	0	0	0	-1	0	0
BI 279	0	0	0	-1	0	0
BI 292	0	0	0	-1	0	0
BI 293	0	0	0	-1	0	0
R 273	0	0	0	-1	0	0
DS 285	0	0	0	-1	0	0
DS 286	0	0	0	-1	0	0
DS 288	0	0	0	-1	0	0
DS 290	0	0	0	-1	0	0
VZ 281	0	0	0	-1	0	0
K 287	0	0	0	-1	0	0
K 294	0	0	0	-1	0	0
Z 289	0	0	0	-1	0	0
Z* 291	0	0	0	-1	0	0

Následující podrobná část hodnocení obsahuje stručnou charakteristiku každé z návrhových ploch uvedených ve změně č. 1 ÚP Valašská Bystřice. Identifikovány jsou rovněž nejvýznamnější zjištěné střetové situace vyplývající z realizace změny územního plánu ve vztahu k některé ze složek životního prostředí. Hodnoceny jsou předpokládané vlivy jednotlivých ploch v navrženém rozsahu i vlivy vyplývající z těchto ploch při zapracování doporučujících opatření.

Obr. 6: Plocha SO.3 250 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 250 – plochy smíšené obytné vesnické

Nově navržené plocha se nachází v severní části správního území obce v místní části Pod Spinou v mírném svahu bezejmenného vodního toku. Plocha je navržena do rozptýlené zástavby místní části. Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. V místě plochy SO.3 250 je stávající sečená louka, vyznačující se biotopem mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL Beskydy odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu typu stanoviště 6510. Realizací plochy potenciálně dojde k možnému záboru části tohoto stanoviště a vzniku jeho negativního ovlivnění. Plocha je vymezena v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Situování a charakter plochy však nepředpokládají významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je z velké části navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

Plocha je navržena do mozaiky rozvolněné obecní zástavby. Plocha je navíc vymezeny do lučních porostů, které představují jeden z běžných přírodně kulturních znaků krajinného rázu. Tyto znaky se vzhledem ke své lokaci ve svahu vizuálně projevují v krajinném rázu obce. Vzhledem k situování plochy do potenciálně pohledově exponovaného místa, posilování trendu zahušťování rozvolněné zástavby a potenciálu dotčení jednoho ze znaků

krajinného rázu s vizuálním projevem na území obce, bude plocha generovat mírně negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 1: Pohled na plochu SO.3 250 z místní komunikace.



Obr. 7: Plochy SO.3 251 a DS 285 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 251 – plochy smíšené obytné vesnické

DS 285 – plochy pro silniční dopravu

Plochy jsou vymezeny v místní části Pod Spinou, kde navazují na zastavěné území obce. Plochy jsou vymezeny na území EVL Beskydy. Plocha SO.3 251 je konceptuálně navrhována do prostoru oplocené pastviny a sadu. K ploše je navrhována příjezdová komunikace na ploše DS 285, která odpovídá stávající nezpevněné komunikaci. Obě plochy se dle aktualizované vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2022a) nacházejí v mozaice

degradovaného urbanizovaného biotopu X1 a lučního porostu mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL Beskydy odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu typu stanovišti 6510. Reprezentativnost dotčených porostů však odpovídá biotopům s výraznou tendencí k biotopům formační skupiny „X“, tedy biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem.

Plochy jsou vymezeny v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně jejich situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plochy se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací ploch nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plochy částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plochy generují zábor půd ze ZPF v V. třídě ochrany půd. Plochy vyvolávají zábor nižší než 0,5 ha. Jejich vliv na ZPF je zanedbatelný.

Plochy okrajově zasahují do pásma 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Soubor ploch navazuje na stávající zástavbu v rozvolněné obecní zástavbě. Plochy jsou vymezeny do lučních porostů se sady a pastvinami. Vzhledem ke své lokaci v mírném svahu se vizuálně příliš neprojevují v krajinném rázu obce. Vzhledem k situování ploch do málo pohledově exponovaných míst, nebudou plochy generovat negativní vliv na krajinný ráz.

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

Foto 2: Pohled na plochy SO.3 251 a DS 285 při pohledu ze severu.



Obr. 8: Plocha SO.3 253 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 253 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha je navržena v návaznosti na souvislou obecní zástavbu v místní části Potoky. Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha se nachází v proluce stávající zástavby na koseném lučním porostu s dřevinami nelesního charakteru.

Plocha zasahuje do jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Její situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu však nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF jsou je vliv těchto ploch zanedbatelný.

Plocha je z velké části navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

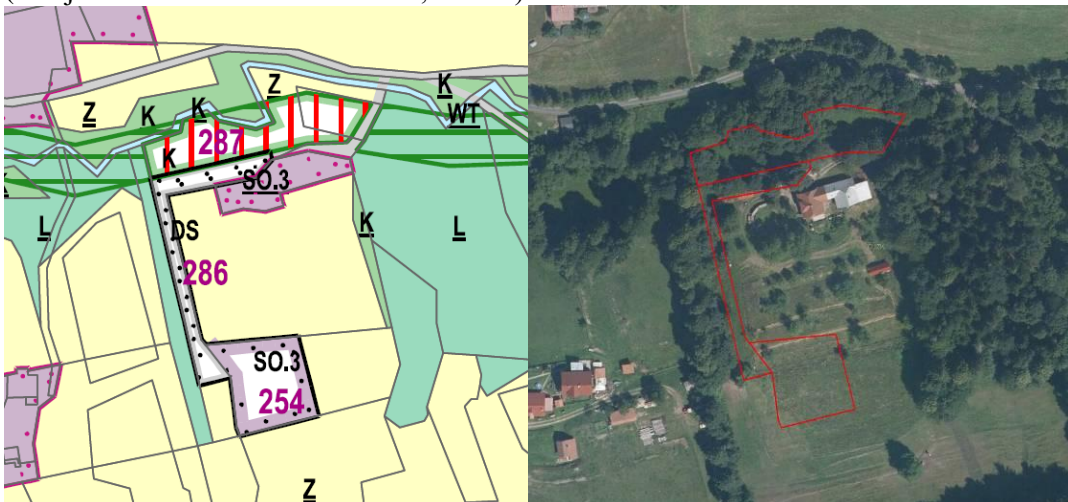
Plocha vyplňuje proluku zástavby v ulicové obecní zástavbě. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 3: Pohled na plochu SO.3 253 ze severovýchodu z místní komunikace.



Obr. 9: Plochy SO.3 254, DS 286 a K 287 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 254 – plochy smíšené obytné vesnické

DS 286 – plochy pro silniční dopravu

Plochy jsou vymezeny v severní části obce v místní části Potoky. Plochy se nacházejí na území EVL Beskydy.

Plocha SO.3 254 je navržena na mozaice stávající neoplocené zahrady s ovocnými dřevinami a kosené louky, vyznačující se biotopem mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 6510. Na plochu SO.3 254 navazuje plocha DS 286, koncepcí navržena na místě stávající nezpevněné komunikace na urbanizovaných biotopech X12A a X1. Plochy jsou vymezeny v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně jejich situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plochy se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací ploch nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plochy částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plochy si vyžádají zábory půd ze ZPF v V. třídě ochrany. Jedná o zábory nižší než 0,5 ha., vliv ploch na ZPF je proto zanedbatelný.

Plochy jsou navrženy v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Plochy doplňují rozvolněnou zástavbu místní části a výrazně se neprojevují v krajinném rázu obce. Vzhledem k situování ploch do málo pohledově exponovaných míst, nebudou plochy generovat negativní vliv na krajinný ráz.

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

Obr. 10: Plocha SO.3 255 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 255 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha je navržena v místní části Leskovec v severozápadní části obce Valašská Bystřice. Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha SO.3 255 je navržena do rozptýlené sídelní zástavby do lučních porostů zastoupených mezofilními ovsíkovými loukami (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu typu stanovišti 6510.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je z části navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

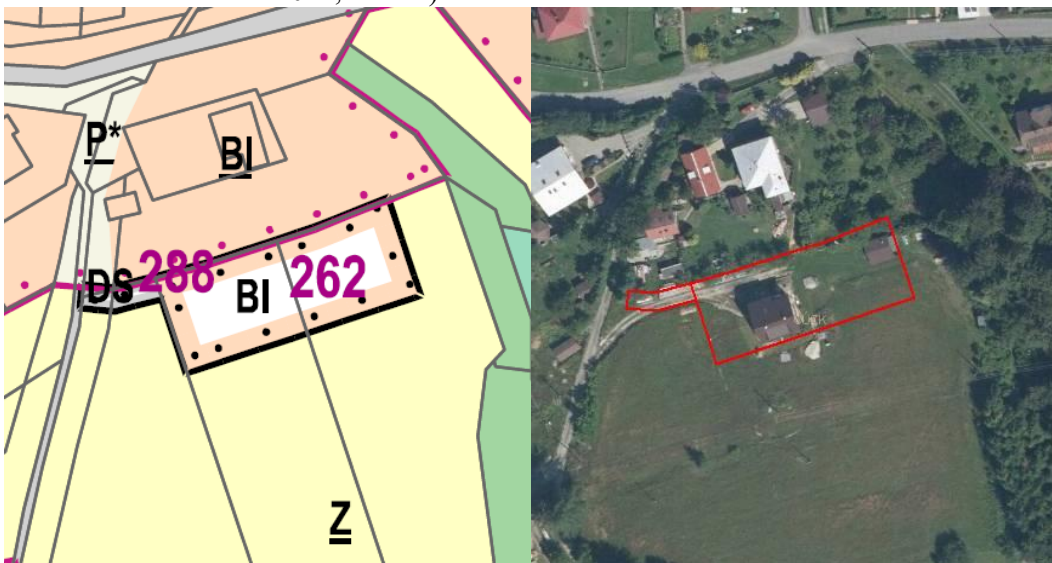
Plocha vyplňuje proluku zástavby v souvislé obecní zástavbě. Plocha je navíc vymezena do lučních porostů, které představují jeden z běžných přírodně kulturních znaků krajinného rázu. Tyto znaky se vzhledem ke své lokaci ve svahu vizuálně projevují v krajinném rázu obce. Vzhledem k situování plochy do potenciálně pohledově exponovaného místa a potenciálu dotčení jednoho ze znaků krajinného rázu s vizuálním projevem na území obce, bude plocha generovat mírně negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 4: Pohled na plochu SO.3 255 ze severovýchodu z místní komunikace.



Obr. 11: Plochy BI 262 a DS 288 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



DS 288 – plochy pro silniční dopravu

BI 262 – plochy pro bydlení individuální

Plochy jsou navrženy v místní části Leskovec v severozápadní části obce Valašská Bystřice. Plochy jsou vymezeny na území EVL Beskydy. Plocha BI 262 doplňuje souvislou zástavbu místní části. Plocha je již z části zastavěna obytným domem. Zbývající plochu pokrývají kosené luční porosty, zahrada, nezpevněná dopravní komunikace, drobná stavba a deponie materiálu. Plocha DS 288 je navržena v místech stávající nezpevněné komunikace. Plocha navazuje na zpevněnou komunikaci. Dle aktualizované vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2022a) se plochy nachází v mozaice urbanizovaných biotopů X1 a X5.

Plochy se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací ploch nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plochy částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

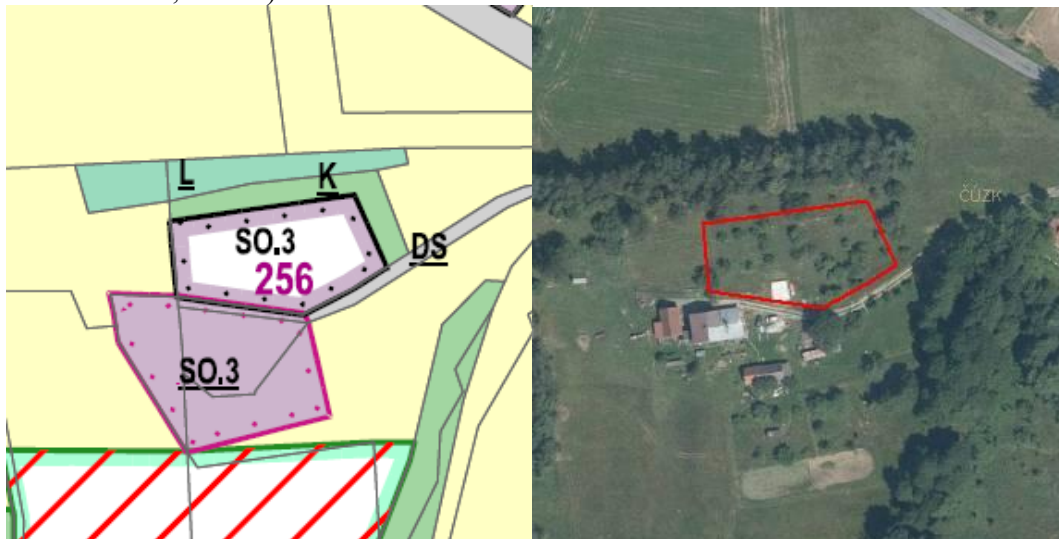
Plochy si vyžadají zábory půd ze ZPF v V. třídě ochrany. Jedná o zábory nižší než 0,5 ha., vliv ploch na ZPF je proto zanedbatelný.

Část plochy BI 262 je navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací plochy proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Plochy doplňují souvislou zástavbu místní části a výrazně se neprojevují v krajinném rázu obce. Vzhledem k situování ploch do málo pohledově exponovaných míst, nebudou plochy generovat negativní vliv na krajinný ráz.

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

Obr. 12: Plocha SO.3 256 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 256 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha je koncepcí vymezena v místní části Na Horách v severní části obce Valašská Bystřice. Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha SO.3 256 je navržena v návaznosti na existující zástavbu a je oplocena a využívána jako sad ovocných dřevin. Na ploše se nachází pravidelně sečený luční porost a vzrostlé ovocné stromy. Dle aktualizované vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2022a) se plocha nachází v mozaice náletů pionýrských dřevin a lučního porostu mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 6510.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je navržena v návaznosti na existující zástavbu a vymezena do lučních porostů s ovocnými dřevinami. Není situována do pohledově exponované lokality a výrazně se neprojevuje v krajinném rázu obce. Plocha nebude generovat negativní vliv na krajinný ráz. Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 5: Plocha SO.3 256 při pohledu severozápadním směrem z místní komunikace.



Obr. 13: Plochy SO.3 257 a SO.3 284 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 257, SO.3 284 – plochy smíšené obytné vesnické

Plochy jsou koncepcí vymezeny v místní části Na Horách v severní části obce Valašská Bystřice. Plochy jsou vymezeny na území EVL Beskydy. Plocha SO.3 284 je navržena do proluky zástavby v návaznosti na stávající zástavbu místní části ulicového charakteru. Plocha SO.3 284 je vymezena na ploše stávajícího ovocného sadu a lučních porostů mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 6510. Nicméně dle aktualizované vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2022a) reprezentativnost dotčených porostů odpovídá biotopům s výraznou tendencí k biotopům formační skupiny „X“, tedy biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem. Plocha SO.3 257 je vymezena v rámci rozptýlené zástavby ulicového charakteru. V jižní části plochy se nachází drobné budovy a deponie materiálu. Plocha se vyznačuje sečeným lučním porostem a v severní části sadem ovocných dřevin. Plocha je vymezena v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně její situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plochy se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací ploch nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plochy částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plochy si vyžádají zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany ZPF. Rozsah záboru ZPF plochami je nižší než 0,5 ha. Vliv těchto ploch na ZPF je zanedbatelný.

Plochy jsou umístěny do souvislé zástavby ulicového charakteru a odpovídají krajinnému rázu místní části. Vzhledem k situování ploch do málo pohledově exponovaných míst, nebudou plochy generovat negativní vliv na krajinný ráz.

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

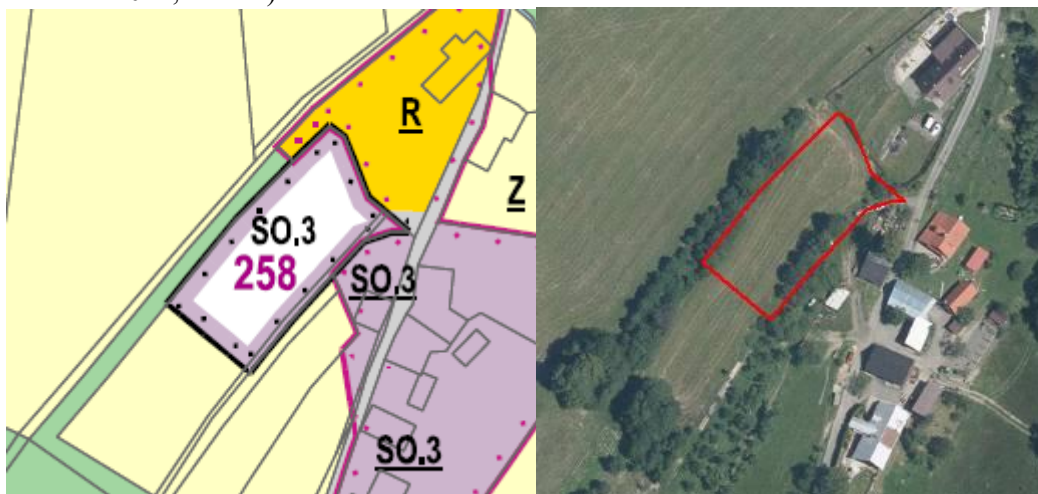
Foto 6: Plocha SO.3 284 při pohledu severovýchodním směrem z místní komunikace.



Foto 7: Plocha SO.3 257 při pohledu jižním směrem z místní komunikace.



Obr. 14: Plocha SOI.3 258 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 258 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha je vymezena v místní části Díly na východním svahu vrchu Kykula, na území EVL Beskydy. Plocha je navržena do lučních porostů, jež obklopují zdejší rozptýlenou zástavbu místní části. Luční porosty jsou zde pravidelně udržovány sečí. Na východním cípu plochy se nachází antropogenně disturbovaný travní porost a deponie materiálu. Dle aktualizované vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2022a) odpovídá umístění plochy biotopu X1 s prvky X13. Plocha je vymezena v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně její situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

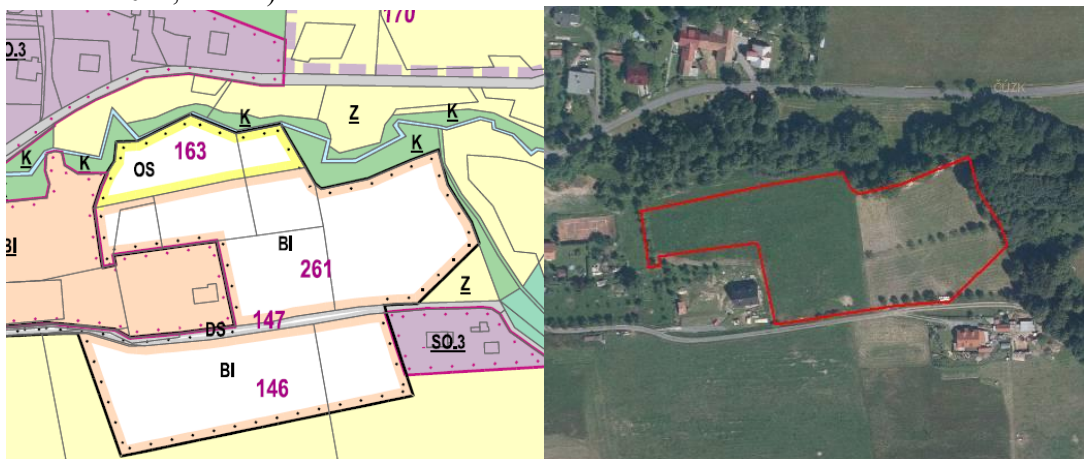
Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizaci plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha navazuje na stávající zástavbu v rozvolněné obecní zástavbě, je vymezena do lučních porostů. Vzhledem ke své lokaci v mírném svahu se vizuálně příliš neprojevuje v krajinném rázu obce. Plocha nebude generovat negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Obr. 15: Plocha BI 261 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



BI 261 – plochy pro bydlení individuální

Plocha BI 261 je zasazena na území EVL Beskydy v údolí toku Žárový potok v místní části Leskovec v rozptýlené zástavbě ulicového charakteru s návazností na zastavěné plochy. Plocha BI 261 se vyznačuje mozaikou pastvin, sečenými loukami, ovocnými dřevinami, drobnými stavbami a deponiemi materiálů. Východní hranou plocha zasahuje až 8 m do přírodních biotopů acidofilní bučiny (biotop L5.4), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 9110. Plocha rovněž severovýchodním okrajem zasahuje až cca 10 m do porostu údolních jasanovo-olšových luhů (biotop L2.2), které na území EVL odpovídají prioritnímu předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 91E0*. Dle aktualizované vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2022a) odpovídá umístění většiny části plochy do biotopu X5.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor půd ze ZPF v V. třídě ochrany. Rozsah záboru ZPF plochou se očekává v rozsahu 1,21 ha. Z tohoto důvodu je vliv plochy na ZPF mírně negativní.

Jihovýchodní cíp plochy BI 261 je navržen v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací plochy proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Plocha doplňuje souvislou zástavbu místní části a výrazně se neprojeví v krajinném rázu obce. Vzhledem k situování ploch do málo pohledově exponovaných míst, nebudou plochy generovat negativní vliv na krajinný ráz.

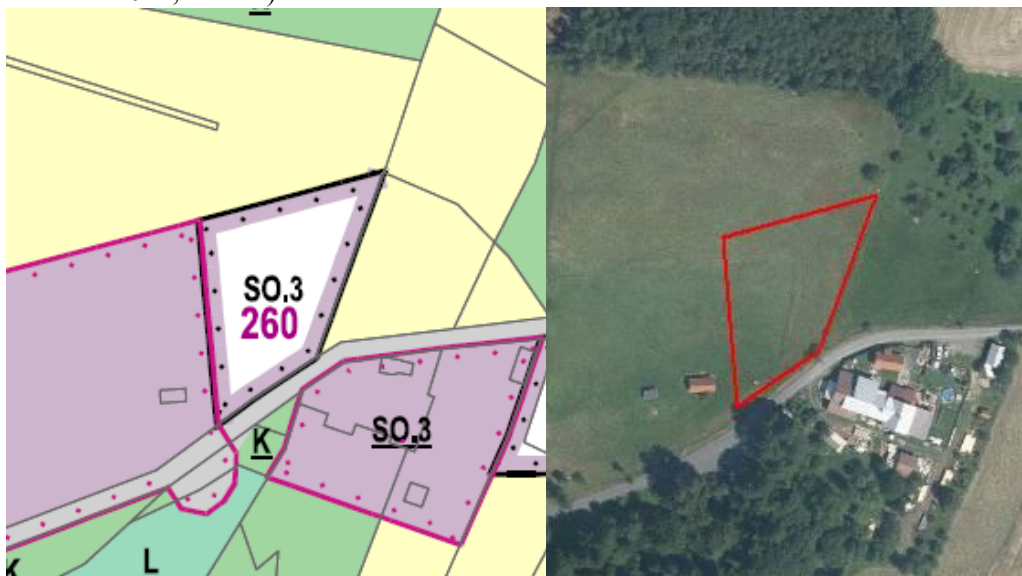
Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Doporučení: při budoucí realizaci plochy SO.3 261 nezasahovat do porostů dřevin při dolním okraji plochy. Tím bude eliminován negativní vliv na lesní přírodní stanoviště 9110 a 91E0*

Foto 8: Pohled na plochu SO.3 261 z místní komunikace.



Obř. 16: Plocha SO.3 260 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 260 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha SO.3 260 je vymezena v údolí toku Žárový potok v místní části Leskovec. Plocha je vymezena v EVL Beskydy. Je zasazena v rozptýlené zástavbě ulicového charakteru s návazností na zastavěné plochy. Na ploše záměru je situována oplocená pastvina. Nachází se zde pás mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 6510. Nicméně dle aktualizované vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2022a) reprezentativnost dotčených porostů odpovídá biotopům s výraznou tendencí k biotopům formační skupiny „X“, tedy biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je v jižní části navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

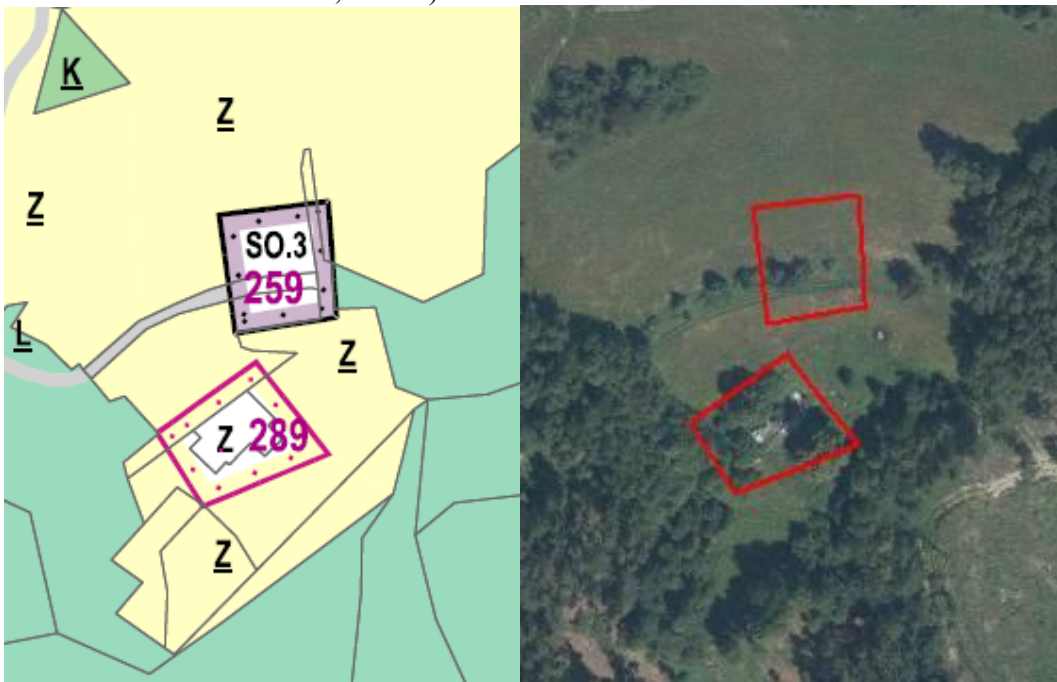
Plocha navazuje na stávající zástavbu. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 9: Pohled na plochu SO.3 260 z místní komunikace.



Obr. 17: Plochy SO.3 259 a Z 289 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 259 – plochy smíšené obytné vesnické

Z 289 – plochy zemědělské

Plochy SO.3 259 a Z 289 se nacházejí na lučních porostech mimo souvislou zástavbu v západní části správního území obce, v místní části Díly. Plochy jsou navrženy v EVL Beskydy. Na ploše Z 289 se nachází chátrající hospodářská usedlost, solitérní dřeviny a nesečený luční porost. Plocha stávající chátrající usedlosti je navržena k převodu do zemědělské plochy. Plocha nově navržené zástavby SO.3 259 je situována v pohledově méně

exponované lokalitě v sousedství stávajícího chátrajícího objektu (viz plocha Z289). Obě plochy jsou vymezeny v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně jejich situování v již existující, byť prostorově odloučené enklávě, a zamýšlená výstavba pouze jednoho nového objektu, pravděpodobně významněji neovlivní funkci vymezeného migračního biotopu. Plochy jsou situovány na území s mezofilními ovsíkovými loukami (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 6510. Koncepcí navrhovaným převodem plochy Z 289 mezi zemědělské plochy lze očekávat „zpřirodnění plochy“, nicméně plná obnova přírodního biotopu 6510 v místě plochy je málo reálná.

Plochy se nachází na území II. zóny CHKO Beskydy. Realizací ploch nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany, nicméně realizace nové plochy výstavby SO.3 259 ve II. zóně CHKO potenciálně může narušit cenný krajinný ráz a charakter území, vliv však vzhledem k omezenému rozsahu plochy nebude významný.

Plocha SO.3 259 si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný. Při plánovaném „zpřirodnění plochy“ Z 289 dojde k navrácení plochy do ZPF v rozsahu nižším než 0,5 ha.

Plochy se nachází v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací plochy SO.3 259 proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

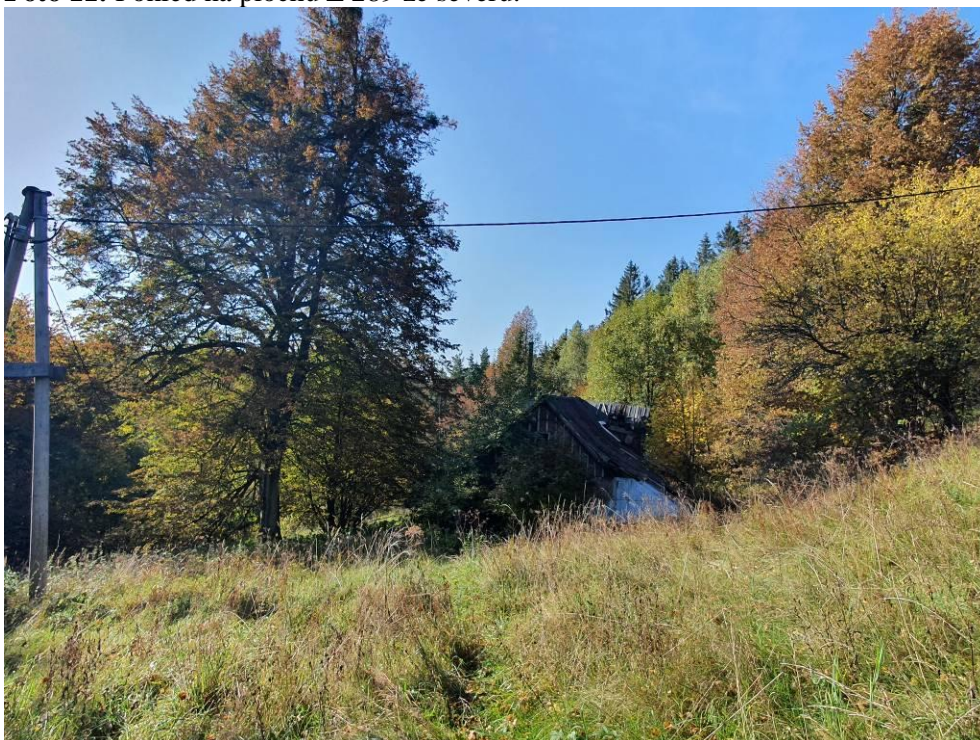
Plocha SO.3 259 je navržena mimo stávající zástavbu do pohledově málo exponovaného území. Její realizací může dojít k další potenciální fragmentaci území a narušení charakteru lokality. Z toho důvodu bude plocha generovat mírně negativní vliv na krajinný ráz.

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

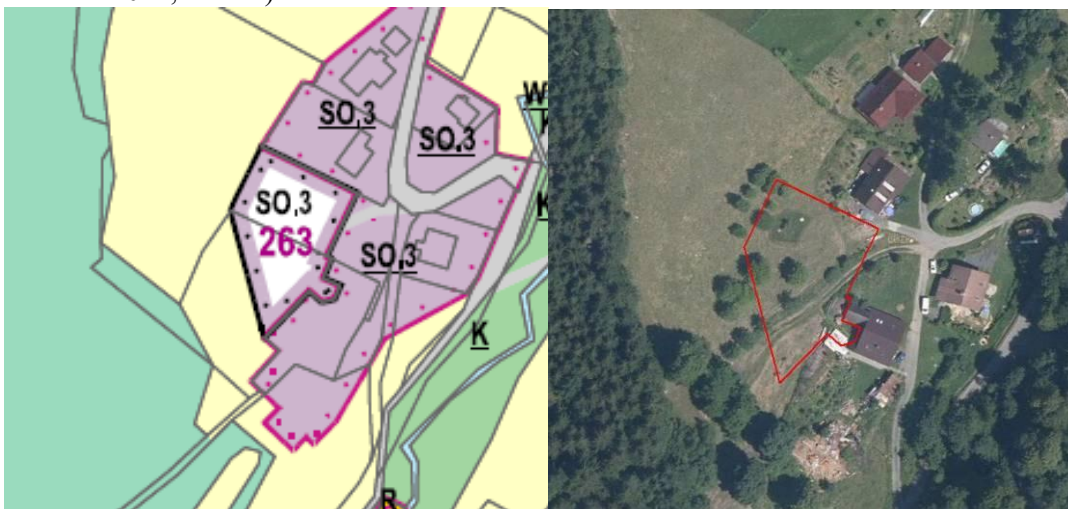
Foto 10: Pohled na plochu SO.3 259 z přístupové komunikace.



Foto 11: Pohled na plochu Z 289 ze severu.



Obr. 18: Plocha SO.3 263 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 263 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha je vymezena v severovýchodní části obce v místní části Kolibiska. Plocha je vymezena v území EVL Beskydy. Plocha navazuje na rozptýlenou zástavbu místní části. Plocha je navržena do mozaiky kosených lučních porostů a antropogenně narušených trávníků. Součástí plochy jsou rovněž sad ovocných dřevin, nezpevněná dopravní komunikace a deponie materiálu. Plocha okrajově zasahuje do mozaikovitého přírodního biotopu mezofilní ovsíkové louky (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 6510.

Plocha je vymezena v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně její situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

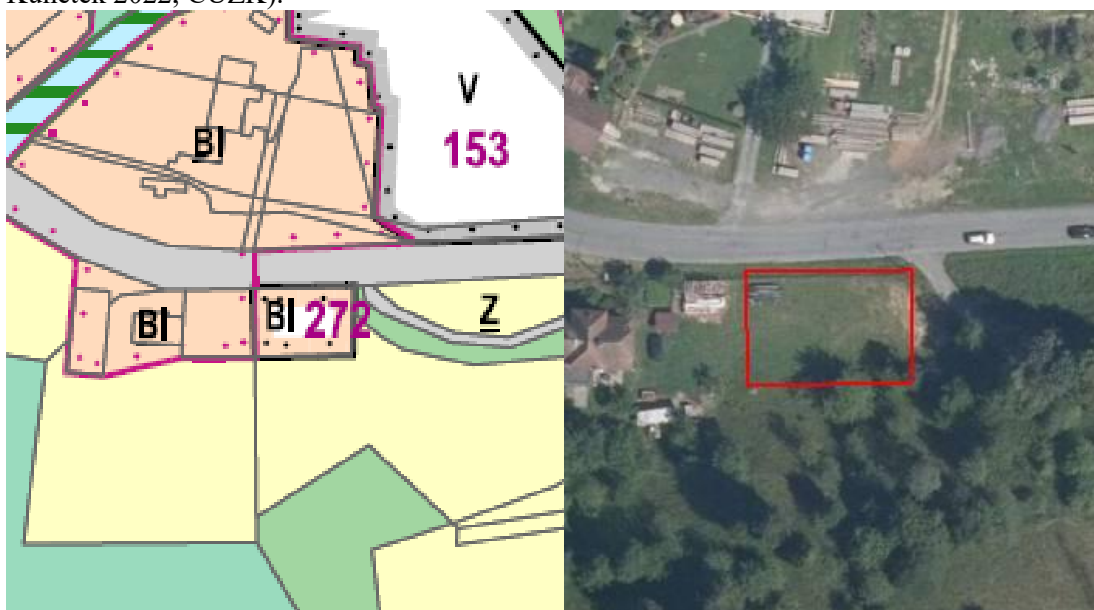
Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je z velké části navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

Plocha doplňuje zástavbu místní části v návaznosti na stávající výstavbu. Vzhledem ke své lokaci se příliš neprojeví v krajinném rázu obce a plocha nebude generovat negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Obr. 19: Plocha BI 272 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



BI 272 – plochy pro bydlení individuální

Koncepcí navrhuje plochu BI 272 jihovýchodně od souvislého zastavěného území Valašské Bystřice do místní části Portáš. Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha navazuje na rozptýlenou zástavbu místní části. Plocha okrajově zasahuje do mozaikovitého biotopu podhorských a horských smilkových trávníků bez výskytu jalovce obecného (biotop T2.3B), odpovídající na území EVL předmětu ochrany – prioritnímu přírodnímu stanovišti 6230*.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

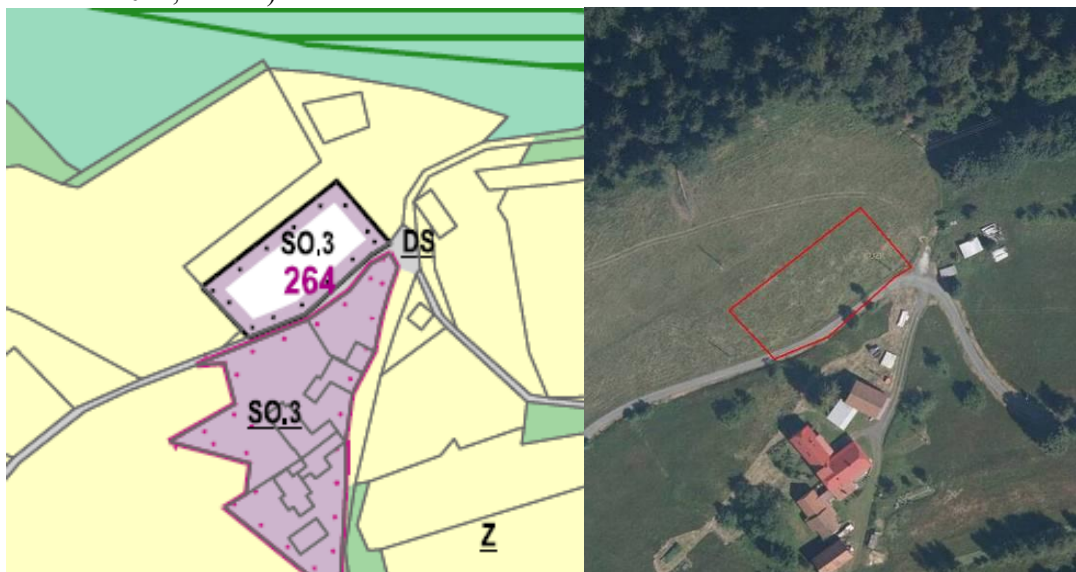
Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je z velké části navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

Plocha navazuje na stávající ulicovou zástavbu. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Obr. 20: Plocha SO.3 264 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 264 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha je vymezena v jihovýchodní části správního území Valašská Bystřice v údolí Činovského potoka, v místní části Hřívová, na území EVL Beskydy. Plocha je navržena v návaznosti na stávající rozptýlenou zástavbu, vyznačuje se stávající oplocenou pastvinou. Plocha je navržena do mezofilní ovsíkové louky (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídá předmětu ochrany – přírodnímu typu stanoviště 6510.

Plocha je vymezena v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně její situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha je z velké části navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

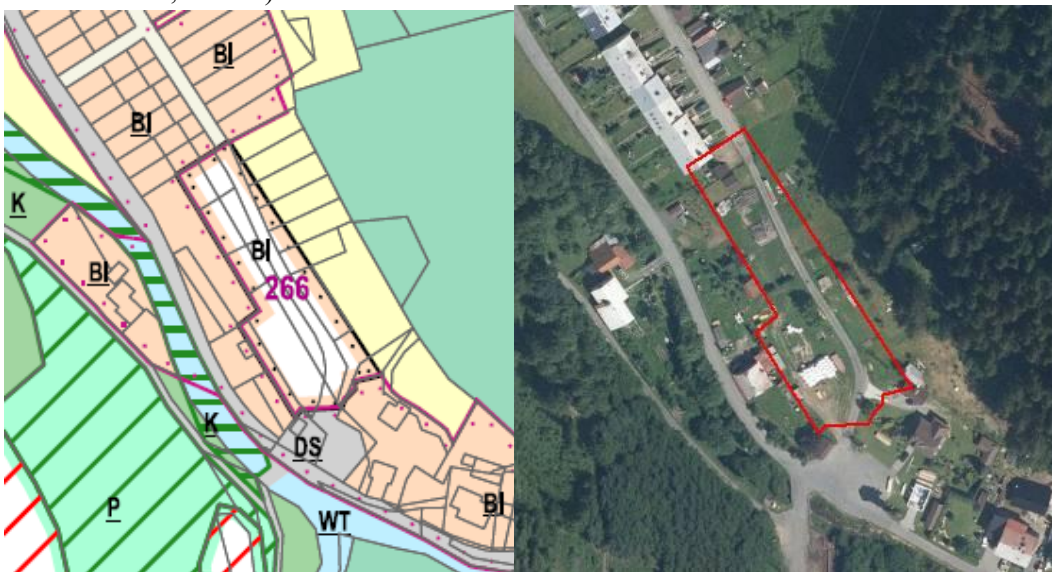
Plocha navazuje na stávající zástavbu. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 12: Pohled na plochu SO.3 264 z místní komunikace.



Obr. 21: Plocha BI 266 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



BI 266 – plochy pro bydlení individuální

Plocha je navržena na území EVL Beskydy do proluky stávající zástavby ulicového charakteru v jihovýchodní části správního území obce v místní části Hřívová. Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha BI 266 je se nachází v místě silně antropogenně pozměněné plochy a navazujících travních porostů. Zahrnuje dopravní komunikaci, drobné stavby a deponie materiálu.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizaci plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Severní částí plochy je trasováno vedení ZVN. Realizaci staveb pro bydlení přímo pod vodiči elektrického napětí lze z hlediska veřejného zdraví považovat za rizikové. Pro zamezení vzniku negativního vlivu je proto žádoucí budoucí záměry situovat mimo trasu vedení elektrického napětí a jeho ochranné pásmo stanovené dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

Plocha navazuje na stávající ulicovou zástavbu. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Obr. 22: Plocha SO.3 267 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 267 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha je navržena do proluky stávající zástavby ulicového charakteru v jihovýchodní části správního území obce v místní části Hřívová na území EVL Beskydy. Plocha zahrnuje intenzivně obdělávanou zahradu, navazující travní porost a deponie materiálu.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je vymezena na území ochranného pásma I. stupně vodního zdroje Hřívová.

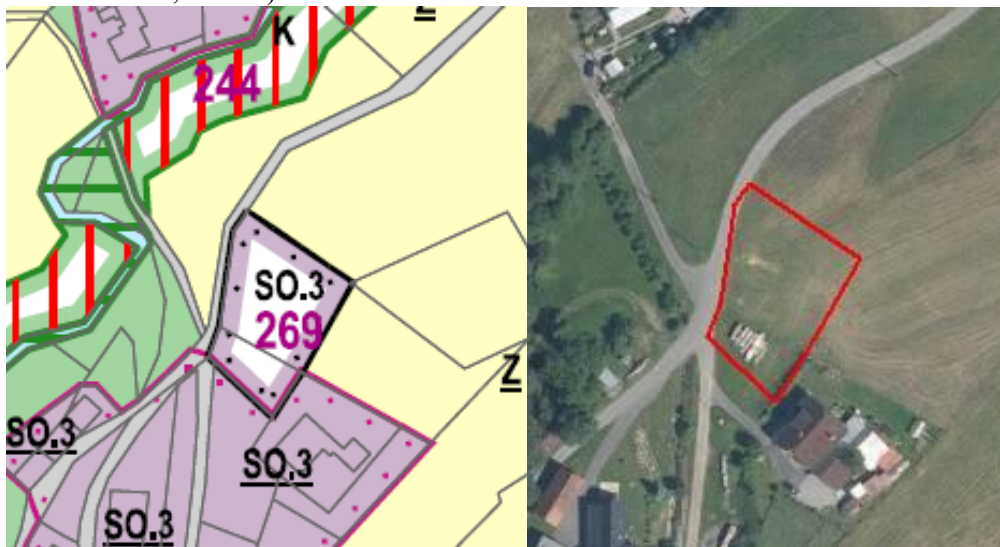
Plocha je navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění

některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

Plocha navazuje na stávající ulicovou zástavbu. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Obr. 23: Plocha SO.3 269 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 269 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha je koncepcí vymezena v lokalitě Tisňavy v nivě vodního toku Tisňavy na jihu správního území obce, na území EVL Beskydy. Plocha navazuje na stávající rozptýlenou zástavbu. Je umístěna do sečených lučních porostů s deponiemi materiálu v biotopu mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 6510.

Plocha je vymezena v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně její situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizaci plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jež je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

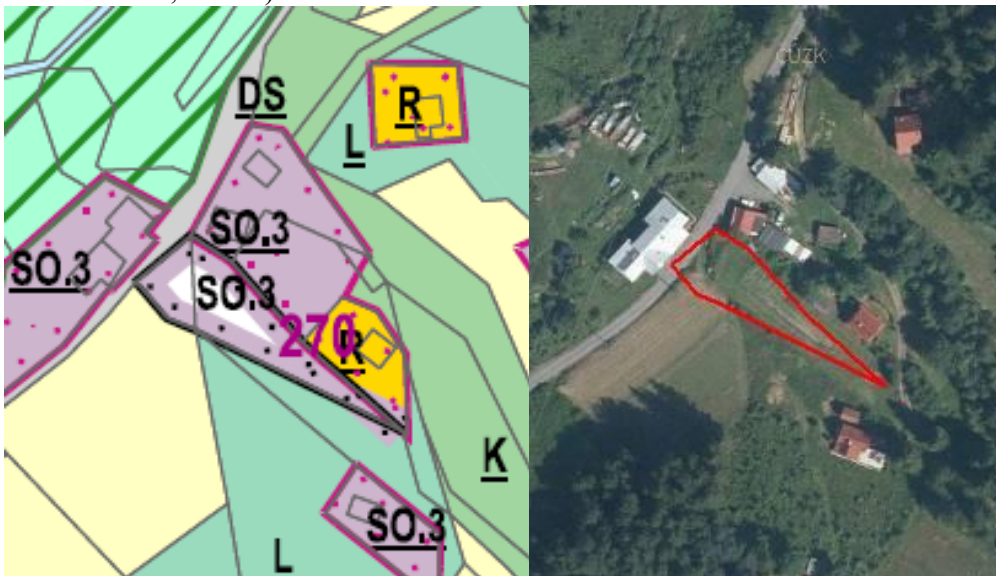
Plocha navazuje na zástavbu v rozvolněné obecní zástavbě. Plocha je vymezena do lučních porostů, které představují jeden z běžných přírodně kulturních znaků krajinného rázu. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 13: Pohled na plochu SO.3 269 z místní komunikace.



Obr. 24: Plocha SO.3 270 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 270 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha je koncepcí vymezena v lokalitě Tísňavy v nivě vodního toku Tísňavy na jihu správního území obce, na území EVL Beskydy. Plocha je navržena na území neoplocené zahrady náležící pravděpodobně k sousednímu obytnému domu. Travní porost na ploše je pravidelně sečený. Plocha okrajově zasahuje do biotopu podhorských a horských smilkových trávníků bez výskytu jalovce obecného (biotop T2.B3), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – prioritnímu přírodnímu stanovišti 6230*.

Plocha je vymezena v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně její situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

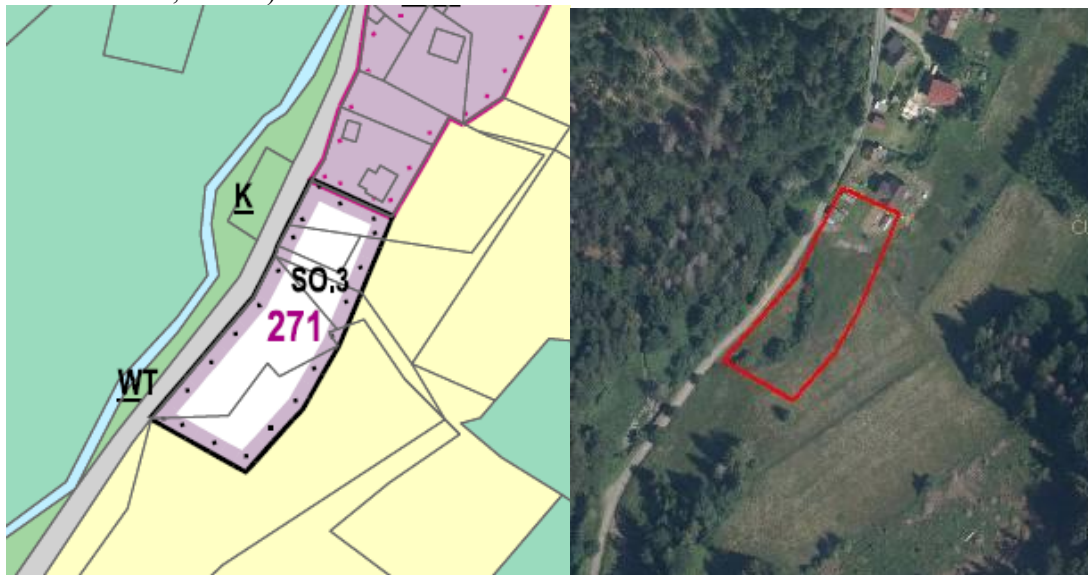
Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

Plocha navazuje na stávající zástavbu. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Obr. 25: Plocha SO.3 271 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 271 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha je koncepti navržena do místní části Hluboký do nivy vodního toku Hluboký potok. Plocha je součástí území EVL Beskydy. Plocha navazuje na zástavbu místní části a zahrnuje mozaiku stávajících objektů, místy podmáčených eutrofizovaných lučních porostů a náletových dřevin. Plocha svým jižním rohem okrajově zasahuje do přírodního biotopu mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 6510.

Plocha je vymezena v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně její situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

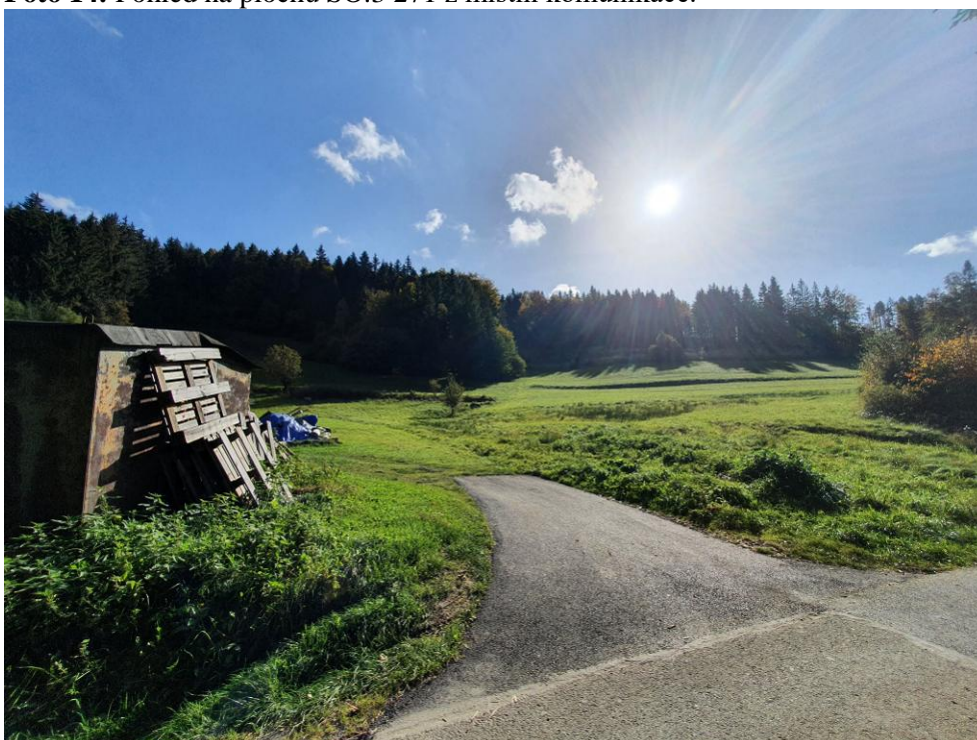
Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je z velké části navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

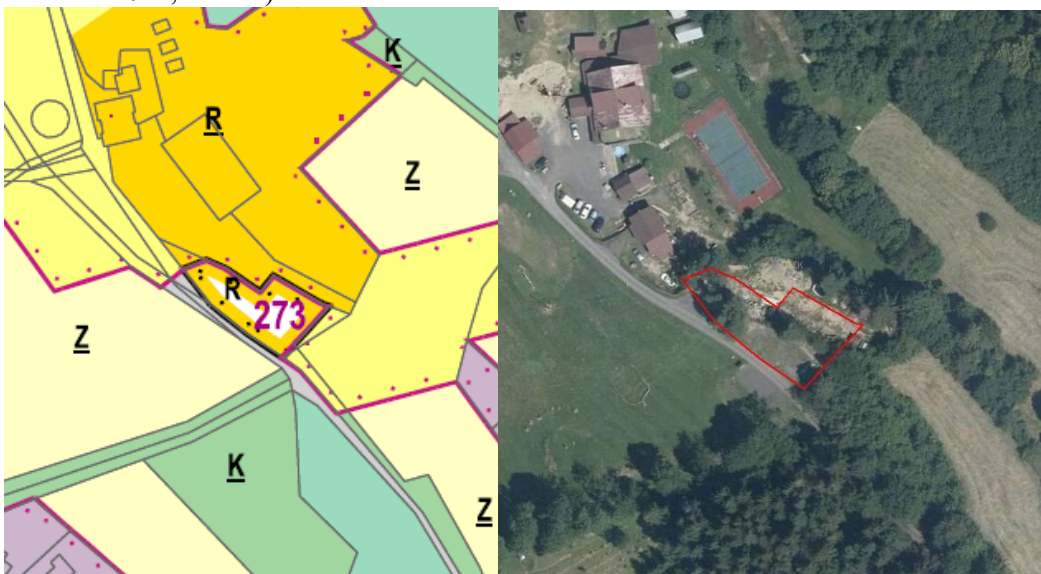
Plocha navazuje na ulicovou zástavbu. Plocha je vymezena do lučních porostů, které představují jeden z běžných přírodně kulturních znaků krajinného rázu. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 14: Pohled na plochu SO.3 271 z místní komunikace.



Obr. 26: Plocha R 273 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



R 273 – plochy rekreace

Plocha je situována do místní části Búřov v západní části správního území obce, navazuje na rekreační komplex Chata Búřov. Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Navržená plocha zasahuje do mozaiky přírodního biotopu mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 6510. Plocha je silně antropogenně disturbovaná s deponiemi materiálu a porosty odpovídají spíše kategorii biotopu X6 s prvky T1.1. Vzhledem ke snížené kvalitě lučního porostu nemá zabor plochy významný vliv na předmět ochrany EVL.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

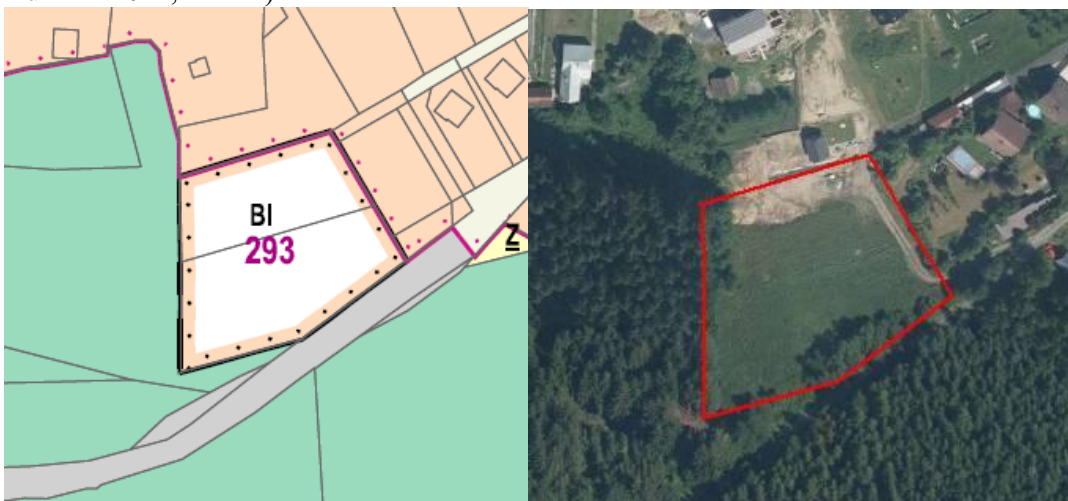
Plocha je navrhována v celkové výměře menší než 0,5 ha mimo zastavěné území. Plocha řeší rozšíření služeb v návaznosti na stabilizovaný golfový areál. Plocha tudíž nemá dopad na ZPF.

Plocha je okrajově navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

Plocha navazuje na stávající zástavbu. Vzhledem k rozsahu plochy a situování plochy do málo pohledově exponovaného místa v blízkosti rekreačního komplexu negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Obr. 27: Plocha BI 293 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



BI 293 – plochy pro bydlení individuální

Plocha BI 293 se nachází v nivě vodního toku Bystřička v místní části U Petruželů v severozápadní části souvislé zástavby obce. Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Navazuje na stávající individuální obytnou zástavbu. Je vymezena na území mozaiky degradované louky a deponií materiálu. Plocha se nachází v oblasti biotopu mezofilních ovčíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu typu stanoviště 6510, s prvky degradovaného porostu X3.

Plocha je vymezena v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně její situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

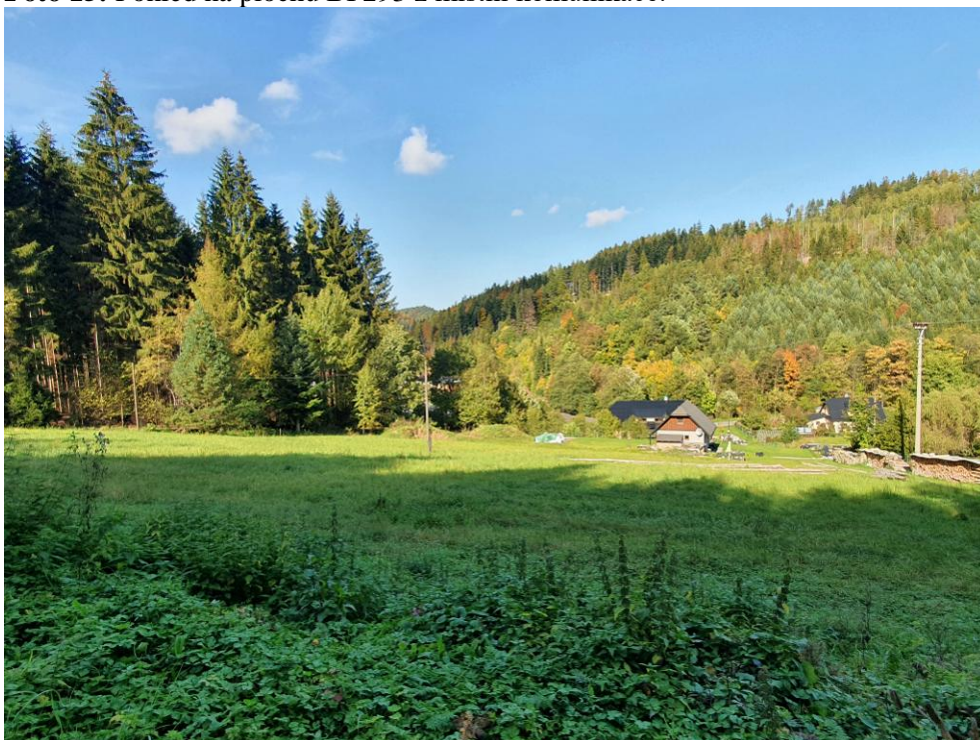
Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je z velké části navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získáním souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

Plocha navazuje na stávající zástavbu. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 15: Pohled na plochu BI 293 z místní komunikace.



Obr. 28: Plochy SO.3 274, SO.3 273, BI 276, BI 277 a BI 278 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 274, SO.3 275 – plochy smíšené obytné vesnické

BI 276, BI 277, BI 278 – plochy pro bydlení individuální

Plochy jsou vymezeny v místní části U Petruželů v severozápadní části souvislé zástavby obce, na území EVL Beskydy. Navazují na stávající zástavbu. Plocha SO.3 274 doplňuje roztroušenou zástavbu. Disponuje souvislým sečeným lučným porostem kulturního charakteru. Plocha SO.3 275 sousedí se sadem ovocných dřevin. Vyznačuje se sečeným lučným porostem kulturního charakteru. Plocha okrajově zasahuje do přírodního biotopu mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 6510. Plochy SO.3 274 a SO.3 275 jsou vymezeny v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně jejich situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plochy BI 276, BI 277, BI 278 mozaikovitě doplňují souvislou zástavbu. Jsou navrženy na kosených travních porostech nepřírodních biotopů X1 a X5. Plocha BI 278 je součástí stávající oplocené zahrady a úzkým pásem zasahuje do biotopu mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu typu stanoviště 6510. Plocha je navržena na území zahrady, jež je intenzivně využívána.

Plochy se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací ploch nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plochy částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plochy generují zábor půd ze ZPF v V. třídě ochrany půd. Jednotlivé plochy samostatně vyvolávají zábor nižší než 0,5 ha. Jejich vliv na ZPF je zanedbatelný.

Plocha SO.3 274 je při pohledu z místní komunikace pohledově poměrně exponovaná. Plocha je navíc vymezeny do lučních porost, které představují jeden z běžných přírodně kulturních znaků krajinného rázu. Vzhledem k situování plochy do potenciálně pohledově exponovaného místa, posilování trendu zahušťování rozvolněné zástavby a potenciálu dotčení jednoho ze znaků krajinného rázu s vizuálním projevem na území obce, bude plocha generovat mírně negativní vliv na krajinný ráz. Ostatní plochy, vzhledem k umístění do málo pohledově exponovaných lokalit, nemají významný vliv na krajinný ráz.

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

Foto 16: Pohled na plochu SO.3 274 z místní komunikace.



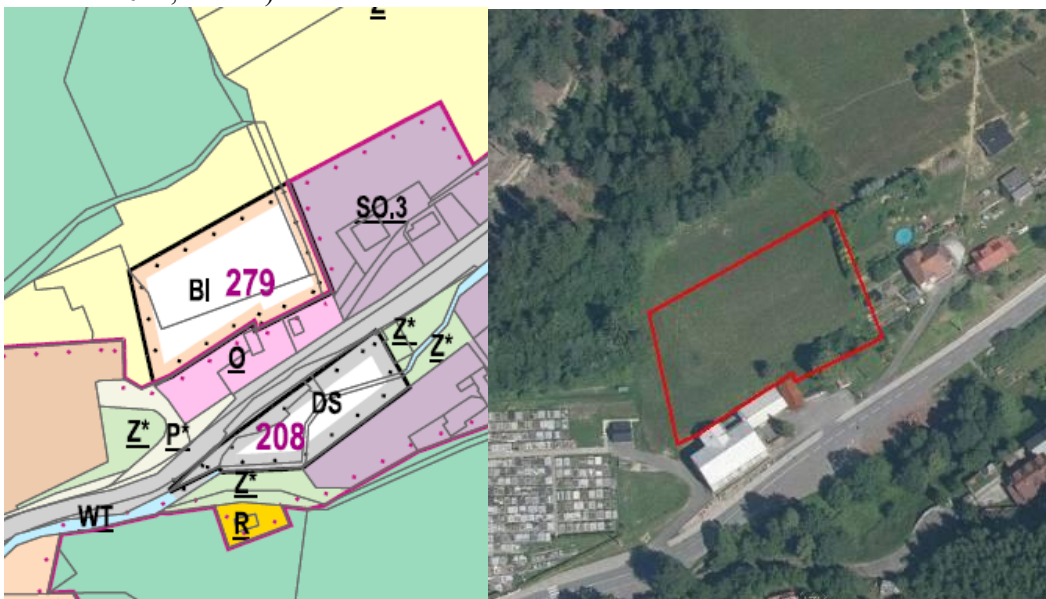
Foto 17: Pohled na plochu SO.3 275 z místní komunikace.



Foto 18: Pohled na plochy BI 276, BI 277, BI 278 z místní komunikace.



Obr. 29: Plocha BI 279 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



BI 279 – plochy pro bydlení individuální

Plocha je zasazena do centrální části zastavěné oblasti Valašské Bystřice v sousedství hřbitova v místní části U Hřbitova. Plocha je vymezena v EVL Beskydy. Plocha doplňuje stávající zástavbu, je navržena na místě sečené louky. Plocha z velké části zasahuje do přírodního biotopu mezofilních ovsíkových luk (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu typu stanovišti 6510.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizaci plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je z velké části navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizaci ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

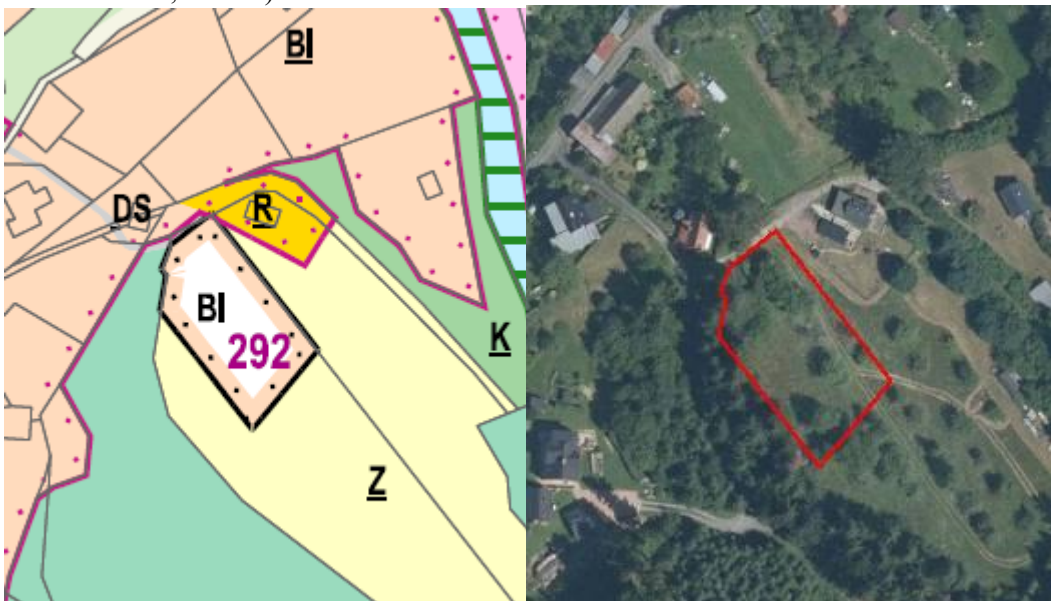
Plocha navazuje na stávající zástavbu místní části. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 19: Pohled na plochu SO.3 279 z místní komunikace.



Obr. 30: Plocha BI 292 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



BI 292 – plochy pro bydlení individuální

Plocha BI 292 je zasazena do mozaikové výstavby obytných domů v místní části Bůřov, v EVL Beskydy. Plocha je vymezena na kosených lučních porostech s ovocnými stromy a nezpevněnou dopravní komunikací. Dle aktualizované vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2022a) se jedná o nepřirodní biotop X1.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizaci plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha je navržena v pásmu 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Při realizaci plochy lze očekávat mírně negativní vliv na PUPFL, který lze eliminovat splněním zákonné povinnosti, tj. získání souhlasu příslušného orgánu lesní správy.

Plocha navazuje na stávající zástavbu. Vzhledem k umístění plochy do málo vizuálně exponované lokality v údolí nevzniká významný vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Obr. 31: Plocha VZ 281 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



VZ 281 – plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu

Plocha je vymezena v EVL Beskydy v severozápadní části správního území obce v místní části Tisové. Plocha navazuje na stávající objekt zemědělské výroby, je vymezena na stávající pastvině s deponiemi materiálu. Dle aktualizované vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2022a) se jedná o nepřírodní biotop X5. Plocha je vymezena v rámci jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, nicméně její situování a charakter ve vazbě na stávající zástavbu nevyvolává významný negativní vliv na pohyb velkých savců.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

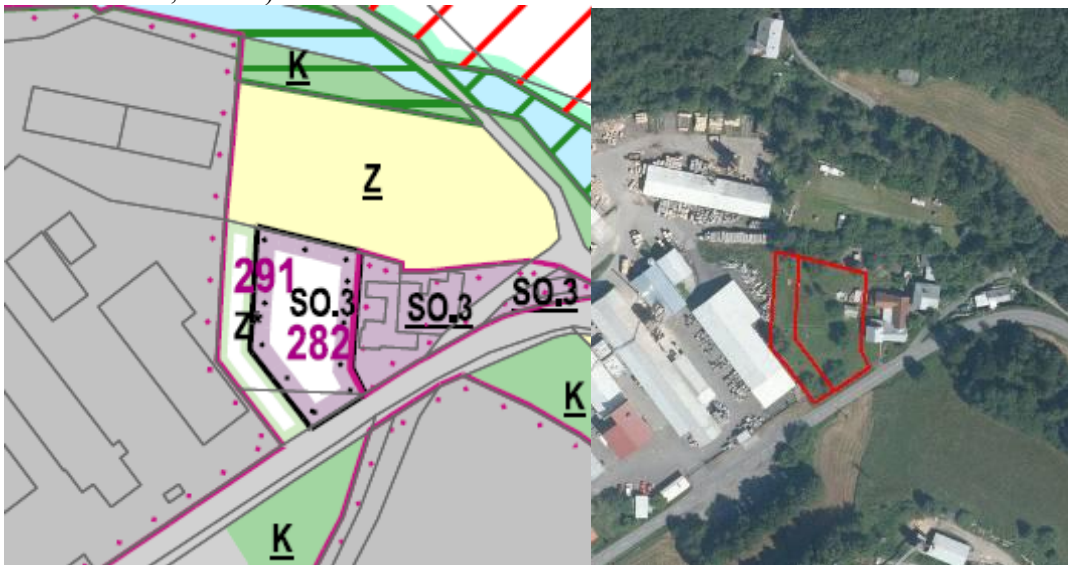
Plocha navazuje na stávající zástavbu výroby v místní části, kde je situováno větší množství objektů výroby, plocha tak nebude svým charakterem ojedinělá. Plocha je zároveň navržena mimo pohledově výrazné lokality. Z toho důvodu lze vyloučit negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 20: Pohled na plochu VZ 281 z místní komunikace.



Obr. 32: Plocha SO.3 282 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 282 – plochy smíšené obytné vesnické

Plocha je vymezena v EVL Beskydy v severozápadní části správního území obce v místní části Na Hajduškách. Plocha SO.3 282 je navržena do proluky mezi obytným domem a objektem zemědělské výroby. Na ploše se nachází oplocená zahrada s ovocnými a okrasnými dřevinami. Realizace plochy je dle textu změny ÚP podmíněna současnou realizací izolační zeleně v rámci návrhové plochy Z* 291.

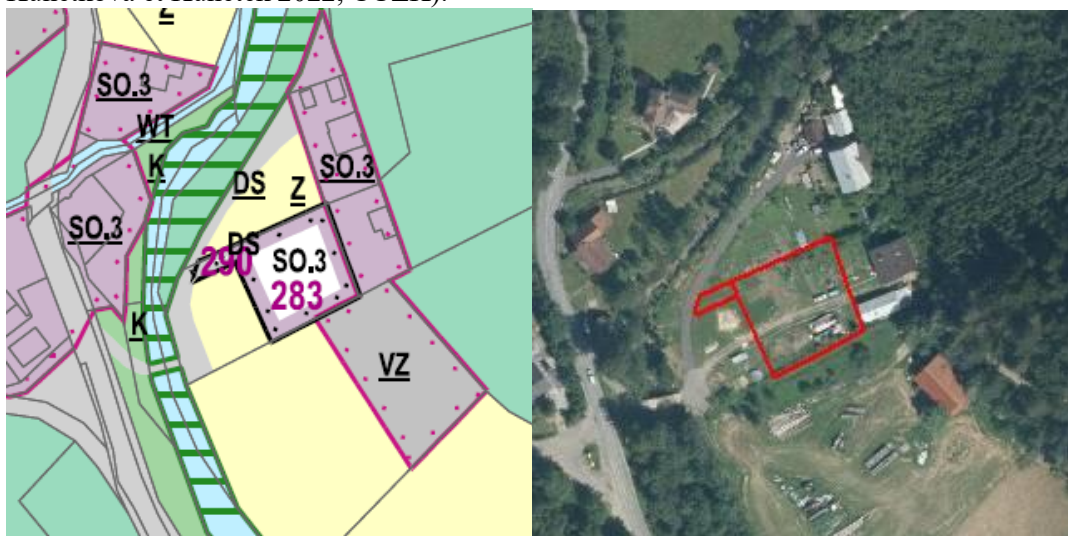
Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha vyplňuje proluku ve stávající zástavbě. V současnosti je využívána jako oplocená zahrada. Vzhledem k situování plochy do málo pohledově exponovaného místa, negeneruje plocha negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Obr. 33: Plochy SO.3 283 a DS 290 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Kunetková et Kunetek 2022, ČÚZK).



SO.3 283 – plochy smíšené obytné vesnické

DS 290 – plochy pro silniční dopravu

Plochy jsou vymezeny v EVL Beskydy v severozápadní části správního území Valašské Bystřice v nivě vodního toku Bystřička v místní části Na Hajduškách. Plocha SO.3 283 doplňuje stávající výstavbu místní části. Plocha je navržena na mozaice silně antropogenně degradovaných a sečených travních porostů, deponií materiálu a nebezpečné dopravní komunikace. K ploše SO.3 283 je navržena příjezdová komunikace na ploše DS 290, která se nachází na sečeném travním porostu a navazuje na stávající zpevněnou komunikaci.

Plocha se nachází na území III. zóny CHKO Beskydy. Realizací plochy nejsou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy ani jiné předměty ochrany. Plocha částečně ovlivní krajinný ráz, jenž je předmětem zájmu v CHKO Beskydy (viz komentář níže).

Plochy generují zábor půd ze ZPF v V. třídě ochrany půd. Plochy vyvolávají zábor nižší než 0,5 ha. Jejich vliv na ZPF je zanedbatelný.

Plochy jsou navrženy do pásma 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje les. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Plochy navazují na stávající zástavbu a jsou vymezeny do údolí vodního toku. Vzhledem ke své lokaci v málo pohledově exponované oblasti nebudou plochy generovat negativní vliv na krajinný ráz.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Z* 291 – plochy zeleně

Hodnocená koncepce vymezuje plochu izolační zeleně Z* 291 do proluky mezi stávajícím objektem zemědělské výroby a nově navrhovanou plochou SO.3 282. Realizace plochy obytné je podmíněna současnou realizací izolační zeleně v rámci návrhové plochy Z* 291.

K 294, K 287 – plochy krajinné zeleně

Hodnocená koncepce vymezuje jmenované plochy za účelem doplnění či úpravy ÚSES a realizace interakčních prvků v krajině. Jedná se o plochy, které mimo jiné navyšují odolnost území před živelnými pohromami a probíhající klimatickou změnou. Realizací ploch se dále potenciálně navyšuje biologická hodnota území. Plochy pro realizaci a doplnění ÚSES a interakčních prvků jsou vhodně navrženy, odpovídají stavu zájmového území a jsou v území situovány tak, aby byl využit maximální potenciál jejich určení.

Navrhované plochy jsou vymezeny v březích vodních toků, proto nemají vliv na zábor ZPF.

Celkově lze očekávat převážně pozitivní vlivy těchto ploch na složky životního prostředí a veřejného zdraví, především v oblasti přírody, krajiny a vodního prostředí.

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 (či již podlehlo) 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 ve změně č. 1 ÚP Valašská Bystřice mohou mít až mírný 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.

Předkládaná změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice je předkládána v jedné variantě. Kromě navržené (aktivní) varianty lze definovat nulovou variantu, tedy variantu bez uplatnění změny č. 1 ÚP, což by výrazně ovlivnilo rozvoj obce a nebyl by zajištěn soulad ÚPD s nadřazenými územně plánovacími dokumentacemi.

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

Sekundární vlivy realizace změny č. 1 ÚP

Sekundární vlivy realizace změny č. 1 ÚP se projeví zejména u záboru zemědělské půdy jako snížení retenčních schopností území, zrychlení odtoku dešťových vod a snížení vlhkosti v ovzduší. Tento vliv je však většinou pozitivně kompenzován optimalizací místního systému ekologické stability, vč. realizace řady interakčních prvků v krajinně řešeného území.

Sekundárním vlivem realizace staveb pro bydlení 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 změny č. 1 ÚP

Synergické vlivy jsou vlivy, jejichž současným působením vzniká nečekaně velká reakce neodpovídající prostému součtu daných vlivů.

U předložené změny č. 1 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 návštěvníků či trvale bydlících obyvatel v řešeném území a dále vlivem rozvoje rekreačního potenciálu 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 předložené změny č. 1 ÚP se tyto vlivy sledovatelným způsobem neprojeví a nebudou mít významný negativní vliv na veřejné zdraví.

Kumulativní vlivy realizace změny č. 1 ÚP u dalších složek životního prostředí

Kumulativní vlivy se u předložené změny č. 1 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, na úbytek zemědělské půdy, fragmentaci území 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 změny č. 1 ÚP nastaly okolnosti, které by bránily realizaci předložené koncepce jako celku.

Přechodné, střednědobé a dlouhodobé vlivy realizace změny č. 1 ÚP

Všechny vlivy uvedené v tomto hodnocení se považují při realizaci změny č. 1 ÚP za vlivy trvalé. Za přechodné vlivy jsou považovány pouze vlivy fáze výstavby jednotlivých objektů, tj. konkrétních staveb, které již nejsou předmětem tohoto posouzení.

V průběhu hodnocení nebyly shledány takové významné negativní vlivy, které by realizaci změny č. 1 ÚP jako celkové koncepce bránily nebo ji výrazně omezovaly. U některých navrhovaných ploch jsou doporučeny podmínky pro realizaci, jejichž účelem je minimalizovat či zcela eliminovat negativní vlivy jejich realizace. Vliv změny č. 1 ÚP jako celkové koncepce je i při zahrnutí kumulativních vlivů dosavadních aktivit v území akceptovatelný. Je však žádoucí respektovat konkrétní doporučení uvedená v kap. 8 a kap. 11.

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 záporných 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 navrhované koncepce změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice 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 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 nebo zvýšenému riziku negativních dopadů bořivých větrů na okrajové části lesních porostů.
- 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 ploch vymezených v blízkosti vodních toků je nutné zachovat pásmo o šířce 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby.

Stabilizace odtokových poměrů:

- 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 a životního prostředí obecně:

- V maximální možné míře přizpůsobit zástavbu ochraně místního krajinného rázu.
- Umístování výškově nebo prostorově potenciálně významných krajinných dominant podrobit hodnocení vlivů na krajinný ráz.
- Umístování záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. podrobit hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (projektová EIA). Respektovat závěry již zpracovaných hodnocení dle §67 zák. č. 114/1992 Sb., resp. dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Ochrana flóry, fauny, ekosystémů a ÚSES:

- Při eventuálních výsadbách zeleně ve volné krajině 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.

Ochrana kulturních památek

- Při realizaci navržené zástavby v blízkosti kulturních památek respektovat jejich výskyt, a pokud to bude možné, zapracovat jejich umístění do architektonického řešení zástavby.

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

Při zpracování změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice 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 změny č. 1 ÚP zhodnoceny a promítly se do konečného řešení předkládané změny č. 1 ÚP.

Tyto cíle byly zohledněny zejména v řešení vymezení obytných ploch, řešení záboru ZPF, v požadavcích na prostupnost systémů ÚSES územím, v řešení pobytové pohody a veřejného zdraví obyvatel obce a na ochranu krajinného rázu dotčeného území.

Změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice je zpracována invariantně.

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 nově vysazené, obnovené či odstraněné zeleně (údaje obce)
- Sledování poměru zastavěných a nezastavěných ploch v území (ÚPD)
- 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 Moravy)
- Míra znečištění podzemních vod (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 zápornými vlivy na životní prostředí (příp. kumulací či synergickým působením mírnějších záporných vlivů) jsou nad rámec podmínek využití uvedených ve výrokové části změny č. 1 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
261	BI – plochy pro bydlení individuální	Při budoucí realizaci plochy SO.3 261 nezasahovat do porostů dřevin při dolním okraji plochy. Tím bude eliminován negativní vliv na lesní přírodní stanoviště 9110 a 91E0*
266	BI – plochy pro bydlení individuální	Částí plochy je trasováno vedení ZVN. Realizaci staveb pro bydlení přímo pod vodiči elektrického napětí lze z hlediska veřejného zdraví považovat za rizikové. Pro zamezení vzniku negativního vlivu je proto žádoucí budoucí záměry situovat mimo trasu vedení elektrického napětí a jeho ochranné pásmo stanovené dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
262, 266, 272, 279, 292, 293	BI – plochy pro bydlení individuální	Plochy kolidují nebo se překrývají s pásmem 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.
250, 251, 253, 254, 255, 260, 263, 264, 267, 270, 271, 283	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	
285, 286, 290	DS – plochy pro silniční dopravu	
273	R – plochy rekreace	

12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Hlavním cílem navržené změny územního plánu je vytvoření podmínek pro budoucí rozvoj řešeného území obce Valašská Bystřice na základě nových požadavků a zajištění souladu s nadřazenými ÚPD, při respektování veškerých jeho hodnot, zejména přírodních, kulturních a historických. Změna územního plánu obce by měl být zárukou, že rozvoj funkce bydlení, výroby, rekreace a další aktivity budou v souladu se zájmy udržitelného rozvoje území.

Předmětem koncepce je vymezení celkově 37 zastavitelných ploch, 3 ploch zeleně a 1 plochy asanace.

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.

Některé návrhové plochy by při realizaci v plném navrženém rozsahu, resp. při nevhodně realizovaných budoucích záměrech mohly mít až významně 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.

K realizaci či k realizaci s bližším prověřením byly doporučeny všechny návrhové plochy.

Na základě výše uvedených důvodů konstatuje zpracovatel SEA, že předložená Změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice je při dodržení doporučení (podmínek realizace) uvedených v tomto vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelný.

Předložená Změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice splňuje požadavky právních předpisů, požadavky na potřebnou úroveň bydlení a jeho technické zabezpečení a na rozvoj výroby, stejně jako požadavky ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

Doporučení stanoviska ke koncepci

Zpracovatelé vyhodnocení koncepce (územně plánovací dokumentace) „**Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice**“ na základě posouzení z hlediska předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví navrhuji, aby příslušný úřad vydal **souhlasné stanovisko** k posuzované územně plánovací dokumentaci s podmínkami stanovenými v kapitole č. 8 a 11.

V Dolanech dne 20. října 2022



.....
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, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. MZP/2019/710/1432).



Seznam použitých podkladů

- AOPK ČR (2022a): Vrstva mapování biotopů. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2022-10].
- AOPK ČR (2022b): Nálezová databáze ochrany přírody. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2022-10].
- 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., Klauisová, A., Sádlo J. (eds.) (2004): Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. Planeta XII, 8/2004. MŽP ČR.
- Grulich V. (2017): Červený seznam ohrožených druhů české republiky, Příroda 35, Praha.
- Chytrý M et al. (2010): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR.
- Kubát K. et al. (eds.) (2002): Klíč ke květeně České republiky. Academia, Praha 928 s.
- Löw I et al. (2005): Typologie české krajiny. Závěrečná zpráva o realizaci projektu VaV 640/01/03 za rok 2003-2004. Brno.
- 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.
- Špok R. (2016): Územní plán Valašská Bystřice - textová a grafická část územního plánu., Zlín, prosinec 2016.
- 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 č. 1: Autorizační osvědčení zpracovatele

Příloha č. 2: Návrh stanoviska

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.



Ing. Jaroslava Honová
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

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

V Praze dne 3. května 2019
Č. j.: MZP/2019/710/1432

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako 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 předpisů, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana RNDr. Marka Banaše, Ph.D., datum narození: 28. 7. 1976, bydliště Pohořany 59, 783 16 Dolany (dále jen „žadatel“) ze dne 23. 4. 2019 a

prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení

udělenou rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č. j.: 42028/ENV/14 ze dne 7. 7. 2014, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje na dobu dalších 5 let, tj. do 16. 7. 2024.

Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 29. 4. 2019 žádost ze dne 23. 4. 2019 o prodloužení autorizace pana RNDr. Marka Banaše, Ph.D. udělené rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č. j.: 42028/ENV/14 ze dne 7. 7. 2014, platné do 16. 7. 2019. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání 9. 4. 2019). Odborná způsobilost byla prokázána doložením dokladu o ukončeném vysokoškolském vzdělání alespoň

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

magisterského studijního programu se zaměřením na přírodní a technické vědy (diplom) a doložením dokladu o vykonané zkoušce odborné způsobilosti (osvědčení č. j.: MZP/2019/710/473 ze dne 23. 4. 2019). Zkouška odborné způsobilosti pro účely prodloužení autorizace byla vykonána dne 23. 4. 2019, a byl tedy splněn požadavek zákona, aby byla zkouška vykonána nejdříve 2 roky před podáním žádosti o prodloužení autorizace a nejpozději v den podání žádosti o prodloužení autorizace. Praxe v oboru v délce nejméně 3 let byla doložena při udělování autorizace. Svědčeno bylo doloženo čestným prohlášením žadatele. Žádost o prodloužení autorizace byla podána dne 29. 4. 2019, a byl tedy splněn požadavek § 19 odst. 7 zákona, podle kterého lze tuto žádost podat nejdříve 6 měsíců před uplynutím doby, na kterou byla autorizace udělena, a nejpozději v den uplynutí doby, na kterou byla autorizace udělena (žádost bylo možné podat nejdříve 16. 1. 2019 a nejpozději 16. 7. 2019).

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení, 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 50 Kč (položka 22 písm. f) 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.



Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru

-1 posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

STANOVISKO K VYHODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

Identifikační údaje:

Název koncepce

ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU VALAŠSKÁ BYSTRICE

Charakter a rozsah koncepce

Předmětem koncepce je vymezení celkově 37 ploch změn v krajině a 4 ploch zeleně. Konkrétně jsou v prostoru obce Valašská Bystrice v předloženém územním plánu (Kunetková et al. 2022) nově vymezeny následující plochy s rozdílným způsobem využití:

a) plochy – bydlení individuální

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
BI 261	BI – plochy – bydlení individuální	1.2118	Leskovec
BI 262	BI – plochy – bydlení individuální	0.1347	Leskovec
BI 266	BI – plochy – bydlení individuální	0.3468	Hřívová
BI 272	BI – plochy – bydlení individuální	0.0498	Portáš
BI 276	BI – plochy – bydlení individuální	0.1243	U Petruželů
BI 277	BI – plochy – bydlení individuální	0.1079	U Petruželů
BI 278	BI – plochy – bydlení individuální	0.1317	U Petruželů
BI 279	BI – plochy – bydlení individuální	0.2898	U hřbitova
BI 292	BI – plochy – bydlení individuální	0.1403	Búrov
BI 293	BI – plochy – bydlení individuální	0.4911	U Petruželů

b) plochy – rekreace

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
R 273	R – plochy – rekreace	0.0780	Búrov

c) plochy smíšené obytné vesnické

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
SO.3 250	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1583	Pod Spinou
SO.3 251	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1223	Pod Spinou
SO.3 253	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.0964	Potoky
SO.3 254	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1150	Potoky
SO.3 255	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1429	Polomec
SO.3 256	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1802	Na Horách
SO.3 257	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.3076	Na Horách
SO.3 258	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.2014	Díly
SO.3 259	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1122	Díly
SO.3 260	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.2599	Leskovec
SO.3 263	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1530	Kolibiska
SO.3 264	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1629	Hřívová

SO.3 267	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.2008	Hřívová
SO.3 269	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1154	Tišňavy
SO.3 270	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.0706	Tišňavy
SO.3 271	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.3020	Hluboký
SO.3 274	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1609	U Petruželů
SO.3 275	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1412	U Petruželů
SO.3 282	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1340	Na Hajduškách
SO.3 283	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.1220	Na Hajduškách
SO.3 284	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.3760	Na Horách

d) plochy pro silniční dopravu

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
DS 285	DS – plochy pro silniční dopravu	0.0875	Pod Spinou
DS 286	DS – plochy pro silniční dopravu	0.0820	Potoky
DS 288	DS – plochy pro silniční dopravu	0.0093	Leskovec
DS 290	DS – plochy pro silniční dopravu	0.0070	Na Hajduškách

e) plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
VZ 281	VZ – zemědělská a lesnická výroba	0.2408	Tisové

f) plochy zeleně

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Lokalita
Z* 291	Z* – sídelní zeleň	0.0673	Na Hajduškách
Z 289	Z – zemědělská	0,1159	Díky
K 287	K – krajinná zeleň	0,1488	Potoky
K 294	K – krajinná zeleň	0.0682	Tisové

Změnou č. 1 ÚP jsou dále vymezeny dvě plochy územních rezerv.

Umístění koncepce

Kraj: Zlínský
 Obec: Valašská Bystřice

Předkladatel koncepce

Obec Valašská Bystřice

Pořizovatel Změny č. 1 územního plánu Valašská Bystřice

Rožnov pod Radhoštěm, obor strategického rozvoje a projektů.

Zpracovatel vyhodnocení SEA k územnímu plánu

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.

Držitel autorizace podle §19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění (osvědčení MŽP o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentace a posudku, č.j. 42028/ENV/14, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. MZP/2019/710/1432) a autorizace pro hodnocení dle §67 ZOPK a hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000.

Průběh posuzování:

Dne 8. 6. 2021 bylo pod č. j.: KUZL 29872/2022 vydáno **stanovisko** k návrhu **Zprávy o uplatňování územního plánu Valašská Bystřice za uplynulé období 2017 – 2020** se závěrem, že je nezbytné a účelné změnu ÚP komplexně posuzovat z hlediska možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Výše uvedené stanovisko k návrhu zadání s tím, že uvedený územní plán bude nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí, bylo zveřejněno v Informačním systému SEA Ministerstva životního prostředí ČR (<http://eia.cenia.cz/sea>).

Příslušným orgánem ochrany přírody podle ustanovení §75 a dle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) je Správa chráněné krajinné oblasti Beskydy, která v souladu s § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny vydal stanovisko, že **nelze vyloučit, že uvedený záměr může mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (č.j. SR/0329/BE/2021-2 ze dne 1. 6. 2021).**

Krajský úřad obdržel dne xxxx oznámení o konání společného jednání o změně č. 1 ÚP Valašská Bystřice včetně vyhodnocení vlivů změny č. 1 územního plánu na udržitelný rozvoj území spolu s žádostí o stanovisko ke změně č. 1 ÚP Valašská Bystřice. Stanovisko ke změně č. 1 ÚP Valašská Bystřice bylo krajským úřadem vydáno dne xxxx, pod č. j. xxxxx.

Společné jednání o územně plánovací dokumentaci „**Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice**“, včetně vyhodnocení vlivů změny č. 1 územního plánu na udržitelný rozvoj území proběhlo dne xxxx v xxxx hodin na xxxx.

Krajský úřad, podáním ze dne xxxx, obdržel od pořizovatele změnu č. 1 územního plánu připomínky a výsledky konzultací spolu se žádostí o vydání stanoviska k návrhu koncepce dle § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí ve smyslu ust. § 50 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí ke „**Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice**“ bylo provedeno v souladu se zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí a zpracováno přiměřeně v rozsahu přílohy stavebního zákona.

Krajský úřad v průběhu řízení obdržel od pořizovatele veškeré podklady potřebné pro vydání stanoviska dle § 22 e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Na základě „**Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice**“, vyhodnocení vlivů změny č. 1 územního plánu na životní prostředí, výsledku společného jednání a vypořádání došlých stanovisek a připomínek dotčených správních úřadů a dotčených územních samospráv, krajský úřad jako příslušný orgán podle § 22 e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, ve smyslu ustanovení § 10g a § 10i odst. 2 citovaného zákona vydává

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí k

„Změna č. 1 územního plánu Valašská Bystřice“

za dodržení následujících podmínek:

Číslo plochy	Typ plochy s rozdílným způsobem využití	Podmínka realizace plochy
261	BI – plochy pro bydlení individuální	Při budoucí realizaci plochy SO.3 261 nezasahovat do porostů dřevin při dolním okraji plochy. Tím bude eliminován negativní vliv na lesní přírodní stanoviště 9110 a 91E0*
266	BI – plochy pro bydlení individuální	Částí plochy je trasováno vedení ZVN. Realizaci staveb pro bydlení přímo pod vodiči elektrického napětí lze z hlediska veřejného zdraví považovat za rizikové. Pro zamezení vzniku negativního vlivu je proto žádoucí budoucí záměry situovat mimo trasu vedení elektrického napětí a jeho ochranné pásmo stanovené dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
262, 266, 272, 279, 292, 293	BI – plochy pro bydlení individuální	<p>Plochy kolidují nebo se překrývají s pásmem 50 m od okraje lesa, které je vymezeno za účelem ochrany lesa (PUPFL, VKP). Realizací ploch proto vzniká potenciál negativního ovlivnění VKP ze zákona a PUPFL.</p> <p>Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.</p>
250, 251, 253, 254, 255, 260, 263, 264, 267, 270, 271, 283	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	
285, 286, 290	DS – plochy pro silniční dopravu	
273	R – plochy rekreace	

- Při povolování zástavby v návrhových plochách postupovat tak, aby byla zachována kompaktnost zemědělských ploch, jejich obslužnost, a aby bylo zamezeno vodní a větrné erozi nepevných pozemků nebo zvýšenému riziku negativních dopadů bořivých větrů na okrajové části lesních porostů.
- 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.
- U ploch vymezených v blízkosti vodních toků je nutné zachovat pásmo o šířce 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby.

- Při realizaci navržené zástavby omezit zrychlení odtoku dešťových vod ze zastavěných a zpevněných ploch s použitím zasakování (je-li možná) nebo retence.
- V maximální možné míře přizpůsobit zástavbu ochraně místního krajinného rázu.
- Umístování záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění v navrhovaných plochách podrobit hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (projektová EIA).
- Při eventuálních 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.
- Umístování výškově nebo prostorově potenciálně významných krajinných dominant podrobit hodnocení vlivů na krajinný ráz.
- Při realizaci navržené zástavby v blízkosti kulturních památek respektovat jejich výskyt, a pokud to bude možné, zapracovat jejich umístění do architektonického řešení zástavby.
- Respektovat opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí uvedená v kapitole 8 a 11 vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí, která odpovídají podrobnosti územního plánu

Závěrem upozorňujeme na § 53 odst. 5 písm. d) stavebního zákona, podle kterého je součástí odůvodnění územního plánu sdělení, jak bylo stanovisko k vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí zohledněno, s uvedením závažných důvodů, pokud některé požadavky nebo podmínky zohledněny nebyly.

Toto stanovisko není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušné povolení podle zvláštních předpisů.

Otisk úředního razítka

XXXXXXXXXX

vedoucí oddělení integrované prevence
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Zlínského kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: xxxx

Obdrží:

- Pořizovatel změny č. 1 ÚP: Rožnov pod Radhoštěm, obor strategického rozvoje a projektů.

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze Rožnov pod Radhoštěm, Obec Valašská Bystřice a Zlínský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

Razítko a podpis

.....