

kódové značení: 2229-4363-000-4-19-10-1.00

zakázkové číslo: 2229-4363-1-110-000-001-0

# ÚZEMNÍ PLÁN VALAŠSKÁ SENICE

## VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

zpracoval: Ing. Pavel Mitev, autorizace č. 7752/ENV/07

Brno, srpen 2013

# OBSAH

Abecední seznam použitých zkratké.....	4
Úvod .....	6
Část A. Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí dle přílohy k zákonu č. 183/2006 Sb .....	7
A.1. Stručné shrnutí obsahu územně plánovací dokumentace, vztah k jiným konceptím .....	9
A.2. Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni .....	7
A.3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace .....	21
A.4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny .....	28
A.5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny .....	32
A.6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení .....	33
A.7. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení .....	43
A.8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	43
A.9. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant.....	44
A.10. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.....	44
A.11. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.	
A.12. Netechnické shrnutí .....	51

Část B. Vyhodnocení vlivů územního plánu na území Natura 2000 .....	54
Část C. Vyhodnocení vlivů územního plánu na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech.....	55
Část D. Předpokládané vlivy na výsledky analýzy silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území.....	68
Část E. Vyhodnocení přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování....	87
Část F. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území shrnutí .....	95
F.I. Vyhodnocení vlivů územního plánu na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěna v rozboru udržitelného rozvoje.....	95
F.II. Shrnutí přínosu územního plánu k vytváření podmínek pro předcházení zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby života současné generace obyvatel řešeného území a předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích .....	96
Literatura .....	97

## ABECEDNÍ SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

BČOV	biologická čistírna odpadních vod
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
EIA	posuzování vlivů záměrů na životní prostředí (Environmental Impact Assessment)
EU	Evropská unie
EVL	evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHLÚ	chráněné ložiskové území
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
KES	koeficient ekologické stability krajiny
KO	komunální odpad
KrÚ	Krajský úřad
LBC	lokální biocentrum
MŽP	ministerstvo životního prostředí
NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
NRBK	nadregionální biokoridor
OOP	orgán ochrany přírody
OZKO	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
PHO	pásmo hygienické ochrany
PM <sub>10</sub>	tuhé znečišťující látky, frakce do 10 μm (angl. Particle Matter)
PO	ptačí oblast soustavy Natura 2000
POH	plán odpadového hospodářství
PP	přírodní park
PR	přírodní rezervace
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR ČR 2008	Politika územního rozvoje České republiky 2008

RURÚ SO ORP	Rozbor udržitelného rozvoje území správního obvodu obce s rozšířenou působností
SEA	posouzení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (Strategical Environmental Assesment)
SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
SOB 2	specifická oblast vymezená PÚR ČR 2008
SO ORP	správní obvod obce s rozšířenou působností
SPŽP ČR	Státní politika životního prostředí České republiky
SUR ČR	strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky
SWOT	analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb (Strengths, Weaknesses, Opportunities And Threats)
TTP	trvalé travní porosty
TZL	tuhé znečišťující látky
ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚSES	územní systém ekologické stability
VD	vodní dílo
VKP	významný krajinný prvek
VN	vysoké napětí
VOC	těkavé organické látky
VVN	velmi vysoké napětí
ZCHÚ	zvláště chráněná území
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR	zásady územního rozvoje

## ÚVOD

Cílem vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu obce Valašská Senice na udržitelný rozvoj území je vyhodnocení dopadů budoucího uplatňování územního plánu obce na jednotlivé pilíře udržitelného rozvoje. Součástí vyhodnocení jsou i eventuální korekce návrhu ÚPD, týkající se zejména navrhovaných funkcí některých ploch, jejichž případná budoucí aplikace by měla mít pozitivní vliv na žádoucí vybalancování vztahu jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje.

Pořízení územněplánovací dokumentace obce Valašská Senice bylo schváleno usnesením zastupitelstva obce č. 08.19.09 ze dne 05.12.2008. Pořizovatelem územního plánu je podle § 6, odst. 1, písm. c, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu Městský úřad Vsetín, odbor ÚP, stavebního řádu a dopravy.

V intencích platné legislativy následovalo zpracování návrhu zadání územního plánu, ve kterém byly stanoveny hlavní cíle a požadavky na jeho rozsah a obsah územně plánovací dokumentace.

Projednávání návrhu zadání bylo pořizovatelem zahájeno 3.2.2009. Návrh zadání byl zveřejněn vyhláškou od 5.2.2009 na úřední desce Městského úřadu Vsetín a Úřadu obce Valašská Senice dne 9.2.2009 a ve stejném termínu zpřístupněn nahlédnutí. Zadání bylo projednáno v souladu s § 47 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších změn a § 11 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Na základě uplatněných požadavků, podnětů a připomínek byl návrh zadání pořizovatelem upraven. Takto upravené zadání bylo následně schváleno zastupitelstvem obce Valašská Senice dne 20.03.2009, usnesením č. 09.22.17.

Posuzovaná ÚPD Valašské Senice je zpracována v podobě návrhu územního plánu.

Toto vyhodnocení bylo zpracováváno v průběhu prosince 2010 a ledna 2011 na základě podkladů průběžně poskytovaných zhotovitelem návrhu územního plánu a dotčenými orgány státní správy. Konečná podoba dokumentu pak byla na základě projednání ÚP Valašská Senice aktualizována v průběhu července a srpna 2013.

## ČÁST A.

# VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DLE PŘÍLOHY K ZÁKONU Č. 183 /2006 Sb.

### A.1. STRUČNÉ SHRnutí OBSAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM.

Plochy, které jsou předmětem návrhu ÚPD Valašské Senice, včetně jejich funkčního využití jsou přehledně uvedeny v tabulce č.1.

Tabulka č.1: Seznam návrhových ploch ÚPD Valašská Senice.

ID	Název lokality	Způsob využití území	Kód využití	Výměra
1	U Družstva 1	plocha smíšená obytná	SO	0,31 ha
3	U Družstva 3	plocha smíšená obytná	SO	0,04 ha
4	U Družstva 4	plocha smíšená obytná	SO	0,09 ha
5	Na Újezdě	plocha smíšená obytná	SO	0,84 ha
6	Za Liškovým	plocha smíšená obytná	SO	0,19 ha
7	Za potokem	plocha smíšená obytná	SO	0,06 ha
8	U hřiště	plocha smíšená obytná	SO	0,78 ha
9	Pod Bánovisky	plocha smíšená obytná	SO	0,36 ha
10	Úvozová cesta	plocha smíšená obytná	SO	0,06 ha
11	Nad hasičskou zbrojnicí	plocha smíšená obytná	SO	0,28 ha
12	U Tkadleců	plocha smíšená obytná	SO	0,25 ha
13	U Matošků	plocha smíšená obytná	SO	0,18 ha
14	U Lukášů	plocha smíšená obytná	SO	0,32 ha
15	U Vetešků	plocha smíšená obytná	SO	0,27 ha
21	Dolní konec	tělovýchova a sport	OS	0,04 ha
22	Koupaliště	tělovýchova a sport	OS	0,21 ha
23	Mikolinův vrch	tělovýchova a sport	OS	0,37 ha
26	Výrobní areál SENEX	plocha výroby a skladování	V	0,31 ha
31	Nad kaplí sv. Cyrila a Metoděje	veřejná prostranství 1	P*	0,04 ha
32	Pod kaplí sv. Cyrila a Metoděje	veřejná prostranství 2	P*	0,11 ha
33	Rumánkova louka	veřejná prostranství 3	P*	0,26 ha
41	Dolní konec	napřímení silnice	DS	0,08 ha
43	Horní konec	parkoviště	DS	0,14 ha

44	MK Chmelovec	komunikace 2	DS	0,04 ha
45	MK Maslejův potok 1	komunikace 3	DS	0,24 ha
46	MK Žárné	komunikace 4	DS	0,04 ha
47	MK Na Juráň	komunikace 5	DS	0,37 ha
48	Magistrála	magistrála 1	DS	0,10 ha
49	Magistrála	magistrála 2	DS	0,13 ha
50	Magistrála	magistrála 3	DS	2,04 ha
51	MK Na Dešnou	komunikace 6	DS	0,62 ha
52	Magistrála	magistrála 4	DS	0,17 ha
53	MK Maslejův potok 2	komunikace 7	DS	0,14 ha
54	MK Na Zbranek	komunikace 8	DS	0,21 ha
55	MK U Krupů	magistrála 5	DS	0,33 ha
56	MK U TV převaděče	magistrála 6	DS	0,16 ha
57	MK Pod Chmelovcem	magistrála 7	DS	0,06 ha
58	MK U Šeligů	komunikace 9	DS	0,08 ha
59	MK Košáriska	komunikace 10	DS	0,19 ha
60	MK Kršle	komunikace 11	DS	0,04 ha
61	MK Mikolinův vrch	komunikace 12	DS	0,12 ha
62	MK Kondrk	komunikace 13	DS	0,23 ha
63	MK U Krupů	komunikace 14	DS	0,04 ha
64	MK Haspalé	komunikace 15	DS	0,08 ha
65	MK U Daňků	komunikace 16	DS	0,12 ha
66	MK Šerklava	komunikace 17	DS	0,15 ha
67	MK Lázek	magistrála 8	DS	0,16 ha
71	Horní konec	vodovod a kanalizace	T*	1,88 ha
72	Dolní konec	kanalizace 1	T*	2,59 ha
73	Lázek	kanalizace 2	T*	0,03 ha
74	Bánoviska	přípojka, trafostanice T1	T*	0,42 ha
75	Kršle	přípojka, trafostanice T2	T*	1,05 ha
101	Kyčera	doplnění NBK 150	K	0,59 ha
102	Na Újezdě	doplnění LBK 3.1	K	0,52 ha
103	Nad farmou	doplnění LBK 3.2	K	0,30 ha
105	Dolní konec I	doplnění LBK 3.3	K	0,09 ha
106	U kříže	doplnění LBK 3.4	K	0,08 ha
108	Pod Žárným	revitalizace území	K	0,85 ha
109	Surový vrch 1	krajinný prvek 1	K	0,52 ha
110	Surový vrch2	krajinný prvek 2	K	0,35 ha
111	Bánoviska 1	krajinný prvek 3	K	1,07 ha
112	Bánoviska 2	krajinný prvek 4	K	0,36 ha
113	Františův vrch 1	krajinný prvek 5	K	0,59 ha
114	Františův vrch 2	krajinný prvek 6	K	0,74 ha
131	Na Mikolinův vrch	plocha smíšená nezast. úz.	S*	1,09 ha

Základním dokumentem se vztahem k posuzované ÚPD Valašská senice, je Strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky, který stanovuje priority pro dosažení udržitelného rozvoje společnosti.

Úlohou strategického rámce je vytvořit konsensuální prostředí pro zpracování dalších materiálů koncepčního charakteru, zejména sektorových politik či akčních programů. Smyslem dokumentu je vymezit klíčová témata a problémy udržitelného rozvoje České republiky a nalézt příslušná opatření k jejich řešení, která jsou dále rozpracovávána v sektorových resp. resortních koncepčních dokumentech. Cílem



Strategického rámce udržitelného rozvoje tedy není ukládat konkrétní opatření nebo nahradit resortní, případně průřezové strategie, nýbrž podpořit jejich dlouhodobou orientaci a vzájemnou provázanost.

Působení Strategického rámce udržitelného rozvoje České republiky je realizováno prostřednictvím jednotlivých resortních a sektorových strategií, koncepcí, politik a programů.

Vybrané národní strategické dokumenty:

Politika územního rozvoje České republiky 2008

Státní politika životního prostředí

Aktualizace státního programu ochrany přírody a krajiny České republiky

Plán odpadového hospodářství ČR

Dopravní politika České republiky pro léta 2005-2013

Státní program ochrany přírody a krajiny ČR

Státní surovinová politika ČR

Z výše uvedených strategických koncepčních dokumentů s přímým dopadem do oblasti územního plánování, které zároveň vymezují úkoly pro jednotlivé sektory za účelem dosažení udržitelného rozvoje, jsou Politika územního rozvoje České republiky 2008 a pro environmentální pilíř udržitelnosti též Státní politika životního prostředí.

## **A.2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI.**

Stěžejními koncepčními dokumenty s přímým dopadem do oblasti územního plánování, jsou Politika územního rozvoje České republiky 2008 [4] a Státní politika životního prostředí [18].

### Politika územního rozvoje České republiky 2008

Politika územního rozvoje České republiky 2008 (PÚR ČR 2008) je nástrojem územního plánování, jehož úkolem je konkretizace obecných úkolů územního plánování specifikovaných ve stavebním zákoně (zákon č. 183/2006 Sb., v platném znění). Hlavním posláním politiky územního rozvoje je koordinace územního rozvoje v mezinárodních a republikových souvislostech s akcentem na dodržování zásad udržitelného rozvoje území [4].

Politika územního rozvoje České republiky stanovuje rámcové úkoly pro navazující územně plánovací činnost krajů a obcí a pro koordinaci sektorových a meziodvětvových koncepcí, politik, strategií a programů. Politika územního rozvoje má také za úkol stanovování podmínek pro předpokládané rozvojové záměry celorepublikového významu, zejména v oblasti dopravní a technické infrastruktury.

S ohledem na charakter posuzovaného území byly z PÚR ČR 2008 vybrány priority a cíle, mající bezprostřední vztah k hodnocenému území. Relevantní priority a cíle vyplývající z PÚR ČR 2008 pro území obce Valašská Senice, včetně verbálního zhodnocení úrovně jejich naplnění prostřednictvím aplikace posuzovaného návrhu územně plánovací dokumentace jsou uvedeny v tabulce č. 2.

## Státní politika životního prostředí České republiky 20012-2020 (SPŽP ČR)

Hlavním cílem státní politiky životního prostředí je vymezení rámce pro dlouhodobé a střednědobé směřování environmentálního pilíře udržitelného rozvoje České republiky.

Vybrané relevantní cíle vyplývající z aplikace SPŽP ČR, včetně jejich řešení v návrhu ÚPD Valašské Senice a zhodnocení míry jejich zohlednění jsou uvedeny v tabulce č. 3.

Soulad návrhu územně plánovací dokumentace obce Valašská Senice je tedy prioritně konfrontován s výše uvedenými koncepcemi, které mají do značné míry průřezový charakter a cíle v nich uvedené se v podstatě shodují s odpovídajícími cíli jednotlivých oborových koncepcí a sektorových strategií přijatými jak na národní, tak i podrobněji na regionální úrovni (krajské sektorové resp. krajské oborové politiky a koncepce).

Tyto dva základní koncepční dokumenty posloužily pro výběr relevantního hodnotícího rámce tvořeného podmnožinou jednotlivých referenčních cílů. Z těchto dokumentů byly při zohlednění specifických okruhů problémů řešených při územně plánovací činnosti sestaveny dvě sady referenčních cílů. Takto vybrané referenční cíle, jejich zohlednění v posuzovaném návrhu ÚPD Valašské Senice a míra naplnění těchto cílů jsou předmětem tabulek č. 2 (PÚR ČR 2008) a č. 3 (SPŽP ČR).

Tabulka č.2: Relevantní priority a cíle vyplývající z PÚR ČR 2008 pro návrh ÚPD Valašské Senice

odstavec	Vybrané priority resp. cíle stanovené PÚR ČR 2008
	Opatření k naplňování cílů PÚR ČR 2008 v návrhu Územního plánu Valašská Senice (shrnutí)
	Míra naplnění cílů a priorit PÚR ČR 2008 v návrhu ÚP Valašské Senice (shrnutí)
odst. 15 PÚR	<p>Při změnách nebo vytváření prostředí předcházet prostorově sociální segregaci.</p> <p>Obec Valašská Senice leží ve specifické oblasti Beskydy (SOB 2) vymezené PÚR ČR 2008. Oblast SOB 2 je v PÚR ČR 2008 vymezena z důvodů potřeby napravit strukturální postižení území, kde v minulých letech došlo ke stagnaci nosných ekonomických odvětví. Dalším důvodem je charakteristické přírodně cenné prostředí s vysokou estetickou a biologickou hodnotou, kulturními a národopisnými tradicemi, které je žádoucí zachovat a posilovat. Oblast má i nezanedbatelný rekreační potenciál, který dosud není plně využit. PÚR ČR 2008 klade z výše uvedených důvodů v ekonomické oblasti důraz především na rozvoj drobného a středního podnikání především v tradičních oblastech (podhorské zemědělství, dřevovýroba, tradiční řemesla).</p> <p>Řešené území je charakteristické koncentrací zástavby podél komunikace III/04910 v poměrně sevřeném údolí vodního toku Senice a v menší míře rozptýlenou zástavbou (pasekářské domky) prakticky po celém katastru obce.</p> <p>Návrh ÚPD je koncipován tak, aby zajišťoval plochy bydlení pro cca 520 trvale bydlících obyvatel obce pro návrhové období do roku 2020 (tedy nárůst obyvatel o cca 30 osob). Navrženy jsou zejména nové plochy smíšeného bydlení v rodinných domech, plochy pro sport a rekreaci. Návrh počítá s koridorem technické infrastruktury pro výstavbu veřejného vodovodu (ze skupinového vodovodu Stanovnice) a pro výstavbu nové splaškové kanalizace obce a její napojení na centrální BČOV v Lidečku. S ohledem na polohu v CHKO Beskydy a četná sesuvná území není preferován rozvoj obytné zástavby ve volné krajině. Kromě stabilizace stávajících ploch výroby (areál ZD, dřevovýroba) je navržena plocha výroby (plocha ID 26) pro případné rozšíření stávajícího výrobního areálu (dřevovýroba SENEX). Tímto návrh naplňuje požadavek PÚR ČR 2008 vyplývající z lokalizace obce ve specifické oblasti SOB 2, konkrétně: <i>Při rozhodování o změnách v území vytvářet podmínky pro rozvoj ekologického zemědělství a <b>dřevozpracujícího průmyslu</b></i> [4].</p> <p>Při uplatňování navržené ÚPD by neměly vznikat podmínky pro vznik lokalit s vyšší koncentrací sociálně vyloučených obyvatel. Naopak vymezení přiměřeného rozsahu nových ploch pro výstavbu, může do obce přivést ekonomicky aktivní osoby. Rovněž stabilizace stávajících ploch výroby (dřevařská výroba, areál ZD) a návrh plochy pro eventuální rozšíření výrobního areálu dřevařské výroby, může vést k žádoucímu udržení, či dokonce zvýšení počtu pracovních příležitostí v tomto odvětví v souladu s požadavky PÚR ČR 2008 pro SOB 2.</p>

odst. 17 PÚR	Vytvářet územní podmínky k odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí, zejména v regionech strukturálně postižených a hospodářsky slabých.
	Obec Valašská Senice leží ve specifické oblasti Beskydy (SOB 2) vymezené PÚR ČR 2008. Oblast SOB 2 je v PÚR ČR 2008 vymezena, mimo jiné, i z důvodů potřeby napravit strukturální postižení území, kde v minulých letech došlo ke stagnaci nosných ekonomických odvětví.
	Mezi hřištěm na kopanou a obytnou zástavbou na dolním konci obce se nachází výrobní plocha v podobě bývalého střediska živočišné výroby ZD Francova Lhota ve Valašské Senici. V současné době se na jeho ploše nachází několik podnikatelských subjektů. Dominantní podnikatelskou činností je zpracování řeziva a na ně navazující dřevovýroba. V hodnoceném návrhu ÚP Valašská Senice je navrženo dílčí rozšíření areálu jižním směrem (plocha ID 26, výměra 0,31 ha).
	Vzhledem k nesporně vysokému rekreačnímu potenciálu území se jeví jako nejvhodnější podpora ekonomických činností přímo, či nepřímo souvisejících s turistickým ruchem a rekreací a tedy vytvoření územních předpokladů pro rozvoj v této oblasti. Návrh ÚPD tedy počítá s možností umístění drobných podnikatelských aktivit souvisejících především s cestovním ruchem a rekreací do ploch smíšených obytných (SO), jako funkce doplňkové k hlavní funkci bydlení.
	Rozsah takto vymezených ploch se jeví jako přiměřený charakteru území.
odst. 18 PÚR	Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury.
	V posuzovaném návrhu ÚPD se jedná především o zabránění vzniku širšího propojení Valašské Senice a Francovy Lhoty novou zástavbou, podél silnice III/04910.
	Lze konstatovat, že tento referenční cíl se v návrhu podařilo zohlednit.
odst. 19 PÚR	Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů (brownfields), hospodárné využívání zastavěného území, ochrana nezastavěného území, minimalizace fragmentace krajiny.
	Řešené území je charakteristické koncentrací zástavby podél páteřní komunikace III/04910 v údolí vodního toku Senice a v menší míře rozptýlenou zástavbou po celém katastru obce. Návrh ploch upřednostňuje stavební rozvoj na souvisle zastavěném území obce. Nově vymezené plochy smíšené obytné (SO) organicky navazují na stabilizované plochy bydlení, nebo vyplňují proluky ve stávající zástavbě. Plochy tzv. „brownfields“ se v řešeném území nevyskytují. K revitalizaci je navržena plocha ID 108, s předpokládaným návrhovým funkčním využitím jako krajinná zeleň (K).
	V kontextu území lze považovat množství a rozsah návrhových ploch, stejně jako jednotlivé návrhy na jejich využití za přiměřené a odpovídající prioritám PÚR ČR 2008. Nově vymezené smíšené obytné plochy buď navazují na stabilizované plochy bydlení, nebo vyplňují proluky ve stávajících stabilizovaných plochách. Zvýšení fragmentace krajiny ve smyslu příslušné metodiky [17] nepřichází v úvahu.

odst. 20 PÚR	<p>Respektovat zájmy ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, CHOPAV, nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu; vytvářet podmínky pro implementaci a respektování ÚSES, zvyšování a udržování ekologické stability, zajištění ekologických funkcí ve volné krajině, ochrana krajinných prvků v zastavěných územích, udržování rozmanitosti venkovské krajiny; vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.</p>
	<p>Celé území obce Valašská Senice leží na území CHOPAV Beskydy a Chráněné krajinné oblasti Beskydy, která se v podstatě kryje se stejnojmennou EVL (síť NATURA 2000), na severní část území obce zasahuje EVL, ptačí oblast Horní Vsacko. V návrhu ÚPD jsou zpracovány prvky nadregionálního a regionálního ÚSES, který je napojen na sousední k.ú. Huslenky, Zděchov, Francova Lhota Lysá pod Makytou a Lazy pod Makytou na Slovensku.</p> <p>V souvislosti s nadřazenou územě plánovací dokumentací, byla v řešeném území vymezena následující veřejně prospěšná opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PU08 nadregionální biocentrum 102 Makyta</li> <li>PU20 nadregionální biobiokoridor 148 Makyta - Spálený</li> <li>PU22 nadregionální biobiokoridor 150 Makyta - Javořina</li> <li>PU43 regionální biocentrum 92 Planá Hůra</li> </ul>
	<p>Chráněné zájmy ochrany přírody a krajiny jsou v zásadě respektovány. Návrh ÚP Valašské Senice, formou veřejně prospěšných opatření, zachovává ochranu stávajících prvků nadregionálního a regionálního ÚSES a návrhem lokálního ÚSES je vhodně doplňuje (ID 102,103,105 a 106).</p>
odst. 21 PÚR	<p>Vymezit a chránit před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně v rozvojových oblastech, v rozvojových osách a ve specifických oblastech, zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace, pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.</p>
	<p>Návrh ÚP Valašská Senice zachovává ochranu stávajících ploch lesa a krajinné zeleně v bezprostřední blízkosti zastavěného území obce.</p>
	<p>Lze konstatovat, že v rámci řešeného ÚP se jeví jako účelné dílčí doplnění vybraných segmentů ploch krajinné zeleně, především v lokalitách Surový vrch, Bánoviska, popřípadě Františů vrch.</p>

odst. 22 PÚR	<p>Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika); podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu turistickými cestami s celoročním využitím pro různé formy turistiky.</p> <p>Rozvoj nových rekreačních aktivit hromadného charakteru se v řešeném území nepředpokládá. Hlavním strategickým cílem je především snaha o ekonomickou stabilizaci zařízení stávajících. Ta jsou zastoupena několika rekreačními zařízeními:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- horská chata ANTAEIK (kapacita 58 lůžek)</li> <li>- horský penzion SEVERKA (kapacita 22 lůžek)</li> <li>- Jan Dorňák, Valašská Senice ubytování v soukromí (kapacita 6 lůžek)</li> </ul> <p>Řešeným územím vede od Francovy Lhoty po hřebeni kolem Mikolinova vrchu a dále místní komunikací do údolí říčky Senice a dále na sever až do Zděchova místní značená cykloturistická trasa, která je stabilizována.</p> <p>Rekreační potenciál území v zimním období nepochybně zvýší záměr realizace parkoviště a přibližovacího lyžařského vleku v lokalitě pod Mikolinovým vrchem, pro který návrh ÚPD vytváří územní předpoklady vymezením ploch dopravy (DS, ID 43) a plochy pro tělovýchovu a sport (OS, ID 23).</p> <p>Opatření navržená v ÚP Valašská Senice se jeví jako přiměřená (CHKO a EVL Beskydy). V posuzovaném návrhu nebyla identifikována žádná územně plánovací opatření, která by podvazovala rozvoj cestovního ruchu v únosné míře jak ve střednědobé, tak i v dlouhodobé perspektivě.</p>
odst. 23 PÚR	<p>Vytvářet předpoklady pro zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury, při umísťování zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat fragmentaci krajiny, umísťovat infrastrukturu souběžně, trasy dálnic, rychlostních a kapacitních silnic vést v dostatečném odstupu od zástavby hlavních center.</p> <p>Páteř komunikačního systému obce resp. širšího území tvoří silnice III/04910, která v podstatě plní funkci sběrné komunikace, její trasa je v ÚPD stabilizována, návrh ÚPD Valašské Senice počítá pouze s vymezením plochy dopravní infrastruktury (DS, ID 41) při jižním konci zastavěného území obce (lokalita Dolní konec) pro její napřímení. Systém stávajících účelových komunikací ve volné krajině umožňuje její prostupnost. Systém těchto komunikací je stabilizován. Páteř účelových komunikací ve volné krajině tvoří „Hornolidečská magistrála. S ohledem na CHKO Beskydy a ptačí oblast Horní Vsacko není v návrhu ÚPD komunikační systém dále rozšiřován. Koridory a plochy technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plyn, el. vedení) v území jsou rovněž stabilizovány.</p> <p>Stabilizované koridory dopravní a technické infrastruktury svým vedením v podstatě respektují požadavek minimalizace fragmentace krajiny.</p>

odst. 24 PÚR	<p>Rozšiřování a zkvalitňování dopravní infrastruktury uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os s ohledem na potřeby veřejné dopravy a ochranu veřejného zdraví zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, bezpečnosti obyvatel a zlepšování ochrany před hlukem a plynnými emisemi; vytvářet územní podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (železnice, cyklistika, pěší trasy).</p>
	<p>Koncepce dopravní infrastruktury v předkládaném návrhu vychází ze širších vztahů v území. Spočívá ve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umístování staveb a zařízení pro dopravu v zastavěném území na zastavitelných plochách převážně v rámci stávajících a navržených ploch dopravní infrastruktury a veřejných prostranství</li> <li>- stabilizaci ploch páteřní komunikace III/04910 a vymezení plochy pro napřímení její trasy (DS, ID 41 )</li> <li>- stabilizaci stávajících ploch účelových komunikací</li> <li>- vymezení plochy parkoviště v lokalitě Horní konec (DS, ID 43) v návaznosti na plánovaný lyžařský přibližovací vleč (OS, ID 23) pod Mikolinovým vrchem.</li> <li>- stabilizaci stávajících ploch pro hromadnou (autobusovou) dopravu v rámci současných ploch dopravní infrastruktury (4 autobusové zastávky)</li> </ul>
	<p>Území Valašské Senice je součástí specifické rozvojové oblasti SOB 2. Stabilizací koridorů komunikačního systému v území návrh ÚPD respektuje vysokou biologickou a estetickou hodnotu území při zachování dopravní obslužnosti území, jak individuální, tak především hromadnou dopravou a vytváří potenciál k budoucímu zvýšení komfortu cestování prostředky veřejné dopravy.</p>

odst. 25 PÚR	<p>Vytvářet podmínky pro ochranu území a obyvatel před přírodními katastrofami (záplavy, půdní sesuvy) a minimalizaci škod, zajištění územní ochrany ploch pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi a území pro řízený rozliv povodní, podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území.</p>
	<p>Nově vymezené zastavitelné plochy jsou umístěny převážně mimo území s potenciálním rizikem přírodních katastrof (záplavové území, svahové deformace). V případě ploch smíšeného bydlení (SO, ID 6, 8) a plochy výroby (V, ID 26) je navrženo umístění 1. NP nad hladinou <math>Q_{100}</math>. U návrhových ploch smíšených obytných (SO, ID 8 a 12) je realizace stavby podmíněna výsledkem geologického posouzení podloží.</p>
	<p>V souladu s Plánem oblastí Povodí Moravy (a jeho nedílnou součástí, tj. Studií ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje) byly na Maslejově, Šenkářově a Rumanově potoce navrhovány nové hráze suchých vodních nádrží (poldrů), tj. plocha technické infrastruktury (T*, ID 76, 77 a 78). Na potoku Senici bylo navrženo rozšíření drobné vodní plochy (WT, ID 81). Uvedená protipovodňová opatření byla z ÚP Valašská Senice, na základě stanoviska územně příslušného vodoprávního úřadu (viz dopis č. j. MUVS 21524/2012, MěÚ Vsetín, odbor životního prostředí ze dne 21.08.2018) dodatečně vyjmuta.</p>
	<p>Koncepce návrhu územního plánu umožňuje, v rámci podmíněného využití ploch, realizovat na zemědělských půdách s velkou sklonitostí výsadbu zeleně s protierozním účinkem pro větší zadržování vody v krajině a pro snížení zrychleného odtoku vody při přívalových srážkách.</p>
	<p>Územně plánovací opatření v návrhu ÚPD Valašské Senice vytvářejí předpoklady pro realizaci záměrů, které povedou ke zvýšení přirozené retence srážkových vod v území, zároveň nedochází apriorně k vymezení návrhových ploch na evidovaných sesuvných územích resp. na územích s nestabilním horninovým podložím (s výjimkou návrhových ploch smíšených obytných ID 8 a 12, kde je realizace stavby podmíněna výsledkem geologického posouzení).</p>
odst. 26 PÚR	<p>Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění staveb z území s vysokým rizikem povodňových škod.</p>
	<p>Celková koncepce rozvoje obce upřednostňuje využití vnitřních rezerv – volných ploch uvnitř zastavěného území, kterých však není mnoho. Volné plochy uvnitř zastavěného území jsou navrženy v převážné většině k zastavění.</p>
	<p>Pro přemístění staveb z území s vysokým rizikem povodňových škod je možno přednostně využít nových návrhových ploch smíšených obytných (SO) v lokalitě Na Újezdě (ID 5).</p>
	<p>Předkládaný návrh vymezuje nové zastavitelné plochy, které jsou využitelné pro přemístění staveb z území s vysokým rizikem povodňových škod. Rozsah těchto ploch je však limitován malým množstvím volných ploch uvnitř zastavěného území.</p>



odst. 29 PÚR	Vymezovat plochy a koridory pro hromadnou dopravu, která zajistí propojení ploch bydlení, rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství a ploch výroby, která zajistí rovné podmínky mobility a dosažitelnosti v území; vytvoření podmínek pro vybudování pěších a cyklistických tras.
	Plochy pro hromadnou dopravu osob jsou řešeny v rámci ploch silniční dopravy (DS), případně přípustného využití ploch s jiným funkčním využitím (např. plochy veřejných prostranství, plochy technické infrastruktury, atd.). Řešeným územím vede od Francovy Lhoty po hřebeni kolem Mikulinova vrchu a dále místní komunikací do údolí říčky Senice až do Zděchova místní značená cykloturistická trasa, která je stabilizována. Pohyb cyklistů bude omezen dle požadavku orgánu ochrany životního prostředí pouze na značené cesty.
	Návrh svým řešením vytváří podmínky pro rozvoj ekologicky šetrných druhů dopravy. Ve stanovení podmínek pro využití ploch v textové části ÚPD by bylo vhodné uvést výslovně, které funkční plochy lze využít pro budování cyklistické infrastruktury v území (např. formou přípustného využití ploch veřejných prostranství, ploch silniční dopravy apod.).

Tabulka č.3: Vybrané cíle SPŽP ČR se vztahem ke návrhu ÚPD Valašské Senice

odstavec	<b>VYBRANÉ RELEVANTNÍ PRIORITY RESP. CÍLE STANOVENÉ VE STÁTNÍ POLITICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY 2004-2010.</b>
	<b>OPATŘENÍ K NAPLNĚNÍ CÍLŮ STÁTNÍ POLITIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V NÁVRHU ÚP VALAŠSKÉ SENICE.</b>
	<b>MÍRA NAPLNĚNÍ CÍLŮ A PRIORITY PÚR ČR 2008 V NÁVRHU ÚP VALAŠSKÉ SENICE.</b>
<b>1.1. Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu</b>	
	1.1.2 Dosažení alespoň dobrého ekologického stavu nebo potenciálu a dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod, dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a zajištění ochrany vod v chráněných územích vymezených dle Rámcové směrnice o vodní politice
	Řešené území je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod CHOPAV Beskydy. Ochranná pásma jednotlivých zdrojů jsou respektována. Koncepce odkanalizování je v řešeném území stabilizována. V rámci sdružení obcí mikroregionu Vsetínsko bude jako součást akce „Čistá řeka Bečva“ vybudována v obci nová gravitační splašková kanalizace, stavba je v plánu na rok 2013 -2014. Nová kanalizace odvede OV na stokovou síť v obci Francova Lhota a dále přes Horní Lideč a Lidečko až na společnou ČOV pod obcí Lidečko v prostoru Čertových skal. Celková délka plánované stokové sítě činí 7410 m a umožní napojení všech nemovitostí v zastavěné části obce. Navrhované trasy technické infrastruktury vymezené v zastavěném území případně v zastavitelných plochách, lze dále zpřesňovat a upravovat v rámci územního a stavebního řízení.

	<p>Návrh vymezuje dostatečné množství ploch pro záměry infrastrukturních staveb v oblasti ochrany vod. Územně plánovací opatření v předkládaném návrhu se jeví jako dostatečná. Konkrétní opatření je třeba navrhovat v územním a stavebním řízení dle charakteru ohrožení.</p>
<p><b>1.3 Ochrana a udržitelné využívání půdy a horninového prostředí</b></p>	
	<p>1.3.1 Omezovat trvalý zábor zemědělské půdy a podložních hornin.</p>
	<p>Trvalý zábor zemědělské půdy vně současně zastavěného území se předpokládá v rozsahu:</p> <p>II. třída ochrany: cca 3,96 ha  III. třída ochrany: cca 0,01 ha  IV. třída ochrany: cca 0,82 ha  V. třída ochrany: cca 10,15 ha</p> <p>V dané lokalitě není znám žádný zdroj nerostného bohatství či možný využitelný zdroj surovin, nejsou zde žádné dobývací prostory ani ložiska vedená v bilanci zásob ložisek nerostných surovin nebo mimo tuto bilanci. Realizací záměru se tedy nenaruší žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor. Návrh ÚPD Valašské Senice nenavrhuje plochy určené pro těžbu nerostných surovin. V současné době neprobíhá na území obce Valašská Senice těžba nerostných surovin.</p>
	<p>Zábor cca 3,96 ha zemědělské půdy ve II. třídě ochrany převážně pro účely ploch smíšeného bydlení (SO) je nutno posuzovat v kontextu její návaznosti na stabilizované plochy bydlení s přihlédnutím k nutnosti zajištění rozvoje sídla.</p> <p>Změny využití ploch resp. další opatření navržená v předloženém návrhu nepředstavují ohrožení zájmů ochrany nerostného bohatství ve smyslu zákona č.44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon).</p>
<p><b>2.2. Snížení úrovně znečištění ovzduší</b></p>	
	<p>2.2.1 Zlepšit kvalitu ovzduší v místech, kde jsou překračovány imisní limity, a zároveň udržet kvalitu v územích, kde imisní limity nejsou překračovány.</p>
	<p>Vzhledem k tomu, že místní komunikační síť je zatížena výhradně cílovou dopravou a vzhledem k velikosti sídla je množství emisí z dopravy minimální. Obec je plynofikována od roku 2001. Dominantními zdroji znečištění ovzduší v obci budou v zimním období emise z lokálních topenišť na tuhá paliva.</p>
	<p>Snížení emisí z lokálních topenišť je mimo dosah územně plánovací dokumentace a patrně i orgánů obce (podpora vytápění plynem). Plochy pro plynové přípojky k jednotlivým objektům je možné realizovat v rámci podmíněného využití ploch s jinou funkcí. Jako doporučení je navrhováno, u ploch s rozdílným způsobem využití T*, V, VZ, zamezit instalaci velkých zdrojů znečištění ovzduší (spalovací zdroj znečišťování ovzduší o jmenovitém tepelném příkonu 5 MW a vyšším), ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.</p>

### 3.1 Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny

#### 3.1.1 Zvýšení ekologické stability krajiny

V návrhových plochách jsou stanoveny podmínky využití vedoucí k zajištění funkčnosti ÚSES. V rámci návrhu územního plánu dochází k vymezení nových ploch veřejné zeleně (K) pro doplnění kostry ÚSES a propojení na již existující skladebné prvky. V souvislosti s územním plánem byly dle možností jednotlivé prvky upřesněny dle parcelace KN, jednotek prostorového rozdělení lesa a stavu v terénu.

Navržený rozsah ploch skýtá dobré předpoklady pro vytvoření přiměřeného a funkčního územního systému ekologické stability i pro jeho další rozvoj v budoucnosti.

### 3.2 Zachování přírodních a krajinných hodnot

#### 3.2.1 Zajištění ochrany a péče o nejcennější části přírody a krajiny.

Součástí návrhu je i obnova krajinného rázu, spočívající ve zjemnění hrubé mozaiky zemědělských ploch, výsadbou stanovištně vhodných druhů dřevin na plochách krajinné zeleně. Za tímto účelem je doporučeno doplnění vhodných segmentů ploch krajinné zeleně. Navrhovaná krajinná zeleň posiluje ekologickou stabilitu krajiny, přispívá ke snížení vodní a větrné eroze a zvyšuje její retenční potenciál.

Návrh územního plánu Valašské Senice respektuje filozofii SPŽP ČR 2012 - 2020.

#### 3.2.2 Omezení úbytku původních druhů a přírodních stanovišť.

V rámci návrhu územního plánu dochází k rozšíření ploch přírodních (P). Nově jsou vymezeny plochy přírodní jako lokální biocentra.

V hodnoceném návrhu jsou vytvořeny územní předpoklady pro dobudování lokální sítě ÚSES a její propojení na regionální ÚSES. Návrh ÚPD Valašské Senice tedy vytváří podmínky pro vznik náhradních biotopů zvláště chráněné flóry a fauny.

### 3.3. Zlepšení kvality prostředí v sídlech

#### 3.3.1 Zlepšení systému zeleně v sídlech a jeho struktury

Segmenty přírodního charakteru v zastavěném území jsou zastoupeny především v podobě ploch veřejné zeleně. Ta se vyskytuje především na obou březích potoka Senice a dále pak v trase místní komunikace v rozsahu celého zastavěného území. Nemale význam mají plochy zeleně, vymezené v rámci ostatních ploch s rozdílným způsobem využití území, především u ploch smíšených obytných a ploch veřejných prostranství.

Nové plochy sídelní zeleně (Z\*) nejsou navrhovány. Z hlediska zachování krajinného rázu je kladen důraz na zeleň spojenou s obytnou funkcí území, kde je nutné upřednostňovat původní zeleň s významnou ekostabilizační funkcí.

## 4.1 Předcházení rizik

4.1.1 Předcházení následkům přírodních nebezpečí (povodně, sucha, svahové nestability, skalní řícení, eroze, silný vítr, emanace radonu a metanu).

Na území obce Valašská Senice je evidováno celkem 11 lokalit svahových deformací a jedno poddolované území. Tyto lokality mají pouze malý význam a nepředstavují zásadní omezení pro rozvoj obce.

Ev. č.	Typ evidovaného jevu
3329	svahové deformace potenciální
3330	svahové deformace potenciální
3331	svahové deformace aktivní
3332	svahové deformace potenciální
3333	svahové deformace aktivní
3334	svahové deformace aktivní
3335	svahové deformace aktivní
3336	svahové deformace potenciální
3337	svahové deformace potenciální
3338	svahové deformace aktivní
4504	poddolované území

Na Maslejově, Šenkářově a Rumanově potoce byly navrženy nové hráze suchých vodních nádrží (T\*, ID 76, 77 a 78). Na potoce Senici bylo navrženo rozšíření vodní plochy (WT, ID 81). Uvedená protipovodňová opatření byla z ÚP Valašská Senice, na základě stanoviska územně příslušného vodoprávního úřadu (viz dopis č. j. MUVS 21524/2012, MěÚ Vsetín, odbor životního prostředí ze dne 21.08.2012) dodatečně vyjmuta.

Nově vymezené zastavitelné plochy jsou umístěny převážně mimo záplavové území vodního toku Senice. V případě ploch smíšeného bydlení (SO, ID6, 8) a plochy výroby (V, ID26) je navrženo umístění 1. NP nad hladinou  $Q_{100}$ .

Při dodržení výše uvedeného návrhu u ploch ID 6, 8 a 26 lze požadavky SPŽP ČR v této oblasti považovat za naplněné. Návrh ÚP Valašské Senice neklade zvláštní nároky na regulaci drobných vodních toků v území. Souhrnně lze konstatovat, že návrh územního plánu Valašské Senice respektuje filozofii SPŽP ČR v této oblasti.

4.1.2 Předcházení vzniku antropogenních rizik

V řešeném území se nevyskytují objekty a nejsou vymezeny zóny vnějšího havarijního plánování ve smyslu zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií.

Řešení problematiky závažných průmyslových havárií není v kontextu řešeného území relevantní.

Další cíle a opatření s přímým dopadem do oblasti územního plánování a rozvoje nebyly v PÚR ČR a SPŽP ČR 2012 - 2020 identifikovány. Výše uvedené politiky (PÚR ČR 2008, SPŽP ČR) v podstatě reflektují klíčové cíle v jednotlivých problémových oblastech územního rozvoje s akcentem na udržení rovnováhy mezi jednotlivými pilíři udržitelného rozvoje (environmentální, sociální a ekonomický). Další koncepční materiály pouze precizují jednotlivé cíle uvedené v PÚR ČR 2008 a SPŽP ČR. Tato precizace již není z hlediska dopadů do problematiky územního plánování a hodnocení dopadů jednotlivých v nich uvedených cílů na udržitelný rozvoj území významná.

## A.3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.

### A.3.1. Charakteristika a členění území

Obec Valašská Senice se nachází v severovýchodní části Zlínského kraje. Východní hranici územního obvodu tvoří státní hranice se Slovenskou republikou.

Dle PÚR ČR 2008 spadá územní obvod Valašské Senice do tzv. specifické oblasti republikového významu SOB2.

ZÚR Zlínského kraje zpřesňují vymezení specifické oblasti SOB2 Beskydy na území Zlínského kraje, vymezené v PÚR ČR 2008 územím ORP Rožnov pod Radhoštěm a Vsetín, taktov: Dolní Bečva, Horní Bečva, Hutisko-Solanec, Prostřední Bečva, Rožnov pod Radhoštěm, Valašská Bystřice, Vidče, Vigantice, Zubří, Vsetín Bystřička (k.ú. Bystřička I), Francova Lhota, Halenkov, Hovězí, Huslenky, Karolinka, Malá Bystřice, Nový Hrozenkov, Růžďka, **Valašská Senice**, Velké Karlovice, Zděchov.

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje specifické oblasti SOB 2 Beskydy na území Zlínského kraje se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území:

- a) podporovat možnosti vytváření nových pracovních příležitostí v SOB2 zvláště rozvojem cestovního ruchu, rekreace a turistiky;
- b) podporovat situování nové nadmístní občanské vybavenosti především do přiléhajícího území OS11 a N-OS1;
- c) podporovat zlepšení dopravní dostupnosti a dopravní obsluhy území příhraničí SOB2;
- d) hledat vyvážené řešení pro možné uplatnění těžby černého uhlí a zájmy ochrany přírody v území SOB2.

Dále stanovuje následující úkoly pro územní plánování:

- a) řešit přednostně územní souvislosti zpřesnění ploch a koridorů vymezených ZÚR v území SOB2;
- b) prověřit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčených vymezením SOB 2 a stanovit pravidla pro jejich využití;
- c) v hlavním středisku Rožnov pod Radhoštěm vytvářet územní podmínky pro restrukturalizaci ekonomiky a zajištění vybavenosti cestovního ruchu a rekreace;
- d) prověřit územní podmínky pro doplnění vybavenosti rekreace a turistiky v nástupních centrech SOB2 podél silnic I/35 a II/ 487;
- e) stanovit regulativy pro ochranu přírody a krajiny i zástavby v případě rozšíření těžby zásob černého uhlí nebo plynu v oblasti;
- f) dbát na minimalizaci negativních vlivů rozvoje na kulturní a civilizační hodnoty území SOB2, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví a na přírodní a krajinné hodnoty v území SOB2;
- g) zpracovat podrobné řešení turistické poznávací stezky Radhošť – Pustevny;
- h) prověřit územní předpoklady pro zlepšení dopravního propojení se Slovenskem a pro rozšíření nabídky přeshraničních pěších a cyklistických spojení.

### A.3.2. Ovzduší a klima

#### Základní klimatologické údaje

Obec Valašská Senice a její okolí přináležejí k chladné klimatické oblasti (CH7). Charakteristiky této oblasti jsou uvedeny v tabulce č.4.

Tabulka č. 4: Klimatologické charakteristiky oblasti CH7.

Počet letních dní	10 - 30
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více	120 - 140
Počet mrazových dnů	140 - 160
Počet ledových dnů	50 - 60
Průměrná teplota v lednu [°C]	-3 až -4
Průměrná teplota v červenci [°C]	4 až 6
Průměrná teplota v dubnu [°C]	15 až 16
Průměrná teplota v říjnu [°C]	6 až 7
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	120 - 130
Srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	500 - 600
Srážkový úhrn ve zimním období [mm]	350 - 400
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	100 - 120
Počet dnů zamračených	150 - 160
Počet dnů jasných	40 - 50

Zdroj: [28]

### A.3.3. Příroda a krajina

#### Zvláště chráněná území

Územní obvod obce Valašská Senice se celý nachází na území, které bylo navrženo jako Evropsky významná lokalita Beskydy (kód CZ0724089) v kategorii CHKO o celkové rozloze 120 386,5 ha, představující zachovalý přírodní a krajinný celek v nejvyšších karpatských pohorích na území České republiky [10].

Severní převážně neurbanizovaná část katastru je součástí ptačí oblasti Horní Vsacko. Na jihozápadních svazích Makyty a Kyčery se nachází Přírodní rezervace Makyta [2].

#### *EVL Beskydy*

EVL (CHKO) Beskydy představuje členitou hornatinu Vnějších Západních Karpat. Zaujímá téměř celé území Moravskoslezských Beskyd, podstatnou část Vsetínských vrchů a moravskou část Javorníků tvořících hranici ze Slovenskem, kde na ni bezprostředně navazuje CHKO Kysuce.

Území se rozkládá v Moravskoslezském a Zlínském kraji v okresech Frýdek-Místek, Nový Jičín a Vsetín v nadmořské výšce 350 až 1323 m. Zvláštní ochrana

je realizována v 54 maloplošných zvláště chráněných územích, další se připravují k vyhlášení [30]. V souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny je území CHKO děleno do 4 zón.

Území geomorfologicky náleží do podprovincie Vnější Západní Karpaty, biogeograficky do Karpatské podprovincie. Má charakter výrazně členité hornatiny s velkými výškovými rozdíly mezi vrcholy a dny četných údolí, která území člení do několika výrazných horských skupin. Průměrná nadmořská výška oblasti činí cca 750 m, nejvyšším vrcholem je Lysá hora s 1 324 m n.m., nejnižše položená místa mají nadmořskou výšku kolem 370 m. Před osídlením člověkem byla oblast pokryta souvislými lesy pralesovitého charakteru, v nejnižších polohách převážně bučinami (s příměsí dubu) a výše jedlobučinami, s postupující nadmořskou výškou se zvyšovalo zastoupení smrku, který v polohách nad 1 000 m vytvářel smrkový stupeň. Místy se vyskytovaly suťové lesy. Nyní tvoří původní pralesovité porosty nepatrný zlomek celkové rozlohy lesů a nacházejí se převážně v nejvyšších polohách nebo na obtížně přístupných místech. Většina z nich je chráněna v rezervacích. Převážnou část hospodářských lesů tvoří rozsáhlé smrkové monokultury. Jen místy jsou větší plochy obhospodařovaných bukových porostů, avšak bez věkové a prostorové diverzity. V těchto porostech se rozptýleně dočasně vytvářejí vhodné podmínky pro hnízdění cílových druhů, po odtěžení porostů však opět zanikají. Jemnější způsoby hospodaření (výběr, kotlíky, využívání přirozeného zmlazení atd.) jsou dosud využívány velmi málo. Při výchovných zásazích se z porostů odstraňují pionýrské dřeviny (bříza, jíva, jeřáb) a poškozené nebo neperspektivní stromy, tím se však brání vzniku vhodných podmínek pro řadu druhů ptáků vázaných na narušené, doupné a rozpadající se stromy. Při teplotním zvratu na přelomu let 1978/79 došlo k rozsáhlému poškození lesních porostů na velkých plochách vlivem imisí. Na hřebenu Radhoště, severní straně Smrku, Lysé hoře a Travném vznikly rozsáhlé holiny, které se postupně zalesňují [30].

V horských polohách se dochovaly zbytky původních pastvin, které jsou většinou v pokročilém stádiu sukcese a jen málo z nich je obhospodařovaných. V nižších polohách, zejména v údolích a na úbočích, byly původní pastviny z velké části přeměněny na louky. Tyto louky jsou převážně polokulturního charakteru, velký podíl mají také kulturní louky a pouze místně se zachovaly květnaté louky. Bohatá je rozptýlená zeleň v podobě pásů či skupin keřů či stromů. Významným prvkem jsou také ovocné dřeviny, které jsou vysázeny u sídel v podobě drobných sadů nebo jako jednotlivé stromy [30].

### *EVL Horní Vsacko*

Ptačí oblast Horní Vsacko (26 977,7 ha) zabírá asi jednu čtvrtinu území CHKO Beskydy. Geomorfologicky náleží do podprovincie Vnější Západní Karpaty, biogeograficky do Karpatské podprovincie. Před osídlením člověkem byla pokryta souvislými pralesovitými porosty, v nejnižších polohách převážně bučinami s příměsí dubu, výše jedlobučinami, v nejvyšších polohách a na chladnějších stanovištích byl přimíšen smrk. Místy se vyskytovaly suťové lesy. Po osídlení oblasti člověkem byla část lesů přeměněna na louky a pastviny a zbývající lesy po vytěžení změněny na smrkové monokultury. V současnosti původní pralesovité porosty tvoří jen nepatrný zlomek rozlohy lesů a většinou jsou chráněny v rezervacích. Převážnou část hospodářských lesů tvoří rozsáhlé smrkové monokultury. V některých částech území jsou větší plochy bučin, většinou však bez věkového a prostorového rozrůznění. Část z nich si díky nedůslednému provádění výchovných zásahů (odstranění narušených a odumřelých stromů, předržení porostů přes mýtní věk) dodnes uchovala přirozený charakter a dočasně poskytuje vhodné podmínky pro hnízdění cílových druhů, které však po odtěžení porostů opět

zanikají. Jemnější způsoby hospodaření (výběr, kotlíky, podrovní způsoby, využívání přirozeného zmlazení atd.) se dosud využívají pouze místy [8].

V oblasti se dodnes zachovaly rozsáhlé plochy původních pastvin a luk s vysokou druhovou diverzitou. Zčásti, zejména na hřebenech, jsou ohrožovány nastupující sukcesí, případně záměrným zalesňováním. V údolí a na přilehlých svazích je značná část luk a pastvin různě využívána. Diverzifikované způsoby hospodaření pomohly zachování i vytváření velmi rozmanité rozptýlené zeleně, která se vyskytuje v podobě remízů, pásů, roztroušených lesíků, alejí, břehových porostů kolem toků aj. Velice rozmanitá krajina hostí bohaté populace nejen kvalifikujících se druhů (dle přílohy I, směrnice o ptácích), ale i dalších významných ohrožených druhů ptáků. Poněvadž se jedná o horskou oblast, má ptačí oblast pro většinu druhů význam jako hnízdiště. Jako tahovou zastávku ji ptáci využívají jen v omezené míře, v zimě má význam hlavně pro místní stálé druhy [8].

Z lesních druhů (dle přílohy I) jsou předmětem ochrany čáp černý (*Ciconia nigra*), jeřábek lesní (*Bonasa bonasia*), strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*), datlík tříprstý (*Picoides tridactylus*) a lejsek malý (*Ficedula parva*). Z dalších druhů přílohy I mají významné populace včelojed lesní (*Pernis apivorus*), kulíšek nejmenší (*Glaucidium passerinum*), žluna šedá (*Picus canus*), datel černý (*Dryocopus martius*) a lejsek bělokrký (*Ficedula albicollis*) i některé další druhy, neuvedené sice v příloze I, ale významné z hlediska fauny ČR - holub doupňák (*Columba oenas*), rehek zahradní (*Phoenicurus phoenicurus*) a kos horský (*Turdus torquatus*). V minulosti se v rámci území nacházela početná populace tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus*), ale ta současná představuje jen její pouhý zlomek a nelze ani s jistotou říci, zda druh v oblasti ještě hnízdí. Poslední hnízdění bylo zaznamenáno na začátku osmdesátých let. Za zmínku stojí, že v roce 2004 byl v oblasti poprvé prokázán výskyt puštíka bělavého (*Strix uralensis*) [8].

Louky a pastviny oblasti obývá nejpočetnější populace chřástala polního (*Crex crex*) v Beskydech a díky množství rozptýlené zeleně v otevřené krajině je vůbec nejpočetnějším druhem (dle přílohy I) v oblasti ťuhák obecný (*Lanius collurio*). Oba tyto druhy jsou předmětem ochrany ptačí oblasti. Mezi ostatní významné druhy patří pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*) a v posledních letech i strnad luční (*Miliaria calandra*). Na vodních tocích se nachází početná populace skorce vodního (*Cinclus cinclus*), konipasa horského (*Motacilla cinerea*), nepravidelně hnízdí ledňáček říční (*Alcedo atthis*) a pisík obecný (*Actitis hypoleucos*) [8].

#### *Přírodní rezervace (PR) Makyta*

Přírodní rezervace Makyta představuje zachovalé lesní porosty na severně exponovaných podhřebenových svazích Makyty (923,3 m) a Valašské Kyčery (863 m) v jihozápadní části hřebene Javorníků na hranici se Slovenskou republikou. Je situována v geomorfologicky členitém území s četnými prameništi, v rozpětí nadmořských výšek 620 až 922 m, asi 6 km jihovýchodně od obce Huslenky. Nachází se na katastrálním území obcí Huslenky a Valašská Senice (část ochranného pásma). Leží v 1. zóně CHKO Beskydy. Přírodní rezervace Makyta byla vyhlášena nařízením č. 3/2008 Správy CHKO Beskydy ze dne 18. 11. 2008 s účinností od 5. 12. 2008. Celková výměra činí 186,92 ha.

Předmětem ochrany je rozsáhlý komplex přírodě blízkých horských bučin s jedlí bělokorou (*Abies alba*) a javorem klenem (*Acer pseudoplatanus*), s prameništi a suťovými lesy, biotop vzácných a ohrožených druhů rostlin i živočichů, především ptáků a velkých šelem [10].

Vegetaci přírodní rezervace Makyta tvoří společenstva druhově bohatých květnatých bučin asociace *Asperulo-Fagetum*, které přecházejí v podhřebenových partiích na prudších svazích do suťových lesů svazu *Tilio-Acerion* s měsíčnicí vytrvalou (*Lunaria*



rediviva) a představují nejrozsáhlejší komplex zachovalého společenstva suťového lesa v oblasti Javorníků a Vsetínských vrchů. Ve stromovém patře horských bučin je kromě buku lesního (*Fagus sylvatica*) hojně zastoupena jedle bělokorá (*Abies alba*) a javor klen (*Acer pseudoplatanus*), místy i smrk ztepilý (*Picea abies*), v keřovém patře např. srstka angrešt (*Ribes uva-crispa*) a lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*). V bylinném patře se vyskytuje typická květena karpatských bučin s výrazným jarním aspektem, roste zde např. dymnivka dutá (*Corydalis cava*), dymnivka plná (*Corydalis solida*), sasanka pryskyřníkovitá (*Anemone ranunculoides*), zapalice žluťuchovitá (*Isopyrum thalictroides*), sněžěnka podsněžník (*Galanthus nivalis*), mléčivec horský (*Cicerbita alpina*), česnek medvědí (*Allium ursinum*), křivatec žlutý (*Gagea lutea*), měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*), hlísník hnízdák (*Neottia nidus-avis*), pryšec mandloňovitý (*Euphorbia amygdaloides*) a řada dalších druhů. Z kapradorostů se zde vyskytují např. kapradina Braunova (*Polystichum braunii*), kapradina rezavá (*Dryopteris affinis*) a kapradina laločnatá (*Polystichum aculeatum*). Byl zde nalezen také vzácný mech *Hylocomium umbratum*. Ze vzácnějších druhů hub je pozoruhodný výskyt hříbu nachovýtrusného (*Leccinum pseudoscabrum*)[10].

Rozsáhlý lesní komplex odlehlého horského hřbetu Javorníků poskytuje vhodné životní podmínky celé řadě ohrožených a vzácných druhů živočichů. Mezi nejvýznamnější zástupce ptáků zde patří strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*), datlík tříprstý (*Picoides tridactylus*), holub doupňák (*Columba oenas*), lejsek malý (*Ficedula parva*), lejsek bělokrký (*Ficedula albicollis*), žluna šedá (*Picus canus*), čáp černý (*Ciconia nigra*), jeřábek lesní (*Bonasa bonasia*), kos horský (*Turdus torquatus*), vzácně zde hnízdí i ořešník kropenatý (*Nucifraga caryocatactes*). Území navrhované rezervace je součástí areálu výskytu velkých šelem, v posledních letech se v oblasti Makyty pravidelně zdržuje především rys ostrovid (*Lynx lynx*), občas prochází medvěd hnědý (*Ursus arctos*) a vlk evropský (*Canis lupus*)[10].

Cílem ochrany území je zachování souvislé plochy horských lesů s přirozenými procesy jako biotopu vzácných a ohrožených druhů, zvýšení přirozeného zastoupení jedle bělokoré a postupná minimalizace lidských zásahů s dlouhodobým výhledem přechodu k samovolnému vývoji lesních porostů. Území je součástí 1. zóny CHKO Beskydy, nadregionálního biokoridoru NRBK 150 Makyta - Javorina a biocentra ÚSES pro Vsetínský bioregion. V současné době je největším zvláště chráněným územím v javornické části CHKO Beskydy. Byl zde již proveden inventarizační průzkum botanický, mykologický a průzkum savců. Vrchol Makyty je také významnou křižovatkou turistických cest. Po společné hranici rezervace se Slovenskem v délce 1,7 km prochází z Papajského sedla po hřebeni na vrchol Makyty turistická stezka a současně Naučná stezka Javorníky - západ [10].

#### **A.3.4. Geomorfologie území**

Obec Valašská Senice leží v jihovýchodním cípu vsetínského okresu v údolí říčky Senice.

Řešené území je součástí geomorfologického regionu Javorníků na jejich úpatí v jejich nejjižnější části. Javorníky patří do geomorfologické oblasti Slovensko - moravské Karpaty - na východní Moravě, které jsou tvořeny svrchnokřídovými až oligocenními mořskými uloženinami pískovců a jílovců, v menší míře i slepenců, často s výrazným, mnohonásobně se střídajícím zvrstvením - tedy uloženinami typického flyše. Geologické složení pohoří Javorníků je poměrně jednotné, tvoří je flyšové série pískovců, rozlámané na jednotlivé kry [32].

Geologický podklad hřbetu Javorníků je tvořen kyčerskými vrstvami zlínského souvrství račanské jednotky magurského flyše s převahou odolných deskovitých pískovců a slepenců, v nejvyšších hřebenových partiích území vystupují drobné skalní výchozy.

#### **A.3.5. Půda**

Převládajícím půdním typem na jsou střední až typické podzoly, vytvořené převážně na flyšových horninách (svrchní hieroglyfický pískovec, magurský pískovec a jemnozrný kvarcitický pískovec).

Ve svazích na pevné hornině se vytvořila skupina mělkých půd, které lze řadit k hnědým půdám kyselým s mělkým půdním profilem a výraznou skeletovitostí. Mramorované, oglejené půdy se vyznačují dočasným zamokřením se zelenošedým mramorováním půdní spodiny, nedostatkem vzduchu v ornici s pH kyselým až slabě kyselým.

#### **A.3.6. Hydrologické poměry**

##### Povrchové vody

Nejvýznamnějším vodním tokem, který tvoří osu zastavěného území je Senice. Tok Senice je v dolní části zastavěného území obce regulován. Regulace v horní části obce není systematická. Pravostrannými přítoky Senice v průtoku obcí jsou potoky: Maslejův, Šenkářův, Rumánkův a bezejmenný potok. Z levé strany vtéká do Senice Rolův potok a jeden potok beze jména [2].

Senice je nejdelší přítok Vsetínské Bečvy, který se do ní vlévá zleva u obce Ústí, na říčním kilometru 23,3, v nadmořské výšce 354 m. Délka toku činí 32,5 km. Plocha povodí měří 135,6 km<sup>2</sup>. Senice pramení v Javorníkách pod vrchem Makyta (923 m n. m.) v nadmořské výšce 840 m. Její tok směřuje nejprve k jihozápadu, ve Valašské Senici částečně k jihu. Zde se do ní vlévá několik malých potůčků (Maslejův, Šenkářův, Rumanův a několik bezejmenných) ve Francově Lhotě zprava Dvorský potok (494 m n. m.) a Hamlazův potok (484 m n. m.) Před Horní Lidčí přijímá zleva v nadmořské výšce 468 m n. m. potok Střelenku tekoucí z jihovýchodu od obce Střelná, pramenící v Bílých Kapatech. V obci Horní Lideč se stáčí prudce na severoseverozápad a přibírá z levé strany potok Seninku (454 m n. m.) napájející Lačnovské rybníky. Teče dále na sever obcí Lidečko, zde přibírá zleva Račenský potok (447 m n. m.). Pod přírodní památkou Čertovy skály vytváří soutěsku Lomensko, tvořící předěl mezi Vizovickou vrchovinou a Javorníky, kde přijímá z pravé strany v nadmořské výšce 432 m n. m. Pulčinský potok. Za touto soutěskou směřuje na severozápad v Lužné přibírá zprava potok Luženku (407 m n. m.) a před obcí Valašská Polanka zleva potok Pozdělčůvku (396 m n. m.). Odtud teče už jen na sever. Za Valašskou Polankou přijímá z pravé strany

Veřečný potok (378 m n. m.) a z levé potok Seninku (376 m n. m.) tekoucí ze stejnojmenné obce. Dále protéká obcí Leskovec, zde se do ní vlévá ještě několik menších potoků a severně od obce Ústí v nadmořské výšce 354 m n. m. se vlévá jako levostranný přítok do Vsetínské Bečvy. Průměrný průtok u ústí činí 1,7 m<sup>3</sup>/s [29].

Větší přítoky:

levostranné – Střelenka, Seninka, Račenský potok, Pozdělčůvka, Seninka

pravostranné – Dvorský potok, Hamlazův potok, Pulčinský potok, Luženka, Veřečný potok

Hlásný profil:

místo	říční km	plocha povodí	průměrný průtok	stoletá voda
ústí	0,9	134,83 km <sup>2</sup>	1,67 m <sup>3</sup> /s	174m <sup>3</sup> /s

Zdroj: [29]

### Vody podzemní

Řešené území je na podzemní vody většinou chudé, protože je budováno téměř nepropustnými horninami karpatského flyše. Vydatnější prameny jsou zde vázané na sutě a málo mocné vrstvy rozpukaných pískovců flyšových souvrství. Celé území Valašské Senice leží v CHOPAV Beskydy.

### **A.3.7. Biota**

Zájmové území zasahuje dle do fyto geografického obvodu Karpatské mezofytikum. Celé území leží ve fyto geografickém okrese Javorníky, podle biogeografického členění ČR (Culek 1996) se jedná o Vsetínskou hornatinu. V území dominují porosty karpatského bukového lesa. Dochovala se zde mozaika listnatého lesa a zbytků pasených a kosených luk.

### Geobiocenologická typizace

Souvisle jsou zastoupeny geobiocenózy 4. bukového vegetačního stupně, v nejvyšších polohách s přechody do 5. jedlobukového. Mozaika společenstev trofické řady B a meziřad AB a BC, častější výskyt společenstev zamokřené hydrikové řady.

Zastoupené skupiny typů geobiocénů:

4,AB,n Fageta quercino abietina (dubojedlová bučina)

4,B,n Fageta typica (typické bučiny)

4,AB B,n Fageta pauperina (holé bučiny)

4,BC,n Fageta aceris (bučiny s javorem)

4,BC,z Saliceta fragilis

### **A.3.8. Předpokládaný vývoj území bez uplatnění ÚPD**

Hlavním problémem, který se snaží předložený návrh řešit, je nedostatek volných zastavitelných ploch jak pro funkce spojené s bydlením, tak aby bylo možno uspokojit požadavek zadání: uspokojit potřeby bydlení pro předpokládaný počet 520 obyvatel v návrhovém období do roku 2020.

V případě, že by nebyla uplatněna nová územně plánovací dokumentace, lze v budoucnu očekávat rostoucí tlak na nekoncepční vymezování nových zastavitelných ploch. Tyto tlaky by velmi pravděpodobně byly řešeny prostřednictvím jednotlivě schvalovaných změn stávající ÚPD. Uvedený postup s sebou nese riziko živelného rozvoje ploch (zejména bydlení), který by patrně nebyl podpořen výstavbou infrastruktury odpovídající kapacity. Z důvodů nemožnosti jejího koncepčního rozvoje by se daly

předpokládat potíže spojené s lokálními kolapsy jednotlivých druhů technické infrastruktury.

S tímto vývojem je také spojeno nebezpečí postupné expanze zástavby mimo zastavěné území obce. Nedostatek rozvojových ploch pro výrobu se může projevit odlivem zbylých ekonomických subjektů do lokalit umožňujících jejich rozvoj, což by se projevilo v klesající ekonomické úrovni oblasti.

Bez navržených nových sportovně rekreačních ploch, lze očekávat postupné vyčerpání kapacity stávajících sportovních zařízení a postupnou ztrátu stávajícího, poměrně vysokého, rekreačního potenciálu a s tím spojený útlum turistiky s dopadem do hospodářské oblasti, zejména služeb (ekonomický pilíř udržitelnosti).

Nezanedbatelné riziko spojené s nekonceptním rozvojem území představuje ztráta přírodních, kulturních a civilizačních hodnot.

V konečném důsledku by neschválení nové územně plánovací dokumentace znamenalo vznik značné, těžko předvídatelné, nerovnováhy mezi jednotlivými pilíři udržitelnosti v zájmovém území.

## **A.4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY.**

### **A.4.1. Příroda a krajina**

Krajina v dotčeném území je výsledkem dlouhodobého vývoje, při kterém byla původní společenstva postupně měněna a přizpůsobována potřebám člověka. V minulosti byla část lesů nahrazena zemědělskou půdou a ve značné části zbylých lesů byla změněna přirozená druhová skladba ve prospěch smrku. Tento proces přizpůsobování je kontinuální a do určité míry odráží i společenské poměry. Současnou krajinu je možné charakterizovat jako krajinu s rozsáhlými lesními porosty, které jsou soustředěny převážně v jihovýchodním a severovýchodním kvadrantu území.

V území jsou četné vodní toky (nejvýznamnější je Senice), kolem kterých je soustředěna zástavba.

#### Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, který udržuje přírodní rovnováhu. Je tedy předpokladem záchrany genofondu rostlin, živočichů i celých ekosystémů a zároveň nezbytným východiskem pro ozdravení krajinného prostředí a uchování všech jeho užitečných funkcí.

V územním obvodu Valašské Senice, resp. v jeho těsném sousedství se nachází významné segmenty regionálního a nadregionálního územního systému ekologické stability.

Charakteristiky jednotlivých prvků ÚSES v zájmovém území včetně jejich výměry a označení jsou uvedeny v tabulce č.5.

#### Památné stromy

V zastavěném území obce se nachází významný strom „Lípa u Kindlů“.

Tabulka č. 5: Územní systém ekologické stability

OZNAČENÍ BIOCENTRA	VÝMĚRA, DÉLKA	FUNKČNOST	CHARAKTERISTIKA
NRBC 102 Makyta	250,94*ha	funkční	Lesní porosty severovýchodně od Valašské Senice. Osu segmentu biocentra tvoří vodoteč Senice. Biocentrum přechází na k.ú. Huslenky.
RBC 92 Planá hůra	21,76* ha	funkční	Lesní porosty východně od Valašské Senice. Biocentrum má v řešeném území 2 segmenty, přechází na k.ú. Francova Lhota.
LBC Kyčera	5,04 ha	částečně funkční	Lesní porosty a travní porosty severovýchodně od Valašské Senice.
LBC Patatice	5,06 ha	funkční	Lesní porosty severovýchodně od Valašské Senice.
LBC Martinačka	6,59 ha	funkční	Lesní porosty východně od Valašské Senice.
LBC Rezervace	7,45 ha	funkční	Lesní porosty severně od Valašské Senice.
NRBK 150 segment Makyta - Kyčera	280 m	částečně funkční	Lesní porosty a travní porosty s rozptýlenou zelení severovýchodně od Valašské Senice.
NRBK 150 segment Kyčera - Patatice	380 m	funkční	Lesní porosty severovýchodně od Valašské Senice.
NRBK 150 segment Patatice - Martinačka	640 m	funkční	Lesní porosty východně od Valašské Senice.
NRBK 150 segment Patatice - Planá hůra	660 m	funkční	Lesní porosty východně od Valašské Senice.
LBK 1	680 m	funkční	Lesní porosty severně od Valašské Senice.
LBK 2	480 m	funkční	Lesní porosty severně od Valašské Senice. Biokoridor přechází na k.ú. Zděchov.
LBK 3	1370 m	částečně funkční	Lesní porosty, krajinná zeleň a travní porosty v jižní části k.ú.

Zdroj: [2], (editováno)

\* UVEDNÁ VÝMĚRA JE V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ.

Označení biocenter lokální úrovně vychází z dokumentace „Oblastní generel ÚSES okresu Vsetín II. část“. Označení lokálních biokoridorů vychází ze samostatné číselné řady.

#### A.4.2. Nerostné bohatství

V řešeném území není znám žádný zdroj nerostného bohatství či možný využitelný zdroj surovin, nejsou zde žádné dobývací prostory ani ložiska vedená v bilanci zásob ložisek nerostných surovin nebo mimo tuto bilanci.

#### A.4.3. Půda

##### Zemědělský půdní fond

Výměra zemědělské půdy činí 574 ha z celkových 1595,3 ha rozlohy celého územního obvodu Valašské Senice. Podíl zemědělské půdy tedy tvoří 36 % celkové rozlohy katastru obce. Z kultur na zemědělské půdě je zastoupena orná půda s 85 ha (14,8 %), trvalé travní porosty s 484 ha (84,3 %), zahrady 5 ha (0,8%). Z kultur jsou tedy na zemědělské půdě nejvíce zastoupeny trvalé travní porosty.

Z hlediska tříd ochrany ZPF jsou na území Valašské Senice zastoupeny půdy v II. třídě ochrany rozlohou 35,4 ha (6,1% celkové rozlohy zemědělské půdy), přičemž půdy v I. třídě ochrany nejsou na území obce vůbec zastoupeny.

##### Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Řešené území leží v jihovýchodní části přírodní lesní oblasti 41 – Hostýnsko-vsetínské vrchy a Javorníky, blízko jejího styku s oblastí 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy.

Podíl lesů na celkové rozloze obce Valašská Senice je 55,2 % (879 ha). Převážná část lesů se nachází v severovýchodním a jihovýchodním kvadrantu území. Tyto lesy mají převažující hospodářskou funkci, kterou je produkce jakostní dřevní hmoty při současném plnění ostatních funkcí (99,5% celkové rozlohy lesů v územním obvodu) [3].

#### A.4.4. Vodní režim v krajině

##### Vodní režim v krajině

Na území Valašské Senice je vymezeno záplavové území  $Q_{100}$  vodního toku Senice. Rozsah záplavové oblasti na území Valašské Senice je uveden v tabulce č.6. Záplavové území  $Q_{100}$  Senice zasahuje také do území obcí Francova Lhota, Horní Lideč, Leskovec, Lidečko, Lužná, Ústí, Valašská Polanka a Vsetín. Senice je nejdelší přítok Vsetínské Bečvy, který se do ní vlévá zleva u obce Ústí, na říčním kilometru 23,3; v nadmořské výšce 354 m. Délka toku činí 32,5 km. Plocha povodí měří 135,6 km<sup>2</sup>. Senice pramení v Javorníkách pod vrchem Makyta (923 m n. m.) v nadmořské výšce 840 m. Její tok směřuje nejprve k jihozápadu, ve Valašské Senici částečně k jihu. Zde se do ní vlévá několik malých potůčků (Maslejův, Šenkéřův, Rumanův a několik bezejmenných) Celé řešené území se nachází v CHOPAV Beskydy.

Silnou stránkou území je prakticky nulová výměra svažité orné půdy, což znamená snížené riziko vodní eroze v území.

Tabulka č.6: Rozsah záplavové oblasti na území Valašské Senice.

obec	vodní tok	velikost záplavového území $Q_{100}$ [ha]
Valašská Senice	Senice	7,94

Zdroj: [3], editováno

#### A.4.5. Kvalita ovzduší

Aktualizovaný Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Zlínského kraje [15] ve svém programovém dodatku stanovuje pro území Zlínského kraje následující prioritní znečišťující látky:

##### Tuhé znečišťující látky

Konkrétně se jedná o respirabilní prašné aerosoly frakce PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> z důvodu překračování imisních limitů pro ochranu zdraví obyvatelstva.

Oblast Valašské Senice, patří mezi lokality, kde nedochází k překročení limitů výše uvedených látek.

##### Oxidy dusíku

Oxidy dusíku, které jsou prekurzorem troposférického ozónu, jsou v rámci Zlínského kraje sledovány z důvodu těsného překračování emisního stropu pro rok 2010.

V oblasti Valašské Senice nedochází k překročení limitů výše uvedených látek.

Tabulka č.7: Rozsah území s překročením limitů (2006).

	cílový imisní limit
	O <sub>3</sub> 8h [%]
Zlínský kraj	100

Zdroj: [15], editováno

Z tabulky č.7 vyplývá, na 100 % území Zlínského kraje došlo v roce 2006 k překročení hodnoty cílového imisního limitu pro ochranu zdraví lidí pro troposférický ozon.

Překročení ročního imisního limitu pro NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> ani imisního limitu pro benzen nebylo v roce 2006 indikováno. Nebyly překročeny ani cílové imisní limity pro arsen a kadmium.

#### A.4.6. Kulturní památky

Na území obce Valašská Senice se nenachází objekty zapsané v seznamu nemovitých kulturních památek ČR, v obci není vyhlášená památková zóna a s jejím vyhlášením se v blízké budoucnosti neuvažuje. Přesto je nutné v řešeném území respektovat lokálně významné prvky drobné architektury, jejichž seznam je uveden v tabulce č.8.

Tabulka č. 8: Seznam historicky významných objektů.

charakter	název a umístění
kaple	kaple sv. Cyrila a Metoděje
kamenný kříž	na Vrchu, z roku 1874
kamenný kříž	při vjezdu do obce, z roku 1875
kamenný kříž	nad školou, z roku 1914
kamenný kříž	u Tkadleců, z roku 1955
dřevěný kříž	u Františů
dřevěný kříž	u Kindlíků

## **A.5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY.**

### **A.5.1. Obecně**

K identifikaci stěžejních problémů a střetů v řešeném území byly využity závěry, analýzy a vyhodnocení, jež jsou součástí Rozboru udržitelného rozvoje území pro správní obvod obce s rozšířenou působností Vsetín [3].

V tomto dokumentu jsou problémy a střety na území obce Valašská Senice vymezeny na základě provedeného průzkumu, zjištěného stavu, evidovaných omezení a limitů využití území, zjištěných záměrů z nadřazených územně plánovacích dokumentací, nových požadavků na provedení změn v území a dalších potenciálních problémů v území (např. sociálních a ekonomických).

Problémy a střety v území jsou vyvolány jak kolizemi stávajícími, tak i novými požadavky na provedení změn v území zejména v důsledku rozvojových záměrů v oblasti dopravní a technické infrastruktury. Po zhodnocení stavu území a zvážení možností jeho pravděpodobného vývoje byly identifikovány problémové okruhy obsahující jednotlivé problémové jevy v oblasti životního prostředí.

### **A.5.2. Problémy v oblasti rizik v území**

V oblasti přírodních rizik v území jsou problémem zejména rizika plynoucí z přírodních jevů jako jsou záplavy, sesuvy.

### **A.5.3. Problémy v oblasti ochrany přírody a krajiny**

Z hlediska krajinného rázu představuje významné ohrožení:

- expanze zástavby do volné krajiny
- vzdušná elektrická vedení
- živelný rozvoj rekreace a turistiky

### **A.5.4. Územní problémy v oblasti ochrany půdního fondu**

Ochrana zemědělského půdního fondu a ochrana pozemků určených k plnění funkce lesa patří k základním prvkům strategie udržitelného rozvoje.

Jako klíčové rizikové jevy se jeví:

- tržní přístupy v zemědělské a lesní výrobě
- expanze zástavby na půdy II. třídy ochrany
- zábory zemědělské půdy s vysokým stupněm ochrany
- plochy zemědělské půdy s absencí přirozených krajinných prvků resp. ploch krajinné zeleně

### **A.5.5. Problémy v oblasti životního prostředí vyvolané technickou infrastrukturou**

Zejména v oblasti energetiky je územním problémem především vedení tras nadzemních energetických vedení, které se mohou dostávat do střetů především s plochami využívanými pro bydlení nebo plochami přírodními (lesy, zvláště chráněná území, územní systém ekologické stability).

V řešeném území se jedná zejména o vedení VVN 220 kV, linka č.270 směr Lískovec - Povážská Bystrica.



## **A.6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných; HODNOTÍ SE VLIVY NA OBYVATELSTVO, BIOLOGICKOU ROZMANITOST, FAUNU, FLORU, PŮDU, VODU, OVZDUŠÍ, KLIMA, HMOTNÉ STATKY, KULTURNÍ DĚDICTVÍ VČETNĚ DĚDICTVÍ ARCHITEKTONICKÉHO A ARCHEOLOGICKÉHO A VLIVY NA KRAJINU, VČETNĚ VZTAHŮ MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI VYHODNOCENÍ.**

Celková koncepce rozvoje obce upřednostňuje využití vnitřních rezerv v zastavěném území. Volných ploch uvnitř zastavěného území není mnoho a jsou do značné míry omezeny záplavovým územím vodního toku Senice. Zbývající volné plochy uvnitř zastavěného území jsou navrženy v převážné většině k zastavění.

### **A.6.1. Vlivy na obyvatelstvo**

#### Vliv na veřejné zdraví

Záměry s významným dopadem na veřejné zdraví v návrhu ÚPD Valašské Senice nebyly identifikovány. Návrh ÚPD vymezuje v sousedství stávajícího bývalého areálu ZD (nyní dřevovýroba) návrhovou plochu výroby. Řešení vlivů dopadů eventuálního využití této plochy přesahuje rámec SEA a je předmětem tzv. projektové E.I.A. (dle zákona č. 100/2001 v platném znění).

Závažné rizikové fyzikální, chemické nebo biologické faktory, které by bylo nutno v návrhu ÚPD Valašské Senice zohlednit, nebyly zjištěny.

#### Demografie

Atraktivita lokality k bydlení je úzce provázaná s vyváženým vztahem jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje.

Koncepce územního plánu vytváří základní předpoklady pro stabilizaci a mírný nárůst počtu obyvatel na cca 520 v návrhovém období do roku 2025.

Zejména vymezení nových ploch pro individuální výstavbu vytváří velký potenciál pro zvýšení kvality bydlení. Vymezení nových ploch výroby a skladování a technické infrastruktury spolu s vhodně navrženou plochou asanace (ID 108) vytváří podmínky pro další rozvoj oblasti spojený se vznikem nových pracovních míst, zejména po odeznění současné hospodářské recese.

Vymezení plochy přírodní a ploch krajinné zeleně a zejména ploch pro tělovýchovu a sport vytváří možnosti pro zvýšení kvality života vytvořením předpokladů pro realizaci záměrů, které rozšíří možnosti sportovního a rekreačního vyžití obyvatel.

Celková bilance nově navržených ploch v členění dle navrženého funkčního využití je uvedena v tabulce č. 9.

Tabulka č. 9: Celková bilance návrhových ploch.

Využití	Výměra [ha]
SO plochy smíšené obytné	4,03
OS plochy pro tělovýchovu a sport	0,62
V plochy výroby a skladování	0,31
P* plochy veřejných prostranství	0,41
DS plochy silniční dopravy	6,08
T* plochy technické infrastruktury	5,97
K plochy krajinné zeleně	6,06
S* plochy smíšené nezastavěného území	1,09

Zdroj: [2]

Lze konstatovat, že rozsah nově navržených ploch je přiměřený, odpovídající významu obce a specifickému charakteru území. Začlenění návrhových ploch v území je v kontextu území logické a nedochází k extrémní a samoučelné expanzi zástavby mimo současně zastavěné území. Mírná expanze ploch mimo zastavěné území je odůvodněná.

Z posouzení je zjevné, že by naplnění návrhu nemělo znamenat zhoršení faktorů životního prostředí s přímým vlivem na zdraví obyvatel.

#### **A.6.2. Ovlivnění biodiverzity**

Z hlediska zachování nebo dokonce zvýšení biologické rozmanitosti oblastí má klíčový význam důsledná ochrana přírodních a přírodě blízkých biotopů formou vymezení jednotlivých skladebných prvků ÚSES všech úrovní a důsledné respektování vymezených zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem.

Problematiku biodiverzity lze na územně plánovací úrovni řešit vymezením dostatečné sítě prvků ÚSES v území. Jde o vyvážené vymezení lokálních biocenter zahrnujících nejčinnější lokality z hlediska biodiverzity a ochrany chráněných druhů flóry a fauny. Takto vymezená biocentra je nutné pospojovat biokoridory umožňujícími migraci. Důležité je v tomto ohledu i omezení fragmentace krajiny zejména v důsledku výstavby liniových infrastrukturních staveb [17].

#### Územní systém ekologické stability

V řešeném území je nadregionální ÚSES zastoupen nadregionálním biocentrem 102 Makyta a osou nadregionálního biokoridoru K 150 Makyta – Javořina (označení dle ZÚR ZK). V k.ú. Zděchov při severní hranici katastrálního území Valašská Senice

je trasován nadregionální biokoridor K 148 Makyta – Spálený. Osa uvedeného biokoridoru se nepromítne do plánu ÚSES obce Valašská Senice [2].

### *Regionální ÚSES*

V řešeném území je regionální ÚSES zastoupen segmenty regionálního biocentra 92 Planá hůra (označení dle ZÚR ZK).

### *Lokální ÚSES*

Lokální ÚSES je tvořen biocentry a biokoridory lesního typu. Číslování lokálního ÚSES je samostatnou číselnou řadou.

Trasy ÚSES jsou vedeny v souladu s oborovými dokumenty, migračními trasami bioty a skutečným stavem krajiny. U všech prvků ÚSES dochází dle možností k úpravě jejich velikosti a tvaru na základě parcelace KN, jednotek prostorového rozdělení lesa a stavu v terénu. Části ÚSES trasované na PUPFL lze charakterizovat jako existující [2].

Při obnově porostu je třeba dodržovat přirozenou druhovou skladbu sadebního materiálu. V případě vhodného a kvalitního mateřského porostu je vhodné využít přirozenou obnovu lesa. U segmentů ÚSES mimo lesní porosty je nezbytné nastavit vhodný management pro podporu biodiverzity travních porostů.

Návaznost prvků ÚSES na sousední k.ú. je dodržena. U biocenter a biokoridorů přecházejících na sousedící k.ú. je nutné v dalším stupni řešení zajistit provázanost. Jedná se o NRBC 102 Makyta přecházející na k.ú. Huslenky, RBC 92 Planá hůra přecházející na k.ú. Francova Lhota, LBK 2 přecházející na k.ú. Zděchov a LBK 3 přecházející v obou směrech na k.ú. Francova Lhota. [2]

Přehled ploch navrhovaných k doplnění ÚSES je uveden v tabulce č.10

Tabulka č. 10: Přehled navrhovaných ploch pro doplnění ÚSES.

<b>ID plochy</b>	<b>výměra</b>	<b>zdůvodnění</b>
101	0,59 ha	doplnění NRBK 150
102	0,52 ha	doplnění LBK 3
103	0,30 ha	doplnění LBK 3
105	0,06 ha	doplnění LBK 3
106	0,08 ha	doplnění LBK 3

U návrhových ploch krajinné zeleně se předpokládá, že dotčené pozemky budou zatravněny a osázeny stanovištně vhodnými druhy dřevin. V rámci navrhovaných opatření pro předcházení, snižování nebo kompenzaci záporných vlivů na životní prostředí je doporučeno doplnění vybraných segmentů ploch krajinné zeleně, především v lokalitách Surový vrch, Bánoviska, popřípadě Františů vrch. Zeleň bude navržena tak, aby posílila ekologickou stabilitu krajiny, přispěla ke snížení vodní a větrné eroze a k obnově krajinného rázu, zejména u rozsáhlých intenzivně zemědělsky obdělávaných ploch, které jsou pozůstatkem minulosti.

V řešeném území jsou plochy biocenter vymezeny jako plochy přírodní. Plochy biocenter jsou stabilizované a funkční na lesních porostech.

### Fragmentace krajiny

Minimalizace fragmentace krajiny je významným referenčním strategickým cílem zakotveným v bodě 19. PÚR ČR 2008. Fragmentaci krajiny, jako hlavní překážku migrace živočichů a důležitý faktor ovlivňující estetickou a rekreační funkci krajiny, je třeba

omezovat na celém území, přičemž hlavní pozornost by měla být věnována oblastem, které jsou dosud nefragmentované nebo fragmentací málo postižené [4].

Dle klasifikace [17] patří z hlediska výskytu a migrace savců většina území SO ORP Vsetín mezi území mimořádného významu.

Území SO ORP Vsetín patří mezi území relativně málo fragmentovaná. Opatření přijatá v rámci návrhu ÚPD Valašské Senice lze považovat díky vytvoření předpokladů pro dobudování skladebných prvků ÚSES, či stanovením limitů využití území za dostatečná.

### **A.6.3. Vliv na faunu a flóru**

Biologicky nejcennější ekosystémy se nacházejí v plochách lesních porostů a ve zvláště chráněných částech území (PR Makyta). Vymezením nových ploch krajinné zeleně a dobudováním sítě ÚSES dojde ke zlepšení ekologické stability území.

Největší negativní vlivy se předpokládají v území na němž jsou vymezeny plochy smíšené obytné a plocha výroby. V rámci předprojektové přípravy je nutno provést detailní biologický průzkum a navrhnout účinná technická a kompenzační opatření. Účinnost takových opatření je předmětem posouzení projektové E.I.A.

### **A.6.4. Vliv na půdu**

#### Zemědělský půdní fond

Návrh ÚPD obce Valašská Senice si klade za cíl při rozvoji obce přednostní využití rezerv v zastavěném území. Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí ČR OOLP/1067/96 doporučuje odnímat zemědělskou půdu pro nezemědělské účely přednostně z III., IV. a V. třídy ochrany (z I. a II. tř. pouze výjimečně v odůvodněných případech). Z hlediska tříd ochrany ZPF jsou na území Valašské Senice zastoupeny půdy v II. třídě ochrany rozlohou 35,4 ha (6,1% celkové rozlohy zemědělské půdy), přičemž půdy v I. třídě ochrany nejsou na území obce vůbec zastoupeny.

Bilance předpokládaného odnětí půdy pro realizaci navrhovaného urbanistického řešení činí:

- cca 3,96 ha v II. třídě ochrany;
- cca 0,01 ha v III. třídě ochrany;
- cca 0,82 ha v IV. třídě ochrany;
- cca 10,15 ha v V. třídě ochrany.

U většiny dotčených ploch s půdou I. a II. třídy se předpokládá odnětí ve prospěch ploch bydlení a krajinné zeleně. Tento fakt vyvažuje skutečnost, že všechny takto vymezené plochy plynule navazují na stávající stabilizované plochy a skýtají prakticky jedinou možnost rozvoje sídla. Návrh ÚP Valašské Senice navrhuje lokální redukci zemědělských ploch ve prospěch navrhovaných částí ÚSES a krajinné zeleně. Tímto opatřením dochází ke zvýšení erozní odolnosti půd a posílení ekologické stability území.

Konkrétní navrhované záměry, zcela nebo částečně vymezené na zemědělské půdě jsou uvedeny v tabulce č. 11.

Řešené území se vyznačuje prakticky nulovým procentem svažitě orné půdy s vysokým erozním potenciálem [3].

Tabulka č.11: Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zábor ZPF a PUPFL

ID	Kód	Kat.území	Uhrnná výměra lokality v ha				Podíl ploch v jednotlivých třídách ochrany							Původ záboru
			Celkem	z toho			I. třída		II. třída		III. třída	IV. třída	V. třída	
				v ZÚ	ZPF	LPF		z toho v ZÚ		z toho v ZÚ				
1	SO	Valašská Senice	0,31	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚP
3	SO	Valašská Senice	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚP
4	SO	Valašská Senice	0,09	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚPN SÚ
5	SO	Valašská Senice	0,84	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,59	návrh ÚP
6	SO	Valašská Senice	0,19	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚPN SÚ
7	SO	Valašská Senice	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	návrh ÚP
8	SO	Valašská Senice	0,78	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,06	návrh ÚPN SÚ
9	SO	Valašská Senice	0,36	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	rezerva ÚPN SÚ
10	SO	Valašská Senice	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	návrh ÚP
11	SO	Valašská Senice	0,28	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	návrh ÚP
12	SO	Valašská Senice	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚPN SÚ
13	SO	Valašská Senice	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚPN SÚ
14	SO	Valašská Senice	0,32	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	návrh ÚPN SÚ
15	SO	Valašská Senice	0,27	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	návrh ÚP
21	OS	Valašská Senice	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚPN SÚ
22	OS	Valašská Senice	0,21	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	návrh ÚPN SÚ
23	OS	Valašská Senice	0,37	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	návrh ÚP
26	V	Valašská Senice	0,31	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	rezerva ÚPN SÚ
31	P*	Valašská Senice	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	rezerva ÚPN SÚ
32	P*	Valašská Senice	0,11	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚP
33	P*	Valašská Senice	0,26	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚPN SÚ
41	DS	Valašská Senice	0,08	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚPN SÚ
43	DS	Valašská Senice	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚP
44	DS	Valašská Senice	0,04	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	aktualizace mapy KN
45	DS	Valašská Senice	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	aktualizace mapy KN
46	DS	Valašská Senice	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	aktualizace mapy KN
47	DS	Valašská Senice	0,37	0,00	0,15	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	aktualizace mapy KN
48	DS	Valašská Senice	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	aktualizace mapy KN
49	DS	Valašská Senice	0,13	0,00	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	aktualizace mapy KN

ID	Kód	Kat.území	Úhrnná výměra lokality v ha				Podíl ploch v jednotlivých třídách ochrany							Původ záboru
			Celkem	z toho			I. třída		II. třída		III. třída	IV. třída	V. třída	
				v ZÚ	ZPF	LPF		z toho v ZÚ		z toho v ZÚ				
50	DS	Valašská Senice	2,04	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	aktualizace mapy KN
51	DS	Valašská Senice	0,62	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	aktualizace mapy KN
52	DS	Valašská Senice	0,17	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	aktualizace mapy KN
53	DS	Valašská Senice	0,14	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	aktualizace mapy KN
54	DS	Valašská Senice	0,21	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	aktualizace mapy KN
55	DS	Valašská Senice	0,33	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	aktualizace mapy KN
56	DS	Valašská Senice	0,16	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	aktualizace mapy KN
57	DS	Valašská Senice	0,06	0,00	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	aktualizace mapy KN
58	DS	Valašská Senice	0,08	0,00	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	aktualizace mapy KN
59	DS	Valašská Senice	0,19	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	aktualizace mapy KN
60	DS	Valašská Senice	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	aktualizace mapy KN
61	DS	Valašská Senice	0,12	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	aktualizace mapy KN
62	DS	Valašská Senice	0,23	0,00	0,14	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	aktualizace mapy KN
63	DS	Valašská Senice	0,04	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	aktualizace mapy KN
64	DS	Valašská Senice	0,08	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	aktualizace mapy KN
65	DS	Valašská Senice	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	aktualizace mapy KN
66	DS	Valašská Senice	0,15	0,00	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	aktualizace mapy KN
67	DS	Valašská Senice	0,16	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	návrh ÚP
71	T*	Valašská Senice	1,88	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,29	návrh ÚPN SÚ
72	T*	Valašská Senice	2,59	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,11	návrh ÚPN SÚ
73	T*	Valašská Senice	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	návrh ÚP
74	T*	Valašská Senice	0,42	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	návrh ÚPN SÚ
75	T*	Valašská Senice	1,05	0,00	0,99	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	návrh ÚP
101	K	Valašská Senice	0,59	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	návrh ÚSES
102	K	Valašská Senice	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	návrh ÚSES
103	K	Valašská Senice	0,30	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,22	0,00	návrh ÚSES
105	K	Valašská Senice	0,09	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	návrh ÚSES
106	K	Valašská Senice	0,08	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	návrh ÚSES
108	K	Valašská Senice	0,85	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	revitalizace území
109	K	Valašská Senice	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	krajinný prvek
110	K	Valašská Senice	0,35	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	krajinný prvek



Obecně lze konstatovat, že ztráta ZPF II. stupně ochrany je s přihlédnutím k funkci okolních ploch a z hlediska vlivu na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví únosná a nebude limitujícím faktorem pro budoucí udržitelný rozvoj území.

Z vymezení nových ploch smíšeného bydlení je zjevná snaha o minimalizaci záboru ZPF nejvyšší kvality (II. třída ochrany) vymezením zastavitelných ploch výhradně v přímé vazbě na stávající zastavěné území.

### PUPFL

V souvislosti s realizací územního plánu Valašská Senice dojde k záboru pozemků určených k plnění produkční funkce lesa. Dominantní plochu záboru tvoří plochy účelových komunikací, zpevněných živičným povrchem nebo makadamem, které jsou k dnešnímu dni trasovány mimo vymezení v katastrální mapě.

Celková výměra záboru pozemků určených k plnění funkce lesa činí 4,06 ha.

Z toho:

- zábor PUPFL pro plochy silniční dopravy (aktual. mapy KN) 4,02 ha
- zábor PUPFL pro plochy technické infrastruktury 0,04 ha

S přihlédnutím ke zvýšení rozlohy ploch krajinné zeleně, je úbytek ploch lesa marginální a je z pohledu ekologické stability území kompenzován zvýšením rozlohy výše uvedených ploch.

Závěrem lze konstatovat, že posuzovaný návrh je v oblasti problematiky ochrany půdy (ZPF i PUPFL) řešen vyváženě a vytváří dobré předpoklady pro nástup udržitelného zemědělského a lesního hospodaření v krajině.

### **A.6.5. Vlivy na vodu**

#### Vody povrchové a vodní režim v krajině

Dominantní část zemědělské půdy na území obce Valašská Senice tvoří trvalé travní porosty. Půda je na území obce odolná proti vodní erozi. Přes tuto skutečnost je v návrhu ÚPD Valašské Senice navrženo několik ploch krajinné zeleně, za účelem zmenšení bloků zemědělské půdy ve svažitém terénu. Plochy navrhované krajinné zeleně a územního systému ekologické stability umožňují realizaci dalších opatření k zabránění zrychlenému odtoku vody z krajiny.

Pro vodní tok Senice je vymezeno záplavové území Q<sub>100</sub>. Návrh územního plánu vymezuje nové zastavitelné plochy v záplavovém území jen v případě jejich umístění v souvisle zastavěném území obce. V případě ploch smíšeného bydlení (SO, ID 6, 8) a plochy výroby (V, ID 26) je realizace stavby podmíněna umístěním 1. NP nad hladinou Q<sub>100</sub>.

V souladu s požadavky Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015 potažmo Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje byly na Maslejově, Šenkářově a Rumanově potoce navrženy nové hráze suchých vodních nádrží (poldrů), tj. plocha technické infrastruktury (T\*, ID 76, 77 a 78). Na potoku Senici pak bylo navrženo rozšíření drobné vodní plochy (WT, ID 81). Uvedená protipovodňová opatření byla z ÚP Valašská Senice, na základě stanoviska územně příslušného vodoprávního úřadu (viz dopis č. j. MUVS 21524/2012, MěÚ Vsetín, odbor životního prostředí ze dne 21.08.2012) dodatečně vyjmuta.



Koncepce návrhu územního plánu umožňuje v rámci podmíněného využití ploch realizovat na zemědělských půdách s velkou sklonitostí výsadbu zeleně s protierozním účinkem pro větší zadržení vody v krajině a další opatření pro snížení zrychleného odtoku vody při přívalových srážkách vedoucích k omezení možnosti vzniku lokálních povodní.

Návrh územního plánu doplňuje prvky územního systému ekologické stability vymezením nových ploch krajinné zeleně, čímž podporuje větší zachycení srážkové vody v krajině a tím přispívá k omezení možnosti vzniku lokálních povodní při přívalových srážkách.

Za účelem předcházení, snižování nebo kompenzaci záporných vlivů na životní prostředí je doporučeno doplnění vybraných segmentů ploch krajinné zeleně, především v lokalitách Surový vrch, Bánoviska, popřípadě Františů vrch.

#### Infrastruktura ochrany vod

Koncepce odkanalizování je v řešeném území stabilizována. V rámci sdružení obcí mikroregionu Vsetínsko bude jako součást akce „Čistá řeka Bečva“ vybudována v obci nová gravitační splašková kanalizace, stavba je v plánu na rok 2013 - 2014. Nová kanalizace odvede OV na stokovou síť v obci Francova Lhota a dále přes Horní Lideč a Lidečko až na společnou ČOV pod obcí Lidečko v prostoru Čertových skal. Celková délka plánované stokové sítě činí 7410 m a umožní napojení všech nemovitostí v zastavěné části obce. V oblastech s nesoustředěnou zástavbou, kde by bylo provedení kanalizace finančně neúměrně náročné, budou odpadní vody i výhledově likvidovány individuálně (v jímkách na vyvážení a domovních ČOV).

Posuzovaný návrh ÚPD Valašské Senice vytváří územní podmínky pro dobudování chybějící infrastruktury vymezením ploch technické infrastruktury a přípustného využití ploch veřejných prostranství a dopravy.

#### Podzemní voda

Na řešené území leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Beskydy. Ochranná pásma jednotlivých zdrojů jsou respektována. Územně plánovací opatření v předkládaném návrhu ÚPD se jeví jako dostatečná. Konkrétní opatření je třeba navrhovat ve stavebním řízení dle charakteru ohrožení.

#### **A.6.6. Vlivy na ovzduší a klima**

Vzhledem k tomu, že místní komunikační síť je zatížena výhradně cílovou dopravou a vzhledem k velikosti sídla je množství emisí z dopravy minimální.

Obec je plynofikována od roku 2001. Dominantními zdroji znečištění ovzduší v obci budou v zimním období emise z lokálních topenišť na tuhá paliva. Snížení emisí z lokálních topenišť je mimo dosah územně plánovací dokumentace a patrně i orgánů obce (podpora vytápění plynem). Plochy pro plynové přípojky k jednotlivým objektům je možné realizovat v rámci přípustného resp. podmíněného využití ploch s jinou funkcí.

#### **A.6.7. Vlivy na hmotný majetek**

Tyto vlivy se nepředpokládají. Návrh ÚPD neklade nároky na asanaci staveb.

#### **A.6.8. Vlivy na kulturní dědictví, archeologie**

Tyto vlivy se nepředpokládají. Řešené území je územím s předpokladem výskytu archeologických nálezů. Ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je nutné zajistit podmínky jeho ochrany v rámci realizace staveb.

### **A.6.9. Vlivy na krajinu a krajinný ráz**

Zájmové území je součástí krajinného celku Vsetínsko a krajinného prostoru Valašská Senice.

Valašsko - Senicko je krajinný prostor s velmi vysokou krajinářskou hodnotou, reprezentovaný harmonickou kulturní krajinou v členité vrchovině. Jsou zde lokalizovány četné přírodní i kulturně historické hodnoty včetně dochovaných památek lidové architektury. Zvýšená hodnota krajinného rázu je dána, jak charakterem kulturní krajiny, tak charakterem sídla [2].

Valašská Senice je typickou valašskou řetězovou vsí se zachovaným půdorysem, rozptýlenou zástavbou a vazbou na pasekářské samoty. Typické a esteticky velmi výrazné jsou struktury pruhových políček, terasovitě rozložených na svazích nad obcí, sady, zahrady a velké zastoupení pastvin s dřevinnou zelení. Specifikou zájmového území je dochovaný výskyt jalovce (jalovcové loučky) a četné mohutné soliterní dřeviny [2].

#### Charakteristika řešeného území

- harmonická kulturní krajina v sevřeném údolí horského potoka a na svazích členité hornatiny;
- pestrá mozaika různých typů krajinné zeleně;
- střídání lesních pozemků a drobných políček, členěných mezemi, jako důsledek pasekářského hospodaření;
- převládá luční hospodářství;
- krajinný prostor se specifickým charakterem osídlení - samoty, paseky;
- interiérový charakter lesních porostů;
- sevřená údolí s výhledy omezenými úbočími hor;
- horské potoky a říčky, s pastvisky v nivách;
- četné památky lidové architektury, často nevhodně upravované;

Vlivy uplatňování posuzovaného návrhu ÚPD Valašské Senice v oblasti chráněných zájmů ochrany přírody a krajiny lze považovat za akceptovatelné.

### **A.6.10. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

V současné době neprobíhá na území obce Valašská Senice těžba nerostných surovin. V dané lokalitě není znám žádný zdroj nerostného bohatství či možný využitelný zdroj surovin, nejsou zde žádné dobývací prostory ani ložiska vedená v bilanci zásob ložisek nerostných surovin nebo mimo tuto bilanci.

Návrh ÚPD Valašské Senice nestanovuje plochy určené pro těžbu nerostných surovin. Z hlediska bezprostředního dopadu na životní prostředí a udržitelný rozvoj se tato skutečnost jeví jako pozitivní. Těžba nerostných surovin by mohla limitovat rekreační potenciál území.

## **A.7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.**

Předkládaný návrh ÚPD Valašská Senice nenabízí variantní řešení.

### Popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.

Pro zhodnocení druhu a významu možných vlivů posuzovaného návrhu ÚPD na životní prostředí bylo využito metod sumarizace získaných datových podkladů, metod matematického modelování, základních metod matematické statistiky, metod expertního odhadu a extrapolace známých skutečností na cílový stav.

## **A.8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

### **A.8.1. Ochrana půdy**

Konkrétní územně plánovací opatření na ochranu ZPF resp. PUPFL nejsou navrhována.

### **A.8.2. Ochrana ovzduší**

Vzhledem k geomorfologii a převážně rekreačnímu charakteru území doporučujeme zvážit uvedení nepřijatelného využití území u ploch T\*, V, VZ, pro instalaci velkých zdrojů znečištění ovzduší (spalovací zdroj znečišťování ovzduší o jmenovitém tepelném příkonu 5 MW a vyšším), ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

### **A.8.3. Ochrana přírody a krajiny**

Z hlediska protierozních a krajínotvorných opatření, doplnit segmenty krajinné zeleně v lokalitách:

- Surový vrch
- Bánoviska
- Františův vrch

Vzhledem k vysoké estetické hodnotě území doporučujeme zvážit vymezení, jako nepřijatelného využití území u jednotlivých zastavitelných ploch, umístování velkoplošných reklamních zařízení a staveb nad plošnou výměru 4 m<sup>2</sup>.

#### **A.8.4. Ochrana povrchových a podzemních vod**

I po vyjmutí ploch navržených pro vybudování suchých poldrů T\* ID76, 77, 78 a rozšíření drobné vodní plochy na potoce Senici WT ID81 (stanovisko odboru životního prostředí, MěÚ Vsetín č. j. MUVS 21524/2012, ze dne 21.08.2012) se navržená opatření (návrh veřejné kanalizace) jeví jako dostatečná, přičemž další nejsou, v rámci řešeného území, navrhována.

### **A.9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.**

Míra naplnění relevantních vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí vyplývajících zejména z SPŽP ČR a PÚR ČR 2008 pro jednotlivé složky je uvedena v tabulkách č. 1 a č. 2 tohoto vyhodnocení.

Z vyhodnocení nevyplývají žádné zásadní střety, které by bránily vydání ÚP Valašské Senice. Variantní řešení návrh ÚP Valašské Senice nenabízí.

Celkově lze na základě provedeného vyhodnocení a navržených opatření konstatovat, že návrh územního plánu obce Valašská Senice není v rozporu s cíli ochrany životního prostředí, přijatými na vnitrostátní úrovni.

### **A.10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

Při stanovování ukazatelů pro sledování vlivu politiky územního rozvoje považujeme za stěžejní konzistenci metod sledování vývoje. Je důležité, aby stěžejní jevy charakterizující účinnost a správnost politiky územního plánování šly sledovat v delších časových řadách. To je významné pro určení dlouhodobých trendů v území. Doporučujeme proto z důvodu zachování konzistentnosti a souměřitelnosti dat pokračovat ve sledování těch indikátorů, které jsou monitorovány v RURU SO ORP Vsetín [3].

Jedná se o následující indikátory:

#### **Podíl plochy poddolovaného nebo sesuvného území k ploše jednotlivých obcí.**

Stupnice hodnot:

-2	<i>nad 5 % plochy obce</i>
-1	<i>3–5 % plochy obce</i>
0	<i>1–2,99 % plochy obce</i>
1	<i>0,01–0,99 % plochy obce</i>
2	<i>bez sesuvných území</i>

#### **Vodní režim v krajině**

Stupnice hodnot:

-2	<i>na území obce se nachází více než 60 ha sklonité orné půdy</i>
-1	<i>na území obce se nachází 20–60 ha sklonité orné půdy</i>

- 0 na území obce se nachází 10–19,99 ha sklonité orné půdy
- 1 na území obce se nachází 2–9,99 ha sklonité orné půdy
- 2 na území obce se nachází méně než 2 ha sklonité orné půdy

### **Stav povrchových a podzemních vod**

Stupnice hodnot:

- 2 na území obce se nachází útvary povrchových i podzemních vod s klasifikací rizikový
- 1 na území obce se nachází útvary povrchových nebo podzemních vod s klasifikací rizikový
- 0 na území obce se většinou nachází útvary povrchových nebo podzemních vod s klasifikací nejistý
- 1 na území obce převažují útvary povrchových nebo podzemních vod s klasifikací nerizikový
- 2 na území obce převažují útvary povrchových a podzemních vod s klasifikací nerizikový

### **Indikátory stavu kvality ovzduší**

HP 1 Plocha území, na které došlo v daném roce k překročení imisních limitů a cílových imisních limitů pro ochranu zdraví lid

HP 2 Plocha území, na které došlo v daném roce k překročení imisních limitů pro ochranu ekosystémů a vegetace

í

Stupnice hodnot:

- 2 na území obce jsou překročeny dva nebo více imisních limitů nebo cílových imisních limitů pro ochranu zdraví a pro ochranu ekosystémů (bez zahrnutí ozonu) – není plněn cílový stav indikátoru
- 1 na území obce je překročen imisní limit nebo cílový imisní limit pro ochranu zdraví a pro ochranu ekosystémů (bez zahrnutí ozonu) – není plněn cílový stav indikátoru
- 0 neutrální stav, hodnota 0 není vzhledem ke konstrukci indikátoru přiřazena
- 1 na území obce nejsou překročeny imisní limity ani cílové imisní limity pro ochranu zdraví a pro ochranu ekosystémů s výjimkou přízemního ozonu – cílový stav indikátoru není plněn, ale situace se dá vzhledem k plošnému překročení imisních limitů pro ozon hodnotit spíše pozitivně
- 2 na území obce nejsou překročeny imisní limity ani cílové imisní limity pro ochranu zdraví a pro ochranu ekosystémů – je naplněn cílový stav indikátoru

### **Indikátory stavu odpadového hospodářství**

Průměrná produkce komunálního odpadu

Stupnice hodnot:

- 2 nad 430 kg/os. rok
- 1 370 -430 kg/os. rok
- 0 310 -369,9 kg/os. rok

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | 250 -309,9 kg/os. rok |
| 2 | pod 250 kg/os. rok    |

### Míra separace

#### Stupnice hodnot:

- |    |          |
|----|----------|
| -2 | 0-4,9%   |
| -1 | 5-9,9%   |
| 0  | 10-24,9% |
| 1  | 25-50%   |
| 2  | nad 50 % |

### Podíl plochy zvláště chráněných území na celkové ploše území

#### Stupnice hodnot:

- |    |   |
|----|---|
| -2 | pod 8 % nízký podíl -neudržitelné       |
| -1 | 8-13,9% podprůměrný podíl -neudržitelné |
| 0  | 14-17,9% průměrný podíl                 |
| 1  | 18 -22 % nadprůměrný podíl              |
| 2  | nad 22 % vysoký podíl                   |

### Koeficient ekologické stability krajiny

#### Stupnice hodnot:

- |    |  |
|----|--|
| -2 | KES pod 0,4 území nestabilní – neudržitelné      |
| -1 | KES 0,4 -0,89 území málo stabilní – neudržitelné |
| 0  | KES 0,9 -2,99 území mírně stabilní               |
| 1  | KES 3,0 -6,2 území stabilní                      |
| 2  | KES nad 6,2 území relativně přírodní             |

### Změna výměry zemědělské půdy v jednotlivých obcích v čase (2001-2008-2015)

#### Stupnice hodnot:

- |    |                         |
|----|-------------------------|
| -2 | Úbytek půdy nad 1,5 %   |
| -1 | Úbytek půdy 1,0 – 1,5 % |
| 0  | Úbytek půdy 0,3 – 0,9 % |
| 1  | Úbytek půdy 0 – 0,2 %   |
| 2  | Přírůstek půdy          |

### Lesnatost

#### Stupnice hodnot:

- |    |          |
|----|----------|
| -2 | pod10%   |
| -1 | 10-19,9% |
| 0  | 20-39,9% |
| 1  | 40-45%   |
| 2  | nad 45 % |

### Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou

Hodnotí se počet autobusových a železničních spojů do Valašské Senice z ostatních obcí správního obvodu (a opačně) ve vybraných intervalech.

*Stupnice hodnot:*

-2	0 spojů
-1	1 spoj
0	2 spoje
1	3 spoje
2	více než 3 spoje

### **Vybavenost obcí technickou infrastrukturou**

*Stupnice hodnot:*

-2	0x A (obec bez sledované technické infrastruktury)
-1	1xA
0	2xA
1	3xA
2	4x A (obec s kompletním vybavením)

### **Podíl obyvatel s VŠ a VOŠ**

*Hodnota indikátoru:*

-2	< 6,3%
-1	interval ( 6,3% - 7,1% )
0	interval ( 7,1% - 7,9% )
1	interval ( 7,9% - 8,7% )
2	≥ 8,7

### **Index stáří**

*Hodnota indikátoru:*

-2	≥ 1,00
-1	interval ( 1,00 - 0,85 )
0	interval ( 0,85 - 0,75 )
1	interval ( 0,75 - 0,7% )
2	< 0,7

### **Změna počtu obyvatel (1997 – 2007 – 2017)**

*Stupnice hodnot:*

-2	< - 2,0%
-1	interval ( -2,0% - 0,0% )
0	interval ( 0,0% -5,0% )
1	interval ( 5,0% - 10,0% )
2	≥ 10,0

### **Změna počtu trvale obydlených bytů**

Stupnice hodnot:

-2	menší než 98 %
-1	98% – 100,9%
0	101 % – 102,9 %
1	103 % – 105,9 %
2	106 % a více

### **Počet dokončených bytů na 1000 obyvatel ročně**

Stupnice hodnot:

-2	menší než 1,5
-1	1,5 – 1,99
0	2 – 2,49
1	2,5 – 2,99
2	3,0 a více

### **Přírodní předpoklady rekreace**

Hodnocení přírodních předpokladů rekreace vychází z třístupňového hodnocení – nakolik jednotlivé podmínky ovlivňují lokalizační předpoklady rekreace. Bodové hodnocení přiřazuje výroku „ano“ 2 body, „částečně“ 1 bod a „ne“ 0 bodů. Kvantifikováno je 5 znaků, z nichž je vypočten součet, maximum je 10 bodů.

Stupnice indikátoru:

-2	součet je 0
-1	součet je 1
0	součet je 2
1	součet je 3 až 4
2	součet 5 a větší

### **Infrastrukturní předpoklady rekreace**

Pro výchozí hodnocení bylo uplatněno třístupňové hodnocení – nakolik jednotlivé realizační předpoklady rekreace jsou významné. Body jsou rozděleny jednotlivým způsobem: „regionálně“ – 2 body, „místně“ – 1 bod a „chybí“ – 0 bodů. Kvantifikováno je 5 znaků, z nichž je vypočten součet, maximum dosažených bodů činí 10.

Stupnice hodnot indikátoru:

-2	součet je 0
-1	součet je 1
0	součet je 2
1	součet je 3 až 4
2	součet je 5 a větší



### **Rekreační (druhé) bydlení**

Za indikátor rekreačního bydlení je zvolen počet jednotek druhého bydlení používaných k rekreaci připadající na 1 trvale obydlený byt. Tímto je dosaženo srovnání relativní velikosti rekreační funkce sídla vzhledem k jeho obytné funkci. U velkých měst je očištěn vliv ostatního druhého bydlení, které se na rekreačních funkcích většinou nepodílí (viz sloupec % podíl jednotek druhého bydlení k rekreaci z celkového druhého bydlení).

*Hodnocení indikátoru:*

-2	<i>menší než 0,05</i>
-1	<i>0,05 – 0,099</i>
0	<i>0,1 – 0,499</i>
1	<i>0,5 – 0,999</i>
2	<i>1 a více</i>

### **Ubytovací kapacity - zátěž území**

*Stupnice indikátoru:*

-2	<i>80 a více lůžek/km<sup>2</sup></i>
-1	<i>60–79 lůžek/km<sup>2</sup></i>
0	<i>40–59 lůžek/km<sup>2</sup></i>
1	<i>20–39 lůžek/km<sup>2</sup></i>
2	<i>méně než 20 lůžek/km<sup>2</sup></i>

### **Míra zaměstnanosti**

-2	<i>&lt; 62,0%</i>
-1	<i>interval ( 62,0% - 64,0% )</i>
0	<i>interval ( 64,0% - 66,0% )</i>
1	<i>interval ( 66,0% - 68,0% )</i>
2	<i>≥ 68,0</i>

### **Průměrná míra nezaměstnanosti**

*Hodnoty indikátoru:*

-2	<i>≥ 9,00</i>
-1	<i>interval ( 8,0% - 9,0% )</i>
0	<i>interval ( 7,0% - 8,0% )</i>
1	<i>interval ( 6,0% - 7,0% )</i>
2	<i>&lt; 6,0</i>

### **Dojezd/výjezd obyvatel**

#### **Stupnice indikátoru**

-2	< 6,6%
-1	interval ( 6,6% - 6,8% )
0	interval ( 6,8% - 7,5% )
1	interval ( 7,5% - 9,0% )
2	≥ 9,0

### **Míra podnikatelské aktivity**

#### **Stupnice indikátoru**

-2	< 140,0%
-1	interval ( 140,0% - 160,0% )
0	interval ( 160,0% - 180,0% )
1	interval ( 180,0% - 200,0% )
2	≥ 200,0

### **Redukovaný index funkční velikosti**

#### **Stupnice indikátoru:**

-2	< 4,0%
-1	interval ( 4,0% - 6,0% )
0	interval ( 6,0% - 8,0% )
1	interval ( 8,0% - 30,0% )
2	≥ 30,0

## A.11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

Tabulka č.12: Návrh požadavků na rozhodování v území.

ID	Kód	Navrhované funkční využití plochy	Výměra	Návrh na rozhodování
1	SO	plocha smíšená obytná	0,31 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
2	SO	plocha smíšená obytná	-	Plochu dále <b>nesledovat</b> .
3	SO	plocha smíšená obytná	0,04 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
4	SO	plocha smíšená obytná	0,09 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
5	SO	plocha smíšená obytná	0,84 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
6	SO	plocha smíšená obytná	0,19 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
7	SO	plocha smíšená obytná	0,06 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
8	SO	plocha smíšená obytná	0,78 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
9	SO	plocha smíšená obytná	0,36 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
10	SO	plocha smíšená obytná	0,06 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
11	SO	plocha smíšená obytná	0,28 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
12	SO	plocha smíšená obytná	0,25 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
13	SO	plocha smíšená obytná	0,18 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
14	SO	plocha smíšená obytná	0,32 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
15	SO	plocha smíšená obytná	0,27 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
16	OX	vybavení specifických forem	-	Plochu dále <b>nesledovat</b> .
17	OX	vybavení specifických forem	-	Plochu dále <b>nesledovat</b> .
21	OS	tělovýchova a sport	0,04 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
22	OS	tělovýchova a sport	0,21 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
23	OS	tělovýchova a sport	0,37 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
26	V	plocha výroby a skladování	0,31 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
31	P*	veřejná prostranství 1	0,04 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
32	P*	veřejná prostranství 2	0,11 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
33	P*	veřejná prostranství 3	0,26 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
41	DS	napřímení silnice	0,08 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
42	DS	komunikace 1	-	Plochu dále <b>nesledovat</b> .
43	DS	parkoviště	0,14 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
44	DS	komunikace 2	0,04 ha	Lze <b>akceptovat</b> .

ID	Kód	Navrhované funkční využití plochy	Výměra	Návrh na rozhodování
45	DS	komunikace 3	0,24 ha	Lze akceptovat.
46	DS	komunikace 4	0,04 ha	Lze akceptovat.
47	DS	komunikace 5	0,37 ha	Lze akceptovat.
48	DS	magistrála 1	0,10 ha	Lze akceptovat.
49	DS	magistrála 2	0,13 ha	Lze akceptovat.
50	DS	magistrála 3	2,04 ha	Lze akceptovat.
51	DS	komunikace 6	0,62 ha	Lze akceptovat.
52	DS	magistrála 4	0,17 ha	Lze akceptovat.
53	DS	komunikace 7	0,14 ha	Lze akceptovat.
54	DS	komunikace 8	0,21 ha	Lze akceptovat.
55	DS	magistrála 5	0,33 ha	Lze akceptovat.
56	DS	magistrála 6	0,16 ha	Lze akceptovat.
57	DS	magistrála 7	0,06 ha	Lze akceptovat.
58	DS	komunikace 9	0,08 ha	Lze akceptovat.
59	DS	komunikace 10	0,19 ha	Lze akceptovat.
60	DS	komunikace 11	0,04 ha	Lze akceptovat.
61	DS	komunikace 12	0,12 ha	Lze akceptovat.
62	DS	komunikace 13	0,23 ha	Lze akceptovat.
63	DS	komunikace 14	0,04 ha	Lze akceptovat.
64	DS	komunikace 15	0,08 ha	Lze akceptovat.
65	DS	komunikace 16	0,12 ha	Lze akceptovat.
66	DS	komunikace 17	0,15 ha	Lze akceptovat.
67	DS	magistrála 8	0,16 ha	Lze akceptovat.
71	T*	vodovod a kanalizace	1,88 ha	Lze akceptovat.
72	T*	kanalizace 1	2,59 ha	Lze akceptovat.
73	T*	kanalizace 2	0,03 ha	Lze akceptovat.
74	T*	přípojka, trafostanice T1	0,42 ha	Lze akceptovat.
75	T*	přípojka, trafostanice T2	1,05 ha	Lze akceptovat.
76	T*	hráz suchého poldru 1	-	Plochu dále <b>nesledovat.</b>
77	T*	hráz suchého poldru 2	-	Plochu dále <b>nesledovat.</b>
78	T*	hráz suchého poldru 3	-	Plochu dále <b>nesledovat.</b>
81	WT	plocha vodní a tok	-	Plochu dále <b>nesledovat.</b>
101	K	doplnění NBK 150	0,59 ha	Lze akceptovat.

ID	Kód	Navrhované funkční využití plochy	Výměra	Návrh na rozhodování
102	K	doplnění LBK 3.1	0,52 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
103	K	doplnění LBK 3.2	0,30 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
104	K	doplnění LBK 3.3	-	Plochu dále <b>nesledovat</b> .
105	K	doplnění LBK 3.3	0,09 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
106	K	doplnění LBK 3.4	0,08 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
108	K	revitalizace území	0,85 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
109	K	krajinný prvek 1	0,52 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
110	K	krajinný prvek 2	0,35 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
111	K	krajinný prvek 3	1,07 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
112	K	krajinný prvek 4	0,36 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
113	K	krajinný prvek 5	0,59 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
114	K	krajinný prvek 6	0,74 ha	Lze <b>akceptovat</b> .
131	S*	plocha smíšená nezast. úz.	1,09 ha	Lze <b>akceptovat</b> .

## **A.12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ**

Koncepce rozvoje obce Valašská Senice je navržena v souladu s požadavky Politiky územního rozvoje České republiky 2008 a Zásadami územního rozvoje Zlínského kraje, jejichž zásadní filozofií je vytvoření a udržování vyváženého vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území.

Rozvoj obce Valašská Senice je směřován k vytvoření sídla s odpovídajícím postavením ve struktuře osídlení v prostoru severovýchodní příhraniční části Zlínského kraje.

Koncepce rozvoje obce Valašská Senice vychází ze stávající funkční a prostorové struktury a dopravních vazeb.

Rozvoj jednotlivých částí obce respektuje stávající strukturu zastavění, kterou doplňuje zejména o nové rozvojové plochy bydlení. Celkový rozvoj obce Valašská Senice respektuje identitu krajiny.

Pro rozvojové záměry navržené v územním plánu jsou vyhrazeny koridory technických sítí a dopravní infrastruktury.

Pro potřeby rekreace obyvatel je navrženo doplnění lyžařského areálu o přibližovací lyžařský vleč, který zjednoduší přístup ke sjezdovce.

Koncepce uspořádání krajiny je řešena společně s koncepcí urbanistickou na principu vyváženého a harmonického vztahu mezi procesy civilizačními a přírodními a je navržena s ohledem na zvyšování retenční schopnosti krajiny, zachování odtokových poměrů a zabránění vodní a větrné erozi. Nové plochy krajinné zeleně jsou koncipovány tak, aby vytvořily ucelený spojitý systém, který zajistí propojení do stávajícího systému ekologické stability.

Řešením územního plánu obce Valašská Senice nevzniká nebezpečí ohrožení podmínek současné ani budoucích generací, naopak je jeho řešení nezbytným krokem k zajištění budoucí prosperity obce.

## **ČÁST B**

### **VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ÚZEMÍ NATURA 2000**

Vyhodnocení vlivů územního plánu na území Natura 2000 dle § 45i odst. 1) zákona a 114/1992 Sb., v platném znění, je součástí samostatného svazku, který je nedílnou součástí této dokumentace.

## ČÁST C

# VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA STAV A VÝVOJ ÚZEMÍ PODLE VYBRANÝCH SLEDOVANÝCH JEVŮ OBSAŽENÝCH V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH.

Vývoj v jednotlivých oblastech řešených v RURÚ SO ORP Vsetín [3] je sledován a hodnocen pomocí sady indikátorů stanovených pro jednotlivé tematické oblasti dané vyhláškou č.500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění. Sada těchto indikátorů v členění dle jednotlivých tematických okruhů je uvedena v tabulce č. 13.

Tabulka č. 13: Hodnocené indikátory.

tématický okruh	indikátory	
horninové prostředí a geologie	- podíl plochy poddolovaného nebo sesuvného území k ploše jednotlivých obcí	
vodní režim	- vodní režim v krajině - stav povrchových a podzemních vod	
hygiena životního prostředí	- indikátory stavu kvality ovzduší - indikátory stavu odpadového hospodářství	
ochrana přírody a krajiny	- podíl plochy zvláště chráněných území na celkové ploše území - koeficient ekologické stability krajiny	
zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- změna výměry zemědělské půdy v jednotlivých obcích v čase - lesnatost	
veřejná dopravní a technická infrastruktura	- hustota silnic I., II. a III. třídy - dopravní obslužnost území hromadnou dopravou - vybavenost obcí technickou infrastrukturou	

sociodemografické podmínky	- podíl obyvatel s VŠ a VOŠ - index stáří - změna počtu obyvatel	
bydlení	- změna počtu trvale obydlených bytů - počet dokončených bytů na 1000 obyvatel ročně	
rekreace	- přírodní předpoklady rekreace - infrastrukturní předpoklady rekreace - rekreační (druhé) bydlení - ubytovací kapacity - zátěž území	
hospodářské podmínky	- míra zaměstnanosti - průměrná míra nezaměstnanosti - dojezd/výjezd obyvatel - míra podnikatelské aktivity - redukovaný index funkční velikosti	

## **C.1. Horninové prostředí a geologie**

### **C.1.1. Sesuvná a poddolovaná území**

V rámci SO ORP Vsetín jsou evidována pouze dvě poddolovaná území a to na řešeném území obce Valašská Senice a na území Vsetína. Tato lokalita se nachází mimo zastavěné území obce nepředstavuje omezení pro rozvoj obce.

Výskyt sesuvných území je vysoký, a to jak potenciálních, tak také aktivních. Valašská Senice patří v rámci SO ORP Vsetín spolu s obcemi Francova Lhota, Horní Lideč, Hovězí, Huslenky, Janová, Kateřinice, Leskovec, Lhota u Vsetína, Lidečko, Liptál, Nový Hrozenkov, Prlov, Seninka, Střelná, Valašská Polanka, Valašská Senice a Velké Karlovice mezi obce s nízkým výskytem sesuvných území.

#### **Indikátor:**

Jako indikátor, který charakterizuje území z hlediska horninového prostředí, byl v RURÚ SO ORP Vsetín [3] zvolen „podíl plochy poddolovaného nebo sesuvného území k ploše jednotlivých obcí“.

#### **Hodnocení indikátoru:**

- 2     *nad 5 % plochy obce*
- 1     *3–5 % plochy obce*
- 0     *1–2,99 % plochy obce*
- 1     *0,01–0,99 % plochy obce*
- 2     *bez sesuvných území*



Tabulka č. 14: Podíl plochy poddolovaného nebo sesuvného území k ploše jednotlivých obcí.

	výměra obce [ha]	počet evidovaných SÚ	plocha sesuvného území [ha]	hodnota indikátoru
stávající stav	1595	10	9,4	1

Realizací záměrů na změnu funkčního využití ploch v návrhu ÚP Valašské Senice nedojde k přímému ovlivnění tohoto indikátoru jak na území, tak i mimo územní obvod obce.

## **C.2. Vodní režim**

### **C.2.1. Vodní režim v krajině**

*Hodnocení indikátoru:*

- 2 na území obce se nachází více než 60 ha sklonité orné půdy
- 1 na území obce se nachází 20–60 ha sklonité orné půdy
- 0 na území obce se nachází 10–19,99 ha sklonité orné půdy
- 1 na území obce se nachází 2–9,99 ha sklonité orné půdy
- 2 na území obce se nachází méně než 2 ha sklonité orné půdy

Tabulka č. 15: Podíl sklonité orné půdy.

	rozloha sklonité orné půdy [ha]	hodnota indikátoru
stávající stav	0	2

Aplikací návrhu ÚPD nedojde ke zhoršení indikátoru.

### **C.2.2. Stav povrchových a podzemních vod**

Obec Valašská Senice patří mezi 3 obce, které nejsou hodnoceny z hlediska environmentální rizikovosti útvarů povrchových vod tekoucích z hlediska splnění environmentálních cílů, což je pravděpodobně způsobeno tím, že se jedná o příhraniční oblast a nejsou k dispozici data mezinárodního charakteru.

*Hodnocení stavu povrchových a podzemních vod (subjektivně):*

- 2 na území obce se nachází útvary povrchových i podzemních vod s klasifikací rizikový
- 1 na území obce se nachází útvary povrchových nebo podzemních vod s klasifikací rizikový
- 0 na území obce se většinou nachází útvary povrchových nebo podzemních vod s klasifikací nejistý
- 1 na území obce převažují útvary povrchových nebo podzemních vod s klasifikací nerizikový
- 2 na území obce převažují útvary povrchových a podzemních vod s klasifikací nerizikový

Tabulka č. 16: Stav povrchových a podzemních vod.

	hodnota indikátoru
stávající stav	nestanoven

Naplněním návrhu ÚPD lze předpokládat zlepšení stávajícího stavu v důsledku vytvoření územních předpokladů pro dobudování chybějící infrastruktury ochrany vod (oddílná kanalizace) a vytvoření podmínek pro udržitelné zemědělské hospodaření.

### **C.3. Hygiena životního prostředí**

#### Indikátory stavu kvality ovzduší

HP1 Plocha území, na které došlo v daném roce k překročení imisních limitů a cílových imisních limitů pro ochranu zdraví lidí

HP2 Plocha území, na které došlo v daném roce k překročení imisních limitů pro ochranu ekosystémů a vegetace

-2 na území obce jsou překročeny dva nebo více imisních limitů nebo cílových imisních limitů pro ochranu zdraví a pro ochranu ekosystémů (bez zahrnutí ozonu) – není plněn cílový stav indikátoru

-1 na území obce je překročen imisní limit nebo cílový imisní limit pro ochranu zdraví a pro ochranu ekosystémů (bez zahrnutí ozonu) – není plněn cílový stav indikátoru

0 neutrální stav, hodnota 0 není vzhledem ke konstrukci indikátoru přiřazena

1 na území obce nejsou překročeny imisní limity ani cílové imisní limity pro ochranu zdraví a pro ochranu ekosystémů s výjimkou přízemního ozonu – cílový stav indikátoru není plněn, ale situace se dá vzhledem k plošnému překročení imisních limitů pro ozon hodnotit spíše pozitivně

2 na území obce nejsou překročeny imisní limity ani cílové imisní limity pro ochranu zdraví a pro ochranu ekosystémů – je naplněn cílový stav indikátoru

Tabulka č. 17: Indikátory stavu ovzduší.

	Počet látek s překročením imisních limitů nebo cílových imisních limitů pro ochranu zdraví a ochranu ekosystémů a vegetace se zahrnutím ozonu		Výsledné hodnocení -2/-1/0/1/2 (-2 nejhorší, 2 nejlepší)
	HP1 (zdraví)	HP2 (ekosystémy)	
stávající stav	1	1	1

Na 100 % území SO ORP Vsetín došlo v roce 2006 k překročení hodnot cílového imisního limitu pro ozon pro ochranu ekosystémů a vegetace (expoziční index AOT40). Nebyly překročeny imisní limity pro NOx ani SO<sub>2</sub>. Možnosti územního plánování jsou v této lokalitě pouze omezené.

## Indikátory stavu odpadového hospodářství

Dle Plánu odpadového hospodářství ČR je cílem produkce odpadu 340 kg/os.rok [20]. Požadovaná míra recyklace (která má k separaci přímý vztah) KO je 50 % [19].

### Průměrná produkce komunálního odpadu

-2	nad 430 kg/os. rok
-1	370 -430 kg/os. rok
0	310 -369,9 kg/os. rok
1	250 -309,9 kg/os. rok
2	pod 250 kg/os. rok

### Míra separace

-2	0-4,9%
-1	5-9,9%
0	10-24,9%
1	25-50%
2	nad 50 %

Tabulka č. 18: Indikátory stavu odpadového hospodářství

	množství KO [t/rok]	počet obyvatel [2007]	produkce Kg/os./rok	hodnocení indikátoru	míra separace [%]	hodnocení indikátoru
stávající stav	81,9	497	164,9	2	12,9	0

Návrh ÚPD má v této oblasti pouze omezenou působnost, vytváří prostřednictvím přípustného využití ploch podmínky pro umístění sběrných nádob na separovaný odpad.

## **C.4. Ochrana přírody a krajiny**

### Podíl plochy zvláště chráněných území

-2	pod 8 % nízký podíl -neudržitelné
-1	8-13,9% podprůměrný podíl -neudržitelné
0	14-17,9% průměrný podíl
1	18 -22 % nadprůměrný podíl
2	nad 22 % vysoký podíl

### Koeficient ekologické stability (KES):

-2	KES pod 0,4 území nestabilní – neudržitelné
-1	KES 0,4 -0,89 území málo stabilní – neudržitelné
0	KES 0,9 -2,99 území mírně stabilní
1	KES 3,0 -6,2 území stabilní
2	KES nad 6,2 území relativně přírodní

Tabulka č. 19: Indikátory ochrany přírody a krajiny

	podíl plochy ZCHÚ na celk. ploše území [%]	hodnota indikátoru	KES	hodnota indikátoru
stávající stav	100	2	6,25	2

Návrh ÚPD ochranou stávajících a vymezením nových ploch krajinné zeleně vytváří možnosti pro zachování biologicky, či krajinářsky cenných lokalit.

### **C.5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa**

#### Změna výměry zemědělské půdy

Jako indikátor pro sledování ZPF byla zvolena změna výměry zemědělské půdy. v jednotlivých obcích v čase. Konkrétně je porovnávána výměra mezi lety 2001 (31. 12.) a 2008 (30. 6.). Změna výměry ve sledovaném období v obcích je vyjádřena v % a porovnávána se stejným ukazatelem za celý SO ORP.

#### Hodnoty indikátoru:

- 2 úbytek půdy nad 1,5 %
- 1 úbytek půdy 1,0 – 1,5 %
- 0 úbytek půdy 0,3 – 0,9 %
- 1 úbytek půdy 0 – 0,2 %
- 2 přírůstek půdy

Tabulka č. 20: Změna výměry zemědělské půdy.

	změna výměry zemědělské půdy [ha]	změna výměry zemědělské půdy [%]	hodnocení indikátoru
současný stav	-0,2	-0	1

Bilance předpokládaného odnětí půdy pro realizaci navrhovaného urbanistického řešení činí 14,94ha (2,6%), hodnota indikátoru (-2) se výrazně zhorší, velkou část záboru však tvoří plochy žádoucí krajinné zeleně a zábor je navrhován především na půdách nižší třídy ochrany (II. až V).

#### Lesnatost

Pro pozemky určené k plnění funkcí lesa byla jako indikátor zvolena lesnatost území, respektive jednotlivých obcí. Lesnatost představuje podíl plochy lesa (PUPFL) v obci k celkové výměře dané obce. Lesnatost obcí byla porovnávána s lesnatostí SO ORP Vsetín.

#### Hodnoty indikátoru:

- 2 pod 10%
- 1 10-19,9%
- 0 20-39,9%
- 1 40-45%
- 2 nad 45 %

Tabulka č. 21: Lesnatost.

	celková rozloha obce [ha]	celková výměra lesa [ha]	lesnatost [%]	hodnota indikátoru
současný stav	1595,03	879,97	55,2	2

V případě rozvoje obce Valašská Senice v souladu s předloženým návrhem územního plánu dojde k záboru PUPFL v rozsahu 4,06 ha. Ke změně hodnoty indikátoru tedy nedojde.

## **C.6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura**

### Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou (počet spojů/den)

Hodnotí se počet autobusových spojů do Valašské Senice z ostatních obcí správního obvodu ORP Vsetín (a opačně) ve vybraných intervalech.

*Hodnoty indikátoru:*

-2	0 spojů
-1	1 spoj
0	2 spoje
1	3 spoje
2	více než 3 spoje

Tabulka č. 22: Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou (počet spojů/den)

	pracovní dny	hodnota indikátoru	sobota	hodnota indikátoru
stávající stav	15	2	5	2

Stabilizací klíčových ploch dopravní infrastruktury (silnice III/04910) vytváří návrh ÚPD obce Valašská Senice potenciál pro lepší koordinaci a návaznost spojů, což by mohlo přinést zlepšení tohoto indikátoru.

### Vybavenost technickou infrastrukturou

*Hodnoty indikátoru:*

-2	0x A (obec bez sledované technické infrastruktury)
-1	1xA
0	2xA
1	3xA
2	4x A (obec s kompletním vybavením)

Tabulka č. 23: Vybavenost obcí technickou infrastrukturou

	vodovod	plynofikace	jednotná kanalizace	nápojení na ČOV	hodnota indikátoru
stávající stav	A	A	A	N	1

Návrh ÚPD vymezuje nové plochy technické infrastruktury (trafostanice, el. přípojky, oddílná kanalizace), které jsou dimenzovány s ohledem na budoucí rozvoj území. Další rozvoj technické infrastruktury, resp. dobudování infrastruktury chybějící je možný též v rámci přípustného využití ploch jiných funkcí.

## **C.7. Sociodemografické podmínky**

Vývoj počtu obyvatel obce má po značném úbytku v letech 1971-1998 od roku 1998 slabě vzestupnou tendenci. Obec má však relativně nízký index stáří, což vytváří základní předpoklady pro stabilizaci počtu obyvatel.

### **Podíl obyvatel s VŠ a VOŠ**

*Hodnota indikátoru:*

- 2 < 6,3%
- 1 interval ( 6,3% - 7,1% )
- 0 interval ( 7,1% - 7,9% )
- 1 interval ( 7,9% - 8,7% )
- 2 ≥ 8,7

Tabulka č. 24: Podíl obyvatel s VŠ a VOŠ.

	<b>podíl obyvatel s VŠ a VOŠ [%]</b>	<b>hodnota indikátoru</b>
stav 2001	3,10	-2

### **Index stáří**

*Hodnota indikátoru:*

- 2 ≥ 1,00
- 1 interval ( 1,00 - 0,85 )
- 0 interval ( 0,85 - 0,75 )
- 1 interval ( 0,75 - 0,7% )
- 2 < 0,7

Tabulka č. 25: Index stáří.

	<b>index stáří k 1. 1. 2006</b>	<b>hodnota indikátoru</b>
stav k 1. 1. 2006	0,71	1

### **Změna počtu obyvatel (1997 – 2007)**

*Hodnota indikátoru:*

- 2 < - 2,0%
- 1 interval ( -2,0% - 0,0% )
- 0 interval ( 0,0% -5,0% )
- 1 interval ( 5,0% - 10,0% )
- 2 ≥ 10,0

Tabulka č. 26: Změna počtu obyvatel (1997 – 2007)

	Změna počtu obyvatel [%]	Hodnocení indikátoru
<b>1997–2007</b>	3,15	<b>1</b>

Výše uvedené indikátory úzce souvisí s atraktivitou lokality, která spočívá ve vyváženém vztahu jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje. Návrh územního plánu vytváří základní předpoklady pro stabilizaci počtu obyvatel, udržení obyvatel v obci a zvýšení kvality života vyváženým poměrem jednotlivých druhů funkčních ploch.

## **C.8. Bydlení**

### Změna počtu trvale obydlených bytů

Hodnota indikátoru:

-2	menší než 98 %
-1	98% – 100,9%
0	101 % – 102,9 %
1	103 % – 105,9 %
2	106 % a více

Tabulka č. 27: Změna počtu trvale obydlených bytů.

	procentní změna počtu bytů 1991–2001	
	trvale obydlených bytů [%]	hodnocení indikátoru
1991 - 2001	102,9	<b>0</b>
<b>ČR</b>	<b>103,3</b>	<b>1</b>

### Počet dokončených bytů na 1000 obyvatel ročně

Hodnota indikátoru:

-2	menší než 1,5
-1	1,5 – 1,99
0	2 – 2,49
1	2,5 – 2,99
2	3,0 a více

Tabulka č. 28: Dokončené byty v letech 2001–2007

obec	dokončené byty v letech 2001 - 2007			hodnocení indikátoru
	celkem	roční průměr	průměr dokončených bytů/1000 obyv./rok	
2001 - 2007	8	1,1	2,38	0

Počet nově dokončených bytů závisí zejména na aktuální hospodářské situaci. Návrh podporuje novou výstavbu zejména vymezením ploch pro individuální výstavbu smíšeného typu.

## **C.9. Rekreaace**

### Přírodní předpoklady rekreace

Hodnocení přírodních předpokladů rekreace vychází z třístupňového hodnocení jednotlivých obcí – nakolik jednotlivé podmínky ovlivňují lokalizační předpoklady rekreace. Bodové hodnocení přiřazuje výroku „ano“ 2 body, „částečně“ 1 bod a „ne“ 0 bodů. Kvantifikováno je 5 znaků, z nichž je vypočten součet, maximum je 10 bodů.

*Hodnocení indikátoru:*

- 2 součet je 0
- 1 součet je 1
- 0 součet je 2
- 1 součet je 3 až 4
- 2 součet 5 a větší

Tabulka č. 29: Přírodní předpoklady rekreace.

	celkový počet bodů	hodnota indikátoru
Valašská Senice	4,00	1

### Infrastrukturní předpoklady rekreace

Pro výchozí hodnocení bylo uplatněno třístupňové hodnocení jednotlivých obcí – nakolik jednotlivé realizační předpoklady rekreace jsou významné. Body byly rozděleny jednotlivým způsobem: „regionálně“ – 2 body, „místně“ – 1 bod a „chybí“ – 0 bodů. Kvantifikováno bylo 5 znaků, z nichž byl vypočten součet, maximum dosažených bodů činí 10.

*Stupnice hodnot indikátoru:*

- 2 součet je 0
- 1 součet je 1
- 0 součet je 2
- 1 součet je 3 až 4
- 2 součet je 5 a větší

Tabulka č. 30: Hodnocení indikátoru infrastrukturních předpokladů rekreace

	celkový počet bodů	hodnocení indikátoru
Valašská Senice	3,00	1



### Rekreační (druhé) bydlení

Za indikátor rekreačního bydlení je zvolen počet jednotek druhého bydlení používaných k rekreaci připadající na 1 trvale obydlený byt. Tímto je dosaženo srovnání relativní velikosti rekreační funkce sídla vzhledem k jeho obytné funkci. U velkých měst je očištěn vliv ostatního druhého bydlení, které se na rekreačních funkcích většinou nepodílí (viz sloupec % podíl jednotek druhého bydlení k rekreaci z celkového druhého bydlení).

*Hodnocení indikátoru:*

-2	menší než 0,05
-1	0,05 – 0,099
0	0,1 – 0,499
1	0,5 – 0,999
2	1 a více

Tabulka č. 31: Hodnocení indikátoru rekreačního (druhé) bydlení

	druhé bydlení celkem (odhad pro rok 2007)		jednotek druhého bydlení k rekreaci (odhad pro rok 2007)		
	jednotek/km <sup>2</sup>	jednotek/byt	% z II. bydlení	jednotek/byt	hodnocení indikátoru
Valašská Senice	4,1	0,43	77	0,33	0

### Ubytovací kapacity – zátěž území

Za indikátor celkové ubytovací kapacity je zvolen přepočtený celkový počet lůžek/km<sup>2</sup>, tj. celková ubytovací zátěž území. Pro jednotky druhého bydlení byl použit spíše „konzervativní“ přepočet 1 jednotka (objekt) – 3 lůžka. V zásadě je tento ukazatel možné považovat také za ukazatel plošné intenzity cestovního ruchu a rekreace.

*Hodnocení indikátoru:*

-2	80 a více lůžek/km <sup>2</sup>
-1	60–79 lůžek/km <sup>2</sup>
0	40–59 lůžek/km <sup>2</sup>
1	20–39 lůžek/km <sup>2</sup>
2	méně než 20 lůžek/km <sup>2</sup>

Tabulka č. 32: Hodnocení indikátoru celková ubytovací zátěž území.

	celková ubytovací zátěž území (odhad 2007)		
	lůžek/obyvatele	lůžek/km <sup>2</sup>	hodnota indikátoru
2007	0,52	16,0	2

Rekreační atraktivita území do značné míry závisí na vyváženém vztahu podmínek všech tří hlavních pilířů.

Návrh vytváří podmínky pro stabilizaci rekreačních vymezením nových ploch sportovišť (zejména v okolí koupaliště, příbližovací lyžařský vleč, parkoviště pod lyžařským areálem).

## **C.10. Hospodářské podmínky**

### Míra zaměstnanosti

- 2 < 62,0%
- 1 interval ( 62,0% - 64,0% )
- 0 interval ( 64,0% - 66,0% )
- 1 interval ( 66,0% - 68,0% )
- 2 ≥ 68,0

Tabulka č. 33: Míra zaměstnanosti.

	míra zaměstnanosti	hodnocení indikátoru
2001	55,19	-2

### Průměrná roční míra nezaměstnanosti

Hodnoty indikátoru:

- 2 ≥ 9,00
- 1 interval ( 8,0% - 9,0% )
- 0 interval ( 7,0% - 8,0% )
- 1 interval ( 6,0% - 7,0% )
- 2 < 6,0

Tabulka č. 34: Průměrná míra nezaměstnanosti.

	průměrná míra nezaměstnanosti [%]	hodnota indikátoru
2008	12,13	-2

### Dojezd / výjezd obyvatel:

Stupnice indikátoru

- 2 < 6,6%
- 1 interval ( 6,6% - 6,8% )
- 0 interval ( 6,8% - 7,5% )
- 1 interval ( 7,5% - 9,0% )
- 2 ≥ 9,0

Tabulka č. 35: Dojezd / výjezd obyvatel:

	dojezd / výjezd obyvatel [%]	hodnota indikátoru
2001	15,8	2

Míra podnikatelské aktivity

Stupnice indikátoru

- 2 < 140,0%
- 1 interval ( 140,0% - 160,0% )
- 0 interval ( 160,0% - 180,0% )
- 1 interval ( 180,0% - 200,0% )
- 2 ≥ 200,0

Tabulka č. 36: Míra podnikatelské aktivity.

	míra podnikatelské aktivity [%]	hodnota indikátoru
2007	134,42	-2

Redukovaný index funkční velikosti

Hodnoty indikátoru:

- 2 < 4,0%
- 1 interval ( 4,0% - 6,0% )
- 0 interval ( 6,0% - 8,0% )
- 1 interval ( 8,0% - 30,0% )
- 2 ≥ 30,0

Tabulka č. 37: Redukovaný index funkční velikosti

	redukovaný index funkční velikosti [%]	hodnota indikátoru
2007	4,6	-1

Stabilizace ploch výroby a skladování návrh nové plochy a technické infrastruktury spolu vytváří podmínky pro další hospodářský rozvoj oblasti spojený se vznikem nových pracovních míst, zejména po odeznění hospodářské recese.

## ČÁST D

# PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY NA VÝSLEDKY ANALÝZY SILNÝCH STRÁNEK, SLABÝCH STRÁNEK, PŘÍLEŽITOSTÍ A HROZEB V ÚZEMÍ

### D.1. Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území

Pro zhodnocení vlivů byly převzaty závěry ze SWOT analýz pro jednotlivé složky základních pilířů udržitelného rozvoje území tak, jak jsou uvedeny v jednotlivých kapitolách Rozboru udržitelného rozvoje území [3].

#### D.1.1. Horninové prostředí a geologie

V RURÚ pro SO ORP Vsetín byly v rámci SWOT analýzy identifikovány jako hrozby:

##### 1) Výstavba na plochách nevhodných z hlediska horninového podloží

V rámci katastru Valašské Senice, je evidováno jedno poddolované území. Tato lokalita se nachází mimo zastavěné území obce nepředstavuje omezení pro rozvoj obce. V předkládaném návrhu ÚPD Valašské Senice je evidováno celkem 10 sesuvných území o celkové rozloze 9,4 ha. Podíl rizikových území na celkové ploše řešeného území (1595 ha) činí tedy 0,5% celkové plochy [3].

Předložený návrh ÚPD výstavbu na evidovaných sesuvných územích navrhuje, pouze u lokalit smíšeného bydlení (SO, ID 8 a 12), kde je realizace stavby podmíněna geologickým posouzením podloží. Lze tedy konstatovat, že v předloženém návrhu se v oblasti rizik plynoucích z nestabilního podloží podařilo zohlednit veškerá známá omezení a přispět tak do značné míry k eliminaci hrozeb.

Schválením hodnoceného návrhu ÚPD Valašské Senice nedojde k naplnění hrozeb uvedených ve SWOT analýze pro složku horninového prostředí a geologie.

### **D.1.2. Vodní režim**

1) *Masivní rozšiřování vrtů pro geotermální vytápění objektů, kterým se zpřístupňují podzemní vody možnému znečištění.*

Řešení této problematiky přesahuje rámec územního plánování. Posouzení vlivu konkrétních projektů je věcí projektové E.I.A.

2) *Staré ekologické zátěže, které mohou mít negativní vliv na kvalitu podzemních a povrchových vod.*

Staré ekologické zátěže nejsou v řešeném území evidovány a jejich výskyt je vzhledem k historii území nepravděpodobný.

3) *Na území SO nejsou 2 % délky útvarů povrch. vod tekoucích hodnocena z důvodu absence dat (nejsou k dispozici data mezinár. charakteru).*

Řešení této problematiky je mimo rámec ÚPD.

### **D.1.3. Hygiena životního prostředí**

1) *Údolní charakter zástavby, zvyšování intenzity dopravy v kombinaci s vytápěním domácností a průmyslovými emisemi může místně a sezonně vést k výskytu zhoršené imisní situace především za nepříznivých meteorologických (rozptylových) podmínek.*

Dosah ÚPD v této oblasti je pouze omezený. Návrh ÚPD ochranou koridorů a vymezením ploch technické infrastruktury, jakož i formou přípustného využití území vytváří podmínky pro vybudování dalších plynových přípojek k domům. Doprava v řešeném území má výhradně cílový charakter, větší růst zátěže automobilovou dopravou a tedy i emisemi se nepředpokládá.

2) *Nárůst emisí z plošných zdrojů (vytápění domácností) v důsledku používání nešetných technologií spalování a spoluspalování komunálního odpadu.*

Dosah ÚPD v této oblasti je pouze omezený. Návrh ÚPD ochranou a vymezením ploch technické infrastruktury a formou přípustného využití území vytváří podmínky pro dobudování plynových přípojek k domům.

3) *Zvyšování intenzity dopravy vedoucí ke zvýšení emisní a hlukové zátěže obyvatel ve Vsetíně v obcích nacházejících se v blízkosti významných komunikací (I/57, I/49, I/69, II/487).*

Doprava v řešeném území má výhradně cílový charakter, větší růst zátěže automobilovou dopravou a tedy i emisemi a hlukem se nepředpokládá.

4) *Omezení využití území vlivem neřešení problematiky starých ekologických zátěží.*

V územním obvodu Valešské Senice nejsou staré ekologické zátěže evidovány. Hodnocený návrh ÚPD nestanovuje plošná omezení či jiná opatření z důvodu neodstraněných starých zátěží. Eventuelní eliminace této hrozby je předmětem konkrétního povolovacího řízení.

#### **D.1.4. Ochrana přírody a krajiny**

1) *Urbanizace volné krajiny. Fragmentace krajiny především liniovými dopravními stavbami.*

Systém stávajících účelových komunikací ve volné krajině umožňuje její dostupnost. Systém těchto komunikací je stabilizován. S ohledem na CHKO Beskydy a ptačí oblast Horní Vsacko nebude dále rozšiřován [2]. Návrh předpokládá pouze drobné směrové a šířkové úpravy v rámci stávajících ploch pro dopravu. Většina těchto cest se bude postupně zpevňovat živící. V rámci nové výstavby se budou realizovat nové místní komunikace s min. šířkou 4,5 m, která bude vycházet z charakteru provozu na nich a bude v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Výčet navrhovaných ploch silniční dopravy v lokalitách ID 34 – 58 zahrnuje stávající převážně zpevněné komunikace, trasované mimo jejich vymezení v katastrální mapě. Cílem návrhu těchto ploch je zapracování jejich skutečné polohy do mapy katastru nemovitostí.

Uplatněním ÚPD nedojde v oblasti ke zhoršení ukazatele fragmentace území ve smyslu příslušné metodiky [17].

2) *Nevhodně nastavená dotační politika, zejména v oblasti zemědělství.*

Problém se nachází mimo rámec řešení návrhu ÚPD.

3) *Nedostatek pozemků ve vlastnictví státu, kraje nebo obcí pro směnu za pozemky nezbytné pro realizaci prvků ÚSES a dalších krajinných opatření.*

Problém se nachází mimo rámec řešení návrhu ÚPD.

4) *Střety mezi zájmy ochrany přírody (Natura 2000, SCHKO Beskydy) a rozvojovými záměry obcí.*

V posuzovaném návrhu ÚPD Valašské Senice nebyly tyto střety identifikovány.

#### **D.1.5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa**

1) *Pokračující zábor zemědělské půdy.*

Bilance předpokládaného odnětí půdy pro realizaci navrhovaného urbanistického řešení činí 18,94 ha z toho 3,96 ha ve II. třídě ochrany. Za problematický lze považovat zábor půdy zařazené do II. třídy ochrany ve smyslu metodického pokynu MZe (viz kapitola A.5.4.), vzhledem k prostorovým poměrům v obci však neexistuje odpovídající alternativní řešení.

#### **D.1.6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura**

1) *Odkládání výstavby nových páteřních komunikací - další nárůst tranzitní dopravy (především těžké nákladní dopravy) na stávajících silničních tazích s negativními dopady na CHKO.*

Obec Valašská Senice je obcí příhraniční, situovanou předhůří Javorníků. Stávající silnice silnice III/049 10 Horní Lideč - Valašská Senice je silnicí koncovou [2]. Doprava v řešeném území má tedy výhradně cílový charakter. V rámci zlepšení kvality silniční sítě je návrhu ÚPD Valašské Senice navrženo její směrové narovnání.

2) *Prodloužení časového horizontu homogenizace silnic II. třídy, výstavby přeložek a obchvatů na základní silniční síti - zhoršování kvality životního prostředí na průtazích obcemi.*

Tato hrozba je v kontextu řešeného území irelevantní.

3) *Odkládání realizace výstavby silnice I/57 v nové stopě - riziko růstu počtu dopravních nehod.*

Tato hrozba je v kontextu řešeného území irelevantní.

4) *Odkládání realizace modernizace a elektrizace železniční tratě č. 282 - růst individuální automobilové dopravy.*

Tato hrozba je v kontextu řešeného území irelevantní.

5) *Omezená dopravní obslužnost území SO ORP veřejnou linkovou dopravou přispívá k rozvoji individuální automobilové dopravy s negativními dopady na životní prostředí.*

Působnost ÚPD v této oblasti je pouze omezená. V návrhu ÚPD jsou stabilizovány plochy využitelné pro hromadnou dopravu osob.

6) *Nedostatečný stav veřejných financí na rozvoj dopravní infrastruktury – další zhoršování technických parametrů silnic II. a III. třídy.*

Hrozba se nachází mimo rámec působnosti územně plánovací problematiky.

7) *Nedostatek finančních zdrojů na reprodukci a rozvoj technické infrastruktury včetně čištění odpadních vod.*

Existence aktualizované schválené ÚPD může zjednodušit čerpání prostředků z příslušných dotačních titulů.

8) *Zvyšování zátěže a znečištění životního prostředí nečištěnými odpadními vodami.*

Pro návrhové období je územním plánem navrženo a vytvořeny příslušné územní předpoklady pro vybudování:

- veřejné oddílné kanalizační sítě, jako součást akce Čistá Bečva;
- veřejného vodovodu napojeného na skupinový vodovod Stanovnice;

9) *V důsledku nárůstu ceny plynu je možný zpětný přechod na topení levnějšími (fosilními) palivy.*

Hrozba se nachází mimo rámec územně plánovací problematiky.

#### **D.1.7. Sociodemografické podmínky**

1) *Malý počet dětí ve škole v obcích Pozdětchov, Janová a Zdětchov.*

Tato hrozba je v kontextu daného území nerelevantní.

2) *Poptávka po 24h službách pro nesoběstačné seniory se bude v následujících desítkách let zvyšovat. Způsobuje to narůstající počet seniorů a prodlužující se průměrná délka dožití.*

Odvrácení této hrozby je mimo dosah ÚPD.

3) *Nízký tok financí ze státního rozpočtu do sociálního sektoru.*

Tato hrozba je ve vztahu k návrhu ÚPD Valašské Senice irelevantní.

### **D.1.8. Bydlení**

1) *Dlouhodobý propad nové bytové výstavby v méně atraktivních obcích v centrální části SO ORP Vsetín.*

Návrh ÚPD Valašské Senice vymezuje rozvojové plochy pro bydlení, v rozsahu 6,97 ha.

2) *Snížení obytné a rekreační atraktivity obcí (např. vlivem trasování dopravy, nevhodným rozvojem podnikání).*

Návrh ÚPD vymezuje plochy technické infrastruktury a dopravy na horním konci obce v návaznosti na lyžařský areál. Ten je vybaven 2 lyžařskými vleky. V návrhu územního plánu je lyžařský areál rozšířen o nový příbližovací lyžařský vlek, s nástupní stanicí v návaznosti na parkoviště osobních automobilů. Realizací výše uvedených záměrů dojde nepochybně ke zvýšení rekreačního potenciálu území.

3) *Další rozvolňování obytné zástavby a zhoršování urbanistické efektivity využití území.*

Stavební rozvoj obce je soustředěn do nezastavěných částí zastavěného území obce, v rozsahu celého souvisle zastavěného území obce. Je navržen zejména rozvoj smíšených obytných (rodinné domy), dále rozvoj ploch pro sport a rekreaci a rozšíření plochy stávajícího výrobního areálu. Rovněž je navržen koridor technické infrastruktury umožňující výstavbu veřejného vodovodu ze skupinového vodovodu Stanovnice a napojení obce na centrální ČOV v Lidečku. S ohledem na polohu v CHKO Beskydy a potenciální sesuvná území není preferován rozvoj obytné zástavby ve volné krajině [1].

Návrh změn způsobu využití ploch ve volné krajině je omezen na doplnění a funkčnost systému ekologické stability území a doplnění ploch krajinné zeleně především s ohledem na protierozní opatření a provázanost jednotlivých prvků zeleně v krajině.

### **D.1.9. Rekreace**

1) *Další koncentrace rekreačních aktivit v nejatraktivnějších obcích.*

Rozvoj nových rekreačních aktivit hromadného charakteru se v řešeném území nepředpokládá. Hlavním strategickým cílem je především snaha o ekonomickou stabilizaci zařízení stávajících.

2) *Nadměrná omezení využití rekreačního potenciálu území, zejména nepřiměřenými zájmy ochrany přírody*

V souvislosti s nově vymezenými plochami krajinné zeleně a doplnění ploch ÚSES lze hovořit spíše o zvýšení rekreačního potenciálu území. Ohrožení zájmu rekreace v území nepřipadá v úvahu.

### **D.1.10. Hospodářské podmínky**

1) *Útlum inovačních aktivit.*

Odvrácení této hrozby je mimo dosah ÚPD.

2) *Nedostatečná kapacita a kvalita infrastruktury pro cestovní ruch.*

Kapacita a kvalita infrastruktury pro cestovní ruch se jeví jako dostatečná, její masivní rozvoj v kontextu území (CHKO a EVL Beskydy, EVL Horní Vsacko) by se mohl negativně odrazit ve snížení přírodní a estetické hodnoty území.



### 3) Odliv kvalifikované pracovní síly.

Mezi hřištěm na kopanou a obytnou zástavbou na dolním konci obce se nachází výrobní plocha v podobě bývalého střediska živičišné výroby ZD Francova Lhota ve Valašské Senici. V současné době se na jeho ploše nachází několik podnikatelských subjektů. Dominantní podnikatelskou činností je zpracování řeziva a na ně navazující dřevovýroba.

V návrhovém období ÚP Valašská Senice je navrženo dílčí rozšíření areálu jižním směrem, čímž je vytvořen dostatečný prostor pro realizaci investice středního rozsahu.

### 4) Nízká míra nových investic

V návrhovém období ÚP Valašská Senice je navrženo dílčí rozšíření výrobního areálu jižním směrem, čímž je vytvořen dostatečný prostor pro realizaci investice středního rozsahu.

### 5) Nevyvážený rozvoj celého území SO ORP.

Odvrácení této hrozby je možné pouze komplexním řešením.

## D.2. Vliv na posílení slabých stránek řešeného území

### D.2.1. Horninové prostředí a geologie

1) *Absence ložisek nerostných surovin zvyšuje závislost po dovozu těchto surovin z okolí.*  
Nerelevantní.

2) *Vysoký výskyt sesuvných území v obcích Jablůnka (7,2 %), Lužná (8,2 %), Malá Bystřice (4,2 %), Pržno (3,9 %), Ratiboř (3,1 %), Vsetín (4,9 %) a Zděchov (4,3 %). Tyto obce je nutno brát z tohoto pohledu jako rizikovější.*

V kontextu návrhu ÚPD Valašské Senice nerelevantní.

### D.2.2. Vodní režim

1) *Zhoršení přirozeného vodního režimu v krajině v důsledku nevhodného hospodaření na sklonitých pozemcích => velké množství orné půdy na sklonitých pozemcích především na území obcí Hošťálková, Pržno, Kateřinice, Francova Lhota, Jablůnka a Ratiboř.*

V kontextu návrhu ÚPD Valašské Senice nerelevantní.

2) *Nedostatek dat plynoucí z omezeného počtu monitorovaných lokalit v rámci státní sítě sledování jakosti vody v tocích způsobující nejistoty zejména v oblasti hodnocení rizika nedosažení environmentálních cílů.*

Posílení této slabé stránky je mimo obor působnosti územního plánování

3) *Nepříjemný stav povrchových a podzemních vod je na území obcí Karolinka, Lačnov, Pržno a Ústí.*

V kontextu návrhu ÚPD Valašské Senice nerelevantní.

### D.2.3. Hygiena životního prostředí

1) *Na menší části území SO ORP byly vyhlášeny oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší pro ochranu lidského zdraví vzhledem k překročeným imisním limitům pro PM<sub>10</sub> (6 % území), ozonu (100 % území) a BaP (11 % území). Na celém území SO ORP byl v roce 2006 překročen cílový imisní limit pro přízemní ozon (AOT40) stanovený pro ochranu ekosystémů a vegetace.*

Dosah ÚPD v této oblasti je pouze omezený. Návrh ÚPD ochranou koridorů a vymezením ploch technické infrastruktury a formou přípustného využití území vytváří podmínky pro vybudování plynových přípojek k domům. Doprava v řešeném území má výhradně cílový charakter, větší růst zátěže automobilovou dopravou a tedy i emisemi se nepředpokládá.

2) *Míra separace (11,6 %) je nižší než udává požadavek ze Strategie udržitelného rozvoje CR (50 %). (Nejnižší v obcích Karolinka, Seninka, Bystřička, Halenkov, Nový Hrozenkov, Pržno, Růždka, Velké Karlovice, Vsetín.)*

Na území obce je zaveden separovaný sběr odpadů. Návrh ÚPD má v této oblasti pouze omezenou působnost. Návrh ÚPD formou přípustného využití ploch umožňuje rozšíření stanovišť se sběrnými nádobami na separovaný odpad.

3) *Chybí dostatečná kapacita zařízení pro nakládání s bioodpadem.*

Návrh ÚPD obce Valašská Senice ve stabilizovaných ani v návrhových plochách nepočítá s umístěním kompostárny.

4) *Několik lokalit je vedených jako stará ekologická zátěž.*

Staré ekologické zátěže nejsou v územním obvodu obce evidovány.

#### **D.2.4. Ochrana přírody a krajiny**

1) *V obcích Seninka a Pržno není žádné chráněné území.*

Obec Valašská Senice leží v CHKO Beskydy.

#### **D.2.5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa**

1) *Úbytek zemědělské půdy ve sledovaném období 2001 až 2008, zejména v obcích Kateřinice, Ratiboř a Jablůnka*

V kontextu návrhu ÚPD Valašské Senice nerelevantní.

2) *Nízký podíl půd zařazených do 1. a 2. třídy ochrany.*

Posílení této slabé stránky je mimo působnost ÚPD.

3) *Objevují se vyšší škody zvěří na lesních porostech.*

Posílení této slabé stránky je mimo působnost ÚPD.

#### **D.2.6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura**

1) *Technická zanedbanost železniční trati č. 282 na území SO ORP (omezená rychlost, zastaralý vozový park).*

Řešení přesahuje rámec územně plánovací problematiky.

2) *Špatný technický stav na stávající silnici I. třídy I/57 s nadměrnou a výhledově rostoucí intenzitou dopravy.*

Nerelevantní v kontextu daného území.

3) *Absence obchvatů měst a obcí při relativně vysoké a výhledově rostoucí automobilové dopravě.*

Nerelevantní v kontextu daného území.

4) *Špatný technický stav, nevhodné směrové a sklonové poměry na stávajících silnicích II. třídy, dlouhodobě nedostatečná údržba.*

V rámci návrhu ÚP Valašská Senice je na silnici III/049 10 navrženo směrové narovnání.

5) *Omezená dopravní obslužnost části území veřejnou linkovou dopravou ve všední dny, zcela nedostatečná o víkendech*

Posílení této slabé stránky je mimo rámec územně plánovací problematiky

6) *Znečišťování vodních toků v souvislosti s nízkým podílem obyvatel napojených na kanalizaci a ČOV.*

V současnosti v obci není vybudovaná soustavná kanalizační síť, stávající jednotná kanalizace se zaústěním do Senice se nachází v centru obce.

Koncepce odkanalizování je v řešeném území stabilizována. V rámci sdružení obcí mikroregionu Vsetínsko bude jako součást akce „Čistá řeka Bečva“ vybudována v obci nová gravitační splašková kanalizace, stavba je v plánu na rok 2011 - 2012. Nová kanalizace odvede odpadní vody na stokovou síť v obci Francova Lhota a dále přes Horní Lideč a Lidečko až na společnou ČOV pod obcí Lidečko v prostoru Čertových skal. Celková délka plánované stokové sítě činí 7410 m a umožní napojení všech nemovitostí v zastavěné části obce. Navrhovaná ÚPD vytváří územní předpoklady pro realizaci záměru.

7) *Nedostatečná kapacita elektrické sítě a chybějící záložní vedení brzdí rozvoj podnikatelských záměrů na území SO ORP.*

ÚPD obce Valašská Senice vymezuje plochy pro výstavbu 2 nových trafostanic, která je odůvodněna hlavně zkrácením přenosových vzdáleností na straně NN.

8) *Nízký podíl využití obnovitelných zdrojů elektrické energie a chybějící záměry na využití do budoucna.*

Výstavba kogenerační jednotky na odpadní dřevní hmotu je možná v rámci stabilizované resp. návrhové plochy výroby (areál dřevovýroby).

9) *Špatná vybavenost některých rozvojových ploch technickou infrastrukturou*

Návrh ÚPD Valašské Senice vytváří územní předpoklady pro vybavení rozvojových ploch příslušnou infrastrukturou.

10) *Špatné pokrytí některých území signálem mobilních sítí.*

Mobilní telefonní spojení v řešeném území je zajišťováno prostřednictvím 2 GSM stanic, umístěných na televizním převaděči Valašská Senice.

#### **D.2.7. Sociodemografické podmínky**

1) *Nedostatečná kapacita ubytovacích zařízení pro seniory (především ve městě Vsetín) a DPS (v obcích) SO ORP Vsetín.*

Řešení je mimo rámec územně plánovací problematiky.

2) *Nedostatek financí v menších obcích k tomu, aby se mohly podílet na spolufinancování sociálních služeb v obcích.*

Řešení je mimo rámec územně plánovací problematiky.

3) *Dlouhá čekací doba na umístění do Domovů pro seniory ve městě Vsetín a v obci Nový Hrozenkov (především pro imobilní a nesoběstačné pacienty), do domovů s chráněným bydlením a se zvláštním režimem.*

Řešení je mimo rámec územně plánovací problematiky.

#### **D.2.8. Bydlení**

1) *Podprůměrná intenzita nové bytové výstavby po r. 2000 v regionu jako celku, koncentrovaná zejména do rekreačně atraktivních obcí a obcí hraničících se Zlínem.*

Návrh vymezením nových ploch bydlení vytváří potenciál k řešení problému.

2) *Pokles počtu trvale obydlených bytů v obcích Malá Bystřice a Velké Karlovice v období 1991-2001*

Posílení této slabé stránky je v kontextu řešeného území irelevantní.

3) *Nepříznivý vliv hospodářských podmínek města Vsetína na atraktivitu bydlení ve městě a jeho okolí.*

Posílení této slabé stránky je v kontextu řešeného území irelevantní.

4) *Nedostatečná evidence trvalého a druhého bydlení.*

Řešení je mimo rámec územně plánovací problematiky.

5) *Vysoký podíl rozptýlené obytné zástavby (s nízkou urbanistickou efektivností) u většiny obcí.*

Návrh ploch pro bydlení v upřednostňuje stavební rozvoj na souvisle zastavěném území obce.

#### **D.2.9. Rekreace**

1) *Nadměrná koncentrace ubytovacích kapacit v okolí přehrady Bystřička.*

Posílení této slabé stránky je v kontextu řešeného území irelevantní.

2) *Nedostatky evidence individuální rekreace, omezené zapojení těchto kapacit do systému rekreace a cestovního ruchu.*

Řešení je mimo dosah územně plánovací problematiky.

3) *Stále nedostatečné využití rekreace pro hospodářský rozvoj regionu.*

Návrh ÚPD stabilizací ploch hromadné rekreace vytváří podmínky budoucí posílení této slabé stránky.

#### **D.2.10. Hospodářské podmínky**

1) *Podprůměrná míra podnikatelské aktivity*

Návrh ÚPD vymezením poměrně velkého množství ploch obytných smíšených s přípustným využitím v oblasti drobných služeb vytváří podmínky pro rozvoj drobného podnikání a služeb.

2) *Větší počet uchazečů o zaměstnání připadajících na jedno volné pracovní místo v celém ORP Vsetín*

Řešení je mimo rámec územně plánovací problematiky.

3) *Nízký výkon regionální ekonomiky, podprůměrná úroveň mezd, která limituje koupěschopnost poptávky.*

Řešení je mimo rámec územně plánovací problematiky.

4) *Nedostatečná dopravní dostupnost SO ORP pro rozvoj podnikatelských aktivit.*

Posílení této slabé stránky je v kontextu řešeného území irelevantní.

### D.3. Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území

#### D.3.1. Horninové prostředí a geologie

##### Silné stránky

1) *Výskyt poddolovaných území nepředstavuje omezení pro rozvoj obcí.*

Na území obce území obce Valašská Senice je evidováno jedno poddolované území. Tato lokalita nepředstavuje zásadní omezení pro rozvoj obce.

2) *Nízký výskyt sesuvných území v obcích Pozděchov, Francova Lhota, Horní Lideč, Hovězí, Huslenky, Janová, Kateřinice, Leskovec, Lhota u Vsetína, Lidečko, Liptál, Nový Hrozenkov, Prlov, Seninka, Střelná, Valašská Polanka, Valašská Senice a Velké Karlovice.*

Na území obce území obce Valašská Senice je evidováno celkem 11 lokalit svahových deformací. Tyto lokality mají pouze malý význam a nepředstavují zásadní omezení pro rozvoj obce.

##### Příležitosti

1) *Přesné vymezení sesuvných území a vhodné využití těchto ploch.*

Výskyt těchto lokalit je v návrhu ÚPD obce Valašská Senice zohledněn.

#### D.3.2. Vodní režim

##### Silné stránky

1) *Celkově lze území SO ORP hodnotit jako částečně přijatelné z hlediska plnění environmentálních cílů pro povrchové a podzemní vody (přijatelný stav je na území obcí Francova Lhota, Horní Lideč, Hošťálková, Kateřinice, Lhota u Vsetína, Lidečko, Liptál, Lužná, Malá Bystřice, Pozděchov, Prlov, Ratiboř, Růždka, Střelná, Valašská Senice a Zděchov, částečně přijatelný stav je na území obcí Leskovec, Seninka, Valašská Polanka, Velké Karlovice a Vsetín).*

2) *Na území SO ORP je identifikováno 98 % plochy útvarů podzemních vod s klasifikací „nerizikový“ z hlediska kvantitativního i chemického stavu. Na území SO ORP je identifikováno 61 % délky útvarů povrchových vod tekoucích s klasifikací „nerizikový“ z hlediska chemického stavu.*

3) *Minimalizace zrychleného odtoku a snížení půdní eroze na minimum v územích s nulovým výskytem sklonité orné půdy - v 19-ti obcích (Bystřička, Halenkov, Horní Lideč, Hovězí, Karolinka, Lačnov, Leskovec, Lhota u Vsetína, Lužná, Malá Bystřice, Nový Hrozenkov, Pozděchov, Prlov, Seninka, Střelná, Ústí, Valašská Senice, Velké Karlovice, Vsetín).*

4) *Dle dotazníkového šetření nejsou patrné známky vodní či větrné eroze na zemědělských pozemcích na území obcí Bystřička, Francova Lhota, Halenkov, Horní*

Lideč, Hovězí, Huslenky, Janová, Karolinka, Leskovec, Nový Hrozenkov, Střelná, Ústí, Valašská Senice, Velké Karlovice a Zděchov.

Výše uvedené silné stránky vodního režimu v území (pod body 1 až 4) mají pro návrh ÚPD Valašské Senice pouze omezený význam.

### Příležitosti

1) *Podpora modernizace a rekonstrukce stávající kanalizační sítě a rozvoje napojení obyvatel na veřejnou kanalizaci zakončenou v ČOV.*

V rámci sdružení obcí mikroregionu Vsetínsko bude jako součást akce „Čistá řeka Bečva“ vybudována v obci nová gravitační splašková kanalizace, stavba je v plánu na rok 2011 - 2012. Nová kanalizace odvede OV na stokovou síť v obci Francova Lhota a dále přes Horní Lideč a Lidečko až na společnou ČOV pod obcí Lidečko v prostoru Čertových skal. Celková délka plánované stokové sítě činí 7410 m a umožní napojení všech nemovitostí v zastavěné části obce [2].

2) *Realizace komplexního systému protipovodňových opatření, jak v krajině, tak i na tocích k ochraně zastavěného území obcí.*

Na Šenkéřově, Maslejově a Rumanově potoce byly navrženy suché vodní nádrže. Na horním toku Senice bylo navrhováno rozšíření stávající vodní plochy [2]. Na základě stanoviska územně příslušného vodoprávního úřadu (viz dopis č. j. MUVS 21524/2012, MěÚ Vsetín, odbor životního prostředí ze dne 21.08.2018) byla uvedená protipovodňová opatření dodatečně z ÚP Valašská Senice vyjmuta.

3) *Finanční zdroje ze státního rozpočtu a fondů EU pro zajištění čištění odpadních vod a zásobování pitnou vodou, na realizaci projektů protipovodňové ochrany v krajině.*

Platná ÚPD je výchozím dokumentem pro návrh konkrétních projektů infrastruktury, na které je potom možno žádat o dotace.

4) *Dodržování zásad správné zemědělské praxe pro snížení obsahu dusičnanů a dalších znečišťujících látek v podzemních a povrchových vodách.*

Tato příležitost je mimo dosah územně plánovací činnosti.

5) *Nastartování procesu KPÚ v oblastech se zvýšenou erozní ohrožeností (vysoký podíl sklonité orné půdy).*

Koncepce územního plánu umožňuje v rámci podmíněného využití ploch realizovat na zemědělských půdách s velkou sklonitostí výsadbu zeleně s protierozním účinkem pro větší zadržení vody v krajině a další opatření pro snížení zrychleného odtoku vody při přívalových srážkách vedoucích k omezení možnosti vzniku lokálních povodní.

### **D.3.3. Hygiena životního prostředí**

#### Silné stránky

V RURÚ SO ORP Vsetín byly identifikovány následující silné stránky:

1) *V roce 2006 nebyly překročeny hodnoty imisních limitů pro SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> a benzen a cílového imisního limitu pro arsen a kadmium stanovené na ochranu lidského zdraví ani platný imisní limit pro SO<sub>2</sub> a NO<sub>x</sub> pro ochranu ekosystémů a vegetace.*

Využití této silné stránky se předpokládá mimo rámec územního plánování.

2) V obcích jsou zavedeny systémy separovaného sběru pro základní druhy odpadů a produkce komunálního odpadu je oproti republikovému průměru nízká (splňuje požadavky POH ČR).

Využití této silné stránky se předpokládá mimo rámec územního plánování.

3) Vyšší míra separace v obcích Jablunka, Hošťálková, Ústí, Leskovec, Ratiboř, Pozděchov, Lidečko, Lhota u Vsetína, Janová, Malá Bystřice a Kateřinice (více než 15 %).

Využití této silné stránky se předpokládá mimo rámec územního plánování.

4) Obecně nižší riziko pronikání radonu z geologického podloží (plošně nízký radonový index).

Využito při návrhu obytných ploch všech funkčních typů.

### Příležitosti

1) Budování moderní dopravní infrastruktury - obchvaty měst a obcí, především v rámci koridoru R/57 a R/49, mohou znamenat odlehčení tranzitní dopravy, zvýšení plynulosti dopravy a snížení negativních účinků dopravy (emise, hluk) na obyvatelstvo především v obcích Bystřička, Jablunka, Ústí, Leskovec, Valašská Polanka, Prlov, Pozděchov, Lužná, Lidečko, Horní Lideč, Střelná).

Tato příležitost ve vztahu k charakteru dopravy v řešeném území není relevantní (nulová tranzitní doprava).

2) Využívání nejlepších dostupných technologií v průmyslu (snižování emisí např. DEZA, a.s. Valašské Meziříčí), při vytápění domácností, důsledné uplatňování zásad správné zemědělské praxe v zemědělství a využívání obnovitelných zdrojů energie

Využití této příležitosti se předpokládá mimo rámec územního plánování.

3) Výsadba účelové zeleně podél průmyslových areálů, komunikací a na návětrných stranách obcí pro snížení prašnosti v ovzduší i hluku.

Návrh územního plánu umožňuje v rámci přípustného resp. podmíněného využití ploch tyto výsadby realizovat.

3) Sanace SEZ, identifikace a odstranění černých skládek (zamezení opětovnému vzniku) a výstavba zařízení pro nakládání s odpadem (sběrné dvory kompostárny, případně bioplynové stanice apod).

Využití této příležitosti návrh ÚPD obce Valašská Senice umožňuje.

### **D.3.4. Ochrana přírody a krajiny**

#### Silné stránky

1) Území s velmi vysokým zastoupením zvláště chráněných ploch (61,8 % území).

Návrh ÚPD Valašské Senice tuto silnou stránku respektuje a dále prohlubuje vymezením ploch krajinné zeleně pro doplnění stávajících prvků ÚSES.

2) Území devíti obcí se nachází v CHKO celou svou plochou - Francova Lhota, Halenkov, Hovězí, Huslenky, Karolinka, Nový Hrozenkov, Valašská Senice, Velké Karlovice a Zděchov. Další 3 obce jsou pokryty ZCHÚ větší polovinou - Malá Bystřice (83,4 %), Lužná (61,1 %) a Valašská Polanka (51,7 %).

Návrh ÚPD Valašské Senice tuto silnou stránku respektuje a dále prohlubuje vymezením ploch krajinné zeleně pro doplnění stávajících prvků ÚSES.

3) *Celkově je možno území považovat za ekologicky stabilní.*

Návrh ÚPD Valašské Senice tuto silnou stránku respektuje.

4) *Vysoký koeficient ekologické stability mají obce Halenkov, Karolinka, Malá Bystřice, Nový Hrozenkov, Seninka, Valašská Senice, Velké Karlovice, Zděchov - území těchto obcí je možno označit jako relativně přírodní.*

Návrh ÚPD Valašské Senice tuto silnou stránku respektuje a dále prohlubuje vymezením ploch krajinné zeleně pro doplnění stávajících prvků ÚSES.

#### Příležitosti

1) *Kvalitní péče o chráněná území - kvalitní evidence, nájemní smlouvy o péči, systém monitoringu a databáze ochrany přírody.*

Využití této příležitosti se předpokládá mimo rámec územního plánování.

2) *Možnosti čerpání finančních prostředků z fondů Evropské unie z MŽP, MZe, MMR a SFŽP pro realizaci krajinotvorných programů a ÚSES.*

Platná ÚPD je základním předpokladem k bezproblémovému čerpání prostředků z příslušných dotačních titulů.

3) *Využití územního plánování a komplexních pozemkových úprav k zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území.*

Rozhodnutí o pořízení nové ÚPD Valašská Senice je využitím této příležitosti.

### **D.3.5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa**

#### Silné stránky

1) *Významný podíl trvalých travních porostů (největší zastoupení v obcích Velké Karlovice, Vsetín a Huslenky).*

2) *Vysoce lesnaté území. Nejvíce lesnatými obcemi jsou Velké Karlovice (74,8 %), Karolinka (72,1 %) a Halenkov (69,4 %).*

3) *Lesy jsou rovnoměrně rozloženy v celém SO ORP.*

4) *Lesy mají poměrně dobré dřevinné složení.*

Využití silných stránek uvedených pod body 1) až 4) se předpokládá mimo rámec územního plánování.

#### Příležitosti

1) *Ekologizace zemědělství zejména v méně příznivých oblastech, orientace na údržbu krajiny*

Využití této příležitosti se předpokládá mimo rámec územního plánování.

2) *Rekultivace půdy a navrácení do ZPF.*

ÚPD Valašské Senice nenavrhuje plochy k rekultivaci.

3) *Udržovat vhodné dřevinné složení.*

Využití této příležitosti se předpokládá mimo rámec územního plánování.



### D.3.6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura

#### Silné stránky

1) Poloha území SO ORP Vsetín na trase celostátní železniční tratě mezinárodního významu č. 280.

2) Územím SO ORP prochází koridor rychlostní silnice mezinárodního významu (R49) a koridor silniční dopravy republikového významu (I/57).

3) Ucelená koncepce rekonstrukce a modernizace dopravní infrastruktury na území SO ORP Vsetín na úrovni kraje (Generel dopravy, ZÚR ZK).

4) Zařazení vybraných staveb na silnicích nadmístního významu mezi VPS

5) Rozložení silniční sítě umožňuje relativně dobrou dostupnost sídelního města ORP Vsetín.

Výše uvedené silné stránky mají pro návrh ÚPD Valašské Senice pouze omezený význam.

8) Vysoká úroveň napojení obcí na veřejné vodovody s kvalitní pitnou vodou.

Návrh ÚPD k tomuto vytváří základní územní podmínky.

9) Vysoký stupeň plynofikace obcí.

Návrh ÚPD k tomuto vytváří územní podmínky pro další zahušťování plynových přípojek v obci.

10) Potenciál využití obnovitelných zdrojů energie - spalování biomasy.

Návrh ÚPD k tomuto vytváří územní podmínky pro realizaci eventuelního záměru na plochách výroby.

11) Úspěšně realizovaný projekt Čistá Bečva 1.

Návrh ÚPD vytváří k projektu Čistá Bečva územní podmínky pro realizaci II. etapy.

#### Příležitosti

1) Vyřešení problému nadměrného zatížení silnice I/57 výstavbou páteřních komunikací R49 a I/57 v nové stopě, zvýšení kapacity v úseku Valašské Meziříčí - Vsetín, zlepšení spojení Valašska se Zlínem.

Využití této příležitosti se předpokládá mimo rámec územního plánování.

2) Modernizace a elektrizace železniční tratě č. 282 a zavedení systému lehké kolejové dopravy, zvýšení konkurenceschopnosti nákladní i osobní přepravy.

Využití této příležitosti se předpokládá mimo rámec územního plánování.

3) Dostavba a kompletace základní silniční sítě umožní omezit průjezdnou dopravu na silnicích, kde je její přítomnost nežádoucí (I/69, II/437, II/487) a zkvalitnění dopravního propojení jižního Valašska se Slovenskem.

V kontextu posuzovaného území nerelevantní.

4) Vybudování koridoru ŽD1 včetně dostavby úseku Vizovice - Valašská Polanka a zavedení lehké kolejové dopravy, možnost přímého železničního spojení Valašské Meziříčí - Vsetín - Zlín - Otrokovice.

Bez vlivu na navrhovaný ÚP Valašské Senice.

5) *V rámci modernizace a elektrizace tratí budování nových železničních zastávek, zkvalitnění obslužnosti území železniční dopravou.*

Bez vlivu na navrhovaný ÚP Valašské Senice.

6) *Rozšiřování stávající kapacity odstavných stání s pozitivními důsledky na fungování dopravy ve městech/obcích.*

Návrh ÚPD vymezuje plochy pro dopravu v klidu.

7) *Možnost využití prostředků z fondů EU na spolufinancování dopravní infrastruktury.*

Návrh ÚPD k tomuto vytváří základní územní podmínky.

8) *Využívání obnovitelných zdrojů elektrické a tepelné energie.*

Návrh ÚPD k tomuto vytváří základní územní podmínky.

9) *Dořešit pokrytí celého území SO ORP mobilním signálem.*

Návrh ÚPD k tomuto vytváří základní územní podmínky.

10) *Posílit a vybudovat novou přenosovou soustavu elektrické energie a tím zvýšit rezervovanou kapacitu příkonu pro příchod nových silných investorů a zároveň propojit elektrické vedení.*

Návrh ÚPD respektuje koridory a ochranná pásma vedení nadmístního významu.

11) *Možnost realizace chybějících ČOV s finanční pomocí fondů EU.*

Návrh ÚPD k tomuto vytváří základní územní podmínky k realizaci výstavby splačkové kanalizace v obci.

### **D.3.7. Sociodemografické podmínky**

#### Silné stránky

- 1) *Terénní pečovatelská služba je zajištěna ve všech obcích SO ORP Vsetín kromě obcí Malá Bystřice, Střelná a Lačnov. V rámci kraje velice vysoký podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel.*
- 2) *Dobrá síť mateřských a základních škol v SO ORP Vsetín.*
- 3) *Pozitivní věková struktura obyvatelstva v celém SO ORP Vsetín, velmi dobrou věkovou strukturu mají obce Francova Lhota, Hošťálková, Prlov, Kateřinice, Valašská Senice, Střelná, Lačnov, Lidečko a především Valašská Polanka a Horní Lideč.*
- 4) *Přítomnost denních stacionářů pro seniory a osoby se zdravotním a mentálním postižením a odlehčovací služeb v SO ORP Vsetín.*
- 5) *Přítomnost nemocnice a LDN v SO ORP Vsetín.*

### Příležitosti

- 1) Rozvoj volnočasových aktivit obyvatelstva v malých obcích.
- 2) Zlepšení informovanosti občanů o sociálních službách povede k lepšímu využívání sociálních služeb.
- 3) Dobudování Domovů pro seniory a DPS v SO ORP Vsetín.
- 4) Výstavba společného rezidenčního zařízení pro seniory pro větší počet obcí ze společných finančních zdrojů
- 5) Finance ze strukturálních fondů EU na startování sociálních služeb a zvýšení dotací sociálnímu sektoru.

Vztah uplatňování ÚPD k příležitostem a silným stránkám uvedeným v kapitole D.3.7. je indiferentní.

### **D.3.8. Bydlení**

#### Silné stránky

- 1) Velmi příznivý vývoj počtu trvale obydlených bytů v období 1991-2001 ve většině obcí SO ORP.
- 2) Kvalitní rekreační prostředí značné části SO ORP pozitivně ovlivňující atraktivitu bydlení.
- 3) Vazby části SO ORP na město Zlín.

Návrh ÚPD vymezením nových ploch s funkcí smíšeného bydlení se silnými stránkami uvedenými v této kapitole (D.3.8.) pracuje a dále je rozvíjí.

#### Příležitosti

- 1) Využití obytné a rekreační atraktivity sídel z hlediska lokalizace bytové výstavby.  
Návrh ÚP Valašské Senice vymezením nových ploch s obytnou funkcí této příležitosti využívá.
- 2) Zlepšení urbanistické efektivity obytné zástavby.  
Deklarovanou prioritou návrhu ÚPD je využití vnitřních rezerv v zastavěném území.
- 3) Větší zapojení druhého bydlení do podnikání (rekreace).  
Využití této příležitosti se předpokládá mimo oblast územního plánování.

### **D.3.9. Rekreace**

#### Silné stránky

- 1) Dobré a velmi dobré přírodní lokalizační předpoklady rekreace SO ORP Vsetín ve východní části území.  
Návrh ÚPD stabilizací ploch hromadné rekreace tuto silnou stránku využívá.
- 2) Dobré realizační (infrastrukturní) předpoklady rekreace u značné části obcí SO ORP Vsetín.  
Návrh ÚPD stabilizací ploch hromadné rekreace tuto silnou stránku využívá.
- 3) Dobré kulturně municipální předpoklady rekreace (folklór a kulturní iniciativy, tradiční produkty regionu).  
Využití této příležitosti se předpokládá mimo rámec územního plánování.

### Příležitosti

1) *Využití lokalizačních rekreačních předpokladů území v rekreačně méně zatížených obcích SO ORP Vsetín.*

Hlavní využití této příležitosti se předpokládá mimo rámec územního plánování, návrh ÚPD pro toto vytváří pouze základní předpoklady.

2) *Doplnění a zlepšení rekreační infrastruktury vybranými kvalitními zařízeními, kapacitami.*

Hlavní využití této příležitosti se předpokládá mimo rámec územního plánování, návrh pro toto vytváří pouze základní předpoklady.

4) *Využití uvolněných kapacit trvalého bydlení k rekreačním účelům.*

Návrh ÚPD toto umožňuje v rámci přípustného využití ploch bydlení.

### **D.3.10.Hospodářské podmínky**

#### Silné stránky

1) *Existence podnikatelského inkubátoru, který aktivně spolupracuje s regionální sítí podnikatelských inkubátorů a vědeckotechnologických celků.*

2) *Klesající míra nezaměstnanosti, která má však výrazně sezónní charakter. Největší sezónnost je patrná v obci Valašská Senice.*

3) *V SO ORP existují silnější podnikatelské subjekty, které pozitivně ovlivňují rozvoj regionu.*

4) *Dobře zpracovaná koncepce rozvoje města Vsetín.*

Využití silných stránek pod body 1) až 4) se předpokládá mimo rámec územního plánování.

#### Příležitosti

1) *Dále rozvíjet podporu podnikatelských inkubátorů, transferů technologií, inovativního podnikání a zvýšit tak počet pracovních míst, především v malých a středních firmách.*

Využití této příležitosti je ve vztahu k hodnocenému návrhu ÚPD irelevantní.

2) *Rozvoj intenzivní přeshraniční hospodářské spolupráce se Slovenskou republikou.*

Posuzovaný návrh ÚPD neklade územní překážky této spolupráci.

3) *Potenciál rozvoje cestovního ruchu, především pro rozvoj venkovské turistiky a rekreace, rozvoj alternativních forem turismu.*

Návrh toto umožňuje v rámci přípustného využití ploch bydlení.

4) *Podpora mezipodnikové spolupráce v rámci klastrových iniciativ.*

Využití této příležitosti je ve vztahu k hodnocenému návrhu ÚPD irelevantní.

5) *Rozvoj spolupráce Městského úřadu Vsetín s okolními obcemi v mikroregionu Vsetínsko.*

Využití této příležitosti je ve vztahu k hodnocenému návrhu ÚPD irelevantní.

## D.4. Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

Územní plán stanovuje zásady pro územní ochranu přírodních, kulturních a civilizačních hodnot nacházejících se v územním obvodu obce Valašská Senice.

### **D.4.1. Ochrana a rozvoj přírodních hodnot**

Návrh územního plánu stanovuje územní ochranu pro tyto přírodní hodnoty nacházející se v územním obvodu obce Valašské Senice:

- Chráněná krajinná oblast Beskydy
- území NATURA 2000 a EVL
- CHOPAV Beskydy
- územní systém ekologické stability
- významné pohledové horizonty
- krajinný ráz
- vodní zdroje
- nejkvalitnější zemědělská půda

#### **Zásady koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot:**

Neumísťovat v krajině stavby, které svými prostorovými parametry vytvářejí pohledové bariéry. V případě realizace zeleně v krajině umísťovat a doplňovat zeleň kolem komunikací a vodních toků, tuto zeleň propojovat s prvky územního systému ekologické stability, navazovat na plochy lesa a zelen nacházející se uvnitř zastavěných území.

Nepřipustit další výstavbu obytných a rekreačních objektů mimo vymezené zastavitelné plochy.

Nepovolovat umísťování staveb na přírodní dominanty a pohledově exponované horizonty. Výjimka je možná pouze v případě umístění rozhleden a vyhlídek.

Novou zástavbou nevytvářet urbanizační bariéry omezující prostupnost krajiny pro zvěř, živočichy a obyvatelstvo.

Na území CHKO Beskydy nepřipouštět zahušťování obytné a rekreační zástavby na vymezených stabilizovaných plochách. Obdobně postupovat u obytné a rekreační zástavby rozptýlené ve volné krajině.

Realizací zeleně na zemědělských pozemcích posilovat schopnost zadržení vody v krajině a současně eliminovat možnosti vzniku vodní a větrné eroze.

### **D.4.2. Ochrana a rozvoj kulturních hodnot**

Územní plán stanovuje územní ochranu pro tyto kulturní hodnoty nacházející se na území obce Valašská Senice:

- nemovitě kulturní památky
- území s archeologickými nálezy

### Zásady koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot

Respektovat a chránit historicky vyvinutou urbanistickou strukturu obce. Respektovat nemovitě kulturní památky a území s archeologickými nálezy nacházejícími se na území obce. Respektovat a chránit architektonicky cenné a významné stavby.

Nová zástavba musí respektovat založenou urbanistickou strukturu, měřítko objektů a výškovou hladinu stávající zástavby, nepřipouštět výrazově nebo funkčně konkurenční územní zásahy.

### **D.4.3. Ochrana a rozvoj civilizačních hodnot území**

Územní plán stanovuje územní ochranu pro tyto civilizační hodnoty nacházející se na území obce Valašská Senice:

- sportovně rekreační areály (fotbalové hřiště, koupaliště, lyžařský areál)
- dopravní infrastruktura
- technická infrastruktura
- stávající obytné zóny obce

### Zásady koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot

Vymezení plochy technické infrastruktury (T\*) ID 66 pro přibližovací lyžařský vlek a parkoviště (DS\*) ID 33 pod Mikolinovým vrchem povede ke zkvalitnění a rozvoji lyžařského sportovně rekreačního areálu.

V případě ploch výroby realizovat jak u stávajících výrobních areálů tak u nových rozvojových ploch pro výrobu, uvnitř těchto ploch zeleň, která bude plnit funkci optické a izolační bariéry.

Není přípustná výstavba nových objektů pro bydlení v plochách stávajícího bydlení mimo založenou uliční čáru bez přímého dopravního napojení z veřejného prostranství. U rozsáhlejších rozvojových ploch podmíněných zpracováním územní studie požadovat vytvoření veřejných prostranství pro setkávání obyvatel.

Nová zástavba musí respektovat výškovou zonaci stávající zástavby z důvodu ochrany panoramatu obce, u stávající zástavby bude respektována výšková hladina okolní zástavby. U bydlení v plochách smíšených požadovat větší plochy stavebních pozemků.

### Závěr

Lze konstatovat, že hodnocený návrh ÚPD Valašské Senice výše uvedené zásady reflektuje v dostatečné míře a vliv jeho naplňování lze hodnotit pozitivně.

## **ČÁST E**

# **VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ÚZEMNÍHO PLÁNU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

Vyhodnocení přínosu navrženého územního plánu k naplnění jednotlivých priorit územního plánování je předmětem tabulky č. 38. Ke zhodnocení míry naplnění priorit byla použita stupnice hodnot 1 – 5, analogická ke školnímu známkování (1 - priorita naplněna; 5 - priorita nereflexována).

Tabulka č. 38: Vyhodnocení přínosu návrhu územního plánu k naplnění priorit územního plánování.

hodnocení	vybrané priority územního plánování
	opatření k naplňování cílů PÚR ČR 2008 v návrhu územního plánu Valašské Senice (shrnutí)
1	<p>Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice.</p> <p><u>Ochrana a rozvoj kulturních a historických hodnot území</u>  Územní plán stanovuje obecnou ochranu historického stavebního fondu, architektonicky hodnotných staveb lidového stavitelství a dalších drobných staveb dokládajících historický vývoj obce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kaple sv. Cyrila a Metoděje</li> <li>- památné kříže: <ul style="list-style-type: none"> <li>kamenné <ul style="list-style-type: none"> <li>na Vrchu, z r. 1874</li> <li>při vjezdu do obce, z r. 1875</li> <li>nad školou, z r. 1914</li> <li>u Tkadleců, z r. 1955</li> </ul> </li> <li>dřevěné <ul style="list-style-type: none"> <li>u Františů</li> <li>u Kindlíků</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><u>Ochrana a rozvoj přírodních hodnot území</u>  Návrh územního plánu respektuje přírodní hodnoty dané zákonem 114/92 Sb. a současně navrhuje zvýšenou ochranu zeleně uvnitř zastavěného území obce a pohledových horizontů na obou stranách údolí Senického potoka.</p> <p><u>Ochrana a rozvoj civilizačních hodnot území</u>  Návrh územního plánu Valašské Senice chrání civilizační hodnoty území stanovením způsobu využití území, popřípadě vymezením prostorových podmínek pro výstavbu ve vztahu jak k navrhovaným plochám, tak k plochám stávajícím. Tyto podmínky by měly bránit znehodnocení civilizačních hodnot řešeného území, především ploch pro bydlení, centrálních funkcí a ploch veřejné infrastruktury před nepřipustnými zásahy a nevhodným využitím.</p>



1	<p>Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.</p> <p>Návrh ÚPD mění využití některých ploch ve volné krajině (v souladu s metodikou Zlínského kraje). Jedná se výhradně o plochy krajinné zeleně resp. plochy přírodní, za účelem doplnění a zajištění funkčnosti ÚSES. Dále je navrhováno doplnění ploch krajinné zeleně s důrazem na protierozní opatření a zvýšení provázanosti jednotlivých přírodních prvků v krajině.</p> <p>V rámci protipovodňových opatření nebylo do ÚP Valašská Senice zapracováno umístění, původně navržených, suchých vodních nádrží na Maslejově, Šenkějově a Rumanově potoku a rozšíření drobné vodní plochy na horním toku Senice (viz. stanovisko odboru životního prostředí, MěÚ Vsetín č. j. MUVS 21524/2012, ze dne 21.08.2012). Nová obytná zástavba mimo souvisle zastavěné území obce není vymezena.</p>
1	<p>Při změnách nebo vytváření urbánního prostředí předcházet prostorově sociální segregaci.</p> <p>Dle PÚR ČR 2008 je dotčené území je součástí specifické oblasti SO 02, tedy oblasti se strukturálním postižením, kde dochází ke stagnaci důležitých ekonomických odvětví. Území je zároveň charakteristické vysokou estetickou hodnotou krajiny (CHKO Beskydy) a silnými kulturními a národopisnými tradicemi a s tím související vysokou vazbou obyvatel na místo. Při změnách v území je nutné akcentovat zejména rozvoj rekreace a s ní spojeného drobného podnikání, zlepšení dopravní dostupnosti příhraničních oblastí a restrukturalizaci ekonomiky s důrazem na rozvoj ekologického zemědělství a dřevozpracujícího průmyslu.</p> <p>Předkládaný návrh ÚPD obce Valašská Senice vymezuje plochu pro tělovýchovu a sport (OS) ID 23 pro přibližovací lyžařský vleč a parkoviště lyžařského areálu (DS) ID 43, čímž nepochybně dojde ke zvýšení atraktivity stávajícího lyžařského areálu a zvýšení rekreačního potenciálu území v zimním období. Tyto plochy jsou svým rozsahem přiměřené a zjevně nemohou způsobit v území nepřiměřeně vysoké antropogenní zatížení, tohoto jinak poměrně cenného území.</p>

2	<p>Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Při řešení ochrany hodnot území je nezbytné zohledňovat také požadavky rozvoje životní úrovně obyvatel, zvyšování kvality života a hospodářského rozvoje území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.</p> <p>Komplexnost řešení se projevuje vyváženým a rovnoměrným rozvojem všech funkčních typů ploch bez zjevných dysbalancí ve prospěch některých funkcí. Návrh územního plánu respektuje a konkrétním způsobem reflektuje priority stanovené ZÚR Zlínského kraje s akcentem na specifický charakter a potřeby oblasti (dle PÚR ČR 2008 specifická oblast SO 02). Navrhovaná ÚPD stanovuje podmínky využití a přípustného využití jednotlivých typů návrhových ploch v následujícím rozsahu:</p> <table> <tr> <td>plochy smíšené obytné (SO)</td> <td>: celkem 4,03 ha</td> </tr> <tr> <td>plochy pro tělovýchovu a sport (OS)</td> <td>: celkem 0,62 ha</td> </tr> <tr> <td>plochy výroby a skladování (V)</td> <td>: celkem 0,31 ha</td> </tr> <tr> <td>plochy veřejných prostranství (P*)</td> <td>: celkem 0,41 ha</td> </tr> <tr> <td>plochy pro silniční dopravu (DS)</td> <td>: celkem 6,08 ha</td> </tr> <tr> <td>plochy technické infrastruktury (T*)</td> <td>: celkem 5,97 ha</td> </tr> <tr> <td>plochy krajinné zeleně (K)</td> <td>: celkem 6,06 ha</td> </tr> <tr> <td>plochy smíšené nezastavěného území (S*)</td> <td>: celkem 1,09 ha</td> </tr> </table>	plochy smíšené obytné (SO)	: celkem 4,03 ha	plochy pro tělovýchovu a sport (OS)	: celkem 0,62 ha	plochy výroby a skladování (V)	: celkem 0,31 ha	plochy veřejných prostranství (P*)	: celkem 0,41 ha	plochy pro silniční dopravu (DS)	: celkem 6,08 ha	plochy technické infrastruktury (T*)	: celkem 5,97 ha	plochy krajinné zeleně (K)	: celkem 6,06 ha	plochy smíšené nezastavěného území (S*)	: celkem 1,09 ha
plochy smíšené obytné (SO)	: celkem 4,03 ha																
plochy pro tělovýchovu a sport (OS)	: celkem 0,62 ha																
plochy výroby a skladování (V)	: celkem 0,31 ha																
plochy veřejných prostranství (P*)	: celkem 0,41 ha																
plochy pro silniční dopravu (DS)	: celkem 6,08 ha																
plochy technické infrastruktury (T*)	: celkem 5,97 ha																
plochy krajinné zeleně (K)	: celkem 6,06 ha																
plochy smíšené nezastavěného území (S*)	: celkem 1,09 ha																
3	<p>Vytvářet územní podmínky k odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí, zejména v regionech strukturálně postižených a hospodářsky slabých.</p> <p>Mezi hřištěm na kopanou a obytnou zástavbou na dolním konci obce se nachází výrobní plocha v podobě bývalého střediska živočišné výroby ZD Francova Lhota ve Valašské Senici. V současné době se na jeho ploše nachází několik podnikatelských subjektů. Dominantní podnikatelskou činností je zpracování řeziva a na ně navazující dřevovýroba. V hodnoceném návrhu ÚP Valašská Senice je navrženo dílčí rozšíření areálu jižním směrem (plocha ID 26, výměra 0,31 ha).</p> <p>Vzhledem k nesporně vysokému rekreačnímu potenciálu území se jeví jako nejvhodnější podpora ekonomických činností přímo, či nepřímo souvisejících s turistickým ruchem a rekreací a tedy vytvoření územních předpokladů pro rozvoj v této oblasti. Návrh ÚPD tedy počítá s možností umístění drobných podnikatelských aktivit souvisejících především s cestovním ruchem a rekreací do ploch smíšených obytných (SO), jako funkce doplňkové k hlavní funkci bydlení.</p>																

2	<p>Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury, posílení partnerství mezi městskými a venkovskými oblastmi.</p> <p>V posuzovaném návrhu se jedná především o zabránění vzniku širšího propojení novou zástavbou mezi Valašskou Senicí a Francovou Lhotou.</p>
1	<p>Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů (brownfields), hospodárné využívání zastavěného území, ochrana nezastavěného území, minimalizace fragmentace krajiny.</p> <p>V kontextu území lze považovat množství a rozsah návrhových ploch, stejně jako jednotlivé návrhy na jejich využití za přiměřené a odpovídající prioritám PÚR ČR 2008. Nově vymezené smíšené obytné plochy buď navazují na stabilizované plochy bydlení, nebo vyplňují proluky ve stávajících stabilizovaných plochách. Zvýšení fragmentace krajiny ve smyslu příslušné metodiky [17] nepřichází v úvahu.</p>
2	<p>Respektovat zájmy ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, CHOPAV, nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu; vytvářet podmínky pro implementaci a respektování ÚSES, zvyšování a udržování ekologické stability, zajištění ekologických funkcí ve volné krajině, ochrana krajinných prvků v zastavěných územích, udržování rozmanitosti venkovské krajiny; vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.</p> <p>Chráněné zájmy ochrany přírody a krajiny jsou v zásadě respektovány. Návrh ÚP Valašské Senice, formou veřejně prospěšných opatření, zachovává ochranu stávající prvků nadregionálního, regionálního a lokálního ÚSES, vhodně jej doplňuje (ID 101,102,103,105,106) a nově vymezuje plochy krajinné zeleně (ID 108,109,110,111,112,113,114 ), což skýtá dobré předpoklady pro vytvoření přiměřeného a funkčního územního systému ekologické stability i pro jeho další rozvoj v budoucnosti.</p>
2	<p>Vymezit a chránit před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace, pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.</p> <p>Návrh ÚPD zachovává ochranu stávajících ploch lesa a nově vymezuje plochy krajinné zeleně (ID 108,109,110,111,112,113,114 ) v bezprostřední blízkosti zastavěného území obce.</p>

2	<p>Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika); podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu turistickými cestami s celoročním využitím pro různé formy turistiky.</p> <p>Opatření navržená v ÚPD Valašská Senice se jeví jako přiměřená lokalitě (CHKO a EVL Beskydy). V posuzovaném návrhu nebyla identifikována žádná územně plánovací opatření, která by podvazovala rozvoj cestovního ruchu v únosné míře jak ve střednědobé, tak i v dlouhodobé perspektivě.</p>
2	<p>Vytvářet předpoklady pro zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury, při umísťování zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat fragmentaci krajiny, umísťovat infrastrukturu souběžně, trasy dálnic, rychlostních a kapacitních silnic vést v dostatečném odstupu od zástavby hlavních center.</p> <p>Páteř komunikačního systému obce resp. širšího území tvoří silnice III/04910, která v podstatě plní funkci sběrné komunikace, její trasa je v ÚPD stabilizována, návrh ÚPD Valašské Senice počítá pouze s vymezením plochy dopravní infrastruktury (DS, ID 41) při jižním konci zastavěného území obce (lokality Dolní konec) pro její napřímení. Systém stávajících účelových komunikací ve volné krajině umožňuje její prostupnost. Systém těchto komunikací je stabilizován. Páteř účelových komunikací ve volné krajině tvoří „Hornolidečská magistrála. S ohledem na CHKO Beskydy a ptačí oblast Horní Vsacko není v návrhu ÚPD komunikační systém dále rozšiřován. Koridory a plochy technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plyn, el. vedení) v území jsou rovněž stabilizovány.</p>
2	<p>Rozšiřování a zkvalitňování dopravní infrastruktury uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os s ohledem na potřeby veřejné dopravy a ochranu veřejného zdraví zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, bezpečnosti obyvatel a zlepšování ochrany před hlukem a plynnými emisemi; vytvářet územní podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (železnice, cyklistika, pěší trasy).</p>

	<p>Koncepce dopravní infrastruktury v předkládaném návrhu vychází ze širších vztahů v území. Spočívá ve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umístování staveb a zařízení pro dopravu v zastavěném území na zastavitelných plochách převážně v rámci stávajících a navržených ploch dopravní infrastruktury a veřejných prostranství</li> <li>- stabilizaci ploch páteřní komunikace III/04910 a vymezení plochy pro napřímení její trasy (DS, ID 41 )</li> <li>- stabilizaci stávajících ploch účelových komunikací</li> <li>- vymezení plochy parkoviště v lokalitě Horní konec (DS, ID 43) v návaznosti na plánovaný lyžařský přibližovací vleč (OS, ID 23) pod Mikolinovým vrchem.</li> <li>- stabilizaci stávajících ploch pro hromadnou (autobusovou) dopravu v rámci současných ploch dopravní infrastruktury (4 autobusové zastávky)</li> </ul> <p>Území Valašské Senice je součástí specifické rozvojové oblasti SOB 2. Stabilizací koridorů komunikačního systému v území návrh ÚPD respektuje vysokou biologickou a estetickou hodnotu území při zachování dopravní obslužnosti území, jak individuální, tak především hromadnou dopravou a vytváří potenciál k budoucímu zvýšení komfortu cestování prostředky veřejné dopravy.</p>
3	<p>Vytvářet podmínky pro ochranu území a obyvatel před přírodními katastrofami (záplavy, půdní sesuvy) a minimalizaci škod, zajištění územní ochrany ploch pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi a území pro řízený rozliv povodní, podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území.</p> <p>Nově vymezené zastavitelné plochy jsou umístěny převážně mimo území s potenciálním rizikem přírodních katastrof (záplavové území, svahové deformace). V případě ploch smíšeného bydlení (SO, ID 6, 8) a plochy výroby (V, ID 26) je navrženo umístění 1. NP nad hladinou <math>Q_{100}</math>. U návrhových ploch smíšených obytných (SO, ID 8 a 12) je realizace stavby podmíněna výsledkem geologického posouzení podloží.</p> <p>V souladu s požadavky Plánu oblastí povodí řeky Moravy, respektive Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje, byly na Maslejově, Šenkéřově a Rumanově potoce navrženy nové hráze suchých vodních nádrží (poldrů), tj. plochy dílčí technické infrastruktury (T*, ID 76, 77 a 78) a na potoku Senici bylo navrženo rozšíření drobné vodní plochy (WT, ID 81). Uvedená protipovodňová opatření byla z ÚP Valašská Senice, na základě stanoviska vodoprávního úřadu, dodatečně vyjmuta.</p> <p>Koncepce návrhu územního plánu umožňuje v rámci podmíněného využití ploch realizovat na zemědělských půdách s velkou sklonitostí výsadbu zeleně s protierozním účinkem pro větší zadržování vody v krajině a další opatření pro snížení zrychleného odtoku vody při přívalových srážkách vedoucích k omezení možnosti vzniku lokálních povodní.</p>

3	<p>Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění staveb z území s vysokým rizikem povodňových škod.</p> <p>Předkládaný návrh vymezuje nové zastavitelné plochy, které jsou využitelné pro přemístění staveb z území s vysokým rizikem povodňových škod. Rozsah těchto ploch je však limitován malým množstvím volných ploch uvnitř zastavěného území.</p>
2	<p>Vymezovat plochy a koridory pro hromadnou dopravu, která zajistí propojení ploch bydlení, rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství a ploch výroby, která zajistí rovné podmínky mobility a dosažitelnosti v území; vytvoření podmínek pro vybudování pěších a cyklistických tras.</p> <p>Plochy pro městskou hromadnou dopravu jsou řešeny v rámci ploch silniční dopravy (DS), případně přípustného využití ploch s jiným funkčním využitím (např. plochy veřejných prostranství, plochy technické infrastruktury, atd.). Řešeným územím vede od Francovy Lhoty po hřebeni kolem Mikulinova vrchu a dále místní komunikací do údolí říčky Senice až do Zděchova místní značená cykloturistická trasa, která je stabilizována. Pohyb cyklistů bude omezen dle požadavku orgánu ochrany životního prostředí pouze na značené cesty.</p>

## ČÁST F

### VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ SHRNUÍ

F.I. Vyhodnocení vlivů územního plánu na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěna v rozboru udržitelného rozvoje.

Podstatou udržitelnosti je naplnění tří základních cílů:

- sociální rozvoj, který respektuje potřeby všech
- účinná ochrana životního prostředí a šetrné využívání přírodních zdrojů
- udržení vysoké a stabilní úrovně ekonomického růstu a zaměstnanosti

Na základě předchozího vyhodnocení lze konstatovat, že se vlivem řešení uvedených v návrhu ÚPD Valašské Senice vytvoří podmínky pro realizaci základních priorit, jako je rozvoj konkurenceschopnosti a prosperity obce. Návrh územního plánu v rámci svých opatření směřuje k posilování atraktivity území, zejména pro bydlení a rekreaci a s tím související podnikatelské aktivity. Řada veřejně prospěšných staveb a opatření zajistí postupné zvyšování životního standardu obyvatel napojením na systém zásobování vodou, kanalizaci (BČOV) a s tím spojeným řešením problémů životního prostředí. Konkrétní opatření uvedená v návrhu ÚPD Valašské Senice směřují k respektování principů trvale udržitelného rozvoje území, který by měl zajistit možnost uspokojovat životní potřeby současným i budoucím generacím a přitom nezatěžovat životní prostředí škodlivinami a nesnižovat ekologickou stabilitu krajiny a rozmanitost přirozených stanovišť, biotopů a organismů. Zachovány a podpořeny v rozvoji by měly být přirozené funkce a vnitřní stabilita přirozených i kulturních ekosystémů, primární výroba v zemědělství a hospodářství, jakož i přiměřený rozsah turistického ruchu. Jedním ze základních úkolů, který územní plán pomáhá realizovat v rámci trvale udržitelného rozvoje území, je posílení sociální soudržnosti obyvatel a zachování specifických hodnot krajiny a kulturního dědictví.

F.II. Shrnutí přínosu územního plánu k vytváření podmínek pro předcházení zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby života současné generace obyvatel řešeného území a předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích.

Návrh ÚP Valašská Senice nepředstavuje nebezpečí ohrožení podmínek pro život současné ani budoucích generací. Jeho uplatňování je naopak nezbytným krokem k zajištění cílů územního plánování a udržitelného rozvoje (§ 18 zákona č. 183/2006 Sb.).



## LITERATURA

- [1] Urbanistický ateliér Zlín s.r.o. *Územní plán Valašská Senice (návrh) : textová část územního plánu*. Vyd. 1. Zlín : Urbanistický ateliér Zlín, 2010. 101 s.
- [2] Urbanistický ateliér Zlín s.r.o. *Územní plán Valašská Senice (návrh) : textová část A. odůvodnění územního plánu*. Vyd. 1. Zlín : Urbanistický ateliér Zlín, 2010. 73 s.
- [3] *Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Vsetín*. Jiří Hon a kol., verze 03, Brno : Ekotoxa s.r.o., 2008. 172 s., příloha. Dostupný z WWW: <<http://www.juap-zk.cz/docDetail.aspx?docid=85732&doctype=ART&&cpi=1>>.
- [4] *Politika územního rozvoje České republiky 2008*. 1. vyd. Brno : Ústav územního rozvoje, 2009. 90 s. Dostupný z WWW: <<http://www.mmr.cz/CMSPages/GetFile.aspx?guid=3835c0be-0a2e-43b4-8268-f674531d1451>>. ISBN 978-80-87318-04-1.
- [5] *Zásady územního rozvoje Zlínského kraje : A.Návrh*. M. Wichsová, J. Bedrna, R. Neudertová. Praha : Atelier T-plan, s.r.o., 2008. 60 s., 2. Dostupný z WWW: <<http://www.kr-zlinsky.cz/docDetail.aspx?docid=74145&doctype=ART&nid=2785&cpi=1>>.
- [6] *Dopravní politika České republiky pro léta 2005 - 2013*. DHV ČR; Tomáš Barčík. Praha : Česká republika - Ministerstvo dopravy, 2005. 60 s. Dostupný z WWW: <[http://www.mdcr.cz/NR/rdonlyres/652F57DA-5359-4AC6-AC42-95388FED4032/0/MDCR\\_DPCR20052013\\_UZweb.pdf](http://www.mdcr.cz/NR/rdonlyres/652F57DA-5359-4AC6-AC42-95388FED4032/0/MDCR_DPCR20052013_UZweb.pdf)>.
- [7] *Generel dopravy Zlínského kraje : Návrh výhledové koncepce*. Ostrava : UDIMO, spol. s r.o. Ostrava, 2004. 101 s., grafické přílohy, doklady. Dostupný z WWW: <<http://www.kr-zlinsky.cz/docDetail.aspx?docid=28640&nid=2785&doctype=ART>>.
- [8] *Natura 2000 : Horní Vsacko* [online]. Praha : Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 22.4.2008, 10.1.2011 [cit. 2011-01-15]. Agentura ochrany přírody a krajiny. Dostupné z WWW: <<http://www.nature.cz/natura2000-design3/sub-text.php?id=6050&akce=hledat&ssHledat=horn%ED%20vsacko>>.
- [9] DEMEK, Jaromír, et al. *Zeměpisný lexikon ČR : Hory a nížiny*. Vyd. 2. Brno : Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2006. 582 s. ISBN 80-86064-99-9.
- [10] *Vsetínsko : Přírodní rezervace Makyta* [online]. Hulín : Český svaz ochránců přírody ZO č. 60/14 Via Hulín, 2005, poslední aktualizace 12.2.2010 [cit. 2011-01-15]. Chráněná území Zlínského kraje. Dostupné z WWW: <<http://nature.hyperlink.cz/vsetinsko/Makyta.htm>>.

- [11] Hydrometeorologický ústav. *Hydrologické poměry Československé socialistické republiky : Díl I.* Text. Vyd. 1. Praha : Hydrometeorologický ústav, 1965. 414 s.  
T 59-002-65.
- [12] Hydrometeorologický ústav. *Hydrologické poměry Československé socialistické republiky : Díl I.* Mapy. Vyd. 1. Praha : Hydrometeorologický ústav, 1965. 10 map.  
T 59\*002-65.
- [13] Hydrometeorologický ústav. *Hydrologické poměry Československé socialistické republiky : Díl II..* Vyd. 1. Praha : Hydrometeorologický ústav, 1970. 557 s., 4 mapy.  
T 59-05-67.
- [14] Hydrometeorologický ústav. *Hydrologické poměry Československé socialistické republiky : Díl III..* Vyd. 1. Praha : Hydrometeorologický ústav, 1970. 305 s., 9 map.  
T 59-187-70.
- [15] GREPL, Zdeněk, et al. *Aktualizace integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší Zlínského kraje.* Zlín : ENVltech Bohemia s.r.o., 2009. 196 s.
- [16] ANDĚL, Petr. SEA a fragmentace krajiny. *Zpravodaj MŽP : EIA-IPPC-SEA.* říjen 2005, roč. X., č. 4, s. 2-3. Dostupný také z WWW: <[http://www.mzp.cz/osv/edice.nsf/32570D7D7080F683C1257044002BF20D/\\$file/EIA-04-2005.pdf](http://www.mzp.cz/osv/edice.nsf/32570D7D7080F683C1257044002BF20D/$file/EIA-04-2005.pdf)>. ISSN 1211-7296.
- [17] HLAVÁČ, Václav; ANDĚL, Petr. Metodická příručka k zajišťování průchodnosti dálničních komunikací pro volně žijící živočichy. Vyd. 1. Praha : Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2001. 51s. Dostupné z WWW:<[http://www.evernia.cz/pub/metodika\\_dalnice.pdf](http://www.evernia.cz/pub/metodika_dalnice.pdf)>. ISBN 80-860664-60-3.
- [18] Ministerstvo životního prostředí. *Státní politika životního prostředí.* Vyd. 1. Praha : [s.n.], 2004. 56 s. Dostupné z WWW: <[http://www.cenia.cz/web/www/web/pub2.nsf/\\$pid/MZPMSFHDHER2/\\$FILE/spzp\\_cz\\_2004.pdf](http://www.cenia.cz/web/www/web/pub2.nsf/$pid/MZPMSFHDHER2/$FILE/spzp_cz_2004.pdf)>. ISBN 80-7212-283-5.
- [19] Česká republika. Nařízení vlády ze dne 4.června 2003 o Plánu odpadového hospodářství České republiky. In *Sbírka zákonů, Česká republika.* 2003, částka 70, č. 197, s. 3739-3747. Dostupný také z WWW: <[http://www.mzp.cz/www/zamest.nsf/0/2c7cb0f9ea5981ffc1256b3c0048ada9/\\$FILE/POH\\_CR\\_Zavazna\\_cast.pdf](http://www.mzp.cz/www/zamest.nsf/0/2c7cb0f9ea5981ffc1256b3c0048ada9/$FILE/POH_CR_Zavazna_cast.pdf)>. ISSN 1211-1244.
- [20] Česká republika. Sdělení odboru odpadů Ministerstva životního prostředí o zveřejnění "Plánu odpadového hospodářství České republiky" : Plán odpadového hospodářství České republiky. In *Věstník Ministerstva životního prostředí.* 2003, roč. XIII., částka 10, č. 33, s. 1-66. Dostupný také z WWW: <[http://www.mzp.cz/www/zamest.nsf/0/2c7cb0f9ea5981ffc1256b3c0048ada9/\\$FILE/POH%20CR\\_kompletni%20dokument.pdf](http://www.mzp.cz/www/zamest.nsf/0/2c7cb0f9ea5981ffc1256b3c0048ada9/$FILE/POH%20CR_kompletni%20dokument.pdf)>. ISSN 0862-9013.

- [21] Ministerstvo životního prostředí ČR. *Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR*. Vyd.1. Praha: [Ministerstvo životního prostředí], 2010. 82 s. Dostupné z WWW: <<http://psur.mmr.cz/CMSPages/GetFile.aspx?guid=f3ca84ce-8ffd-4224-9518-581eabcc076c>>.
- [22] Ministerstvo životního prostředí. *Aktualizace státního programu ochrany přírody a krajiny České republiky*. Praha : Ministerstvo životního prostředí, 2009. 65 s. Dostupné z WWW: <<http://www.ochranaprirody.cz/res/data/194/024836.pdf>>.
- [23] Česká republika - Ministerstvo dopravy. *Dopravní politika České republiky pro léta 2005- 2013 : úplné znění*. Vyd. 1. [Praha] : Ministerstvo dopravy ČR, 2005. 64 s. Dostupné z WWW: <[http://www.mdcr.cz/NR/rdonlyres/652F57DA-5359-4AC6-AC42-95388FED4032/0/MDCR\\_DPCR20052013\\_UZweb.pdf](http://www.mdcr.cz/NR/rdonlyres/652F57DA-5359-4AC6-AC42-95388FED4032/0/MDCR_DPCR20052013_UZweb.pdf)>.
- [24] Ministerstvo průmyslu a obchodu. *Aktualizace státní energetické koncepce České republiky*. Praha: [s.n.], 2009. 85 s. Dostupné z WWW: <<http://www.mpo.cz/kalendar/download/71707/priloha002.pdf>>.
- [25] Ministerstvo životního prostředí ČR. *Ministerstvo životního prostředí ČR* [online]. [Praha] : 1998-04-18, 2002-10-18 [cit. 2010-04-20]. Státní program ochrany přírody a krajiny ČR. Dostupné z WWW: <<http://www.mzp.cz/www/zamest.nsf/0/7b69e3d83d8b0178c1256608003fb897?OpenDocument>>.
- [26] *Územně analytické podklady Zlínského kraje : Rozbor udržitelného rozvoje území*. Brno : Institut regionálních informací, s.r.o., 2008. 121 s., výkresy, kartogramy. Dostupný z WWW: <<http://www.kr-zlinsky.cz/docDetail.aspx?docid=54561&doctype=ART&nid=10084&cpi=1>>.
- [27] Ministerstvo životního prostředí ČR. *Integrovaný registr znečišťování životního prostředí (IRZ)* [online]. Praha : CENIA, česká informační agentura životního prostředí, 2010, 2.5.2010 [cit. 2010-07-03]. Vyhledávání v IRZ. Dostupné z WWW: <<http://www.irz.cz/>>.
- [28] QUITT, Evžen. *Klimatické oblasti Československa*. Vyd.1. GÚ ČSAV (Brno) : Academia, 1971. 73 s.
- [29] *Wikipedia* [online]. 2005, 19.11.2010 [cit. 2011-01-15]. Senice. Dostupné z WWW: <[http://cs.wikipedia.org/wiki/Senice\\_\(přítok\\_Vsetínské\\_Bečvy\)](http://cs.wikipedia.org/wiki/Senice_(přítok_Vsetínské_Bečvy))>.
- [30] *Natura 2000 : Beskydy* [online]. Praha : AOPK ČR, 22.4.2008 [cit. 2011-01-15]. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Dostupné z WWW: <<http://www.nature.cz/natura2000-design3/sub-text.php?id=6042&akce=hledat&ssHledat=beskydy>>.

[31] *CHKO Beskydy* [online]. Praha : AOPK ČR, 2008, 11.10.2010 [cit. 2011-01-16]. ÚSES. Dostupné z WWW: <<http://www.beskydy.ochranaprirody.cz/index.php?cmd=page&id=131>>.

[32] ZÁDRAPA, Leoš. *Kompaktní čerpací stanice PHM - CARNEX spol. s r.o. : Oznámení dle zákona c. 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí*. Valašské Meziříčí : [s.n.], 2009. 19 s. Dostupné z WWW: <<http://tomcat.cenia.cz/eia/>>.