

**Odbor životního prostředí
a zemědělství**
Oddělení hodnocení ekologických rizik

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm
Odbor strategického rozvoje a projektů
Oddělení územního plánování
Letenská 1918
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
28. března 2023	Ing. Renata Čablová	KUZL 30593/2023	KUSP 23079/2023

STANOVISKO

K VYHODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

I. Identifikační údaje

Název: Změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice

Umístění koncepce: kraj Zlínský
Obec Valašská Bystřice

Předkladatel: Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm

Zpracovatel koncepce: Ing. arch. Dita Kunetková
Dolní konec 172
763 14 Zlín – Velíková

Zpracovatel posouzení: RNDr. Marek Banaš, Ph.D., držitel autorizace č.j.: 42028/ENV/14,
rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. MZP/2019/710/1432

Zpracovatel Naturového hodnocení: RNDr. Marek Banaš, Ph.D., držitel autorizace č.j.: 73458/ENV/14,
3891/630/14,
rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. MZP/2019/630/2563

Bc. Iveta Navrátilová – odborná spolupráce

II. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace

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 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	Bůfov
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	Bůfov

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	Tisňavy
SO.3 270	SO.3 – smíšená obytná vesnická	0.0706	Tisňavy
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

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.

III. Průběh posuzování

V rámci projednání Zprávy o uplatňování ÚP Valašská Bystřice za uplynulé období 2017 – 2020 vydal dotčený orgán Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 8. června 2021 stanovisko pod č. j. KUZL 29872/2021 v němž je uvedeno, že změnu plynoucí z této Zprávy o uplatňování ÚP Valašská Bystřice **je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí**. Krajský úřad posoudil předložený návrh určený k projednání na základě kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a zároveň zohlednil stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je AOPK ČR, Správa CHKO Beskydy. Správa CHKO Beskydy vydala dne 1. června 2021 pod č. j. SR/0329/BE/2021-2 stanovisko v tom smyslu, **že uvedená koncepce může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti**.

Dne 3. března 2023 bylo Městským úřadem Rožnov pod Radhoštěm, odborem strategického rozvoje a projektů, oddělením územního plánování předloženo Vyhodnocení vlivů návrhu Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice (dále jen dokumentace SEA), včetně Posouzení vlivu koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen Naturové hodnocení). Současně byla krajskému úřadu zaslána všechna doručená stanoviska a připomínky k tomuto návrhu změny ÚP v souladu s ust. § 50 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

IV. Celkové hodnocení koncepce – RNDr. Marek Banaš

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. Zábory půd za účelem realizace interakčních prvků, prvků ÚSES a sídelní zeleně nelze považovat za trvalý zábor sensu stricto. Realizaci 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 K287 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 zvážení 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.

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 celkové vlivy koncepce na veřejné zdraví zanedbatelné.

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. Svaz 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.

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

Vlivy na čerpání vod

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

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.

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.

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 ochránářsky 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.

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. Změna č. 1 ÚP vhodně řeší a doplňuje ÚSES místní úrovně. ÚSES nadmístní úrovně zůstává stabilizován.

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. 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. 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 nepřípustného 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.

Naturové hodnocení koncepce

Navržená koncepce a s ní související změny ve využití území byly podrobeny prostorové analýze s ohledem na případnou kolizi s územím EVL či jejími předměty ochrany na území EVL Beskydy.

Dle výsledků úvodního screeningu navržených změn využití území lze konstatovat, že u 41 ploch obsažených v hodnocené koncepci dochází k prostorové kolizi s územím EVL Beskydy. U těchto návrhových ploch lze tedy vyslovit potenciální riziko negativního ovlivnění uvedené lokality soustavy Natura 2000.

Přehled potenciálně kolizních nově navržených ploch, u nichž nebyl vyloučen vliv na předměty ochrany a celistvost EVL Beskydy, je uveden v tabulce Tab. 1 níže, společně se stručným komentářem zdůvodňujícím jejich zařazení mezi hodnocené plochy.

Tab. 1: Seznam navržených změn využití území v prostoru obce Valašská Bystřice a výsledky analýzy možného střetu s EVL Beskydy v rámci úvodního screeningu (zdroj: Kunetková 2022)

Plocha č.	Charakteristika	Výměra v ha	důvod zařazení mezi hodnocené plochy
261	BI – plochy pro bydlení individuální	1,21	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha okrajově zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510, do biotopu L2.2, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 91E0, a do biotopu L5.4, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 9110 – předměty ochrany EVL.
262	BI – plochy pro bydlení individuální	0,13	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy.
266	BI – plochy pro bydlení individuální	0,35	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy.
272	BI – plochy pro bydlení individuální	0,05	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T2.B3, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6230 – předmět ochrany EVL.
276	BI – plochy pro bydlení individuální	0,12	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy.
277	BI – plochy pro bydlení individuální	0,11	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy.
278	BI – plochy pro bydlení individuální	0,24	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL.
279	BI – plochy pro bydlení individuální	0,29	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL.
292	BI – plochy pro bydlení individuální	0,14	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy.
293	BI – plochy pro bydlení individuální	0,49	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL.

273	R – plochy rekreace	0,08	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL.
250	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,16	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
251	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,12	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Část plochy je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
253	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,10	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Část plochy je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
254	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,12	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
255	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,14	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha je vymezena v prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL.
256	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,18	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL.
257	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,31	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy.
258	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,20	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
259	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,11	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.

260	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,26	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
263	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,15	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
264	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,16	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
267	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,20	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy.
269	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,12	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
270	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,07	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T2.3B, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6230 – předmět ochrany EVL. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
271	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,30	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
274	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,16	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
275	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,14	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.

282	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,13	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy.
283	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,12	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy.
284	SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické	0,38	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL.
285	DS – plochy pro silniční dopravu	0,09	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Část plochy je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
286	DS – plochy pro silniční dopravu	0,08	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
288	DS – plochy pro silniční dopravu	0,01	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy.
290	DS – plochy pro silniční dopravu	0,01	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy.
281	VZ – plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu	0,24	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
287	K – plochy krajinné zeleně	0,15	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
294	K – plochy krajinné zeleně	0,07	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu L2.2, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 91E0 – předmět ochrany EVL.
289	Z – plochy zemědělské	0,12	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy. Plocha zasahuje do prostoru mapovaného biotopu T1.1, jež odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 – předmět ochrany EVL. Plocha je zasazena do prostoru jádrové oblasti dálkového migračního koridoru velkých savců.
291	Z* – plochy sídelní zeleně	0,07	Plocha je vymezena na území EVL Beskydy, nicméně jedná se o plochu sídelní zeleně – izolační zeleně, ve které jsou vyloučeny zastavěné plochy. Z tohoto důvodu nelze předpokládat vznik negativního vlivu na lokality soustavy Natura 2000 a plocha není dále řešena.

Kumulativní a synergické vlivy ostatních známých záměrů a koncepcí v zájmovém území na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Obecně lze konstatovat, že v zájmovém území lze očekávat pokračování stávajícího lesnického, zemědělského, sídelního a rekreačního využívání okolní krajiny.

Bylo konstatováno mírně negativní ovlivnění (-1 dle stupnice hodnocení) typů přírodních stanovišť 6510, 9110, prioritních přírodních stanovišť 91E0, 6230, medvěda hnědého, vlka obecného a rysa ostrovida, a to v reakci na zábor části ploch výskytu uvedených předmětů ochrany či zásahu do potenciálního biotopu předmětu ochrany. U ostatních předmětů ochrany byl potenciál negativního vlivu koncepce vyloučen. Z pohledu celistvosti EVL Beskydy byl vyloučen významně negativní vliv koncepce. Při realizaci koncepce lze předpokládat pouze nevýznamné ovlivnění předmětů ochrany EVL Beskydy. Celkově tak lze očekávat vznik mírně negativního vlivu koncepce na celistvost EVL Beskydy.

Z pohledu EVL Beskydy a jejich předmětů ochrany lze za kumulativně potenciálně problematické vlivy spatřovat zejména ztrátu biotopů předmětů ochrany EVL, tj. pro území charakteristických, v různé míře zachovalých přírodních stanovišť, na něž jsou vázány typické druhy. Další možné kumulativní vlivy lze spatřovat v pokračování lesního hospodaření na území EVL, ovlivňování vodního režimu vodních toků a podmáčených biotopů nebo v možném upouštění od extenzivního a tradičního hospodaření v lučních porostech, aj. Dle provedeného hodnocení koncepce v tomto směru nepřináší žádné nové dodatečné vlivy, které by mohly kumulativně významně navýšovat celkové negativní vlivy. Z analýzy databáze informačního systému EIA/SEA (viz <http://www.cenia.cz>) a z průzkumu dalších informačních zdrojů vyplývá, že v prostoru obce Valašská Bystřice nejsou známy další realizované či připravované záměry, které by měly aktuálně významně ovlivnit řešené území, resp. vykazovat významný negativní dopad na EVL Beskydy.

Analýze kumulativních vlivů byla podrobena také předchozí územně - plánovací dokumentace Valašské Bystřice, v rámci níž byly v minulosti schváleny konkrétní návrhové plochy. Tyto schválené plochy mohou generovat konkrétní zábor plochy přírodních stanovišť či jiných biotopů předmětů ochrany EVL Beskydy. Při celkovém zhodnocení kumulativní míry vlivu je proto nezbytné tyto předchozí zábory vzít do úvahy. Konkrétně bylo zjištěno, že v rámci předchozího návrhu ÚP Valašská Bystřice (návrh zadání ÚP Valašská Bystřice, 2014) byl vyhodnocen a následně odsouhlasen na území EVL Beskydy zábor 9,14 ha plochy přírodního stanoviště 6510. Tento rozsah záboru byl vyhodnocen Naturovým hodnocením uvedeného návrhu ÚP (viz Merta 2014). Uvedený rozsah záboru plochy přírodního stanoviště 9,14 ha činí dle citovaného Naturového hodnocení 1,85% z rozlohy přírodního stanoviště na katastru obce (z celkové rozlohy 495 ha v katastru obce). Pokud k uvedenému dřívějšímu záboru připočteme aktuálně zjištěný zábor stanoviště 6510 v rámci řešené změny č. 1 ÚP ve výši 1,94 ha, činí kumulativní zábor přírodního stanoviště 6510 v kvalitě I+II 11,08 ha, což je 2,24% z rozlohy přírodního stanoviště na katastru obce. Tato hodnota je pod navrženým limitem pro konstatování významně negativního vlivu na katastru obce (6%).

Rozsah nového záboru plochy přírodního stanoviště 6230*, 9110, 91E0* na katastru obce v kumulaci s předchozími schválenými zábory stanoviště není blíže řešen. Důvodem je to, že dle dostupných informací nebyly v předchozí ÚPD, resp. v předchozích Naturových hodnoceních ÚPD, řešeny žádné zábory těchto přírodních stanovišť. Navíc je očekávaný rozsah možného záboru těchto stanovišť na katastru obce velmi nízký a opatřením navrženým v kap. 10 zčásti odstranitelný. Ani na základě analýzy aktuálního stavu populací dotčených předmětů ochrany EVL, který je hodnocen jako dobrý a cílů ochrany EVL, kterými jsou zejména udržení stávajícího stavu přírodních stanovišť a populací druhu na území EVL, nebylo konstatováno, že by měla hodnocená koncepce negativně ovlivnit aktuální stav či cíle ochrany EVL. Po provedené analýze nebylo shledáno, že by posuzovaná změna č. 1 ÚP Valašská Bystřice měla v kumulaci či synergii s jinými záměry a koncepcemi v dotčeném území generovat významné negativní vlivy na lokality soustavy Natura 2000.

Upozornění na budoucí možné střety vyplývající z vymezení územních rezerv v ÚP

V rámci posuzované změny č. 1 ÚP jsou vymezeny dvě plochy územních rezerv, které jsou označeny jako plochy SO.3 170 a SO.3 252 s funkčním určením pro zástavbu smíšenou obytnou vesnickou. Plochy jsou vymezeny v severní části správního území obce ve vazbě na rozptýlenou zástavbu místních částí Valašské Bystřice na území EVL Beskydy. Plochy jsou vymezeny do lučních kultur a pastvin. Plocha SO.3 170 je navržena na území s mezofilními ovčíkovými loukami (biotop T1.1), jež na území EVL odpovídají předmětu ochrany – přírodnímu stanovišti 6510. Realizací plochy by proto mohlo potenciálně dojít k možnému záboru části tohoto stanoviště a vzniku jeho negativního ovlivnění.

Navržené plochy územních rezerv SO.3 170 a SO.3 252 nejsou v souladu s metodickým doporučením Ministerstva pro místní rozvoj součástí předkládaného hodnocení, avšak jejich budoucí realizací by potenciálně mohlo dojít k negativnímu ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti EVL Beskydy.

Opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů územního plánu, včetně odůvodnění jejich stanovení

Pro vyloučení či minimalizaci rizika případného negativního vlivu realizace hodnocené změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice na předměty ochrany a celistvost EVL Beskydy je při budoucí realizaci záměrů na konkrétních plochách zapotřebí zpracovat následující konkrétní doporučení:

- V rámci plochy BI 261 pokud možno vyloučit zásahy do porostů dřevin při dolním okraji plochy podél Žárového potoka. Bude tak eliminován negativní vliv na prioritní přírodní stanoviště 91E0 a přírodní stanoviště 9110.

Závěr posouzení z hlediska významnosti vlivu a konstatování zda územní plán má významný negativní vliv na předměty ochrany anebo celistvost EVL

Předmětem předkládaného hodnocení dle §45i zák. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění je posouzení vlivu koncepce: „Změna č. 1 Územního plánu Valašská Bystřice“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Zájmovou lokalitou je správní území obce Valašská Bystřice ve Zlínském kraji. Cílem předkládaného hodnocení je zjistit, zda má změna č. 1 ÚP významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost konkrétních evropsky významných lokalit a/nebo ptačích oblastí.

Provedeným screeningem bylo zjištěno, že v případě 40 ploch obsažených v hodnocené změny č. 1 ÚP lze předběžně vyslovit riziko možného ovlivnění lokality soustavy Natura 2000 – EVL Beskydy, resp. jejich předmětů ochrany. U všech ploch byly konstatovány únosné vlivy na EVL Beskydy, vč. jejich předmětů ochrany.

V důsledku realizace hodnocené změny č. 1 ÚP Valašské Bystřice bylo konstatováno mírně negativní ovlivnění (-1 dle stupnice hodnocení) přírodních stanovišť 6510, 9110, prioritních přírodních stanovišť 91E0, 6230, medvěda hnědého, vlka obecného a rysa ostrovida. Důvodem stanovení mírně negativního vlivu je zásah některých navržených ploch do potenciálních či prokázaných biotopů těchto předmětů ochrany. Pro ostatní předměty ochrany EVL byl negativní vliv koncepce vyloučen. Z pohledu celistvosti EVL Beskydy nebyly shledány takové zásahy koncepce do území EVL, které by mohly vyvolat její významně negativní ovlivnění. Pro minimalizaci rizika případného negativního vlivu realizace hodnocené změny č. 1 ÚP na předměty ochrany a celistvost EVL Beskydy bylo navrženo konkrétní opatření.

Na základě vyhodnocení předložené změny územního plánu v souladu s § 45h,i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění lze konstatovat, že uvedená Změna č. 1 Územního plánu Valašská Bystřice nebude mít významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

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.

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.
- Umisťování výškově nebo prostorově potenciálně významných krajinných dominant podrobit hodnocení vlivů na krajinný ráz.

- Umisťování 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.

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

V. Vypořádání připomínek a stanovisek dotčených orgánů

V souladu s ust. § 50 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu obdržel krajský úřad dne 3. března 2023 Městského úřadu Rožnov pod Radhoštěm, odboru strategického rozvoje a projektů předání stanovisek a připomínek k návrhu Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice. Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 písm. d) zákona o posuzování vlivů na ŽP je příslušný k vypořádání připomínek, které se týkají dokumentace k vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí (SEA hodnocení). Takováto vyjádření nebyla doručena.

V rámci všech doručených stanovisek dotčených orgánů k projednávanému návrhu Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice bylo doručeno také stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody AOPK ČR, Správy CHKO Beskydy (č. j. 00678/BE/23) ze dne 16. února 2023, které zahrnuje mimo jiné posouzení jednotlivých ploch pro bydlení (BI, SO.3). V rámci tohoto stanoviska byl Správou CHKO Beskydy **vysloven nesouhlas s některými plochami smíšenými obytnými vesnickými SO.3. Konkrétně se jedná o plochy: SO.3 205 Pod Spinou, SO.3 257 Na Horách, SO.3 264 Hřívová, SO.3 269 Tisňavy, SO.3 271 Hluboký, SO.3 274 U Petruželů, SO.3 275 U Petruželů a SO.3 284 Na Horách.** V rámci těchto ploch byl nesouhlas zdůvodněn rozporem s ust. § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (plochy SO.3 250, 257, 264, 269, 271, 274, 275 a 284, dále rozpor s předměty EVL Beskydy - mezofilní Ovsíková louka T1.1 (plochy SO.3 250, 264, 269, 274, 275 a 284) a také rozpor s ust. § 49 citovaného zákona (plochy SO.3 257 a 275).

Příslušný orgán ochrany přírody Správa CHKO Beskydy při hodnocení a uplatnění požadavků k návrhu změny územního plánu vycházel ze znění zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a z Výnosu MK ČSR č. j. 5373/73 ze dne 5. 3.1973, kterým byla zřízena Chráněná krajinná oblast Beskydy (dále jen „zřizovací výnos CHKOB“). Jako podkladů využívá Plánu péče o CHKO Beskydy na období 2019 - 2028, studie Preventivního hodnocení krajinného rázu Beskydy, Monitoringu krajinného rázu v CHKO Beskydy, Závěrečná zpráva a Kategorizaci sídel dle Preventivního hodnocení krajinného rázu Beskydy, vlastních znalostí o území a dalších odborných podkladů (biologické průzkumy, apod.). Přičemž Plán péče o CHKO Beskydy je ve smyslu ustanovení § 38 odst. 1 ZOPK odborným a koncepčním dokumentem ochrany přírody a slouží jako podklad pro jiné druhy plánovacích dokumentů, např. územně plánovací dokumentaci.

V rámci Naturového hodnocení předložené koncepce RNDr. Banašem bylo ke zmiňovanému předmětu ochrany (biotop T1.1 Mezofilní Ovsíková louka) vyhodnoceno následující:

6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*): Tento typ přírodního stanoviště se na území EVL Beskydy nachází na ploše přibližně 9317 ha, což představuje cca 7,74 % z celkové rozlohy EVL. **Stanoviště tvoří biotop T1.1 Mezofilní ovsíkové louky.** V lesnatém území jsou mezofilní ovsíkové louky nejrozšířenější nelesní vegetací. Vyskytují se především v blízkosti sídel a v sadech, často na rovinatých mezických stanovištích a mírných svazích podél potočních niv. V jejich

porostech převažují trávy jako ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), srha laločnatá (*Dactylis glomerata*), kostřava červená (*Festuca rubra*), trojštět žlutavý (*Trisetum flavescens*), hojně dvouděložné rostliny, jako např. řebříček (*Achillea millefolium* agg.), jitrocel kopinatý (*Plantago lanceolata*), kakost luční (*Geranium pratense*), jetel luční (*Trifolium pratense*), zvonek rozkladitý (*Campanula patula*), kopretina bílá (*Leucanthemum album*). Hlavním rizikem je eutrofizace a absence managementu.

V případě neobhospodařování dochází zpočátku k zarůstání louky běžně přítomnými dominantními druhy rostlin, jako je např. ovsík vyvýšený a později druhy expanzivními jako je třtina křovištní. Druhové spektrum je tak celkově ochuzené. Dlouhodobější ponechání ladem může směřovat k eutrofizaci a zarůstání náletovými dřevinami. Degradace může být způsobena také přímo, výsevem stanovištně nevhodných druhů kulturních trav, což často souvisí s vyšší mírou přihnojování. Indikátory přehnojení jsou šťovíky (*Rumex* spp.), popř. vysoká hustota pampelišek (*Taraxacum* sect. *Ruderalia*). Tato stanoviště jsou dlouhodobě závislá na pravidelném managementu, zejména kosení, případně extenzivní pastvě. Stav předmětu ochrany na území EVL dosahuje dobré hodnoty. **Cílovým stavem pro tento předmět ochrany je dle citovaných souhrnů doporučujících opatření zachování rozlohy a zlepšení stavu předmětu ochrany na úroveň vyhlášení EVL.**

Předkládaná koncepce navrhuje některé změny využití území v prostorové kolizi s lučními porosty, které odpovídají tomuto přírodnímu stanovišti. **Realizací koncepce tak nelze vyloučit vznik přímého záboru části těchto lučních porostů zástavbou či další potenciální degradací tohoto předmětu ochrany.** Následně byly RNDr. Banašem podrobně hodnoceny všechny plochy navrhované SO.3. Závěr plynoucí z Naturového hodnocení je uveden ve smyslu, že nedojde k významně negativnímu ovlivnění ekologické integrity EVL Beskydy v důsledku hodnocené koncepce. Dále RNDr. Banaš konstatuje, že v zájmovém území lze očekávat pokračování stávajícího lesnického, zemědělského, sídelního a rekreačního využívání okolní krajiny.

V kap. 8.2 Naturového hodnocení byly podrobněji zhodnoceny očekávané míry ovlivnění všech potenciálně dotčených předmětů ochrany EVL Beskydy v důsledku realizace hodnocené změny č. 1 územního plánu Valašská Bystřice. Bylo konstatováno **mírně negativní ovlivnění** (-1 dle stupnice hodnocení) typů přírodních stanovišť 6510, 9110, prioritních přírodních stanovišť 91E0, 6230, medvěda hnědého, vlka obecného a rysa ostrovida, a to v reakci na zábor části ploch výskytu uvedených předmětů ochrany či zásahu do potenciálního biotopu předmětu ochrany. U ostatních předmětů ochrany byl potenciál negativního vlivu koncepce vyloučen. Z pohledu celistvosti EVL Beskydy byl vyloučen významně negativní vliv koncepce. Při realizaci koncepce lze předpokládat pouze nevýznamné ovlivnění předmětů ochrany EVL Beskydy, jež je shrnuto výše. **Celkově tak lze očekávat vznik mírně negativního vlivu koncepce na celistvost EVL Beskydy.**

Z pohledu EVL Beskydy a jejích předmětů ochrany lze za kumulativně potenciálně problematické vlivy spatřovat zejména ztrátu biotopů předmětů ochrany EVL, tj. pro území charakteristických, v různé míře zachovalých přírodních stanovišť, na něž jsou vázány typické druhy. RNDr. Banaš vyhodnotil (viz výše) že zábor přírodního stanoviště 6510 v kvalitě I+II bude aktuálně i po započítání předchozího záboru vymezeného v rámci návrhu zadání ÚP Valašská Bystřice - 2014, činit celkově 11,08 ha, což je 2,24% z rozlohy přírodního stanoviště na katastru obce. Tato hodnota je pod navrženým limitem pro konstatování významně negativního vlivu na katastru obce (6%).

Nicméně s ohledem na skutečnost, že cílovým stavem pro tento předmět ochrany (biotop T1.1 Mezofilní Ovsíkové louky) je především zachování rozlohy a zlepšení stavu předmětu ochrany na úroveň vyhlášení EVL a především na základě stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody (AOPK ČR, Správy CHKO Beskydy) požaduje krajský úřad v rámci Vyhodnocení vlivů předložené koncepce na životní prostředí vypuštění navrhovaných ploch SO.3 205 Pod Spinou, SO.3 257 Na Horách, SO.3 264 Hřívová, SO.3 269 Tísňavy, SO.3 271 Hluboký, SO.3 274 U Petruželů, SO.3 275 U Petruželů a SO.3 284 Na Horách z návrhu Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice. Téměř u všech ploch SO.3 se jedná o rozpor s předměty ochrany EVL Beskydy (mezofilní Ovsíková louka T1.1), dále dotčení krajinného rázu a dvou ploch SO.3 rozpor s ust. § 49 zákona o ochraně přírody a krajiny. Z Vyhodnocení vlivů předložené koncepce na životní prostředí vyplývá, realizace nulové varianty tedy nerealizace navrhované Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice by znamenalo zachování současného stavu území, tedy zachování platného územního plánu obce Valašská Bystřice. Tato skutečnost by však znamenala výraznou překážku dalšího rozvoje obce Valašská Bystřice. Vypuštěním uvedených ploch smíšených obytných vesnických SO.3 bude zachován rozvoj dotčené obce a to v souladu s udržitelným rozvojem území, který spočívá ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území.

VI. Stanovisko

Na základě předloženého návrhu Změny č. 1 ÚP Valašská Bystřice včetně dokumentace k vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí a Naturového hodnocení a vyjádření k nim podaných vydává

krajský úřad jako příslušný orgán podle § 22 písm. d) zákona o posuzování vlivů na ŽP ve smyslu ust. § 10g a § 10i uvedeného zákona

SOUHLASNÉ STANOVISKO k návrhu Změny č. 1 Územního plánu Valašská Bystřice

a stanoví podle § 10g odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

- požadavek na vypuštění ploch smíšených obytných vesnických SO.3 250 Pod Spinou, SO.3 257 Na Horách, SO.3 264 Hřivová, SO.3 269 Tisňavy, SO.3 271 Hluboký, SO.3 274 U Petruželů, SO.3 275 U Petruželů a SO.3 284 Na Horách, kterým bude zajištěn možný dopad realizace „Změny č. 1 Územního plánu Valašská Bystřice“ na životní prostředí
- požadavek na vyloučení zásahů do porostů dřevin při dolním okraji plochy podél Žárového potoka v rámci plochy BI 261; bude tak eliminován negativní vliv na prioritní přírodní stanoviště 91E0 a přírodní stanoviště 9110

V souladu s ust. § 10h odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů a o změně některých souvisejících zákonů je předkladatel koncepce povinen zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví. Pokud zjistí, že provádění koncepce má nepředvídatelné významné negativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví, je povinen zajistit přijetí opatření k odvrácení nebo zmírnění takových vlivů, informovat příslušný úřad a dotčené orgány a současně rozhodnout o změně koncepce (ÚP).

Krajský úřad upozorňuje na ust. § 10g odst. 4 a 5 zákona o posuzování vlivů na ŽP, podle kterého bez stanoviska ke koncepci nemůže být koncepce schválena.

Schvalující orgán je povinen zohlednit požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci, popřípadě pokud toto stanovisko požadavky a podmínky obsahuje a do koncepce nejsou zahrnuty nebo jsou zahrnuty jen z části, je schvalující orgán povinen svůj postup odůvodnit. Schválenou koncepcí je povinen zveřejnit včetně prohlášení dle § 10g odst. 5 zákona o posuzování vlivů na ŽP.

Toto stanovisko není závazným stanoviskem ani rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušné povolení podle zvláštních předpisů.

Obec Valašská Bystřice žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na ŽP o zveřejnění tohoto stanoviska na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 citovaného zákona o neprodleném vyrozumění o dni vyvěšení informace o stanovisku na úřední desce.

Ing. Pavel Kulička

Vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik

Na vědomí:

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, odbor životního prostředí
Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
Obec Valašská Bystřice