



## Střední Vsetínsko kráčí správným směrem



### Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS Střední Vsetínsko, o.s.

pro programové období 2014 - 2020

Číslo projektu: CZ.1.08/3.2.00/14.00306

OPTP 2014 - 2020

Občanské sdružení MAS Střední Vsetínsko

Kateřinice 242

756 21 p. Ratiboř

IČ: 27053458

Srpen 2014



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Obsah

1	ÚVOD.....	5
2	ANALYTICKÁ ČÁST.....	6
2.1	Základní údaje o MAS Střední Vsetínsko.....	6
2.2	Obyvatelstvo – vývoj osídlení, věková struktura, vzdělanostní struktura.....	10
2.2.1	<i>Historický vývoj počtu obyvatel MAS Střední Vsetínsko.....</i>	<i>10</i>
2.2.2	<i>Věková struktura obyvatel.....</i>	<i>11</i>
2.2.3	<i>Vzdělanostní struktura obyvatel.....</i>	<i>15</i>
2.2.4	<i>Technická infrastruktura.....</i>	<i>19</i>
2.2.5	<i>Doprava.....</i>	<i>23</i>
2.2.6	<i>Vybavenost obcí a služby.....</i>	<i>28</i>
2.2.7	<i>Bydlení.....</i>	<i>33</i>
2.3	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	35
2.3.1	<i>Základní popis území a klimatické charakteristiky.....</i>	<i>35</i>
2.3.2	<i>Geologické a geomorfologické charakteristiky.....</i>	<i>35</i>
2.3.3	<i>Ochrana přírody.....</i>	<i>37</i>
2.3.4	<i>Krajina a ekologická stabilita.....</i>	<i>41</i>
2.3.5	<i>Vodní hospodářství a ochrana vod.....</i>	<i>43</i>
2.3.6	<i>Ochrana ovzduší a hlukové znečištění.....</i>	<i>46</i>
2.3.7	<i>Zemědělský a lesní půdní fond.....</i>	<i>50</i>
2.3.8	<i>Ochrana půdního fondu.....</i>	<i>53</i>
2.3.9	<i>Lesy a přírodní lesní oblasti.....</i>	<i>53</i>
2.3.10	<i>Odpady a staré ekologické zátěže.....</i>	<i>55</i>
2.3.11	<i>Energetika.....</i>	<i>55</i>
2.3.12	<i>Realizována Opatření v oblasti životního prostředí.....</i>	<i>56</i>
2.4	Život v obcích.....	58
2.4.1	<i>Historie a kultura regionu, řemeslná a průmyslová výroba.....</i>	<i>58</i>
2.4.2	<i>Zemědělská výroba.....</i>	<i>58</i>
2.4.3	<i>Chov hospodářských zvířat.....</i>	<i>58</i>
2.4.4	<i>Ovocnářství.....</i>	<i>59</i>
2.4.5	<i>Sušárny ovoce.....</i>	<i>60</i>
2.4.6	<i>Kulturní a společenský život v obcích.....</i>	<i>60</i>
2.4.7	<i>Spolková činnost.....</i>	<i>61</i>
2.5	Cestovní ruch.....	62
2.6	Podnikání, výroba a zaměstnanost.....	66
2.7	Vzdělávání a školství.....	75
2.8	Bezpečnost.....	75

3	VYHODNOCENÍ ROZVOJOVÉHO POTENCIÁLU ÚZEMÍ.....	76
3.1	Územní plánování.....	76
3.2	Území s rozvojovým potenciálem .....	77
3.3	Lidský potenciál pro rozvoj území .....	77
3.4	Oblasti s rozvojovým potenciálem .....	77
3.4.1	Obyvatelstvo .....	77
3.4.2	Vzdělávání a školství .....	77
3.4.3	Občanská vybavenost a bydlení.....	78
3.4.4	Lidé a společnost .....	78
3.4.5	Technická a dopravní infrastruktura.....	78
3.4.6	Životní prostředí a zemědělství.....	78
3.4.7	Podnikání a zaměstnanost .....	78
3.4.8	Cestovní ruch.....	78
4	ANALÝZA ROZVOJOVÝCH POTŘEB ÚZEMÍ.....	79
4.1	Obyvatelstvo.....	79
4.2	Vzdělávání a školství.....	79
4.3	Občanská vybavenost a bydlení .....	79
4.4	Lidé a společnost .....	79
4.5	Technická a dopravní infrastruktura .....	80
4.6	Životní prostředí a zemědělství .....	80
4.7	Podnikání a zaměstnanost.....	80
4.8	Cestovní ruch.....	81
5	SWOT ANALÝZA CELKOVÁ.....	82
5.1	SWOT analýza Obyvatelstvo – vývoj osídlení, věková a vzdělanostní struktura.....	85
5.2	SWOT analýza Vzdelávání a školství .....	85
5.3	SWOT analýza Technická, dopravní a občanská vybavenost.....	87
5.4	SWOT analýza Lidé a společnost.....	89
5.5	SWOT analýza Životní prostředí a zemědělství.....	90
5.6	SWOT analýza Podnikání, zaměstnanost a cestovní ruch.....	91
6	SOULAD SE STRATEGIEMI.....	93
6.1	Přehled hlavních dokumentů a strategií.....	93
6.1.1	Valašské Meziříčí.....	93
6.1.2	Vsetín.....	93
6.1.3	Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.....	93
6.1.4	Mikroregion Vsetínsko.....	93
6.1.5	Zlínský kraj .....	93
6.1.6	Česká republika .....	93
6.1.7	EU.....	94
6.2	Strategie rozvoje Zlínského kraje pro období 2014 - 2020 .....	94

6.3	Strategie regionálního rozvoje České republiky pro období 2014 – 2020 .....	95
6.4	Strategického plánu rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko na období 2008 - 2016.....	96
6.5	Přehled dalších dokumentů a strategií .....	98
7	STRATEGICKÁ ČÁST .....	99
7.1	PRIORITNÍ OSA Č. 1 - UDRŽITELNÁ EKONOMIKA .....	100
	<i>Priorita 1 - Podpora podnikání a tvorby pracovních míst.....</i>	<i>100</i>
	<i>Priorita 2 - Podpora cestovního ruchu .....</i>	<i>101</i>
7.2	PRIORITNÍ OSA Č. 2 - UDRŽITELNÝ ROZVOJ REGIONU.....	101
	<i>Priorita 1 - Využití přírodního potenciálu území .....</i>	<i>101</i>
	<i>Priorita 2 - Osvěta v oblasti přírodního dědictví.....</i>	<i>102</i>
7.3	PRIORITA Č. 3 - ROZVOJ INFRASTRUKTURY .....	102
	<i>Priorita 1 - Infrastruktura pro občanskou vybavenost.....</i>	<i>102</i>
	<i>Priorita 2 - Technická a dopravní infrastruktura .....</i>	<i>102</i>
7.4	PRIORITNÍ OSA Č. 4 - LIDÉ A SPOLEČNOST .....	103
	<i>Priorita 1 - Zachování a obnova kulturního dědictví regionu .....</i>	<i>103</i>
	<i>Priorita 2 - Vzdělávání dětí a mládeže.....</i>	<i>103</i>
	<i>Priorita 3 - Občanská společnost.....</i>	<i>104</i>
	<i>Priorita 4 - Veřejná správa .....</i>	<i>104</i>
	<i>Priorita 5 - Bezpečnost.....</i>	<i>105</i>
	<i>Priorita 6 - Spolupráce a partnerství.....</i>	<i>105</i>
	<i>Priorita 7 - Poradenství .....</i>	<i>105</i>
	SEZNAM ZPRACOVATELŮ .....	106
	SEZNAM PŘÍLOH .....	106
	Příloha č. 1 Vyhodnocení dotazníkového šetření .....	106
	Příloha č. 2 Výstupy z veřejných projednání .....	106
	Příloha č. 3 Výstupy z jednání pracovních skupin.....	106
	Příloha č. 4 Typologie území MAS Střední Vsetínsko. <b>Chyba! Záložka není definována.</b>	

## 1 ÚVOD

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Střední Vsetínsko pro období 2014-2020 (SCLLD) je hlavním nástrojem pro podporu rozvoje území MAS v daném programovém období EU a pro uplatnění komunitně vedeného místního rozvoje.

SCLLD má tyto části:

- Analytickou část
- Strategickou část
- Implementační část (připravuje se)

Do přípravy SCLLD je zapojena veřejnost formou komunitního projednávání, účastní se jí také experti a přípravný a realizační tým. Součástí tohoto týmu jsou zaměstnanci a zástupci MAS SV, experti ze společností Nadace Partnerství, firmy EKOTOXA, s.r.o., externí posuzovatelé, garanti a zpracovatelé jednotlivých tematických okruhů z území MAS.

Přípravu SCLLD jsme zahájili v roce 2013, kdy byl připraven dotazník pro obyvatele MAS. V druhé polovině roku 2013 a v první polovině roku 2014 probíhalo plošné dotazníkové šetření sloužící objektivnímu zachycení názorů obyvatel. Po vyhodnocení dotazníkového šetření mezi místními obyvateli se uskutečnilo také individuální šetření mezi starosty obcí, v rámci kterého byla zjišťována vybavenost obcí z hlediska technické a občanské vybavenosti. Následně se konala dvě veřejná projednávání s místními obyvateli, kterých se zúčastnili zástupci veřejné, soukromého i neziskového sektoru. Na základě těchto projednání, která na území MAS Střední Vsetínsko facilitovala Nadace Partnerství, byla vytvořena celková SWOT analýza území a stanoveny 3 strategické oblasti rozvoje MAS.

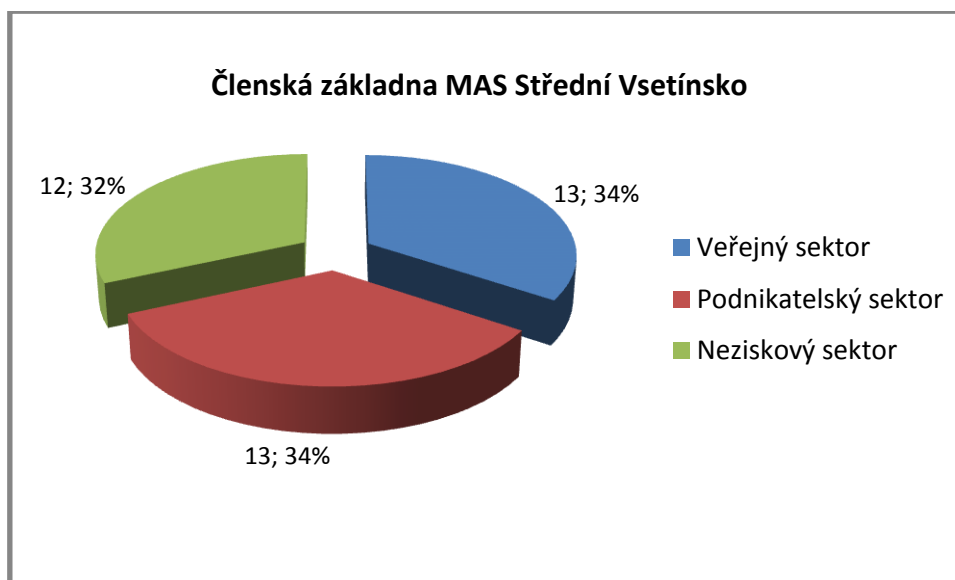
Po vyhodnocení závěrů z veřejných projednávání bylo vytvořeno 5 pracovních skupin zaměřených na oblast podnikání, obecní infrastrukturu, zemědělství a životní prostředí, spolkovou činnost v obcích a školství. Pracovní skupiny jsou tvořeny zástupci různých sektorů. Jsou zde zastoupeni zástupci místních samospráv, školských zařízení, podnikatelů, neziskových organizací a aktivních občanů. Výsledkem prvních jednání pracovních skupin byla SWOT analýza jednotlivých oblastí a zásobník projektových záměrů. Pracovní skupiny se budou dále scházet a podílet se na přípravě SCLLD.

## 2 ANALYTICKÁ ČÁST

Tento materiál je zpracován jako analytický podklad pro přípravu SCLLD MAS Střední Vsetínsko. Byl připraven na základě požadavků metodiky Ministerstva pro místní rozvoj České republiky. Vychází z dat Českého statistického úřadu, údajů získaných od členských obcí, obcí s pověřenou působností, které zasahují na území MAS, Zlínského kraje a dalších veřejných institucí. Důležitými vstupními daty jsou také výsledky z dotazníkového šetření, které mezi obyvateli v zájmovém území probíhalo v období od prosince 2013 do dubna 2014. Dále proběhly dvě veřejné diskuze s místními obyvateli a dotazníkové šetření mezi starosty obcí.

### 2.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O MAS STŘEDNÍ VSETÍNSKO

Občanské sdružení MAS Střední Vsetínsko bylo založeno 10. 1. 2007. V roce 2011 bylo sídlo MAS přemístěno z obce Jablůnka do obce Kateřinice. V roce 2013 vzrostl počet členů MAS na 24 a dále se zvyšoval až na současných 38 členů. Jsou v něm zastoupeny obce Bystřička, Jablůnka, Jarcová, Kateřinice, Lhota u Vsetína, Liptál, Malá Bystřice, Mikulůvka, Oznice, Pržno, Ratiboř a Růžďka, z veřejného sektoru ZŠ Pržno, 13 podnikatelských subjektů a 12 neziskových organizací. Lze tedy říci, že poměr mezi zástupci veřejného, soukromého a neziskového sektoru je vyvážený (obr. 1).



Obr. 1 Graf - členská základna MAS Střední Vsetínsko

Území MAS Střední Vsetínsko je součástí NUTS II. Středí Morava, Zlínského kraje. Rozkládá se na území obcí Bystřička, Jablůnka, Jarcová, Kateřinice, Lhota u Vsetína, Liptál, Malá Bystřice, Mikulůvka, Oznice, Pržno, Ratiboř a Růžďka, ve Zlínském kraji mezi městy

Vsetín, Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm, zasahuje do území SO ORP Vsetín a Valašské Meziříčí. Celková rozloha území je 210,31 km<sup>2</sup> a celkový počet obyvatel je 11 858 k 31.12.2013.



Obr. 2 Mapa územní působnosti MAS Střední Vsetínsko

Tab. 1 Základní údaje řešeného území

Obec	Počet obyvatel	Rozloha (km <sup>2</sup> )	Počet obyvatel/km <sup>2</sup>
<b>Bystřička</b>	979	9,52	103
<b>Jablůnka</b>	2 016	8,20	246
<b>Jarcová</b>	816	5,24	156
<b>Kateřinice</b>	990	13,36	74
<b>Lhota u Vsetína</b>	767	11,27	68
<b>Liptál</b>	1 468	24,17	61
<b>Malá Bystřice</b>	299	18,32	16
<b>Mikulůvka</b>	726	13,17	55
<b>Oznice</b>	412	61,40	7
<b>Pržno</b>	635	8,35	76
<b>Ratiboř</b>	1 821	18,75	97
<b>Růžďka</b>	929	18,56	50
<b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>11858</b>	<b>210,31</b>	<b>84</b>

Zdroj dat: ČSÚ, data k 31.12.2013

MAS Střední Vsetínsko se nachází na těchto katastrálních územích: Bystřička I, Bystřička II, Jablůnka, Jarcová, Kateřinice u Vsetína, Lhota u Vsetína, Liptál, Malá Bystřice, Mikulůvka, Oznice, Pržno u Vsetína, Ratiboř u Vsetína a Růžďka.

Hustota osídlení MAS Střední Vsetínsko je 84 obyvatel na km<sup>2</sup> (data ČSÚ, 31.12.2013) , což je oproti Zlínskému kraji (148 obyvatel na km<sup>2</sup>) málo osídlené území.

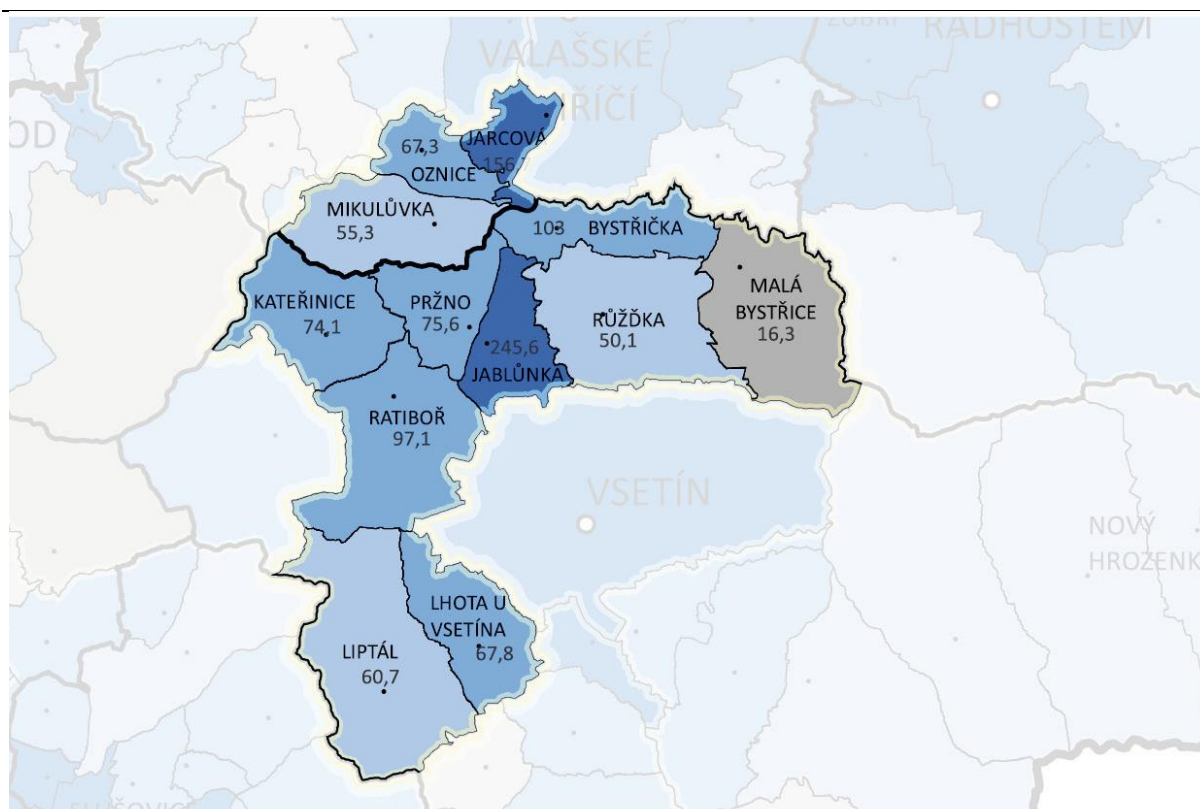
Region patří k typickým podhorským regionům, rozkládajícím se v blízkosti významné komunikace spojující část Moravy se Slovenskem. Na území regionu je významným faktorem ovlivňujícím jeho vzhled, především zemědělská výroba, rozvinutá zejména v oblasti nivy řeky Bečvy a jejích přítoků. Jedná se o intenzivní a ve vyšších polohách na extenzivní výrobu s velkým zastoupením menších farem zaměřených na údržbu travních porostů.

Přesto, že se na území MAS sice nenachází žádný významný znečišťovatel ovzduší, sídlí za hranicemi MAS, ve Valašském Meziříčí jeden z největších znečišťovatelů ovzduší na území České republiky, chemická továrna Deza. Významným zdrojem znečištění jsou také lokální topeniště a doprava. Nejproblematictější úsekem z hlediska znečištění ovzduší a zatížení nadměrným hlukem je silnice I. třídy, která spojuje město Vsetín a Valašské Meziříčí, zejména mezi obcemi Jablůnka a Bystřička. Postupně se daří zlepšovat způsob odvádění a čištění odpadních vod alespoň ve větších obcích, které jsou vybudovány čistírny odpadních vod.

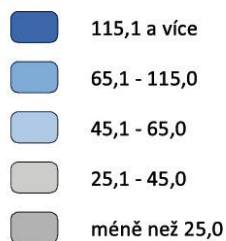
Příznivě lze hodnotit dopravní obslužnost regionu, jak z hlediska silniční (silnice číslo I/57 Nový Jičín – Vsetín – státní hranice se Slovenskem, silnice č. I/69 Vsetín - Zlín), tak i železniční dopravy, neboť územím prochází celostátní trať Hranice na Moravě - Púchov č. 280. Toto dopravní spojení umožňuje místním obyvatelům zejména v kombinaci s autobusovou dopravou vyšší flexibilitu při dojezdu do zaměstnání.

Z hlediska pracovních příležitostí se jedná region, který je odkázaný na větší města. Za hranicemi zájmového regionu se ve Vsetíně a Valašském Meziříčí nachází několik větších zaměstnavatelů v odvětvích zaměřených zejména na průmyslovou výrobu. Míra nezaměstnanosti je nejen na území MAS, ale také na území celého okresu Vsetín vysoká. Podle údajů ČSÚ z roku 2013 dosahuje míra nezaměstnanost na území MAS Střední Vsetínsko 8,3 %.





**Hustota osídlení [obyvatel . km<sup>-2</sup>]**



Definice:

Počet obyvatel na kilometr čtvereční.

Význam:

Indikace osídlení, atraktivity a kulturního vývoje území.

Kvantifikace potenciálu lidských zdrojů i úrovně využívání území.

Indikace možných nežádoucích jevů při extrémní hustotě obyvatel

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	ob . km <sup>-2</sup>
1. MAS Lašsko	331,5
2. MAS Rožnovsko	200,1
3. MAS Partnerství Moštěnka	126,3
4. MAS Vizovicko a Slušovicko	112,0
5. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	106,0
6. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	86,5
7. MAS Podhostýnska	86,2
8. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>76,5</b>
9. MAS Hornolidečska	72,0
10. MAS Valašsko - Horní Vsacko	56,3
Zlínský kraj	147,9
Česká republika	133,3



Obr. 3 Mapa hustoty zalidnění MAS Střední Vsetínsko

## 2.2 OBYVATELSTVO – VÝVOJ OSÍDLENÍ, VĚKOVÁ STRUKTURA, VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA

### 2.2.1 Historický vývoj počtu obyvatel MAS Střední Vsetínsko

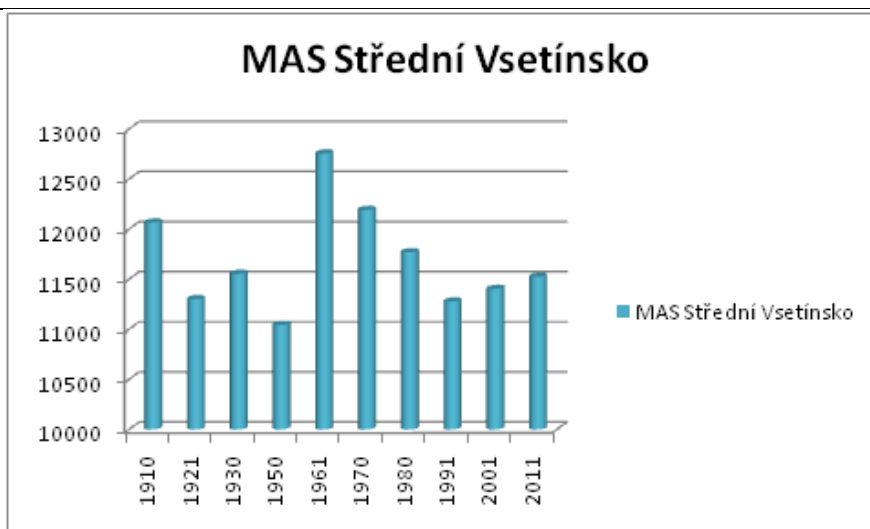
Dle historických dat je zřejmé, že u většiny obcí počet obyvatel postupně narůstá, přičemž k částečnému úbytku došlo zejména v období během a po 2. světové válce. Během 80. a 90. let došlo k mírnému poklesu, který se zastavil a pokračoval výrazným nárůstem v posledních deseti letech. Tento trend je dán zejména podporou rozvoje venkovských oblastí různými dotačními mechanismy, které přispívají k ožívování venkova a zvýšení jeho atraktivity pro bydlení. Souvisí také s oživením kulturního a společenského života v obcích a zvýšeným zájmem obyvatel měst o život v klidnějších lokalitách se zachovalým přírodním potenciálem. Obyvatele získávají zejména obce, nacházející se ve výhodných dopravních polohách a s dobrou základní vybaveností.

Tab. 2 Historický vývoj počtu obyvatel v obcích v letech 1910-2011

Obec	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011
<b>Bystřička</b>	532	482	525	508	828	788	940	922	976	956
<b>Kateřinice</b>	936	934	923	987	1121	1075	1008	949	919	954
<b>Lhota u Vsetína</b>	878	850	810	862	948	851	795	739	725	751
<b>Liptál</b>	1859	1718	1642	1445	1547	1503	1429	1394	1409	1413
<b>Malá Bystřice</b>	746	686	668	476	484	464	387	342	331	312
<b>Mikulůvka</b>	727	683	769	729	855	833	759	676	664	708
<b>Jablůnka</b>	1131	1118	1200	1330	1706	1843	1973	1919	1974	1953
<b>Oznice</b>	518	489	500	439	490	424	368	335	366	415
<b>Pržno</b>	881	864	896	843	872	775	698	637	656	660
<b>Ratiboř</b>	1528	1372	1282	1172	1621	1605	1622	1732	1756	1730
<b>Růžďka</b>	1552	1397	1510	1498	1477	1263	1053	948	882	913
<b>Jarcová</b>	778	709	829	755	806	767	737	685	745	759
<b>Celkem</b>	12066	11302	11554	11044	12755	12191	11769	11278	11403	11524

Zdroj dat: ČSÚ, data k 31.12.2012

K 31.12.2011 žilo v obcích na území MAS Střední Vsetínsko 11 524. Podle údajů z roku 31.12.2013 se zvýšil počet obyvatel 11 858 obyvatel. U většiny obcí je zřejmý trend postupného a plynulého nárůstu počtu obyvatel. Historický vývoj počtu obyvatel je zobrazen v tab. 2 a grafu na obr. 4.



Obr. 4 Graf historického vývoje počtu obyvatel v obcích v letech 1910-2011

## 2.2.2 Věková struktura obyvatel

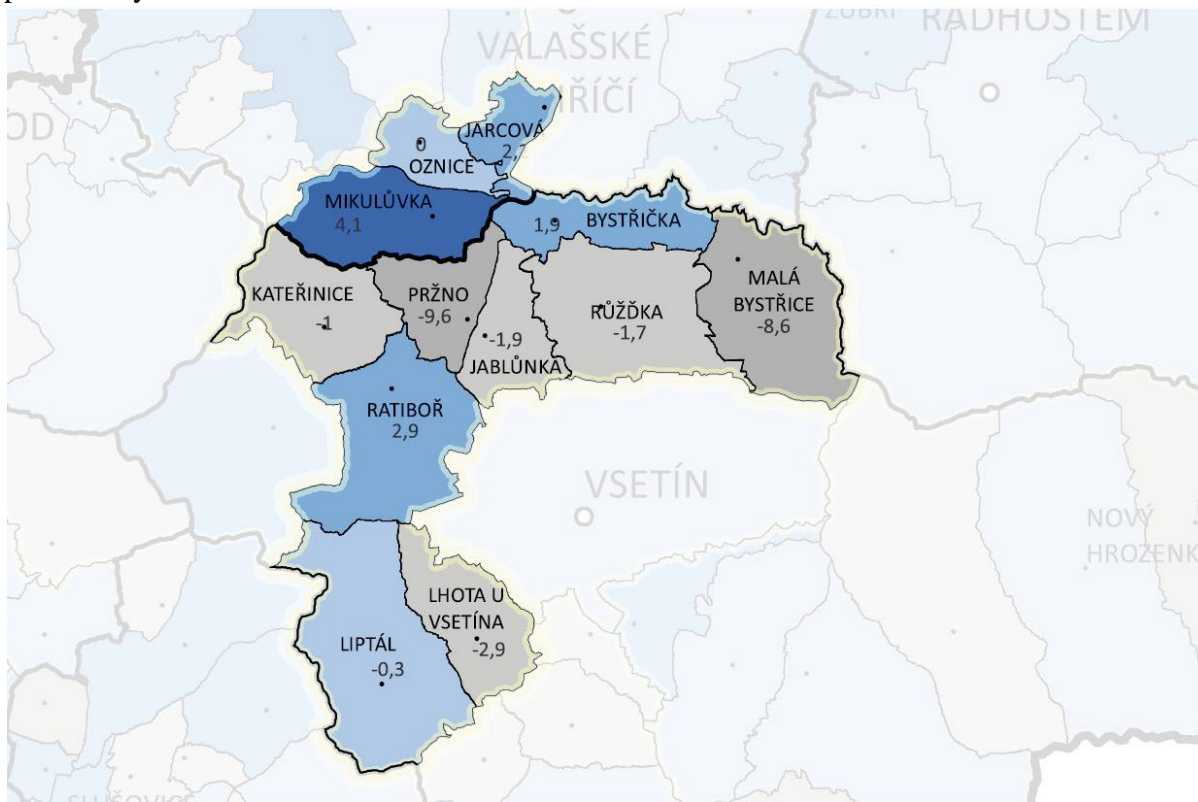
Následující údaje se věnují věkové struktuře obyvatel. Ve všech obcích se zvyšuje počet dětí ve věku 0 – 14 let. Toto je důležitá informace především v oblasti školství a souvisí s předpokladem vyššího počtu narozených dětí v tomto období dle demografických křivek. Pokračuje také nárůst počtu starších lidí. Věková struktura obyvatel území MAS Střední Vsetínsko je zobrazena v tab. 3. Mapy hrubé míry přirozeného přírůstku, indexu migračního salda a indexu stáří obyvatelstva jsou zobrazeny v mapách území MAS na obr. 6, 7 a 8.

Tab. 3 Věková struktura obyvatel MAS k 31.12.2013

Obec název	Počet obyvatel k 31.12. - celkem	Počet obyvatel k 31.12. - ženy	Živě narození celkem	Zemřelí celkem	Přistěhov alí celkem	Vystěhov alí celkem	Obyv. ve věku 0–14 let celkem	Obyv. ve věku 15–64 let celkem	Obyv. ve věku 65 a více let celkem
<b>Bystřička</b>	979	490	11	11	8	33	143	660	176
<b>Jablunka</b>	2 016	1 007	25	32	60	48	304	1 364	348
<b>Kateřinice</b>	990	475	12	7	38	14	159	666	165
<b>Liptál</b>	1 468	740	12	12	32	15	206	1 006	256
<b>Malá Bystřice</b>	299	146	2	6	1	11	32	209	58
<b>Mikulůvka</b>	726	374	8	11	29	17	132	479	115
<b>Oznice</b>	412	195	4	8	15	9	59	277	76
<b>Pržno</b>	635	294	7	9	13	20	95	421	119
<b>Ratiboř</b>	1 821	922	23	17	29	30	287	1 258	276
<b>Růžďka</b>	929	483	7	14	12	11	144	637	148
<b>Lhota u Vsetína</b>	764	389	5	12	12	8	112	518	134
<b>Jarcová</b>	816	405	6	5	26	13	142	555	119

Zdroj dat: ČSÚ, data k 31.12.2013

Je zřejmé, že bude třeba zajistit pro tyto obyvatele kvalitní základní služby. Poptávka po sociálních službách pro seniory bude stále růst v souvislosti s nastíněným populačním trendem a také se dá očekávat růst nároků na sociální a zdravotní služby a komunitní činnost pro seniory.



**Populační přirozený přírůstek na 1**

- 4,1 a více
- 1,1 - 4,0
- 0,9 - 1,0
- 3,9 - -1,0
- méně než -4,0

**Definice:**

Podíl přírůstku obyvatelstva přirozenou měnou (rozdíl mezi počtem živě narozených a zemřelých) k průměrnému stavu obyvatelstva v ročním průměru. Hodnoty jsou uváděny na 1000 obyvatel.

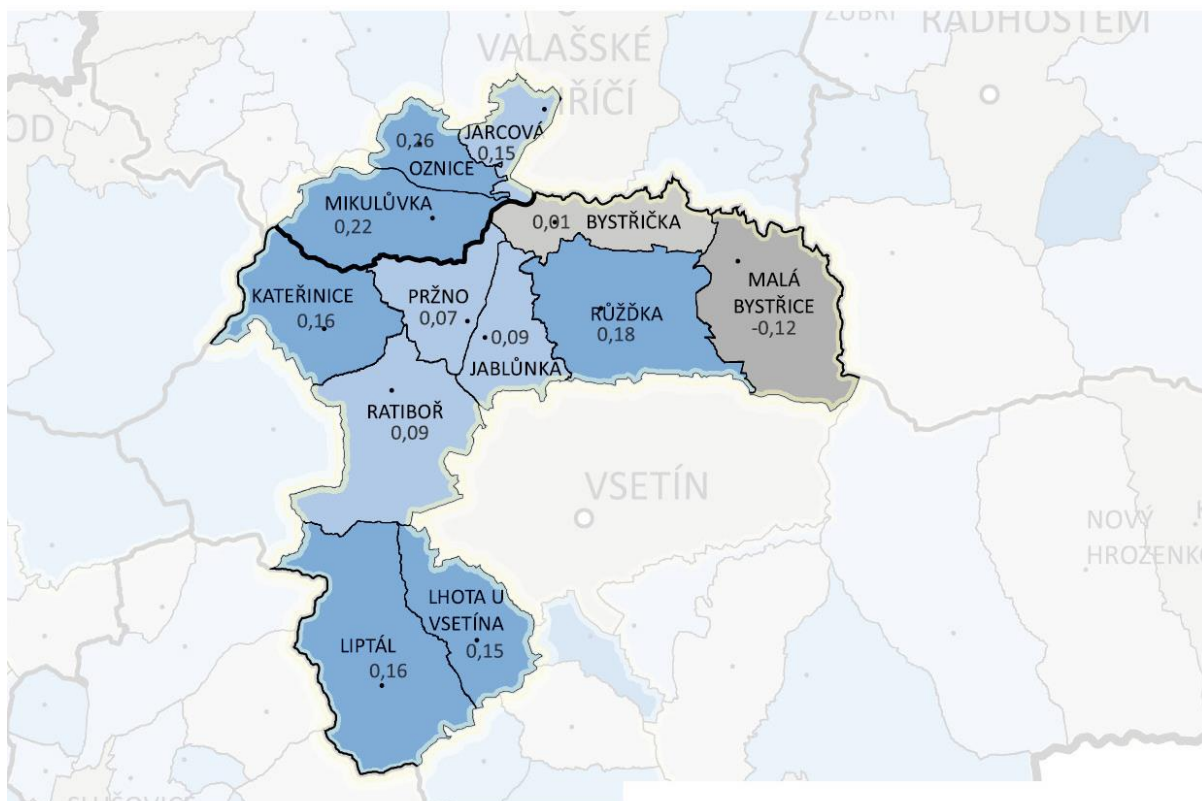
**Význam:**

Analýza základních demografických trendů v území. Indikace nezájmu populace mít děti popř. odchodu mladší části populace z území anebo naopak zájmu mít děti a zůstat v území z důvodu jeho atraktivity.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	‰
1. MAS Vizovicko a Slušovicko	1,1
2. MAS Lašsko	1,0
3. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	0,8
4. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	0,6
5. MAS Rožnovsko	0,4
6. MAS Hornolidečska	0,3
7. MAS Podhostýnska	-0,2
8. MAS Partnerství Moštěnka	-0,3
9. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>-0,6</b>
10. MAS Valašsko - Horní Vsacko	-1,6
Zlínský kraj	-0,2
Česká republika	0,6

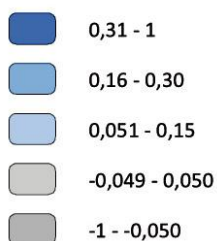


Obr. 5 Mapa hrubé míry přirozeného přírůstku obyvatelstva na území MAS



**Definice:**  
Podíl migračního salda a migračního objemu vyjadřuje index migračního salda (migrační účinnost / index atraktivity / index efektivity) v ročním průměru. Dosahuje hodnot od -1,0 do 1,0.

**Podíl migračního salda a migračního objemu [index]**

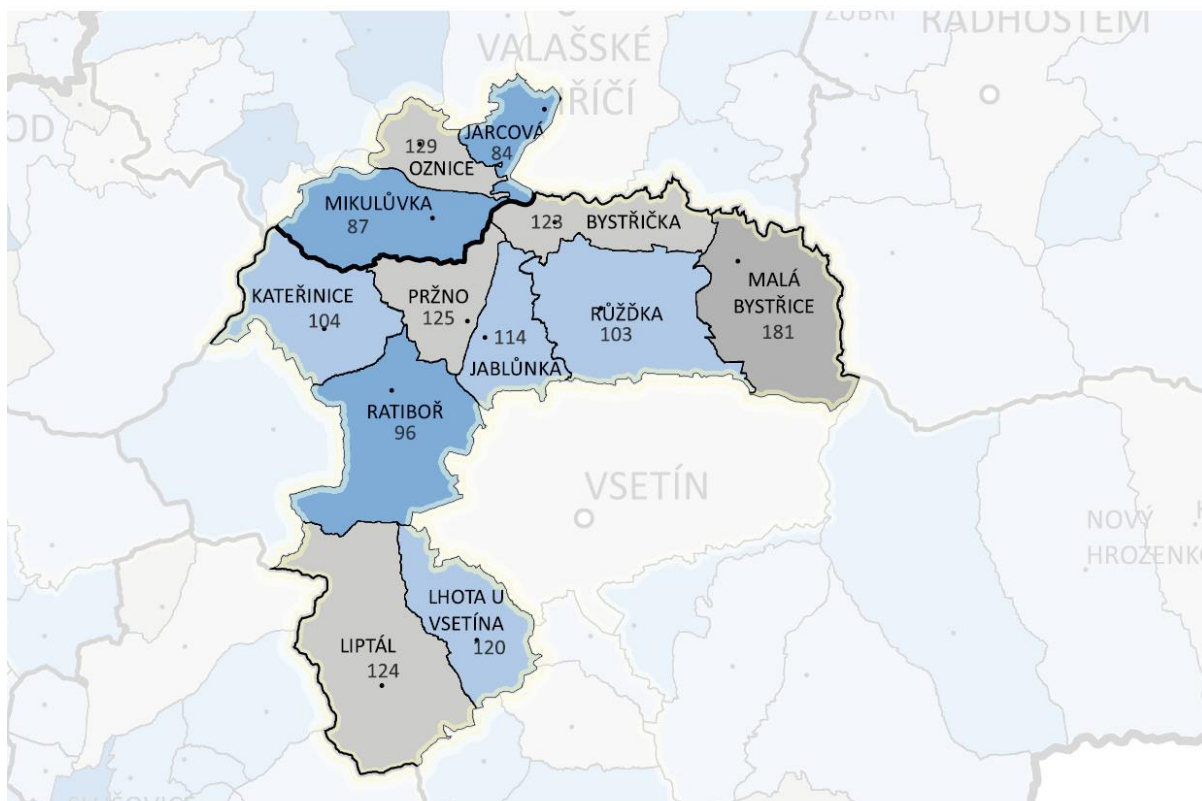


**Význam:**  
Analýza příčin demografického vývoje v území, podklad pro analýzu vývoje počtu ploch pro bydlení, veřejnou vybavenost i výrobu. Indikátor je úzce spjat s atraktivitou území pro život. Protože migrace velmi intenzivně reaguje na měnící se ekonomické podmínky, je uvedený index také výstižnou charakteristikou těchto podmínek.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE		index
1.	MAS Střední Vsetínsko	0,12
2.	MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	0,11
3.	MAS Vizovicko a Slušovicko	0,08
4.	MAS Partnerství Moštěnka	0,07
5.	MAS Valašsko - Horní Vsacko	0,03
6.	MAS Hornolidečska	0,01
7.	MAS Podhostýnska	0,01
8.	MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	-0,03
9.	MAS Rožnovsko	-0,04
10.	MAS Lašsko	-0,04
Zlínský kraj		-0,01
Česká republika		0,06



Obr. 6 Mapa indexu migračního salda obyvatelstva na území MAS



**Poměr věkových skupin [index]**



Definice:

Podíl osob ve věku nad 65 let k počtu osob ve věku do 14 let.

Význam:

Velmi často používaná charakteristika věkové struktury a demografie obyvatelstva. Vypovídá o stárnutí populace. Vyjadřuje kolik obyvatel ze starších věkových skupin připadá na sto dětí. Převyšuje-li výsledná hodnota indexu sto, je počet seniorů nad 65 let vyšší než počet dětí v populaci.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	index
1. MAS Vizovicko a Slušovicko	95
2. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	95
3. MAS Hornolidečska	100
4. MAS Laško	109
5. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>110</b>
6. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	111
7. MAS Valašsko - Horní Vsacko	115
8. MAS Partnerství Moštěnka	117
9. Zlínský kraj	124
10. MAS Rožnovsko	125
MAS Podhostýnska	127
Česká republika	116



Obr. 7 Mapa indexu stáří obyvatelstva na území MAS

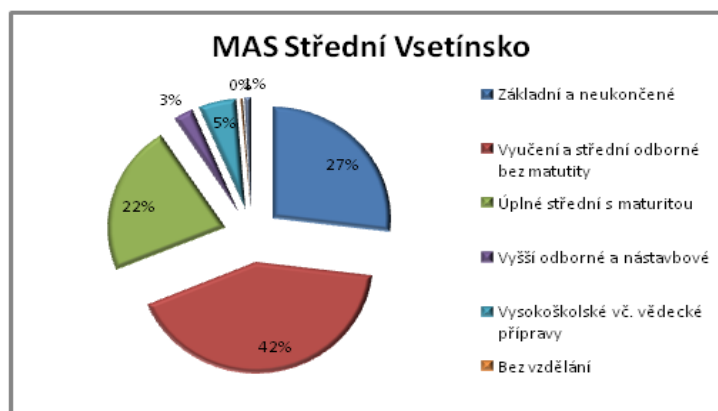
### 2.2.3 Vzdělanostní struktura obyvatel

Dosažené vzdělání obyvatel je podrobně uvedeno v tabulce Tab. 4. Hodnoceno je pouze vzdělání obyvatel v kategorii nad 15 let věku. Poměr obyvatel bez vzdělání se pohybuje kolem 0,3 %, míra obyvatel s ukončeným středoškolským vzděláním bez maturity se pohybuje kolem 40 %, s úplným středním s maturitou kolem 22%, vyšší odborné a nástavbovým kolem 3 % a vysokoškolským kolem 5 %. Dosažené vzdělání má vliv na úspěšnost při hledání zaměstnání. Důležitou roli mohou hrát také vzdělávací a rekvalifikační kurzy, které v rámci této analýzy vyhodnoceny nejsou.

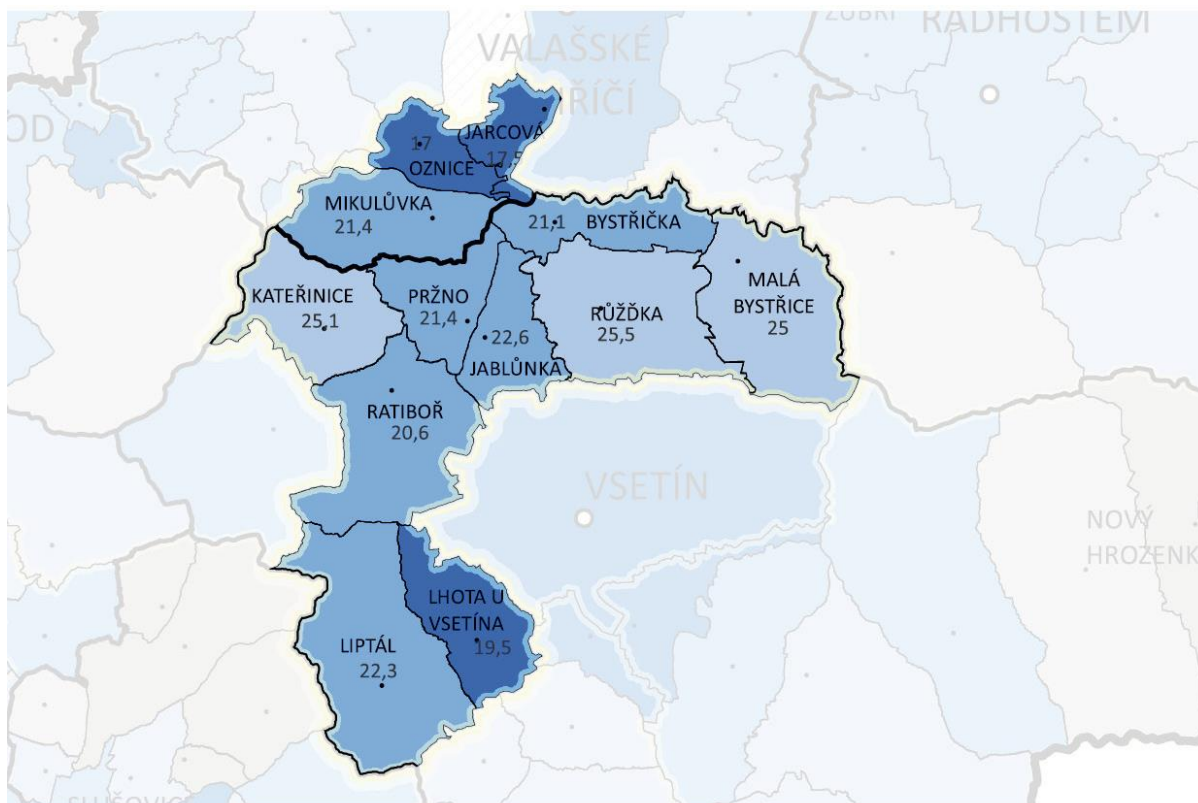
Tab. 4 Obyvatelstvo patnáctileté a starší podle nejvyššího ukončeného vzdělání

Název obec	Celkem	v tom nejvyšší ukončené vzdělání						
		Základní a neukončené	Vyučení a střední odbor. bez maturity	Úplné střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské vč. vědecké přípravy	Bez vzdělání	Nezjištěno
<b>Bystřička</b>	792	162	372	179	30	47	0	2
<b>Kateřinice</b>	763	223	332	154	17	33	2	2
<b>Lhota u Vsetína</b>	620	170	260	131	21	30	3	5
<b>Liptál</b>	1150	337	501	231	27	41	6	7
<b>Malá Bystřice</b>	279	91	106	59	11	12	0	0
<b>Mikulůvka</b>	572	169	230	125	17	22	2	7
<b>Jablůnka</b>	1660	444	651	387	48	117	6	7
<b>Oznice</b>	303	70	129	78	10	14	1	1
<b>Pržno</b>	563	131	224	115	15	32	0	46
<b>Ratiboř</b>	1443	373	605	346	25	79	4	11
<b>Růžďka</b>	752	234	316	156	17	25	3	1
<b>Jarcová</b>	629	161	259	138	28	42	0	1
<b>Celkem</b>	<b>9526</b>	<b>2565</b>	<b>3985</b>	<b>2099</b>	<b>266</b>	<b>494</b>	<b>27</b>	<b>90</b>

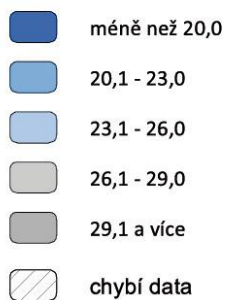
Zdroj dat: ČSÚ, 2001



Obr. 8 Obyvatelstvo patnáctileté a starší podle nejvyššího ukončeného vzdělání



**Podíl obyvatel se základním vzděláním [%]**



**Definice:**

Podíl obyvatel s nejvyšším ukončeným vzděláním: základní vč. neukončeného k počtu obyvatel starších 15 let (včetně nezjištěných).

**Význam:**

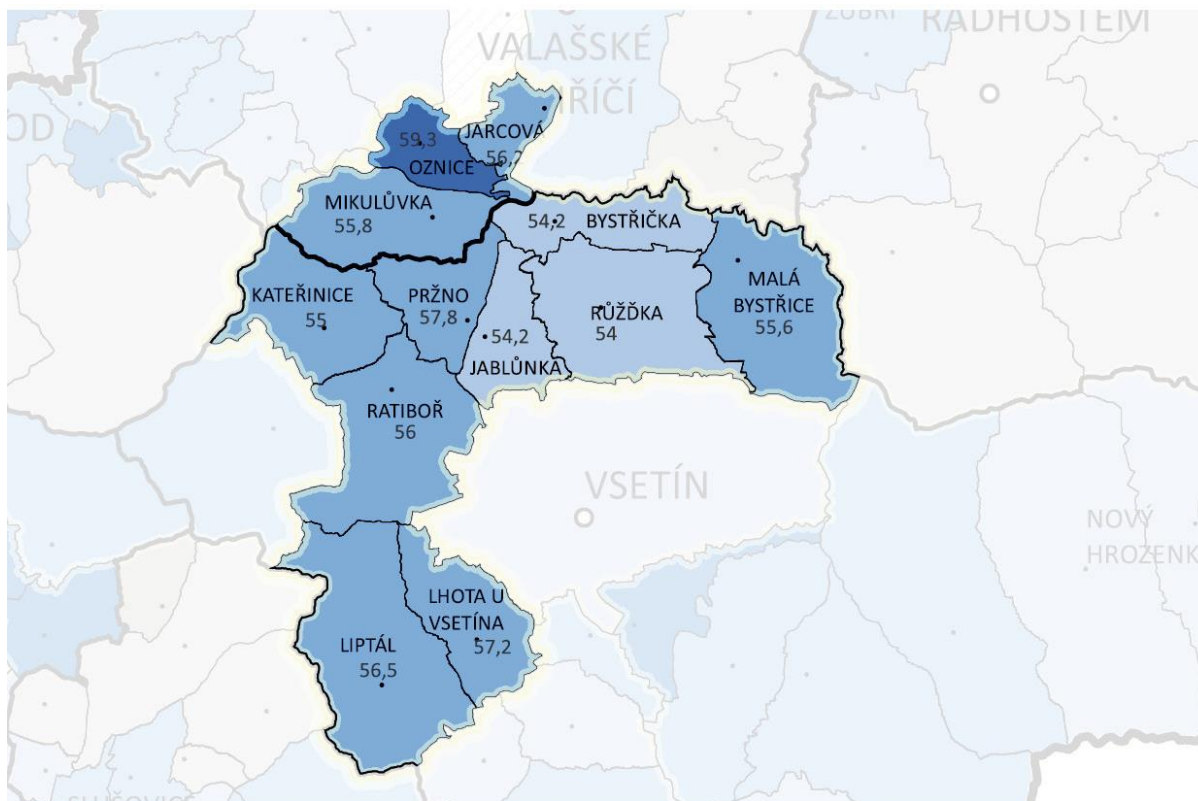
Zhodnocení dílčí úrovně vzdělanosti populace regionu.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	%
1. MAS Hornolidečska	27,5
2. MAS Valašsko - Horní Vsacko	25,1
3. MAS Vízovicko a Slušovicko	23,6
4. MAS Partnerství Moštěnka	22,9
5. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>21,8</b>
6. MAS Rožnovsko	21,5
7. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	21,3
8. MAS Podhostýnska	21,3
9. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	20,7
10. MAS Lašsko	20,7
Zlínský kraj	22,1
Česká republika	22,9



Obr. 9 Podíl obyvatel se základním vzděláním (včetně neukončeného) na území MAS





**Podíl středoškolsky vzdělaných [%]**



**Definice:**

Podíl obyvatel s nevyšším dosaženým vzděláním - středoškolské vzdělání bez maturity, středoškolské s maturitou, nadstavbové studium nebo vyšší odborná škola k celkovému počtu obyvatel starších 15 let (včetně nezjištěných).

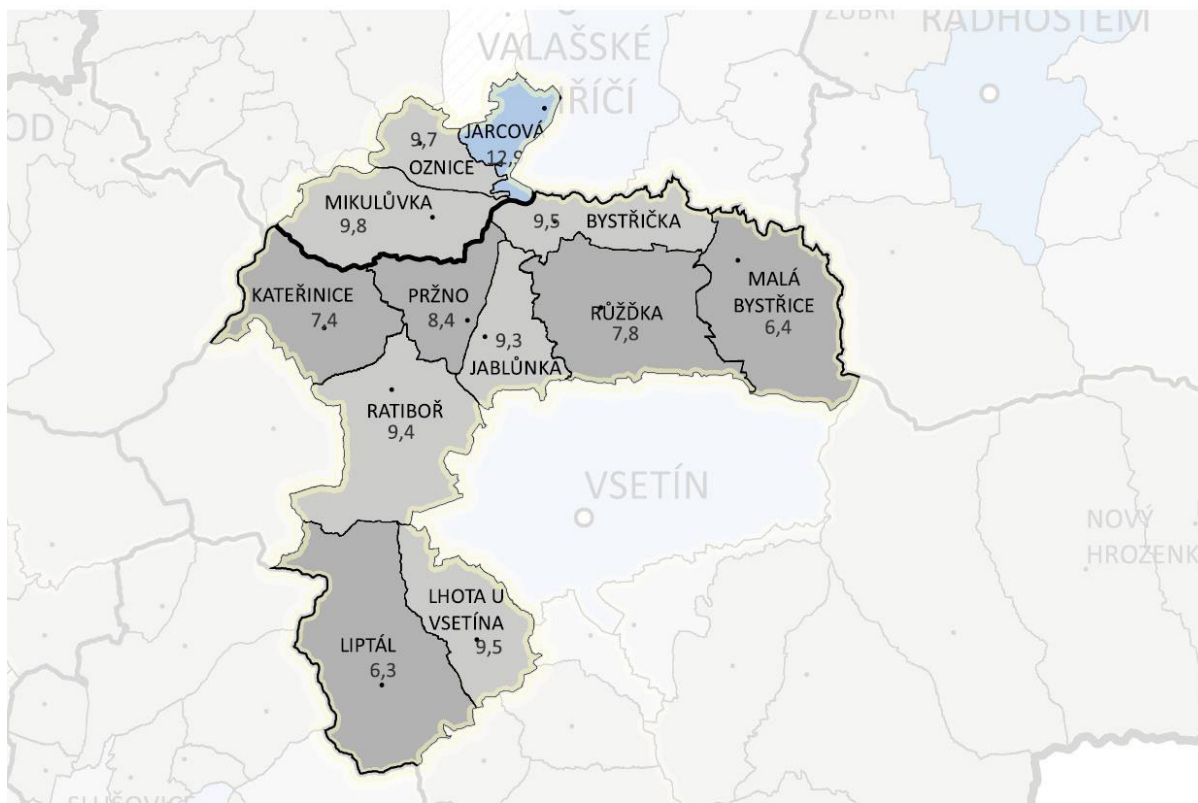
**Význam:**

Zhodnocení dílčí úrovně vzdělanosti populace regionu.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	%
1. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	70,5
2. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>69,0</b>
3. MAS Podhostýnska	68,8
4. MAS Laško	67,9
5. MAS Valašsko - Horní Vsacko	67,7
6. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	67,6
7. MAS Partnerství Moštěnka	67,2
8. MAS Vizovicko a Slušovicko	66,2
9. MAS Rožnovsko	66,0
10. MAS Hornolidečska	65,8
Zlínský kraj	66,2
Česká republika	64,2



Obr. 10 Podíl obyvatel s nejvyšším dosaženým vzděláním – středoškolské na území MAS



**Podíl vysokoškolsky vzdělaných [%]**



**Definice:**

Podíl obyvatel s nejvyšším dosaženým vzděláním - vysokoškolské vzdělání k celkovému počtu obyvatel starších 15 let (včetně nezjištěných).

**Význam:**

Zhodnocení dílčí úrovně vzdělanosti populace regionu.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	%
1. MAS Rožnovsko	12,0
2. MAS Lašsko	11,1
3. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	10,5
4. MAS Vizovicko a Slušovicko	9,9
5. MAS Partnerství Moštěnka	9,4
6. MAS Podhostýnska	9,2
<b>7. MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>8,9</b>
8. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	8,3
9. MAS Valašsko - Horní Vsacko	6,8
10. MAS Hornolidečska	6,3
Zlínský kraj	11,2
Česká republika	12,5



Obr. 11 Podíl obyvatel s nejvyšším dosaženým vzděláním – vysokoškolské na území MAS

## 2.2.4 Technická infrastruktura

Mezi technickou infrastrukturu je zahrnuto především napojení regionu na rozvod elektrického proudu, úroveň vodovodních sítí, kanalizace a plynofikace.

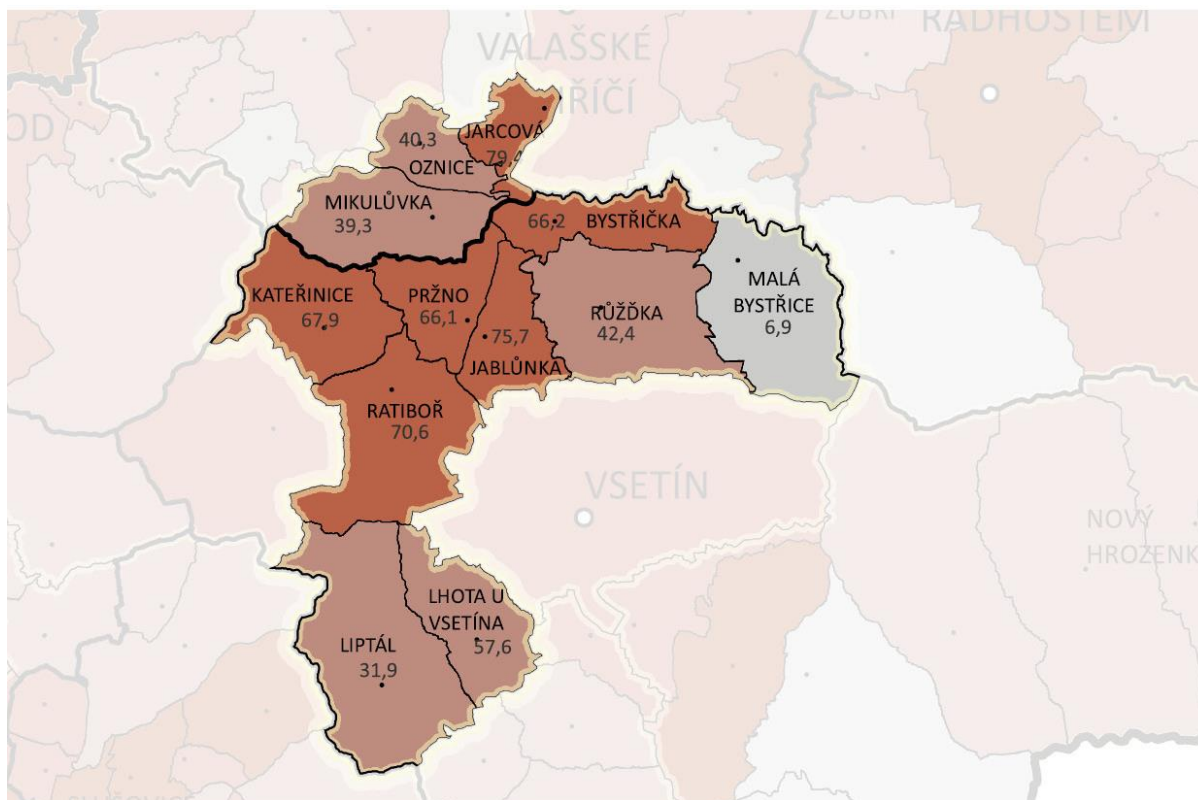
Z hlediska vybavenosti obcí technickou infrastrukturou bylo zjištěno, že na veřejný vodovod v dobré kvalitě je napojena většina obyvatel obcí. Chybí zejména v okrajových částech obcí, zejména na tzv. pasekách. V obci Malá Bystřice je situace v tomto směru problematická, zde není zásobování pitnou vodou řešeno centrálně, ale velká část obce je napojena na samostatné studny, odkud je voda rozváděna do jednotlivých domů. Většina obcí území MAS Střední Vsetínsko je plynofikována, kromě Malé Bystřice. Kanalizace chybí v obci Lhota u Vsetína a v obci Mikulůvka, kde se v současné době kanalizační síť buduje. Všechny obce mají veřejné osvětlení, ale část z nich zvažuje jeho rekonstrukci vzhledem k jeho špatnému stavu. Veřejná prostranství všechny obce nějakým způsobem udržují, ale jejich vzhled je převážně hodnocen jako dobrý – špatný. Obec Lhota u Vsetína plánuje plochy veřejné zeleně a zpevněných ploch zrekonstruovat, protože se nachází ve velmi špatném stavu. Vodní plochy má zhruba polovina obcí, požární nádrže se objevují spíše sporadicky. Z hlediska pokrytí internetem je území MAS vybaveno dostatečně. Ve většině obcí je internet zajišťován prostřednictvím soukromých firem. V obcích Kateřinice a Ratiboř je napojení na internetovou síť zajištěno prostřednictvím rozvodu kabelové televize.

Tab. 5 Vybavenost obcí technickou infrastrukturou

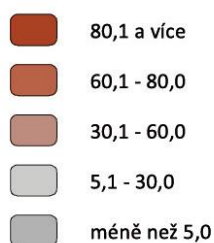
Technická infrastruktura	Bystrčička	Kateřinice	Lhota u Vsetína	Liptál	Malá Bystřice	Mikulůvka	Jablůnka	Oznice	Pržno	Ratiboř	Růžďka	Jarcová
Vodovod	2	3	2	1	3 (v části obce)	3	3	3	1	1	1	3
Kanalizace	1	1	6	1	3	6	1	3	1	1	1	3
ČOV	6	7	6	6	6	6	7	6	6	7	6	7
Plynofikace	2	2	2	1	6	3	2	2	2	1	1	2
Veřejné osvětlení	3	1	4	2	2	3	3	3	4	3	4	3
Veřejná prostranství	5	4	4	1	3	3	2	2	1	3	3	3
Požární nádrž	6	7	6	7	6	6	6	6	6	7	7	6
Vodní plocha	7	7	6	6	7	7	6	7	7	6	6	6
Pokrytí internetem	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

Zdroj: vlastní šetření

Legenda	1. Výborný, nový, rekonstrukce v posl. 5 letech	2. Velmi dobrý	3. Dobrý	4. Špatný	5. Velmi špatný	6. Obec postrádá	7. Obec nepostrádá
---------	---	----------------	----------	-----------	-----------------	------------------	--------------------



**Obyvatelé v obydlných bytech napojených na plynovod [%]**



**Definice:**

Podíl obyvatel v obydlených bytech napojených na plynovod k počtu obyvatel v obydlených bytech. Počet obyvatel ve jmenovateli byl zmenšen o osoby v bytech, kde tato vybavenost nebyla zjištěna. Jde o plyn z veřejné sítě nebo domovního zásobníku.

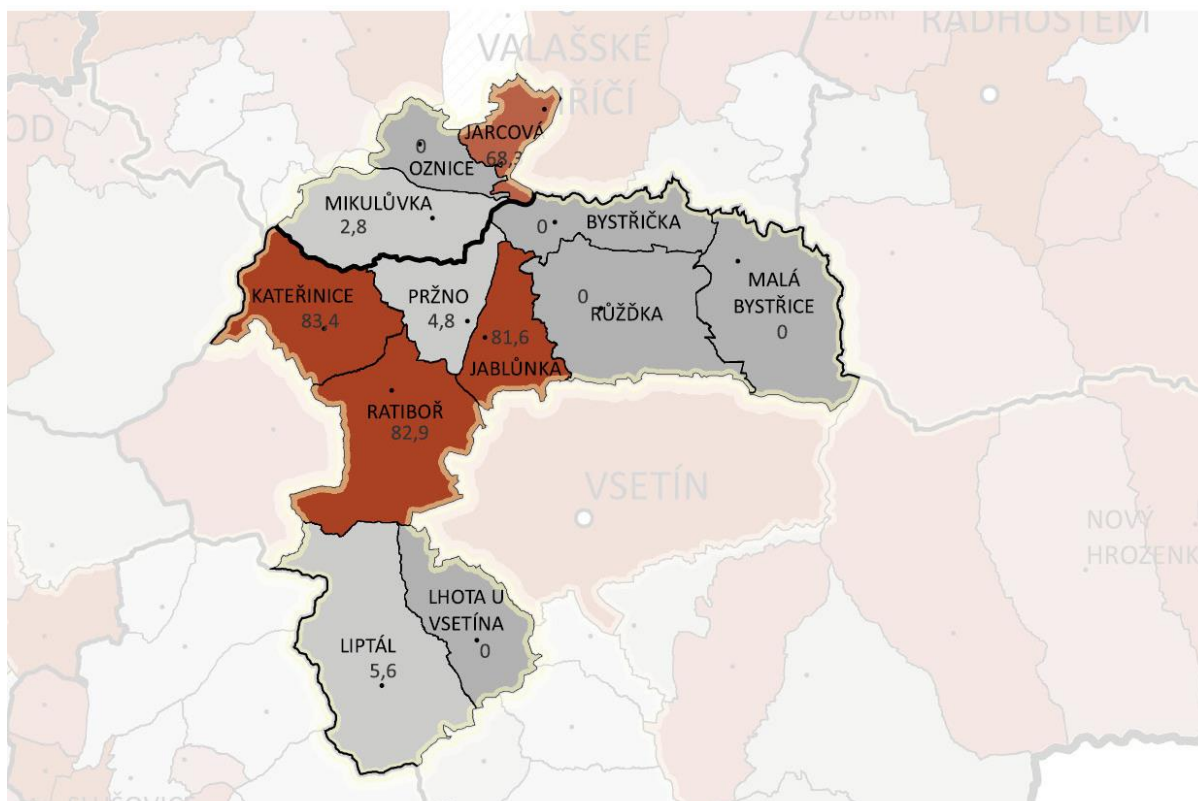
**Význam:**

Zhodnocení úrovně vybavenosti obcí technickou infrastrukturou. Význam má především pro rozhodování o výstavbě plynovodu.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	%
1. MAS Lašsko	85,2
2. MAS Partnerství Moštěnka	82,7
3. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	81,5
4. MAS Rožnovsko	69,9
5. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	68,8
6. MAS Podhostýnska	68,5
7. MAS Vizovicko a Slušovicko	66,4
8. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>58,6</b>
9. MAS Valašsko - Horní Vsacko	44,4
10. MAS Hornolidečska	44,4
Zlínský kraj	73,3
Česká republika	68,1



Obr. 12 Obyvatelé žijící v trvale obydlených bytech napojených na plynovod na území MAS



**Obyvatelé v obydlných bytech napojených na kanalizaci [%]**



**Definice:**

Podíl obyvatel v obydlených bytech napojených na kanalizaci k počtu obyvatel v obydlených bytech. Počet obyvatel ve jmenovateli byl zmenšen o osoby v bytech, kde tato vybavenost nebyla zjištěna. Kanalizace je bez rozlišení způsobu likvidace odpadních vod.

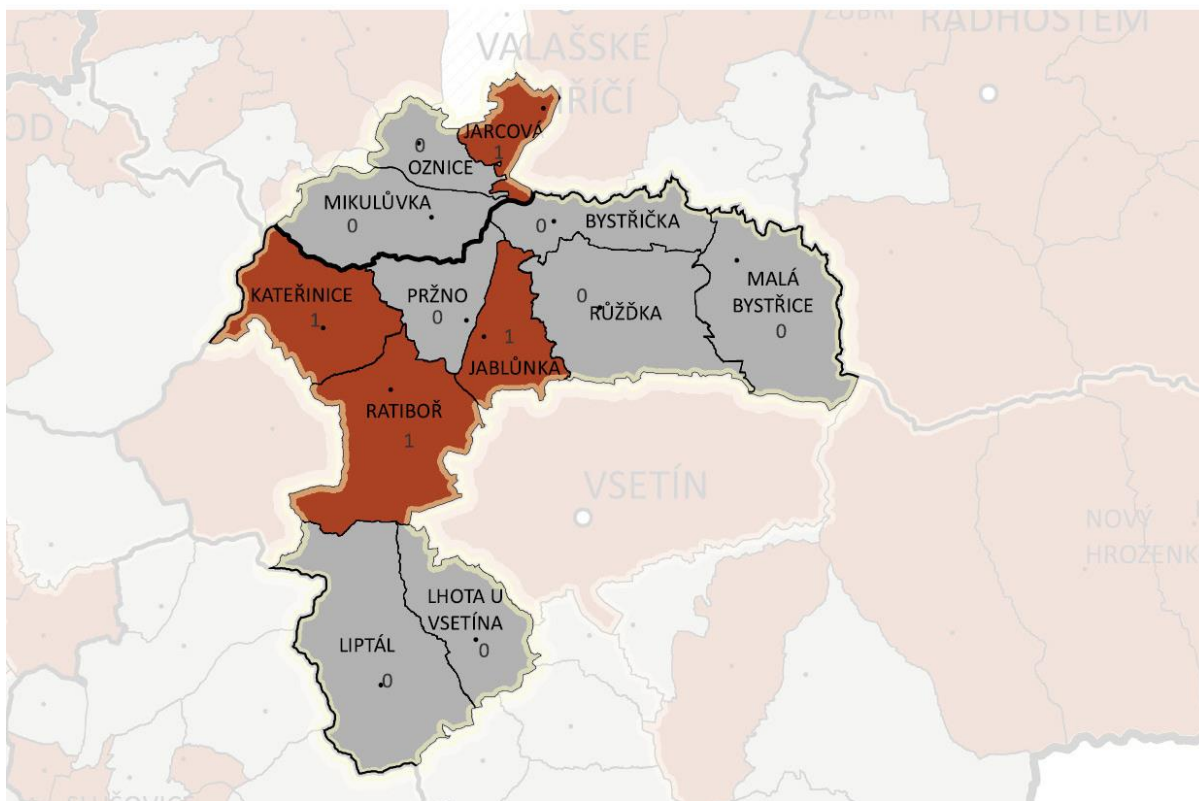
**Význam:**

Zhodnocení úrovně vybavenosti obcí technickou infrastrukturou. Význam má především pro rozhodování o výstavbě kanalizace.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE		%
1.	MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	72,6
2.	MAS Rožnovsko	72,3
3.	MAS Lašsko	71,1
4.	MAS Podhostýnska	66,0
5.	MAS Partnerství Moštěnka	65,9
6.	MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	47,8
7.	MAS Vizovicko a Slušovicko	47,5
8.	MAS Valašsko - Horní Vsacko	47,0
9.	<b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>39,1</b>
10.	MAS Hornolidečska	27,4
Zlínský kraj		75,5
Česká republika		77,2



Obr. 13 Obyvatelé žijící v trvale obydlených bytech napojených na veřejnou kanalizaci



**Kanalizace v obci napojena na ČOV [ano/ne]**

- 1 - ano
- 0 - ne
- chybí data

**Definice:**

Kanalizací s napojením na ČOV se rozumí funkční splašková kanalizace, kterou je vybavena obec nebo alespoň jedna její část a která je ukončena čistírnou odpadních vod (biologickou, mechanickou či jinou). Uvedena je i v případě zkušebního provozu ČOV. Ukazatel udává, zda ve sledované lokalitě je či není kanalizace s napojením na ČOV zavedena.

**Význam:**

Zhodnocení úrovně vybavenosti obcí technickou infrastrukturou. Význam má především pro rozhodování o výstavbě ČOV.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	% obcí
1. MAS Rožnovsko	76,9
2. MAS Valašsko - Horní Vsacko	62,5
3. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	60,0
4. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	58,1
5. MAS Lašsko	52,9
6. MAS Podhostýnska	41,2
7. MAS Vízovicko a Slušovicko	35,0
<b>8. MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>33,3</b>
9. MAS Partnerství Moštěnka	31,4
10. MAS Hornolidežska	20,0
Zlínský kraj	43,0
Česká republika	44,1



Obr. 14 Napojení splaškové kanalizace na ČOV na území MAS

## 2.2.5 Doprava

Území MAS Střední Vsetínsko se nachází v okrese Vsetín, který je součástí Zlínského kraje. Oblast Středního Vsetínska leží na rozmezí Hostýnských a Vsetínských vrchů a v oblasti Malé Bystřice a Bystřičky zasahuje na území CHKO Beskydy.

### 2.2.5.1 Silniční a železniční doprava

Územím procházejí významné dopravní tahy a to silnice číslo I/57 Nový Jičín – Vsetín – státní hranice se Slovenskem a silnice č. I/69 Vsetín - Zlín. Na tyto komunikace navazuje hustá síť krajských komunikací, na které navazují místní komunikace ve správě obcí. Směrem od Vsetína je komunikace č. I/57 rozšířena na čtyři jízdní pruhy a to až po odbočku na Ratiboř, další rozšiřování této komunikace je plánováno ve výhledu několika let. Území MAS není přímo napojeno na dálniční síť ČR.

Železniční doprava je zde zastoupena celostátní tratí Hranice na Moravě - Púchov č. 280. Nedokončena zůstala železniční trať č. 330 vedoucí ze Zlína směrem na Vsetín končící ve Vizovicích.

### 2.2.5.2 Veřejná doprava

Autobusová dopravní obslužnost je v oblasti MAS Střední Vsetínsko zajištěna celoplošně ČSAD Vsetín a.s., část obcí podél hlavního silničního tahu může využívat i spoje dálkových autobusů. Je nutno říci, že množství spojů postupně během let klesá a to hlavně ve večerních hodinách, víkendech a svátcích. Jedním z důvodů je i fakt, že autobusová doprava není ekonomicky soběstačná a tudíž je zapotřebí, aby stát tuto nesoběstačnost dotoval na linkách tzv. základní dopravní obslužnosti. Obce poté dle potřeby dotují ostatní spoje dopravní obslužnosti.

### 2.2.5.3 Letecká doprava

Nejbližší mezinárodní letiště Ostrava se nachází v Mošnově, je dobře dostupné ze silnic I/57 a I/58. Součástí areálu nemocnice ve Vsetíně i Valašském Meziříčí je heliport pro přistávání vrtulníků v případě akutních případů záchrany lidských životů.

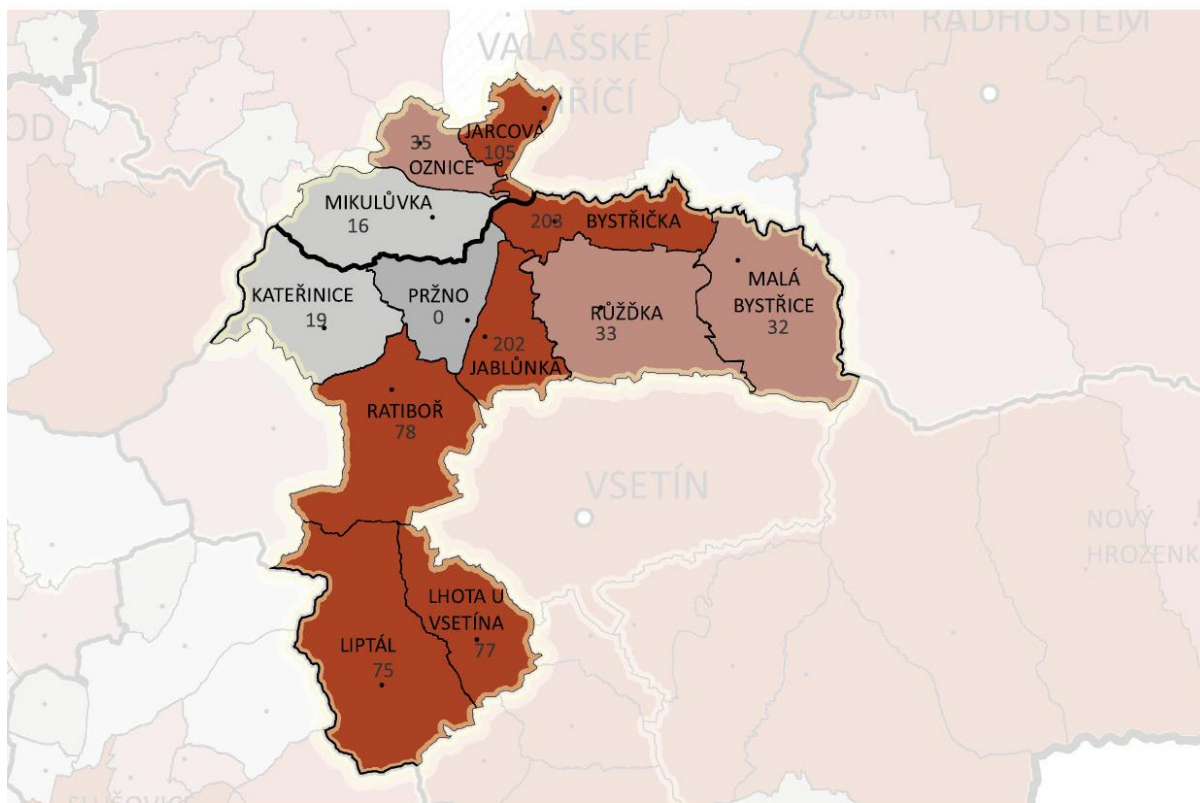
### 2.2.5.4 Cyklodoprava

Územím MAS vede cyklostezka kopírující řeku Bečvu, vedoucí z Velkých Karlovic přes Vsetín, Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm. V úseku mezi obcí Jarcová a Mikulůvka je cyklostezka vedena po komunikaci IV. třídy, což není z hlediska bezpečnosti provozu právě ideální stav. Součástí cyklostezek je i infrastruktura – odpočinková místa, informační tabule, navigační směrovky. Místní i dálkové cykloturistické trasy jsou velmi dobře značeny a jsou navázány na celorepublikový systém. Od starostů dotčených obcí a místních obyvatel byl vznesen požadavek na dobudování a propojení jednotlivých úseků cyklostezky, doplnění mobiliáře, vyřešení kritických míst z hlediska bezpečnosti.

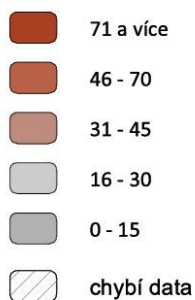
Území m MAS procházejí tyto cyklotrasy:

- č. 501 Vsetín – Semetín – Pržno – Mikulůvka – Val. Meziříčí – Lešná – Palačov
- č. 6119 Vsetín – Horní Jasenka – Vesník – Dušná – Bystřička – Velká Lhota – Malá Lhota – Brňov – Mikulůvka – Lásky – Búdy – Hošťálková – Semetín – Vsetín
- č. 6120 Vsetín – Putýrka – Dušná – Cáb – Ptácnice – Santov – Malá Bystřice – Bystřička – Růžďka – Vesník – Horní Jasenka – Vsetín
- č. 46 Český Těšín – Bystřička – Vsetín – Sudoměřice
- č. 6220 Mikulůvka – Oznice – Branky
- č. 6219 Zašová – Střítež – Velká Lhota
- č. 6018 Velká Lhota – Bystřička přehrada – Dušná – Růždecký Vesník – Jablůnka – Pržno – Kateřinice – Lázy – Mikulůvka – Bystřička – Medůvka – Malá Lhota
- č. 6012 Rožnov pod Radhoštěm - Vidče – Velká Lhota – Malá Lhota – Valašské Meziříčí
- č. 6118 Semetín – Hošťálková – Pržno
- č. 6123 Hošťálková – Držková
- č. 6121 Vsetín – Semetín – Chléviska – Janišovský Vrch – Rokytnice – Vsetín
- č. 6117 Vsetín - Chléviska - Sirákov - Vartovna - Prlov - Bařinka - Lidečko - Pulčín - Zděchov - Halenkov - Svrčín - Vsetín Jasenice – Vsetín
- č. 472 Vsetín – Bumbálka – návaznost na trasu č. 501





**Obslužnost [počet spojů / den]**



**Definice:**

Počet autobusových a železničních spojů (obousměrně) v rámci jednoho pracovního dne (středa). Nezohledňuje se městská hromadná doprava.

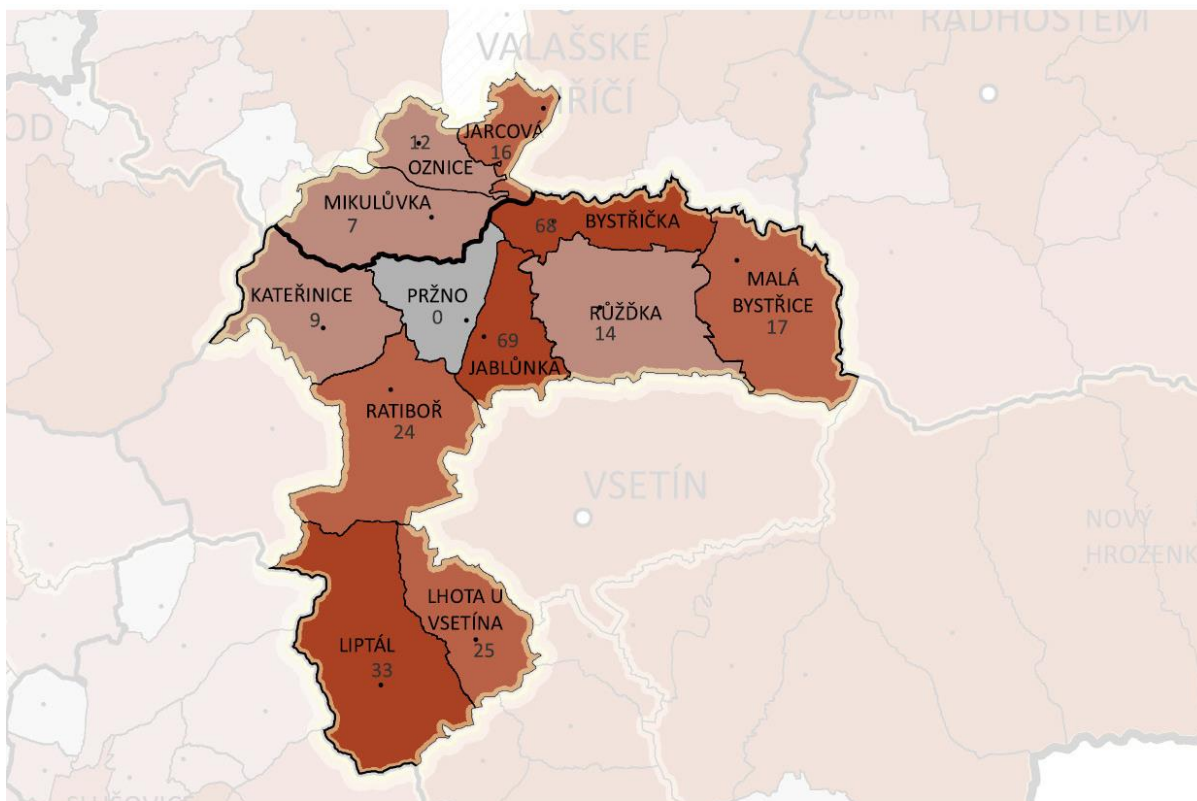
**Význam:**

Indikátor vystihuje kvantitu spojení hromadnou dopravou a vyjadřuje míru dopravní obslužnosti obce z ostatních území.

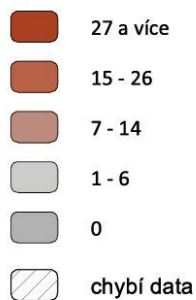
SROVNÁVACÍ ÚDAJE	průměr
1. MAS Lašsko	124
2. MAS Rožnovsko	110
3. MAS Valašsko - Horní Vsacko	86
4. MAS Hornolidečska	73
5. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>73</b>
6. MAS Vizovicko a Slušovicko	51
7. MAS Podhostýnska	51
8. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	48
9. MAS Partnerství Moštěnka	45
10. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	45
Zlínský kraj	64
Česká republika	49



Obr. 15 Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou v pracovní dny na území MAS



**Obslužnost [počet spojů / den]**



**Definice:**

Počet autobusových a železničních spojů (obousměrně) v rámci dne pracovního klidu (sobota). Nezohledňuje se městská hromadná doprava.

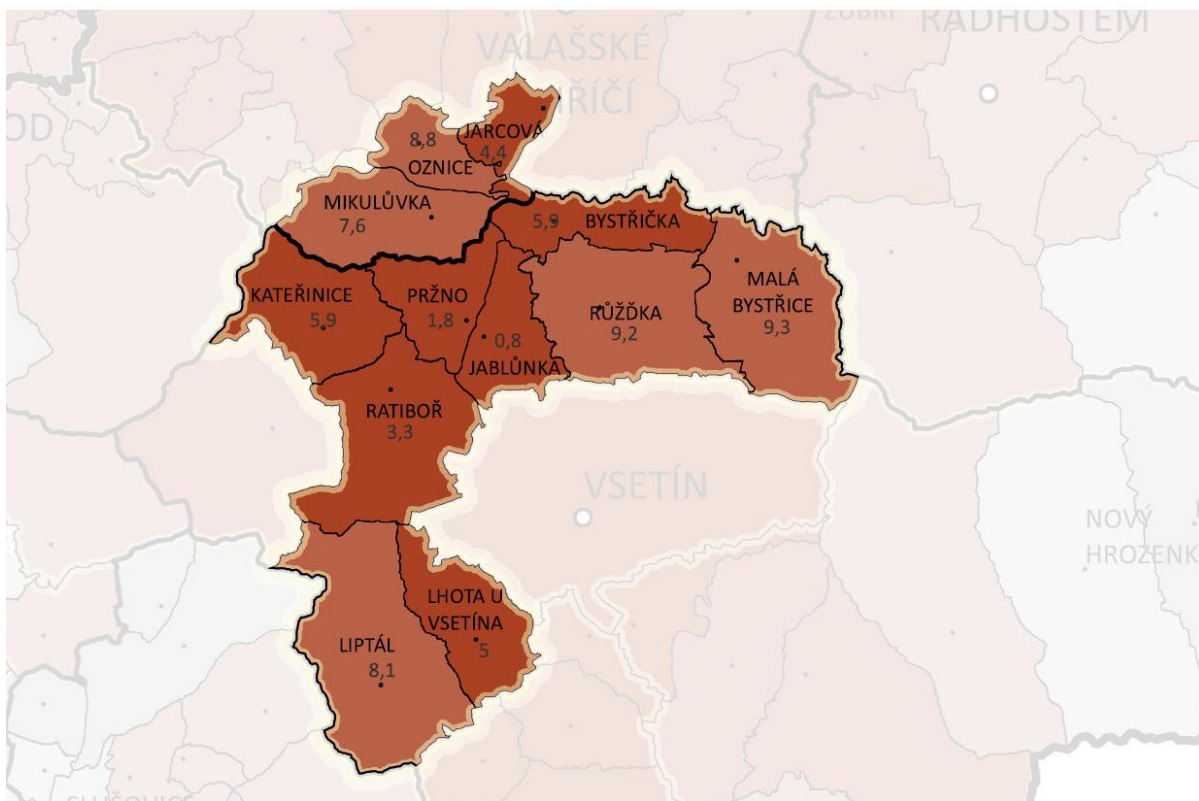
**Význam:**

Indikátor vystihuje kvantitu spojení hromadnou dopravou a vyjadřuje míru dopravní obslužnosti obce z ostatních území.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	průměr
1. MAS Rožnovsko	45
2. MAS Lašsko	43
3. MAS Valašsko - Horní Vsacko	40
4. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>25</b>
5. MAS Hornolidečska	24
6. MAS Podhostýnska	22
7. MAS Vizovicko a Slušovicko	18
8. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	17
9. MAS Partnerství Moštěnka	17
10. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	17
Zlínský kraj	20
Česká republika	16



Obr. 16 Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou v sobotu na území MAS



#### Dostupnost [km]



#### Definice:

Výpočet pomocí síťové analýzy po dálnicích, rychlostních komunikacích a silnicích. Zohledněny pouze komunikace na území ČR.

#### Význam:

Indikátor vystihuje vzdálenost železničních stanic na mezinárodní trati a vyjadřuje míru dopravní dostupnosti obce z ostatních území.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	km
1. MAS Hornolidečska	3,7
2. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>5,9</b>
3. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	5,9
4. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	7,6
5. MAS Partnerství Moštěnka	8,8
6. MAS Rožnovsko	13,4
7. MAS Valašsko - Horní Vsacko	14,5
8. MAS Laško	15,0
9. MAS Podhostýnska	15,1
10. MAS Vizovicko a Slušovicko	16,3
Zlínský kraj	12,8
Česká republika	19,1



Obr. 17 Dostupnost železničních stanic na mezinárodní trati na území MAS

## 2.2.6 Vybavenost obcí a služby

### 2.2.6.1 Základní služby v obcích

Služby, jsou oblastí, která hraje významnou roli z hlediska kvality života v obcích a ovlivňuje její atraktivitu pro bydlení. S rostoucí velikostí obcí zpravidla roste také nabídka služeb. Výsledky dotazníkového šetření jsou zohledněny v následující tabulce č. 6.

Tab. 6 Vyhodnocení základních služeb v jednotlivých obcích

Základné obecní infrastruktura	Bystřička	Kateřinice	Lhota Vsetína	Liptál	Malá Bystřice	Mikulůvka	Jablůnka	Oznice	Pržno	Ratibor	Růžďka	Jarcová
Obecní úřad												
Pošta												
Banka												
Policejní stanice												
Požární stanice												
Prodejna potravin	3x	3x	2x	3x	1x	1x	7x	1x	1x	3x	1x	1x

Legenda

Obec nepostrádá

Obec postrádá

Vybavenost obcí z hlediska dostupnosti služeb průměrná. Vzhledem k tomu, že se jedná převážně o menší obce, do 1000 obyvatel. Banku a policejní stanici mají pouze obce nad 1000 obyvatel. Požární stanice, nebo alespoň základna Sdružení dobrovolných hasičů je přítomna v každé obci. Ve všech obcích MAS je také minimálně jedna prodejna potravin.

Z hlediska školských zařízení je situace relativně dobrá, neboť s výjimkou nejmenších obcí, Oznice a Malé Bystřice, je všude alespoň I. stupeň základní školy dostupný v každé obci. Tyto obce také postrádají mateřskou školu. Střední školy se nacházejí ve větších městech v blízkém okolí MAS.

Vzhledem k velikosti sídel jsou dostupné také další služby. Knihovny fungují ve všech obcích území MAS, kulturní domy má zhruba polovina obcí. Téměř v každé z dotazovaných obcí je také klubovna, kde se odehrává místní spolkový život. Navštívit kino ve vlastních obcích mohou pouze obyvatelé dvou z nich.

Z hlediska sportovního vyžití a volnočasových aktivit, je vybavenost obcí dostatečná. Ve všech obcích jsou venkovní hřiště a téměř ve všech obcích je také dětské hřiště s herními prvky. Většina obcí má také tělocvičnu. Ke koupání mohou obyvatelé regionu využít přehradu Bystřičku ve stejnojmenné obci a koupaliště v obci Mikulůvka.

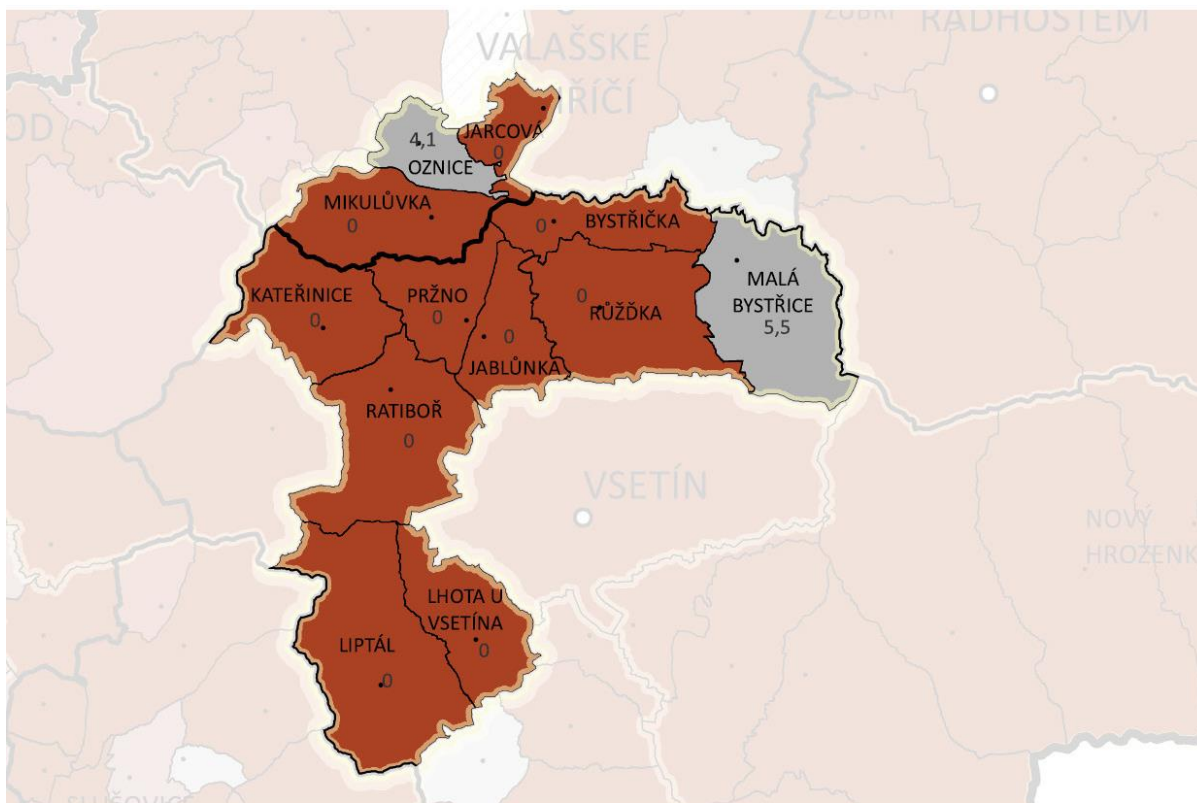
Zázemí pro zajištění zdravotní péče je na tomto území také dostačující. Ve čtyřech obcích nejsou zdravotnická zařízení ani externí zdravotní ordinace a jejich obyvatelé musí za těmito službami dojíždět do sousedních obcí.

Tab. 7 Vyhodnocení základních služeb v jednotlivých obcích

Společenská infrastruktura	Bystřička	Kateřinice	Lhota u Vsetína	Liptál	Malá Bystřice	Mikulůvka	Jablůnka	Oznice	Pržno	Ratiboř	Růžďka	Jarcová
Mateřská škola	7	7	7	7	6	7	7	6	7	7	7	7
Základní škola	7	7	7	7	6	7	7	6	7	7	7	7
Knihovna	3	2	1	2	1	3	2	2	2	3	1	3
Klubovna obce a spolku	3	1	1	3	3	3	6	1	1	3	2	3
Kulturní dům	4	3	6	2	6	6	6	3	3	6	1	5
Kino, Letní kino	4	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6
Sport-Venkovní hřiště	2	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	
Dětské hřiště (0-9 let)	5	2	2	1	6	1	2	2	1	1	1	
Tělocvična (vnitřní)	6	1	6	3	6	4	5	3	2	1	1	6
Koupaliště, bazén, přírodní koupání	2	6	6	6	6	3	6	6	6	6	6	6
Zdravotnické zařízení	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6
Lékárna	6	6	6	6	6	6	7	6	6	7	6	6
Ordinace	7	6	6	7	6	7	7	7	6	7	7	6

Legenda

1. Výborný, nový, rekonstrukce v posl. 5 letech	2. Velmi dobrý	3. Dobrý	4. Špatný	5. Velmi špatný	6. Obec postrádá	7. Obec nepostrádá
---	----------------	----------	-----------	-----------------	------------------	--------------------



**Dostupnost [km]**

-  0 (zařízení v obci)
-  0,1 - 2,0
-  2,1 - 3,0
-  3,1 - 4,0
-  4,1 a více
-  chybí data

**Definice:**

Vzdálenostní dostupnost po dopravní síti z centra obce k nejbližší mateřské škole.

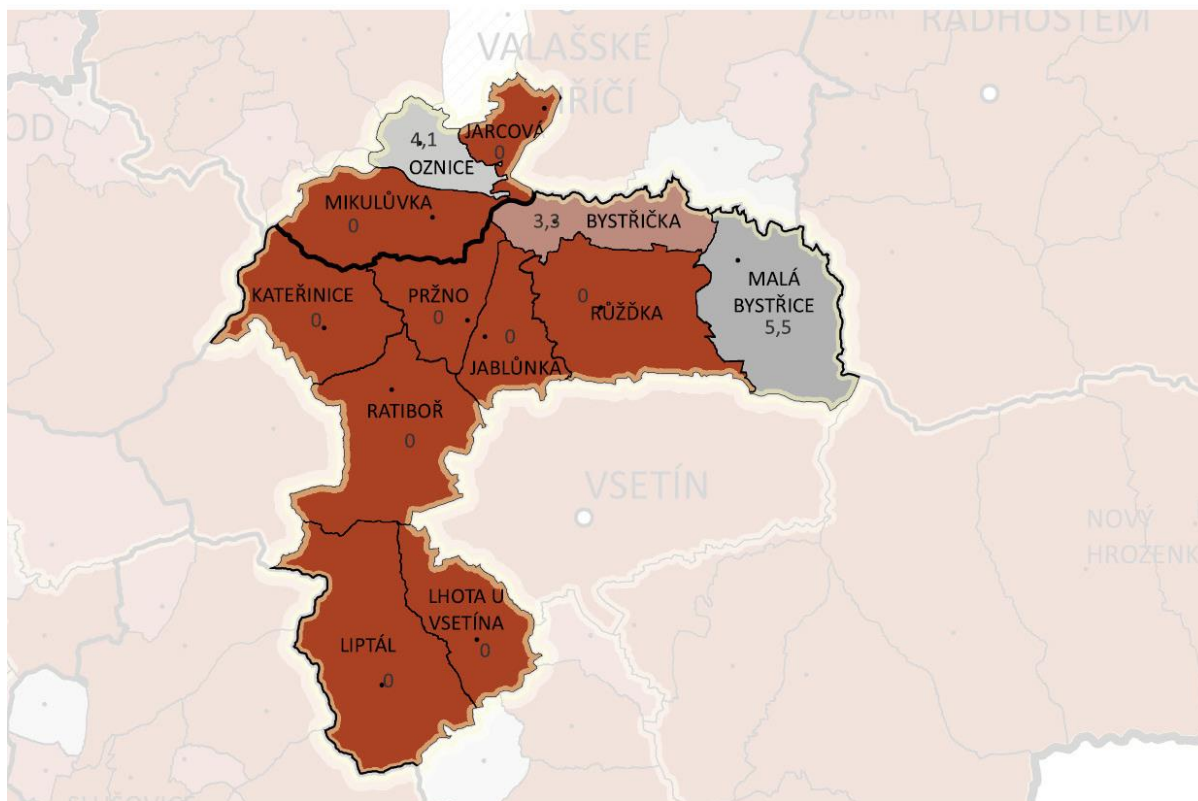
**Význam:**

Zhodnocení úrovně dostupnosti mateřských škol.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	km
1. MAS Lašsko	0,0
2. MAS Valašsko - Horní Vsacko	0,0
3. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	0,2
4. MAS Rožnovsko	0,3
5. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	0,5
6. MAS Hornolidežska	0,7
<b>7. MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>0,8</b>
8. MAS Vizovicko a Slušovicko	0,8
9. MAS Partnerství Moštěnka	0,8
10. MAS Podhostýnska	0,8
Zlínský kraj	0,7
Česká republika	1,6



Obr. 18 Dostupnost mateřských škol na území MAS



#### Dostupnost [km]

- 0 (zařízení v obci)
- 0,1 - 2,5
- 2,6 - 3,5
- 3,6 - 4,5
- 4,6 - 16,8
- chybí data

#### Definice:

Vzdálenostní dostupnost po dopravní síti z centra obce k nejbližší základní škole (ZŠ s 1. stupněm, ZŠ s 2. st., ZŠ s 1. a 2. stupněm).

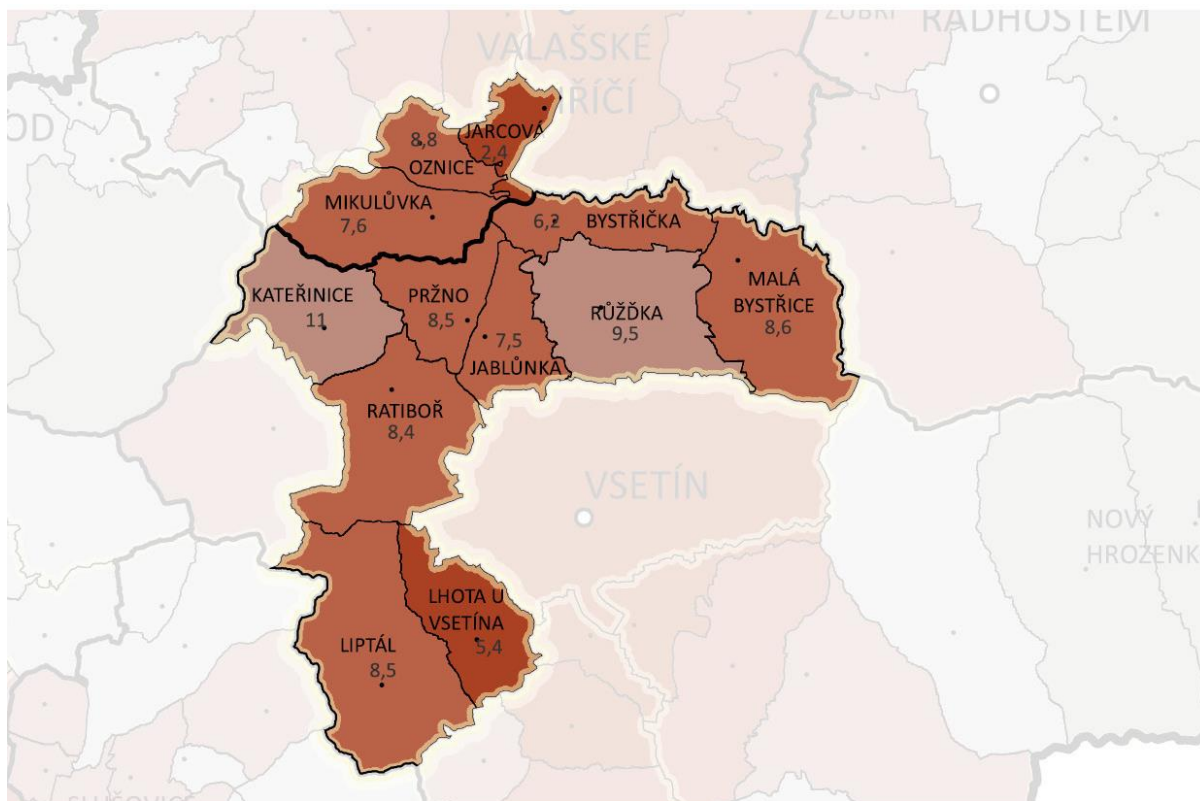
#### Význam:

Zhodnocení úrovně dostupnosti základních škol.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	km
1. MAS Valašsko - Horní Vsacko	0,0
2. MAS Lašsko	0,1
3. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	0,2
4. MAS Rožnovsko	0,6
5. MAS Hornolidečska	1,0
6. MAS Vizovicko a Slušovicko	1,0
7. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>1,1</b>
8. MAS Partnerství Moštěnka	1,2
9. MAS Podhostýnska	1,4
10. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	2,0
Zlínský kraj	1,2
Česká republika	2,2



Obr. 19 Dostupnost základních škol - 1. stupeň (1 - 5 ročník)



#### Dostupnost [km]

- méně než 6,0
- 6,1 - 9,0
- 9,1 - 13,0
- 13,1 - 17,0
- 17,1 a více

#### Definice:

Vzdálenostní dostupnost po dopravní síti z centra obce k nejbližší nemocnici, poliklinice nebo jinému zdravotnickému zařízení poskytujícímu komplexní zdravotní péči.

#### Význam:

Zhodnocení úrovně dostupnosti zdravotnických služeb v regionu.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	km
1. MAS Lašsko	7,0
2. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>7,7</b>
3. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	8,7
4. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	9,8
5. MAS Partnerství Moštěnka	10,8
6. MAS Vizovicko a Slušovicko	12,7
7. MAS Rožnovsko	14,0
8. MAS Valašsko - Horní Vsacko	14,0
9. MAS Hornolidečska	15,7
10. MAS Podhostýnska	17,9
Zlínský kraj	14,7
Česká republika	11,9



Obr. 20 Dostupnost zařízení poskytujících komplexní zdravotní péči



## 2.2.7 Bydlení

Informace uvedené v tab. 8 vychází ze Sčítání lidí, domů a bytů, jež proběhlo v roce 2011. Z tabulky vyčteme, že ve všech obcích regionu převažují byty v rodinných domech, jenom v obci Jablůnka je větší množství bytových domů.

Podíl neobydlených bytů je zhruba 7,5 %. Můžeme považovat za pozitivum regionu to, že většina neobydlených bytů slouží k rekreaci, tím pádem se může rozvíjet cestovní ruch, pokud budou obce rekreační objekty podporovat i v budoucnu.

V obcích převažují byty v osobním vlastnictví, což je 60 % z celkového počtu bytů. Nájemní a družstevní byty jsou jenom minimálně zastoupeny vzhledem k celkovému počtu bytů, jen v obci Jablůnka je jich větší počet. Velký podíl bytů v osobním vlastnictví svědčí o tom, že osídlení ve venkovských oblastech je značně stabilizováno a většina obyvatel má stabilizovanou sociální situaci.

Vzhledem k životnímu prostředí se dá bytová situace posoudit z hlediska kanalizačního připojení a zavedení plynu do bytů. Z tabulky SLDB z roku 2011 sice vyplývá, že 5 obcí v regionu nemá kanalizační přípojky, ale z dotazníkového šetření, které se uskutečnilo v letošním roce mezi starosty obcí je evidentní, že v současnosti jsou na kanalizaci připojeny všechny obce, kromě obce Lhota u Vsetína a Mikulůvka, kde výstavba kanalizační sítě právě probíhá. Do většiny bytových jednotek je zaveden plyn, což znamená určité snížení zátěže na životní prostředí. V obci Malá Bystřice je vedeno 9 bytových jednotek s přípojkou na plyn, tento údaj je však mylný, protože obec plynofikovaná není.

Většina obcí v regionu zaznamenává v posledních letech nárůst obyvatel, jak těch, co se stěhují do obcí z okolních měst, tak i tím, že mladí občané zůstávají a zakládají zde své rodiny, což obce vítají. Díky nárůstu obyvatel, i když někde jen mírného, se zvyšuje i počet nových zástaveb v obcích, tím pádem je kladen větší důraz na obce v tvorbě územních plánů. Srovnání počtu trvale obydlených domů a bytů v obcích MAS SV je zobrazeno v tabulce č. 8.

V rámci bydlení je nutno zmínit průběžnou modernizaci domovního fondu a okolí. Snižování energetické náročnosti v obcích je velkým tématem, a jak obce, tak i samotní obyvatelé, se již snaží snižovat náročnost objektů v obcích, ale ne u všech budov to zatím bylo možné. Snižování energetické náročnosti budov vede ke snížení nákladů na vytápění a energie celkově, tím pádem se zlepšuje i samotné bydlení. V neposlední řadě energeticky nenáročné budovy mají kladný dopad i na životní prostředí, tedy okolí obcí.

Tab. 8 Srovnání počtu trvale obydlených domů a bytů v obcích MAS SV

Byty		Bystřička	Jablůnka	Kateřinice	Lhota u Vsetína	Liptál	Malá Bystřice	Mikulůvka	Oznice	Pržno	Ratibor	Růžďka	Jarcová
<b>Byty celkem</b>		401	899	407	318	572	173	330	190	291	729	420	325
<b>Byty celkem – Druh</b>	<b>Rodinné domy</b>	360	655	379	313	535	168	322	173	272	663	413	312
	<b>Bytové domy</b>	34	235	22	4	35	4	6	10	15	55	5	12
<b>Neobydlené byty – Důvod neobydlenosti</b>	<b>Změna uživatele</b>	-	3	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-
	<b>Slouží k rekreaci</b>	52	22	21	19	10	46	57	25	19	12	16	9
	<b>Přestavba</b>	-	11	-	2	3	1	1	2	2	2	2	1
	<b>Nezpůsobilé k bydlení</b>	2	5	1	-	2	2	5	1	3	-	2	3
<b>Obydlené byty- Právní důvod užívání</b>	<b>Ve vlastním domě</b>	227	446	239	205	363	87	194	105	168	445	240	186
	<b>V osobním vlastnictví</b>	-	99	-	-	-	-	5	4	2	16	4	8
	<b>Jiné bezplatné užívání bytu</b>	20	35	33	25	26	7	19	16	14	51	27	24
	<b>Nájemní</b>	15	93	29	7	37	3	4	5	15	34	8	10
	<b>Družstevní</b>	24	32	10	-	7	3	-	-	5	14	-	-
	<b>Jiný důvod užívání bytu</b>	3	12	1	6	3	-	4	2	1	11	6	1
<b>Obydlené byty – vybavení</b>	<b>Plyn zaveden do bytu</b>	192	530	204	141	145	9	90	56	127	401	117	181
	<b>Vodovod v bytě</b>	282	709	308	229	423	89	216	127	203	562	274	226
	<b>Přípoj na kanál.</b>	-	611	271	-	37	-	7	-	13	493	-	164
	<b>Žumpa, jímka</b>	273	118	52	238	378	100	201	108	175	97	271	83
<b>Obydlené byty – způsob</b>	<b>Ústřední</b>	297	560	304	242	404	84	202	116	187	546	268	240
	<b>Etážové</b>	2	119	2	3	12	-	9	6	6	14	6	1
	<b>Kamna</b>	12	49	14	12	30	18	23	12	19	35	25	10
<b>Průměr. plocha bytů (m<sup>2</sup>)</b>		104	96	101	102	99	90	105	105	95	100	91	105


Zdroj: SLDB 2011

## 2.3 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### 2.3.1 Základní popis území a klimatické charakteristiky

Území MAS Střední Vsetínsko leží mezi chráněnou krajinnou oblastí CHKO Beskydy a přírodními parky Vizovické vrchy a Hostýnské vrchy. Páteřním tokem území je Vsetínská Bečva, která protéká Jablůnkou, Pržnem, Ratiboří, Mikulůvkou, Oznicí a Jarcovou. Do ní se vlévá z obou stran řada přítoků, např. Bystřička, na níž se nachází vodní nádrž stejného jména. V oblasti se nachází řada větších nebo menších chráněných území a celkově je hodnota krajiny a krajinného rázu vysoká.

Podle E. Quitta (1971) řadíme MAS Střední Vsetínsko do klimatické oblasti MT 2 – mírně teplá oblast a CH7 – chladná oblast, které lze slovně charakterizovat kratším létem, delší mírně vlhkou zimou s delším trváním sněhové pokrývky. Kvantitativní hodnoty pro tyto klimatické oblasti jsou uvedeny v následující tabulce.

	Klimatická oblast	MT 2, CH7
	Počet letních dnů:	10-30
	Počet mrazivých dnů:	110 - 160
	Průměrná teplota v lednu:	-3 až -4
	Průměrná teplota v červenci:	15-17
	Srážkový úhrn ve vegetačním období:	450-600
	Srážkový úhrn v zimním období:	250-400
	Počet dnů se sněhovou pokrývkou:	80-120

Obr. 21 Příslušnost území ke klimatické oblasti

### 2.3.2 Geologické a geomorfologické charakteristiky

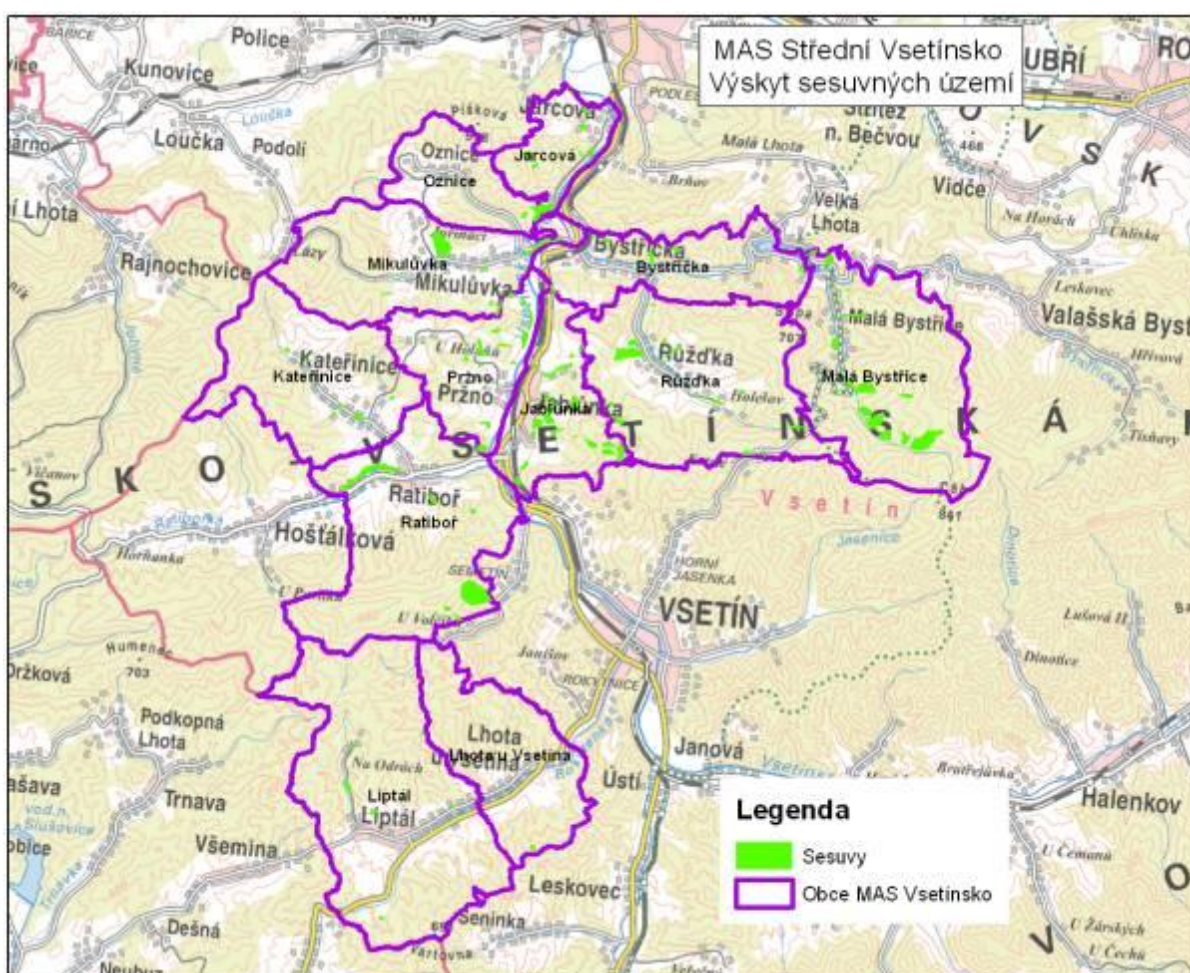
Z hlediska geomorfologického členění náleží území ke geomorfologické oblasti Západní Beskydy a geomorfologickému celku Hostýnsko-Vsetínská hornatina, přičemž z jihu zde okrajově zasahuje Vizovická vrchovina. Geomorfologickými podcelky jsou Hostýnské vrchy, Vsetínské vrchy a Zlínská Vrchovina.

**Hostýnsko-vsetínská hornatina** je plochou hornatinou, která je součástí Západních Karpat. Po svých okrajích je lemována většími městy: od jihu Zlínem a Vizovicemi, ze severu Valašským Meziříčím, od východu Vsetínem a od západu potom Bystřicí pod Hostýnem a Holešovem. Na východě se dostává až k hranici se Slovenskem, kde se „vklínuje“ mezi Moravskoslezské Beskydy a Javorníky. Celá délka pohoří je přes 55 km, západní část tvoří Hostýnské vrchy, východní část je vyšší a nazývá se Vsetínské vrchy. Mezi oběma částmi protéká Horní Bečva, zařiznutá v hlubokém údolí. Hornatina je tvořená paleogenními flyšovými souvrstvími, pískovci a jílovci.

**Vízovická vrchovina** zasahuje do území pouze okrajově v jižní části území. Její celková rozloha je 1 399 km<sup>2</sup> a střední výška - 338,7 m. V reliéfu se odráží vliv mladé tektoniky a také vliv různé odolnosti pískovců a jílovců. Hřbety jsou tvořeny především pískovci; v jílovcích vznikly naopak deprese.

Flyšová souvrství jsou pro území typická a jsou příčinou pro výskyt sesuvů, ať už aktivních nebo pasivních, které se v území vyskytují a mohou způsobovat problémy. Sesuvná území se vyskytují celoplošně na celém území MAS Střední Vsetínsko – viz mapa.

Část sesuvů je aktivních a část pasivních, přičemž mohou být aktivovány např. stavební činností nebo povodněmi. V důsledku povodní vznikly četné sesuvy v obcích Kateřinice, Růžďka, Liptál, Mikulůvka, Oznice, Jarcová a Bystrička. Řada z nich je velkého rozsahu a můžou ohrožovat nemovitosti. Výskytu sesuvů je potřeba přizpůsobit rozvojové záměry v území, především výstavbu.

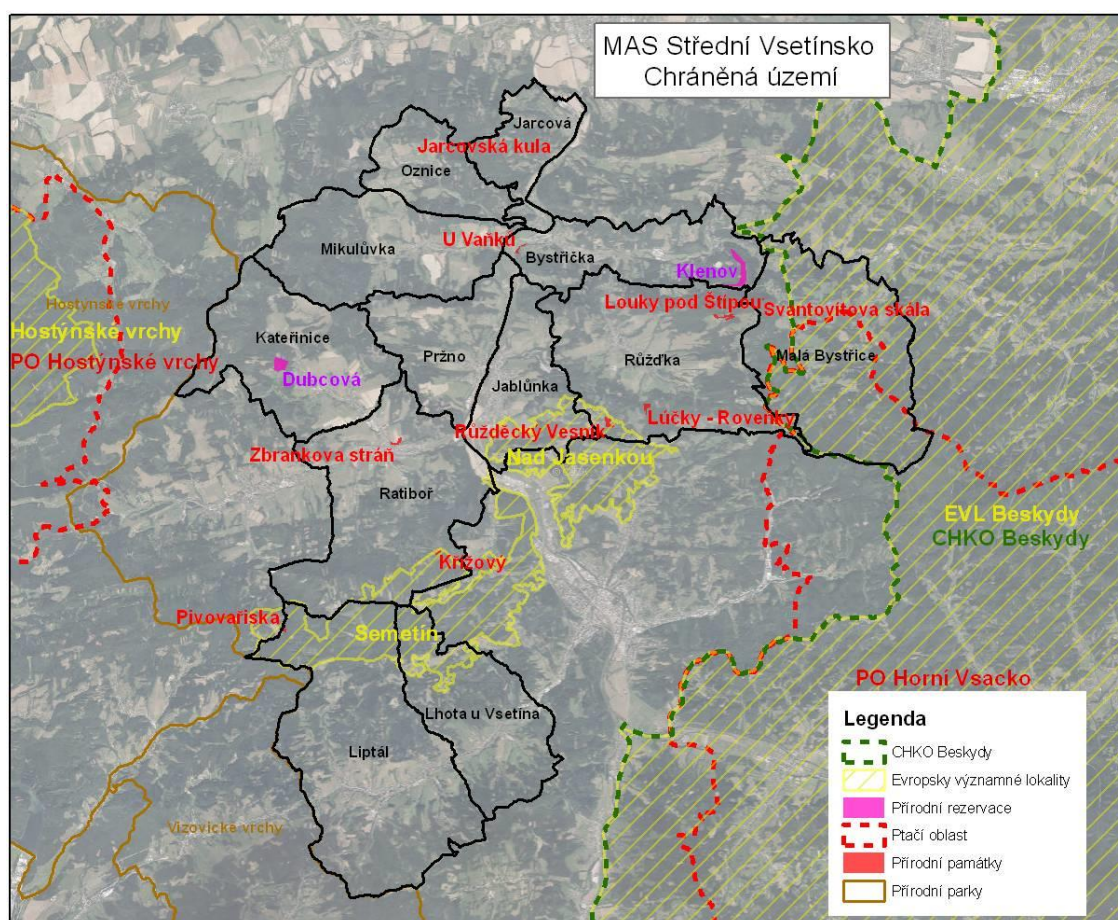


Obr. 22 Výskyt sesuvů v MAS Střední Vsetínsko

## 2.3.3 Ochrana přírody

### 2.3.3.1 Chráněná území

Území Mas Střední Vsetínsko je bohaté na chráněné území, kterých se zde nachází celá řada jak přímo v území nebo v jeho bezprostřední blízkosti. Z velkoplošných zvláště chráněných území do MAS Střední Vsetínsko, a to pouze v obci Malá Bystřice, zasahuje chráněná krajinná oblast Beskydy, která je zároveň i evropsky významnou lokalitou Beskydy a zčásti také ptačí oblast Horní Vsacko. Dále se zde nachází plošně významné EVL Nad Jesenkou a EVL Semetín.



Obr. 23 Přehled chráněných území v MAS Střední Vsetínsko a blízkém okolí

Pro lepší přehlednost jsou na obr.24 uvedena pouze území přímo v MAS Vsetínsko a plošně rozsáhlejší chráněné území v blízkosti. Nejsou uváděny maloplošné zvláště chráněné území mimo MAS Vsetínsko.

Z maloplošných ZCHÚ se na řešeném území vyskytují 2 přírodní rezervace (PR) a 9 přírodních památek (PP). S územím také sousedí přírodní parky Hostýnské vrchy a Vizovické vrchy. Koncentrace přírodních hodnot je zde vysoká, což je z hlediska životního prostředí jednoznačně pozitivní. Přítomnost těchto území představuje do určité míry omezení pro rozvoj území, kdy je nutné respektovat ochranné podmínky. Zároveň se jedná o

dobrý výchozí potenciál z hlediska rekreace (naučné stezky, cykloturistika) a managementu chráněných území může vytvářet sezónní pracovní příležitosti. Popis chráněných území je uveden v následujícím textu.

### **Chráněná krajinná oblast Beskydy**

Chráněná krajinná oblast Beskydy zaujímá téměř celé území Moravskoslezských Beskyd, podstatnou část Vsetínských vrchů a moravskou část Javorníků a je svou rozlohou největší CHKO v ČR. Důvodem vyhlášení CHKO Beskydy jsou její výjimečné přírodní hodnoty, zejména původní horské pralesovité porosty s výskytem vzácných karpatských živočichů a rostlin, druhově pestrá luční společenstva, unikátní povrchové i podzemní pseudokrasové jevy a rovněž mimořádná estetická hodnota a pestrost ojedinělého typu krajiny vzniklého historickým soužitím člověka s přírodou v tomto území.

Předmětem ochrany je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského původního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.

Rozloha CHKO celkem 116 000 ha. V MAS Vsetínsko zasahuje 83% obce Malá Bystřice.

### **Natura 2000 – Evropsky významné lokality a ptačí oblasti**

- **EVL Beskydy** – jedná se o plošně rozsáhlé území, které zaujímá rozlohu 1204 km<sup>2</sup> rozkládající se na východě ČR. Do zájmového území zasahuje EVL ve východní části. EVL zahrnuje Moravskoslezské Beskydy, Javorníky a Rožnovskou brázdou. Krajina je převážně hornatá a lesnatá. Jde o zachovalý přírodní a krajinný celek. Specifický krajinný ráz utváří členitý terén, vodní toky, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu. Více než 70 % území zaujímá les.

Jedná se o lokalitu výskytu řady chráněných druhů rostlin a živočichů, unikátní jsou především velké šelmy (vlk, medvěd, rys). Území bylo zařazeno mezi nejhodnotnější evropské lokality. Rozloha této EVL celkem je 120 386,5 ha, v řešeném území zasahuje do obce Malá Bystřice (kryje se s CHKO Beskydy).

- **EVL Nad Jasenkou** – cenné jsou především petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců; formace jalovce obecného na vřesovištích nebo vápnitých trávnicích; polopřírozené suché trávničky a facie křovin na vápnitých podložích; extenzivní

sečené louky nížin až podhůří; bučiny a dubohabřiny. Rozloha je celkem 738,6 ha. V řešeném území zasahuje jižní část obce Jablunka a jihozápadní hranici obce Růžďka.

- **EVL Semetín** – hodnotné jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích, význačná naleziště vstavačovitých (orchideje) a prameny s tvorbou pěnvců, dále zde najdeme extenzivní sečené louky nížin až podhůří a přechodová rašeliniště a trasoviště, bučiny cenné dubohabřiny. Rozloha je celkem 1327,3 ha. V řešeném území zasahuje jižní část obce Ratiboř a severní část obcí Lhota u Vsetína a Liptál.
- **Ptačí oblast Horní Vsacko** – předmětem ochrany je populace čápa černého, jeřábka lesního, chřástala polního, strakapouda bělohřbetého, datlíka tříprstého, lejska malého, ťuhýka obecného a jejich biotopy. Celá ptačí oblast se rozkládá v CHKO Beskydy, na ploše 26 997,6 ha. V MAS Střední Vsetínsko zasahuje jižní polovinu obce Malá Bystřice.

#### 2.3.3.2 Přírodní památky a přírodní rezervace

- **PR Dubcová** - Řídký smíšený porost s řadou světlin, svahová prameniště s mokřadní květenou, bohatá populace mečíku střechovitého a kruštiku bahenního. Přírodní rezervaci Dubcová tvoří svahová prameniště, sušší květnaté louky a smíšený lesní porost. Nachází se v Hostýnských vrších asi 400 m východně od kóty Dubcová (575 m n. m.) na pravém údolním svahu potoka Kateřinka v nadmořské výšce 445 až 525 m, asi 0,5 km jihozápadně od obce Kateřinice. Rozloha 5,82 ha, obec Kateřinice.
- **PR Klenov** - Přírodní hodnoty hřebenové partie Klenova s význačnými skalními výchozy a přírodně zachovalými lesními porosty s výskytem vzácné fauny vázané na horské bučiny. Zámčisko je také významná archeologická lokalita. Přírodní rezervaci Klenov tvoří lesní partie na prudkých svazích v okolí vrchu Zámčisko (666,7 m) a hřbet Klenova s pískovcovými skalními výchozy. Nachází se ve Vsetínských vrších v nadmořské výšce 485 až 666 m, jižně od vodní nádrže Bystřička. Rozloha 15,35 ha, obec Bystřička.
- **PP Jarcovská kula** – Význačná dominanta okolního terénu, pískovcový skalní útvar (skalní věž) o výšce 8 m a další drobné výchozy v okolí, včetně stanoviště s ojedinělým výhledem do okolní krajiny. Nachází se na východně exponovaném údolním svahu nad levým břehem Vsetínské Bečvy v nadmořské výšce 415 až 430 m, asi 0,5 km jihozápadně od středu obce Jarcová v severovýchodním výběžku Hostýnských vrchů. Rozloha 0,1 ha, obec Jarcová.

- **PP U Vaňků** - Listnatý les s přirozenou skladbou dřevin a přilehlé louky s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin, zejména s bohatou populací silně ohroženého druhu ladoňky karpatské. Území představuje listnatý les na terase řeky Bečvy na západně a jižně orientovaném svahu. Nachází se v nadmořské výšce 315 až 340 m, východně od železniční stanice v Bystřičce ve Vsetínských vrších. Rozloha 1,38 ha, obec Bystřička.
- **PP Svantovítova skála** - Zachování ojedinělé a esteticky působivé skalní stěny z pískovců a slepenců vypreparovaných selektivním zvětváním z okolních hornin magurského flyše, význačná dominanta v okolním terénu. Památka představuje až 12 m vysokou pískovcovou skalní stěnu. Nachází se ve Vsetínských vrších na zalesněném severovýchodním hřebetu kóty Štípa (706,8 m), asi 420 m od vrcholu, v nadmořské výšce 614 až 633 m, nad údolím obce Malá Bystřice, 1 km jižně od přehrady Bystřička. Rozloha 0,16 ha, obec Malá Bystřice.
- **PP Louky pod Štípou** - Zbytky společenstev květnatých luk s orchidejemi a výskytem dalších ohrožených a chráněných druhů rostlin. Přírodní památka Louky pod Štípou představuje květnaté orchidejové louky. Nachází se ve Vsetínských vrších asi 400 m jihozápadně od vrchu Štípa (706,8 m) v pramenném amfiteátru levostranného přítoku Bystřičky, v nadmořské výšce 610 až 650 m, 2 km severovýchodně od obce Růžďka. Rozloha 4,44 ha, obec Růžďka.
- **PP Růžděcký Vesník** - Jalovcová pastvina a květnaté louky s výskytem ohrožených a zvláště chráněných druhů orchidejí s bohatou populací vstavače kukačky (*Orchis morio*). Území představuje zachovalé zbytky jalovcové pastviny a květnatých luk na suchých stanovištích. Nachází se ve Vsetínských vrších na jihozápadně exponovaném svahu v závěru údolí Vesník, v nadmořské výšce 470 až 525 m, na východním okraji osady Růžděcký Vesník. Rozloha 3,65 ha, obec Růžďka.
- **PP Lúčky-Roveňky** - Druhově bohatá mokřadní a luční společenstva s výskytem ohrožených druhů vstavačovitých, pětiprstky hustokvěté (*Gymnadenia densiflora*), kruštíku bahenního (*Epipactis palustris*) a dalších vzácných mokřadních druhů rostlin. Území představuje luční enklávy se svahovými prameništi a potůčkem, obklopené vzrostlým smrkovým lesem. Nachází se ve Vsetínských vrších na západně orientovaném svahu, 700 m severozápadně od kóty Na Vrchu (653,2 m) v nadmořské výšce 490 až 520 m, asi 1,5 km jihovýchodně od středu obce Růžďka. Rozloha 1,51 ha, obec Růžďka.
- **PP Zbranková stráň** - Květnaté louky na sušších a mokřadních stanovištích s výskytem vzácných druhů květeny, významná botanická lokalita s výskytem pampelišky Skalinské (*Taraxacum skalinskanum*), růží a dalších teplomilných druhů.



Území představuje bývalé pastviny na výslunné stráni s jižní až jihovýchodní expozicí a svahovým prameništěm. Nachází se na levém údolním svahu potoka Ratibořka, blízko jeho soutoku s Kateřinkou, v nadmořské výšce 347 až 388 m, na severním okraji obce Ratiboř. Rozloha 2,47 ha.

- **PP Křížový** - Pískovcové skalní výchozy se svahovým mrazovým srubem a navazující kryoplanační terasou, úpatní haldou a balvanitým proudem, s rozsedlinovými jeskyněmi a dalšími pseudokrasovými jevy ve zbytku přirozeného bukového lesa s javorem klenem, výskyt vzácné fauny. Je situována v Hostýnských vrších (okresek Liptálské hřbety) na jihovýchodním svahu vrcholu Křížový (670,4 m n. m.) v nadmořské výšce 575 až 625 m, na levém údolním svahu Sementínského potoka, asi 1 km západně od místní části Semetín. Rozloha 1,30 ha, obec Ratiboř.
- **PP Pivovařiska** - Pestrá společenstva mokřadů i suchých pastvin v okolí přirozeně meandrujícího potoka s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Přírodní památka Pivovařiska představuje mokřadní louky i sušší pastviny v nivě potoka Štěpková. Nachází se v Hostýnských vrších asi 1,5 km západně od vrcholu Chléviska (641 m) v nadmořské výšce 460 až 485 m, mezi obcemi Liptál a Hošťálková. Rozloha 2,66 ha, v MAS Vsetínsko obec Liptál

### 2.3.4 Krajina a ekologická stabilita

Charakter krajiny je v rámci MAS Střední Vsetínsko tvořen zalesněnou nižší hornatinou, která je protkána řadou relativně úzkých říčních údolí, především podél toku Vsetínské Bečvy a jejich přítoků, do kterých je koncentrována zástavba a dopravní a technická infrastruktura.

Ekologická stabilita představuje schopnost krajiny samovolnými vnitřními mechanismy vyrovnávat rušivé vlivy vnějších faktorů bez trvalého narušení přírodních mechanismů, tzn., že se systém brání změnám během působení cizího činitele zvenčí nebo se vrací po skončeném působení cizího činitele k normálu. Protože potenciálními nositeli ekologické stability krajiny jsou přirozené ekosystémy, racionální využívání krajiny nejen nevylučuje, ale nutně zahrnuje jejich trvalou existenci.

Samotný koeficient ekologické stability je poměrové číslo a stanovuje poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinotvorných prvků ve zkoumaném území. Vyjadřuje tedy podíl ekologicky významnějších ploch (lesy, pastviny, mokřady, rybníky, sady, louky atd.) k plochám s nízkou ekologickou stabilitou (zastavěná plocha, orná půda, chmelnice, vinice atp.).

Dle koeficientu ekologické stability rozdělujeme území na:

- KES do 0,39: území nestabilní
- KES 0,40 – 0,89: území málo stabilní
- KES 0,90 – 2,99: území mírně stabilní
- KES 3,00 – 6,19: území stabilní
- KES 6,20 a výše: území relativně přírodní

Tab. 9 Koeficient ekologické stability v jednotlivých obcích

Obec	Koeficient ekologické stability	Hodnocení	Obec	Koeficient ekologické stability	Hodnocení
Bystřička	3,07	území stabilní	Malá Bystřice	8,21	území relativně přírodní
Jablůnka	1,27	území mírně stabilní	Mikulůvka	4,23	území stabilní
Jarcová	4,08	území stabilní	Oznice	3,47	území stabilní
Kateřinice	5,26	území stabilní	Pržno	1,48	území mírně stabilní
Lhota u Vsetína	4,82	území stabilní	Ratiboř	5,46	území stabilní
Liptál	4,92	území stabilní	Růžďka	2,99	území mírně stabilní

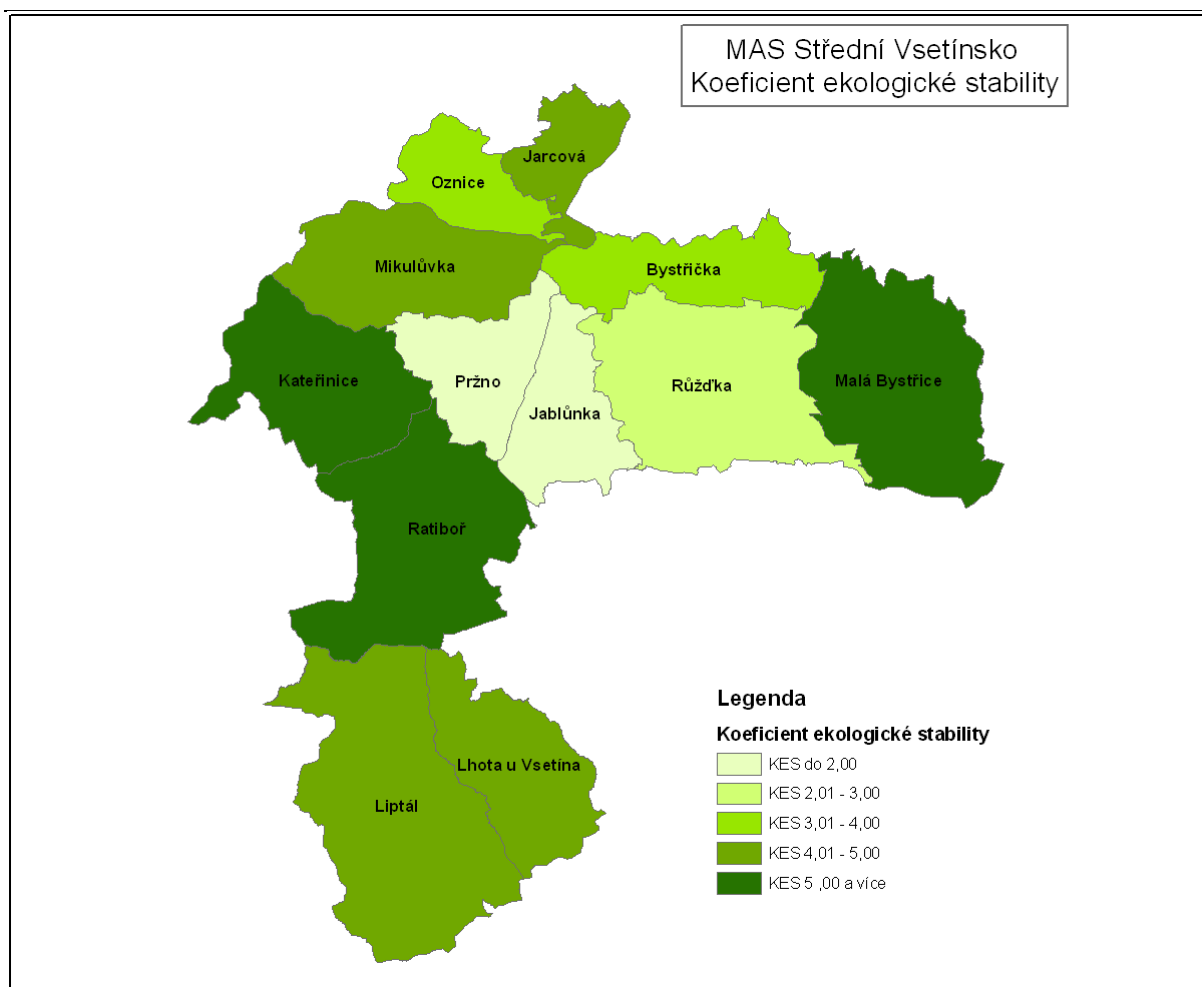
Koeficient ekologické stability na území jednotlivých obcí MAS Střední Vsetínsko je výrazně vyšší, než je průměr celé ČR (1,1). Potvrzuje to výše uvedené údaje a je to dáno především vyšší výměrou lesa a luk oproti intenzivním zemědělským plochám a zastavěnému území.

Mezi obce s krajinou ekologicky mírně stabilní patří Jablůnka, Pržno a Růžďka. Většina zbývajících obcí je ekologicky stabilních. Nejvyšší ekologická stabilita je v obci Malá Bystřice, kde se také nachází CHKO Beskydy a území Natura 2000.

Relativně vyšší ekologická stabilita je také pozitivní skutečností, která má řadu dalších přesahů. Posiluje hodnotu krajinného rázu území, zvyšuje jeho atraktivitu z hlediska cestovního ruchu a rekreace, přispívá k zadržení vody v krajině a tím i ochraně před erozí a povodněmi. Proto má význam tuto hodnotu zachovávat a dále rozvíjet.

Výše uvedené skutečnosti potvrzují vysokou hodnotu krajiny MAS Střední Vsetínsko. Ta představuje potenciál pro rozvoj dalších aktivit, jako je např. cestovní ruch, který je již částečně využíván. Je možno zmínit např. rozhledna u Holáňů v Przně nebo naučné stezky Jana Karafiáta u přehrady Bystřička a NS Klenov začínající u vodní nádrže Bystřička, které realizovalo ČSOP Valašské Meziříčí.

Mezi další zajímavosti se vztahem k přírodě a krajině, které je možno zmínit, patří mlýn Mikulůvka (kulturní a technická památka, minimuzeum), kde se pořádají akce ČSOP, terénní základna ČOP na Bystřičce, ukázková permakulturní usedlost v Růžďce a další.



Obr. 24 MAS Střední Vsetínsko – koeficient ekologické stability

Dle doplňujícího dotazníkového šetření považuje z došlých odpovědí většina obcí stav zeleně za dobrý nebo uspokojivý. Výsadba a obnovy zeleně na veřejných prostranstvích jsou prováděny průběžně, jak v intravilánu, tak i v krajině.

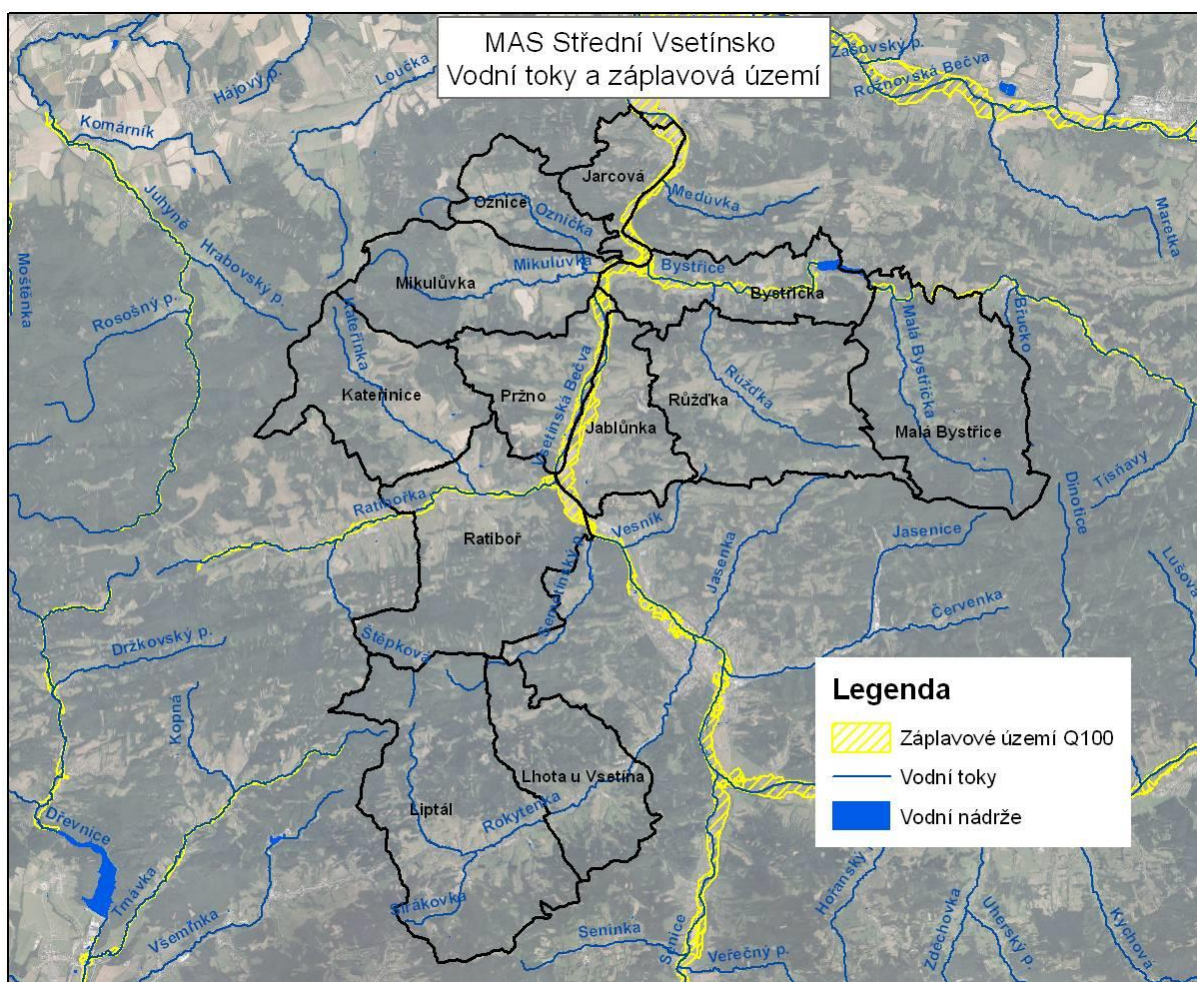
## 2.3.5 Vodní hospodářství a ochrana vod

### 2.3.5.1 Vodstvo a ochrana před povodněmi

Páteřním tokem území je Vsetínská Bečva, která protéká Jablůnkou, Przněm, Ratiboř, Mikulůvkou, Oznicí a Jarcovou. Do ní se vlévá z obou stran řada přítoků, např. Bystrička, na níž se nachází vodní nádrž stejného jména nebo Mikulůvka, Semetínský potok, Rokytenka, Oznička, Růžďka a další.

V ČR je dále značný problém s vodním režimem krajiny, protože snížená retenční schopnost krajiny a urbanizace území podél vodního toku má významný vliv na vznik a průběh povodní. Vodní režim krajiny je ovlivněn technickými úpravami vodních toků, nevhodným obhospodařováním zemědělské půdy a nárůstem zastavěných ploch. Obce svádí dešťové

vody ze zpevněných ploch přímo do vodoteče, čímž urychlují odtok. Záplavové území je vymezeno podél Vsetínské Bečvy a Bystřice a hranice stoleté vody zasahuje do zástavby v obcích Jarcová, Bystřička, Pržno a Jablůnka.



Obr. 25 Vodstvo a záplavová území

Neporušená krajina má schopnost akumulovat a zpomalit odtok velkého množství vody. Tuto schopnost krajiny výrazně snižujeme především díky velkovýrobnímu způsobu hospodaření v krajině, jako je vysoké zornění půdy nebo velké půdní bloky s nízkým obsahem organického podílu v půdě. Tyto negativní projevy přináší nižší stabilitu krajiny a v konečném důsledku zvyšující se riziko povodní. Nejhorší kombinací pro přirozený vodní režim v krajině je intenzivní zemědělská činnost na svažitém území. Tomu v ČR odpovídá definice orné půdy na sklonitých pozemcích. Dle metodik je považován z hlediska zrychleného odtoku pro ornou půdu kritický sklon nad 7°. Z těchto důvodů je tento typ kultury a sklonitosti předpokladem ke zhoršování přirozeného vodního režimu v krajině. Důsledkem je zvýšené riziko vzniku lokálních povodní nebo vysychání a degradace půdy.

Stav tohoto ukazatele zobrazuje následující tabulka. Z ní je patrné, že v řadě obcí se nacházejí relativně velké plochy orné půdy na svazích s vyšším sklonem, které představují riziko eroze půdy a povodní při vyšších srážkách. Jedná se především o obce Jablůnka, Kateřinice, Pržno a Ratiboř.

Právě v těchto lokalitách potřebné provádět opatření, které pomůžou zadržet vodu v krajině, snížit rychlost povrchového odtoku a snížit erozi zemědělské půdy. Mezi tato opatření patří např. obnova mezí, remízků, liniové zeleně, záchytných průleहů, zatravněných pásů a dále na tocích např. suchých poldrů a zatravnění pásu podél vodních toků (alespoň 5 metrů).

Tab. 10 Sklonitá orná půda v jednotlivých obcích

Obec	Plocha sklonité orné půdy (ha)	Plocha orné půdy (ha)	Procento sklonité orné půdy z orné celkově
Bystřička	0,0	1,6	x
Jablůnka	8,9	70,5	12,6
Kateřinice	44,8	70,6	63,5
Lhota u Vsetína	0,0	0,0	x
Liptál	7,4	9,3	79,5
Malá Bystřice	0,0	0,0	-
Pržno	24,3	106,0	23,0
Ratiboř	18,1	69,9	25,8
Růžďka	0,1	0,2	60,0
Jarcová	0,4	20,2	2,0
Mikulůvka	24,1	34,3	70,1
Oznice	0,0	0,0	x

Zdroj: RURÚ ORP Vsetín a Valašské Meziříčí

Z doplňujícího dotazníkového šetření mezi starosty vyplývá, že vnímají ve většině případů jako riziko přívalových srážek během tzv. bleskových povodní, které mohou způsobovat zaplavování a zabahňování nemovitostí v nižších částech svahů. Dále je uváděno riziko povodní z vodních toků.

Mezi opatření, které jsou v obcích plánovány, patří čištění koryt vodních toků, drobné úpravy břehů, suché poldry apod.

### 2.3.5.2 Kvalita a čistota vod

Znečištění vod je jedním z největších environmentálních problémů současného světa. Voda transportuje živiny, ale zúčastňuje se rovněž na zprostředkování pohybu škodlivin v rámci různých ekosystémů. Důsledkem je, že může dojít ke kumulaci - nahromadění škodliviny v některé ze součástí životního prostředí. Znečištění vod je způsobováno chemickými látkami anorganického charakteru, hlavně těžkými kovy, nebo látkami organickými. Hlavním typem

znečištění vod v našich podmínkách je eutrofizace – znečištění vod nadměrným obsahem živin. Odpadní vody splaškové mohou být znečištěny mikrobiálně. Významnou měrou se na znečištění vod podílí také zemědělská výroba.

Rizikovost útvarů povrchových vod tekoucích (vodní toky) vyjadřuje následující tabulka. Chemický stav je u většiny toků vyhovující, ekologický stav je s výjimkou Vsetínské Bečvy spíše potenciálně nevyhovující až nevyhovující.

Tab. 11 Rizikovost útvarů povrchových vod tekoucích

Vodní tok	Ekologický stav	Chemický stav
Rokytenka	Potenciálně nevyhovující	Vyhovující
Vsetínská Bečva	Vyhovující	Potenciálně nevyhovující
Ratibořka	Nevyhovující	Vyhovující
Kateřinka	Potenciálně nevyhovující	Vyhovující
Mikulůvka	Potenciálně nevyhovující	Vyhovující
Bystřička	Nevyhovující	Vyhovující

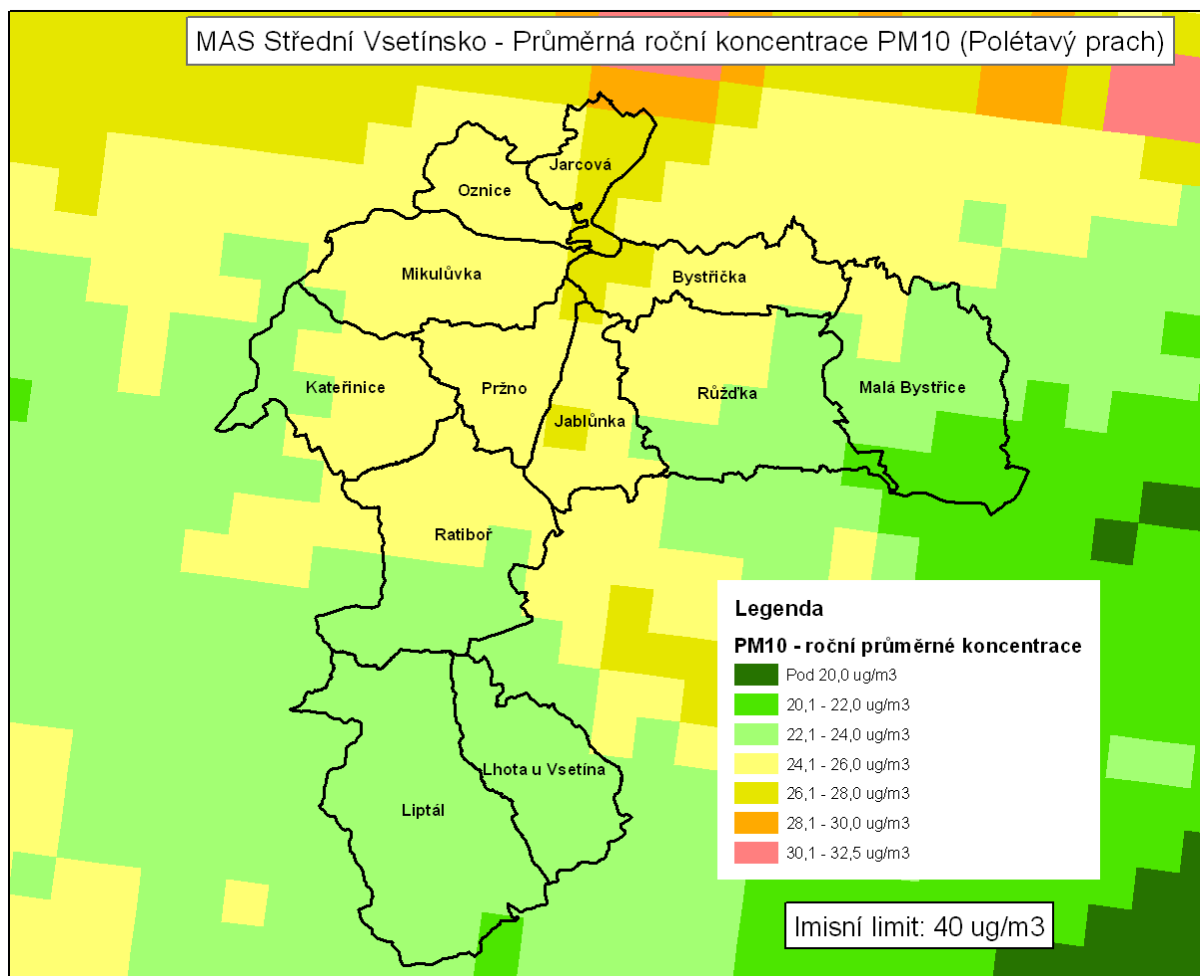
Aktuálně je kanalizace vybudována ve všech obcích s výjimkou Lhoty u Vsetína a Růžďky, kde se buduje. U kanalizací je důležitá také průběžná údržba a zajištění čištění odpadních vod i v okrajových lokalitách, např. právě decentralizovaným čištěním odpadních vod.

### 2.3.6 Ochrana ovzduší a hlukové znečištění

Podobně jako v jiných oblastech České republiky došlo v širším zájmovém území (Zlínský kraj, okres Vsetín) v průběhu předešlých dvou desetiletí k výraznému poklesu emisí škodlivin z průmyslových velkých a zvláště velkých zdrojů a ze středních zdrojů emisí. Tento pokles je znatelný v posledních letech zvláště v případě suspendovaných částic velikostní frakce PM<sub>10</sub> (poléťavý prach) a dále SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, benzenu, arsenu, kadmia a benzo(a)pyrenu.

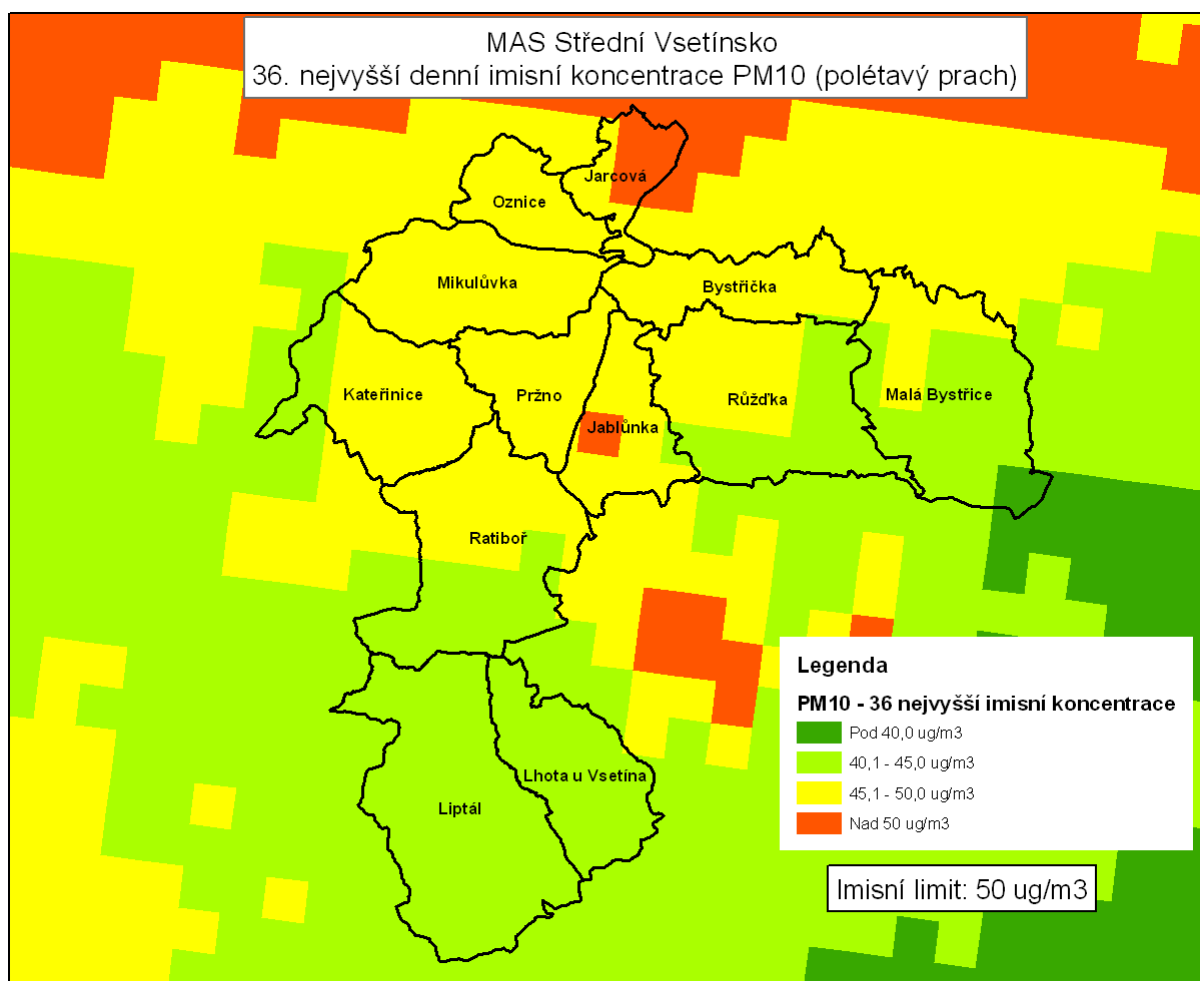
Na území MAS je ovzduší zatíženo nejvíce znečištěním v zimních měsících znečištěním z lokálního vytápění využívající pevná paliva. Drahá plynofikace venkova prováděná v minulých desetiletích se kvůli zdražování plynu ukazuje jako neúčinná strategie. Značná část veřejných budov byla v minulosti zateplena, čímž se snížila energetická náročnost provozu. Dalším zdrojem znečištění je automobilová doprava v obcích podél hlavních komunikací (tj. zejména Jablunka, v ostatních obcích značně lepší), která je současně zdrojem hluku.

Co se týče konkrétní situace přímo v obcích MAS Střední Vsetínsko, tak jsou zde z hlavních znečišťujících látek překračovány imisní limity pro poléťavý prach (PM<sub>10</sub>) a benzo(a)pyren, což je znázorněno na následujících mapách. Z nich je patrné, že imisní limit (dle zákona o ochraně ovzduší) pro roční průměr imisních koncentrací poléťavého prachu je s velkou rezervou dodržován.



Obr. 26 MAS Střední Vsetínsko – průměrné roční koncentrace polévatého prachu v období 2008 – 2012; zdroj: ČHMÚ, 2014

Překračován je však imisní limit pro 24hodinové koncentrace polévatého prachu. Denní imisní limit je 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , který nesmí být překročen vícekrát než 35 krát za rok. Níže je uvedena mapa zobrazující 36 nejvyšší denní koncentraci polévatého prachu v daném období (průměr za roky 2008 – 2012). Pokud je 36 nejvyšší denní imisní koncentrace vyšší než 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , znamená to, že imisní limit je překročen. V tomto případě k tomu dochází dlouhodobě v obcích Jarcová (díky blízkosti Vsetína) a Jablůnce (díky dopravě).



Obr. 27 MAS Střední Vsetínsko – 36 nejvyšší imisní koncentrace polétavého prachu (průměr za období 2008 – 2012; zdroj: ČHMÚ, 2014)

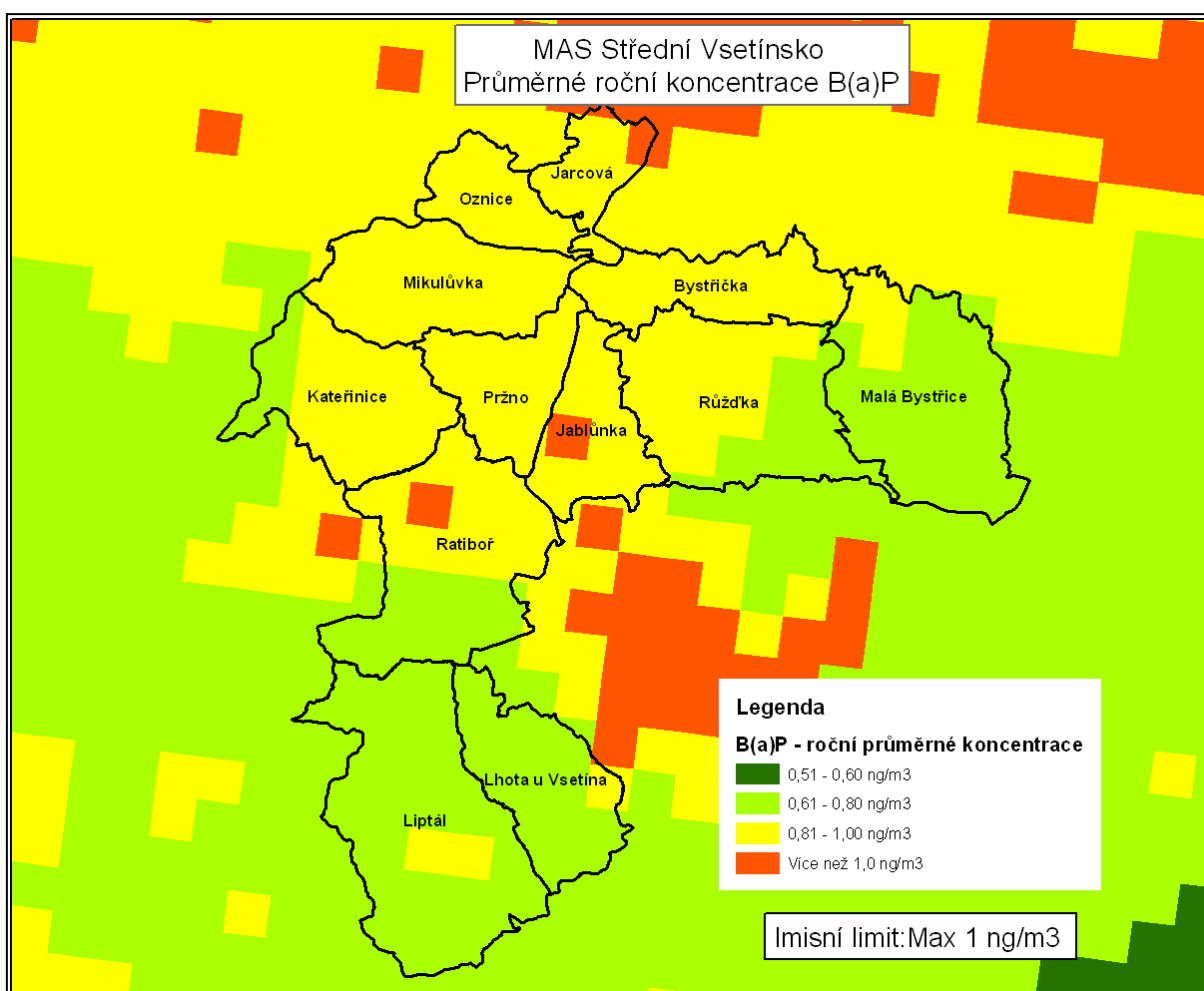
Dále je v území překračován imisní limit pro benzo(a)pyren, který je  $1 \text{ ng/m}^3$ . K překračování dochází dlouhodobě v Jarcově, Jablůnce a Ratiboři, krátkodobě i v dalších obcích. Zdrojem znečištění jsou emise z ložnic topenišť (domácnosti) a z dopravy.

Dle názorů vedení obcí (na základě dotazníkového šetření) je kvalita ovzduší v obcích hodnocena jako dobrá až mírně znečištěná, kdy jako zdroj znečištění uvádějí ve všech případech vytápění domácností a občas také dopravu. Obce jsou s výjimkou Bystřice plynofikovány, kromě zemního plynu je k vytápění využívána ve větší míře také biomasa (dřevo) a uhlí.



Ke zlepšení čistoty ovzduší za současných ekonomických přínosů pro venkov může přispět především zavádění moderních nízkoemisních technologií, větší podpora alternativních způsobů vytápění (technologicky vyspělá spalovací zařízení – automatické kotle, biomasa, solární energie či tepelná čerpadla). Nejvýhodnější strategií je ovšem snižování energetické náročnosti bydlení realizovaná zateplením domů a veřejných budov a dalšími úsporami.

Ke zlepšení životního prostředí obcí zasažených intenzivní tranzitní dopravou může přispět výstavba obchvatů (pokud je to však v území vůbec možné), zajištění plynulosti dopravy a další opatření eliminující negativní vlivy dopravy (izolační zeleň, protihlukové stěny, dopravní omezení atd.). Na uvedené technologie je možno čerpat dotace např. v rámci Operačního programu životní prostředí. Obce mohou občany podporovat jednak finančně, jednak poskytováním informací – důležitou roli hraje environmentální osvěta



Obr. 28 MAS Střední Vsetínsko – průměrné roční koncentrace benzo(a)pyren v období 2008 - 2012; zdroj: ČHMÚ, 2014

### 2.3.7 Zemědělský a lesní půdní fond

Zemědělství má zásadní vliv na zachování venkovského prostoru, využívání půdy a tvorbu krajiny. Proto je nutné zabývat se analýzou současného stavu zemědělství a možných trendů vývoje v budoucnosti a posoudit kvalitu půd na daném území.

Největší podíl má, co se týče výměry, v MAS Střední Vsetínsko lesní půda, a to celkově 57,8 %, dále potom trvalé travní porosty, která se podílí na celkové výměře 19,0 % a orná půda, která se podílí 11,6% na celkové výměře.

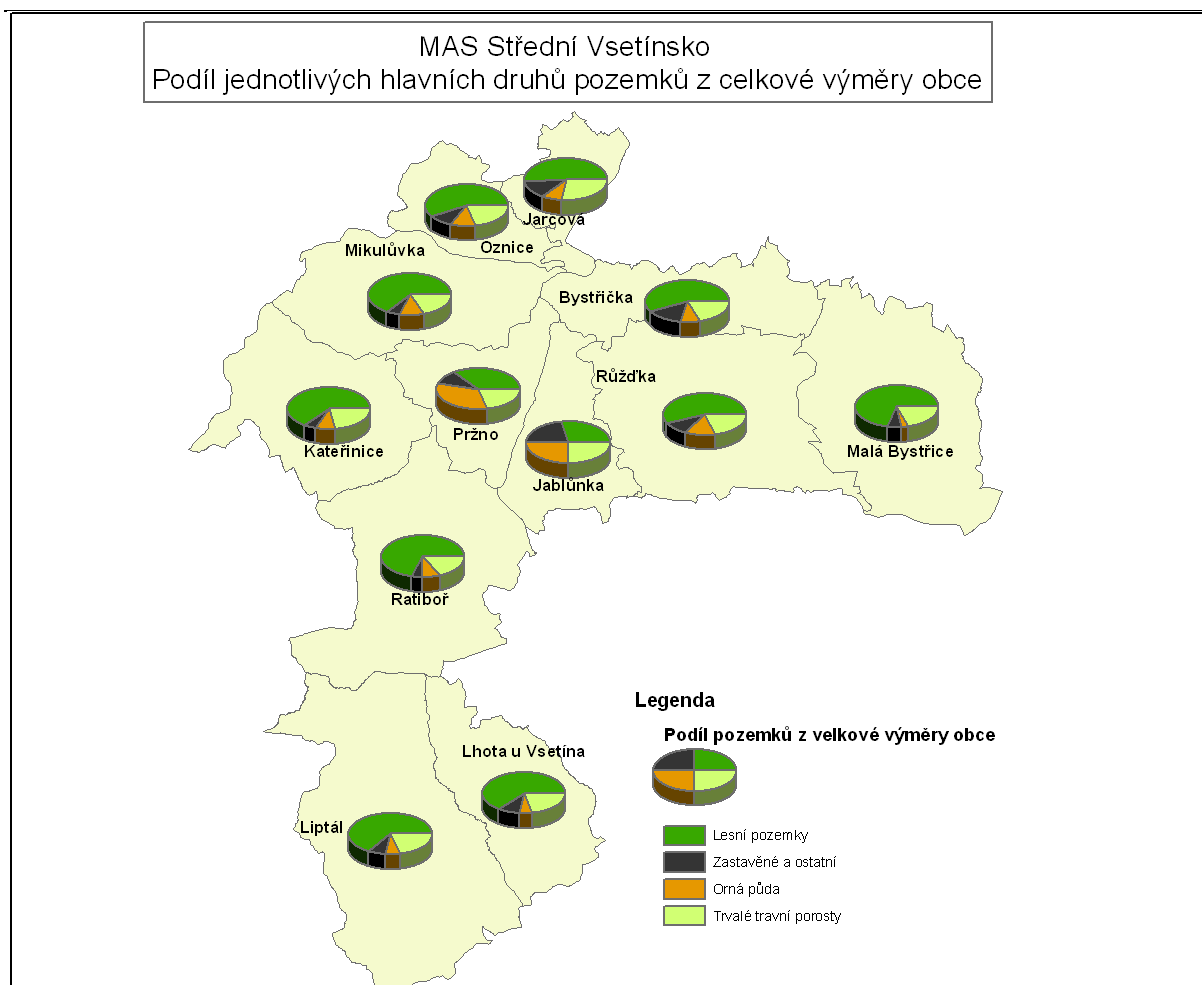
Největší podíl zemědělské půdy z celkové výměry obce se nachází na území obcí Pržno (53,2%) a Jablůnka (51,4 %). Největší podíl lesů je naopak v obcích Malá Bystřice (69,0 %) a Ratiboř (67,2 %). Větší plochy ovocných sadů jsou uváděny v obcích Jarcová (8,7 ha) a Mikulůvka (6,6 ha).

Tab. 12 Podíl jednotlivých pozemků na celkové výměře obce (%)

Obec	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	Podíl lesních pozemků z celkové výměry (%)
Bystřička	29,3	33,6	58,9	14,8	3,7	52,2
Jablůnka	51,4	46,7	46,3	20,1	1,0	27,5
Jarcová	41,0	21,7	61,8	10,8	1,8	46,4
Kateřinice	33,0	31,8	64,3	5,5	0,4	61,1
Lhota u Vsetína	28,0	22,9	72,5	10,8	0,6	60,6
Liptál	28,1	29,1	68,1	8,7	0,3	62,9
Malá Bystřice	22,7	15,5	82,0	7,3	0,9	69,0
Mikulůvka	31,9	40,8	53,7	6,1	0,5	61,4
Oznice	35,4	37,0	54,9	9,3	0,4	54,9
Pržno	53,2	59,4	36,9	8,8	1,9	36,2
Ratiboř	26,1	36,9	57,3	5,8	0,9	67,2
Růžďka	35,9	42,9	53,1	9,7	0,3	54,1

Zdroj: ČSÚ, 2014

Konkrétní výměry jednotlivých druhů pozemků jsou uvedeny v následující tabulce a přehledně zobrazeny v navazujícím grafu.



Obr. 29 MAS Střední Vsetínsko – podíl využití území dle jednotlivých obcí

Tab. 13 Výměra jednotlivých druhů pozemků v zájmovém území

Obec	Orná půda (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé travní porosty (ha)	Lesní půda (ha)	Vodní plochy (ha)	Zastavěné plochy (ha)	Ostatní plochy (ha)	Celková výměra (ha)
Bystřička	93,4	18,6	2,3	163,9	496,6	35,6	18,2	122,3	950,9
Jablůnka	197,0	26,7	3,0	195,2	225,4	8,2	26,6	138,5	820,7
Jarcová	46,4	26,7	8,7	131,9	241,8	9,2	9,0	47,1	520,6
Kateřinice	140,4	17,0	-	283,9	816,2	5,9	12,8	60,5	1336,6
Lhota u Vsetína	72,2	13,2	1,5	228,8	682,2	7,0	10,1	111,3	1126,4
Liptál	197,3	18,8	0,3	462,0	1516,5	7,8	22,2	187,9	2412,8
Malá Bystřice	64,2	9,6	0,9	340,3	1264,7	17,4	10,0	124,6	1831,8
Mikulůvka	170,7	16,6	6,6	224,6	806,2	7,0	10,0	70,4	1312,1

Obec	Orná půda (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé travní porosty (ha)	Lesní půda (ha)	Vodní plochy (ha)	Zastavěné plochy (ha)	Ostatní plochy (ha)	Celková výměra (ha)
Oznice	80,2	14,8	2,7	119,1	336,5	2,5	6,2	50,6	612,5
Pržno	265,2	15,8	0,9	164,5	303,6	16,1	11,8	61,8	839,7
Ratiboř	180,9	28,0	0,4	280,7	1259,4	16,0	19,5	90,0	1874,8
Růžďka	286,1	22,0	4,4	354,0	1003,8	5,9	19,0	160,4	1855,6
<b>Celkem</b>	<b>1793,9</b>	<b>227,8</b>	<b>31,7</b>	<b>2949,2</b>	<b>8952,9</b>	<b>138,4</b>	<b>175,4</b>	<b>1225,3</b>	<b>15494,6</b>

Zdroj: ČSÚ

I přes relativně menší výměru je zemědělství v území poměrně rozvinuté. Převažuje masná výroba – chov krůt, skotu, ovcí, koní a mléčná výroba. Pouze v menší míře jsou zachovány usedlosti samostatně hospodařících rolníků. Lesní hospodářství je zde také rozvinuté, převažuje těžba a zpracování smrkového a bukového dřeva. Přehled nejvýznamnějších zemědělských, lesnických a dřevozpracujících podniků je uveden zde:

- Krůtí farma Dušná Lička Mojmir, Růžďka
- ZD Mír, Pržno
- AGRO - BESKYD, spol. s r.o., Bystřička
- ZD Mír, Ratiboř
- Hospodářské potřeby Farmář Zeman Josef, Ratiboř
- Zemědělské družstvo Liptál, Lhota u Vsetína
- Zemědělské družstvo Liptál
- Pila Bystřička s.r.o.
- Dřevovýroba Pilnas - Lubomír Navrátil, Miroslav Surý, Kateřinice
- Perad, Bystřička
- Hlaváč - zpracování dřeva, Bystřička
- Polášek - dřevařský podnik, Bystřička
- Dřevovýroba Josef Obadal, Lhota u Vsetína
- Farma Lhota - výroba, sušení a prodej dřeva, Lhota u Vsetína
- Pila Lhota - Lhota u Vsetína
- Pila Petr Trčálek - PEMIFI s.r.o., Lhota u Vsetína
- Výroba dřevěných šindelů - Jaroslav Lukáš, Lhota u Vsetína
- Dřevo – výroba Ing. Jan Machala, Liptál
- Nábytek Petr Vaculík, Liptál
- Vsetínské nábytkářská s.r.o., Liptál

### 2.3.8 Ochrana půdního fondu

Plošná ochrana půdy je dána zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu. Zábory půd patří podle závěrů dokumentu „Politika ochrany půdy EU“ mezi nejzávažnější procesy poškozující půdní fond jako celek. Pro nezemědělské účely je nutno co nejméně používat zemědělskou půdu a co nejméně narušovat organizaci ZPF, hydrologické poměry v území a zemědělskou cestní síť.

Půdní fond je členěn do 5 tříd ochrany, přičemž nejcennější jsou půdy v 1. a 2. třídě.

Následující tabulka proto uvádí podíl půd zařazených do 1. a 2. třídy ochrany v jednotlivých obcích.

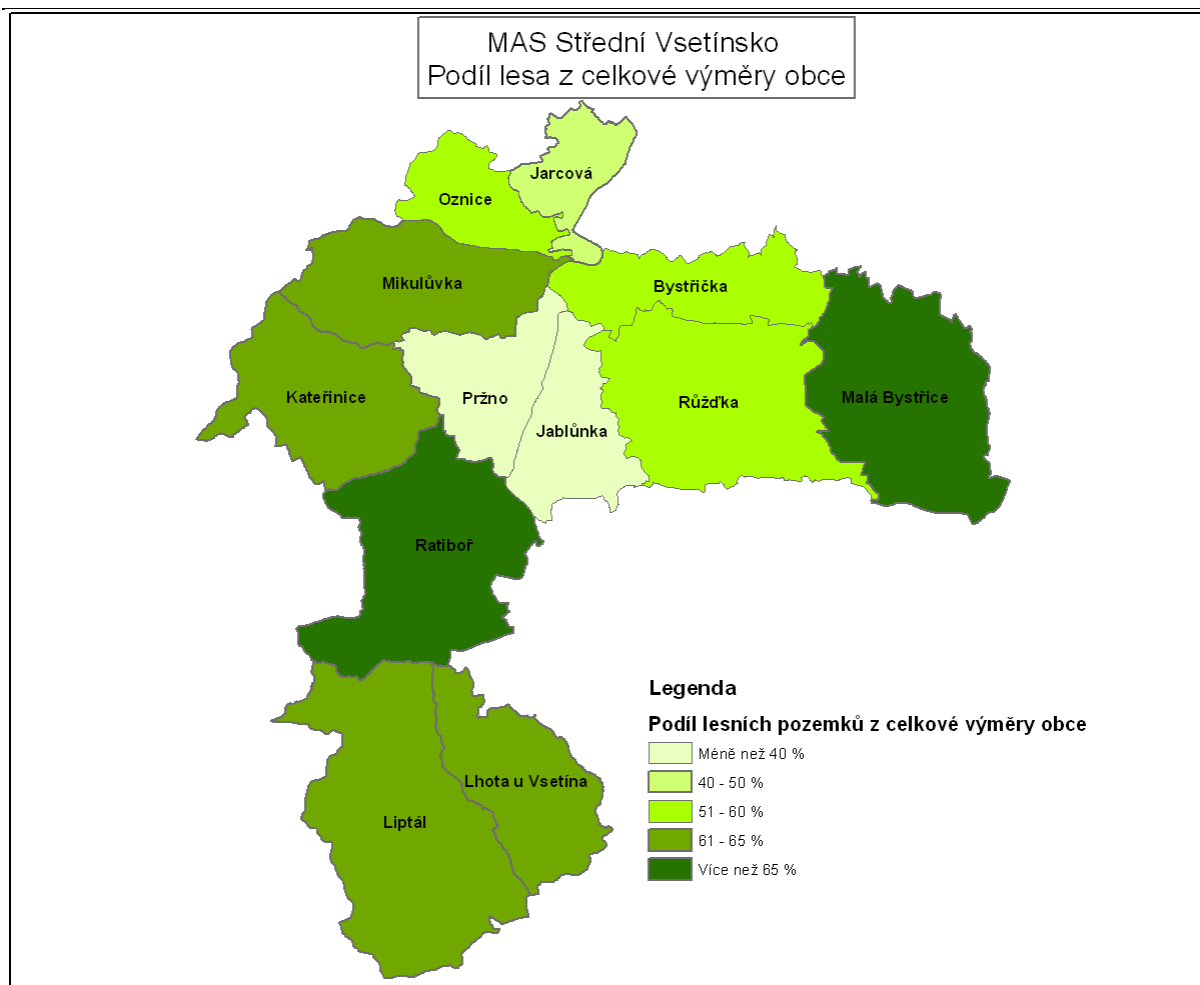
Tab. 14 Podíl nejhodnotnější zemědělské půdy v jednotlivých obcích

Název obce	Půdy v 1. třídě ochrany (ha)	Půdy v 2. třídě ochrany (ha)	Půdy v 1. a 2. třídě ochrany (ha)	Zem. půda (ha)	Podíl půdy v 1. a 2. třídě ochrany na zem. půdě v obci (%)
Bystřička	78,5	4,1	82,6	395,0	20,9
Jablůnka	72,7	61,8	134,5	587,5	22,9
Jarcová	41,9	22,5	64,4	292,2	22,1
Kateřinice	0,0	35,7	35,7	529,5	6,7
Lhota u Vsetína	0,0	0,0	0,0	480,9	0,0
Liptál	0,0	0,0	0,0	941,0	0,0
Malá Bystřice	0,2	9,6	9,9	459,9	2,1
Mikulůvka	54,1	6,4	60,5	502,6	12,0
Oznice	0,1	12,3	12,4	285,0	4,3
Pržno	72,7	0,0	72,7	552,3	13,2
Ratiboř	22,5	18,1	40,5	639,6	6,3
Růžďka	12,5	9,9	22,4	882,5	2,5

### 2.3.9 Lesy a přírodní lesní oblasti

Lesy v území tvoří velký podíl. V rámci ČR jsou lesy zařazovány do přírodních lesních oblastí. Přírodní lesní oblasti jsou území rozlišena na základě jednotných geologických, klimatických, orografických a fyto geografických podmínek. Lesy v zájmovém území jsou zařazeny dle Oblastních plánů rozvoje lesa přírodní lesní oblasti PLO 41 – Hostýnsko-Vsetínské vrchy a Javorníky. PLO se vyznačuje vysokou lesnatostí, v posledních letech lze zde pozorovat posun k jemnějšímu způsobu hospodaření a zvyšování podílu jedle. Specifikem oblasti je ohrožení půdními sesuvy. Typická a významná je funkce protierozní, zejména na svážných územích.

Podíl lesa na celkové výměře obce je znázorněn v následujícím kartogramu.



Obr. 30 MAS Střední Vsetínsko – podíl lesa z celkové výměry obce

### 2.3.10 Odpady a staré ekologické zátěže

Sběr a svoz odpadů je v jednotlivých obcích zajišťován různými soukromými společnostmi, mezi které patří např. Technické služby Valašské Meziříčí, Joga Luhačovice, Marius Pedersen, Technické služby Vsetín nebo firma Žabčák. Systém sběru a separace odpadu je funkční, je možno jej dále rozvíjet.

Z hlediska likvidace bioodpadu je v obcích z převážné míry zajištěna formou domovního kompostování přímo v zahradách u jednotlivých domů, což je nejlevnější, nejefektivnější a k životnímu prostředí nejvíce šetrný způsob.

#### 2.3.10.1 Staré zátěže a nevyužívané plochy

Data o starých ekologických zátěžích lze hledat v územně analytických podkladech poskytnutých Krajským úřadem Zlínského kraje, či v Národní inventarizaci kontaminovaných míst (NIKM) spravovanou Ministerstvem životního prostředí. Dle těchto údajů jsou staré ekologické zátěže evidovány v těchto lokalitách:

- Bystřička - rekultivovaná skládka u osady Řehořov - P
- Jablůnka - rekultivovaná skládka komunálního odpadu - P
- Kateřinice - bývalý areál zemědělského družstva - P
- Kateřinice - rekultivovaná skládka komunálního odpadu - N
- Malá Bystřice - rekultivovaná skládka komunálního a stavebního odpadu - P

Zátěže označené jako P představují potenciální riziko – přestože se jedná ve většině případů o rekultivované skládky, stále může hrozit potenciální riziko např. znečištění podzemních vod nebo kontaminace zemědělské půdy. SEZ označena N nepředstavuje žádné riziko.

V podkladech dodaných MAS Vsetínsko jsou dále uváděny nevyužívané plochy typu brownfields, u kterých je žádoucí zajistit jim další využití. Jedná se o tyto:

- Zámek Liptál - 0,65 ha - je plánováno vytvoření střediska společenského a kulturního života v obci a v regionu
- Farma Kateřinice - 1,8 ha - areál bývalého zemědělského družstva je zamýšleno přetvořit na území využitelné pro občanskou vybavenost, částečně s plochami pro výsadbu zeleně a park. Větší část areálu je zamýšlena jako plocha pro výstavbu dvou bytových domů.
- Farma Mikulůvka - 2,18 ha - přebudování farmy za účelem hospodaření a agroturistiky

### 2.3.11 Energetika

V posledních letech nastal boom obnovitelných zdrojů energie, který se týkal zejména fotovoltaických systémů a dále částečně také bioplynových stanic, solárních systémů na ohřev vody a tepelných čerpadel. Část z těchto dat je dostupná veřejně u Energetického regulačního úřadu, který eviduje udělené licence pro provoz zdrojů energie. Z těchto dat vychází níže uvedená tabulka, ve které jsou uvedeny počty zdrojů s licenci, jejich druh a instalovaný výkon.

Z tabulky je patrné, jak jsou rozšířeny fotovoltaické systémy pro výrobu elektrické energie, kdy udělených licencí není v zájmovém území příliš mnoho. Nejvíce se nacházejí (dle údajů ERÚ) v obcích Kateřinice, Jablůnka a Ratiboř.

Tab. 15 Udělené licence

Obec	Počet licencí pro OZE	Druh	El. výkon (MW)	Tepelný výkon (MW)
Bystřička	1	Sluneční	0,002	x
Jablůnka	9	Sluneční, horkovodní	0,022	5,82
Jarcová	1	Sluneční	0,008	x
Kateřinice	6	Sluneční, plynový a spalovací	0,128	0,08
Lhota u Vsetína	0	Sluneční	x	x
Liptál	2	Sluneční	0,010	x
Malá Bystřice	0	Sluneční	x	x
Mikulůvka	3	Sluneční	0,017	x
Oznice	2	Sluneční	0,010	x
Pržno	1	Sluneční	0,006	x
Ratiboř	5	Sluneční	0,082	x
Růžďka	0	Sluneční	x	x
<b>Celkem</b>	<b>30</b>	<b>x</b>	<b>0,285</b>	<b>5,9</b>

Většina obcí v území s výjimkou Bystřičky je plynofikováno. Kromě zemního plynu je z významnější míry dále využívána biomasa a uhlí.

### 2.3.12 Realizována Opatření v oblasti životního prostředí

V předchozích letech byla na území obcí realizována celá řada opatření v oblasti životního prostředí, která jsou jednoznačně prospěšná. Jejich přehled je uveden v následující tabulce – nejedná se o úplný výčet, ale výběr hlavních projektů. Z tabulky je patrné, že v minulosti bylo provedeno zateplení řady veřejných objektů, které kromě snížení energie mají dopad na kvalit ovzduší, dále byl významně posílen systém nakládání s odpady, především bioodpady, prováděny revitalizace zeleně na veřejných prostranstvích a zlepšována ochrana před povodněmi.



Tab. 16 Přehled opatření realizovaných v jednotlivých obcích

Obec	Název akce	Externí zdroj financování
Bystřička	Zateplení školy, školky, zdrav. střediska	OP ŽP
	Rekultivace skládky	OP ŽP
	Kanalizace	OP ŽP
	Kompostéry	OP ŽP
Kateřinice	Rekultivace skládky	OP ŽP
	Splašková kanalizace	OP ŽP
	Separace biologicky rozložitelného odpadu - kompostéry	OP ŽP
	Protivodoňová opatření - varovný vyrozumívací systém	OP ŽP
	Zateplení budovy OÚ s kulturním domem	OP ŽP
Lhota u Vsetína	Odstranění prvotních následků povod. škod	Zlínský kraj
	Zateplení budovy ZŠ a MŠ	SFŽP
	Obnova lesního potenciálu po kalamitách	SZIF
	Stavební úpravy OÚ	SFŽP
	Varovný protipovodňový systém	SFŽP
Liptál	Zateplení ZŠ	SFŽP, MF
	Rozšíření separace odpadů	SFŽP
	Protipovodňová ochrana v obci	SFŽP
	Snížení imisní zátěže	SFŽP
	Zateplení Hasičského domu	SFŽP
	Zateplení Obecního úřadu	SFŽP
	Revitalizace veřejného prostranství	SFŽP
Jarcová	Rekonstrukce OU Oznice	OPŽP
	Separace bioodpadu v obci Oznice	OPŽP
	Kompostéry – projekt mikroregionu	OPŽP
Malá Bystřice	Zateplení OU včetně hasičské zbrojnice	OPŽP
	Kompostery – projekt mikroregionu	MŽp
	Probíhají komplexní pozemkové úpravy	MŽp
Oznice	Rekonstrukce OU Oznice	OPŽP
	Separace bioodpadu v obci Oznice	OPŽP
	Kompostéry – projekt mikroregionu	OPŽP
Ratiboř	Protipovodňová opatření - bezdrátový rozhlas	OPŽP
	Zateplení hasičské zbrojnice, Ratiboř	OPŽP
	Separace biologicky rozložitelného odpadu - kompostéry	OPŽP
Pržno	Kanalizace ČOV Pržno	SFŽP
	Zateplení bytového domu č.p. 197	OP ŽP
	Kompostéry	OP ŽP

Růžďka	Dotace na povodňovou ochranu pro obec Růžďka 2013	SFŽP
		SFŽP
		SFŽP
Jablůnka	Kanalizace	MŽP
	Rekonstrukce MŠ Jablůnka	SFŽP
	Revitalizace obce	SFŽP

## 2.4 ŽIVOT V OBCÍCH

### 2.4.1 Historie a kultura regionu, řemeslná a průmyslová výroba

Mluvíme-li o tradičních řemeslech na území MAS Střední Vsetínsko, je nutné toto území pojímat v souvislostech situace celého Valašska. Ta až do 60. let 19. století nese značné změny. K podstatnějším změnám dochází až se vznikem a rozvojem průmyslu. Ovšem k industrializaci v pravém slova smyslu na Valašsku nedošlo. Podniky, které zde vznikaly, byly jen menšího rozsahu, využívaly především místních surovinových zdrojů. Až do konce 19. století zde převládala domácí výroba (ohýbaného nábytku, papučí, křiváků), organizovaná ve formě rozptýlené manufaktury.

Tradiční domácí výroba, která existovala na Valašsku již dávno před vznikem průmyslových podniků a která se, byť v omezené míře udržovala i potom, byla vedlejším zdrojem příjmu pro většinu rolnických rodin, které nemohlo uživit zemědělství. Z této výroby určené z části pro vlastní potřebu, zčásti pro prodej, to byla výroba plátna a vlněných tkanin, výroba různého hospodářského nářadí a kuchyňského náčiní, výroba křiváků, zhotovování papučí či výroba šindele.

### 2.4.2 Zemědělská výroba

Dlouhodobé zaostávání Valašska, ležícího stranou od významných obchodních a řemeslnických středisek a mimo dosah tehdejších hlavních obchodních komunikací, vedlo k přežívání nejrůznějších forem domácí a podomácké výroby.

### 2.4.3 Chov hospodářských zvířat

S historií Valašska je neodmyslitelně spjat chov ovcí, který tu má mnohasetletou tradici. Ovce se na v horských oblastech východní Moravy chovaly již před příchodem valašských kolonistů. Byly to ovce „domácí“ či „zemské“, označované také jako ovce „birecké“, které se stejně jako hovězí dobytek pásly v blízkosti hospodářského dvora. Nejen na východě Moravy, ale také jinde v Českých zemích byl praktikován takový systém pastvy, kdy se dobytek obyvatel jedné obce pásal společně pod dohledem profesionálních pastevců. Stáda se vyháněla na obecní pastviny, pole nebo na neúrodné pozemky v okolí obcí. Každý den se vyháněla na pastvu samostatná stáda krav, jalového hovězího dobytka, ovcí, koz, případně hejno hus. Pastýři byli podřízeni představenstvu obce.

V 16. století se pojmenování Valach rozšířil také na všechny chovatele „valašských“ hrubovlnných ovcí. Vlastníky těchto ovcí se kromě valašských kolonistů stávají také poddaní, kteří se začínají zapojovat do společného salašnického způsobu hospodaření. V létě vyháněli stáda ovcí na horské pastviny, kde žili na salaších. Jídelníček zdejších obyvatel byl v té době obohacen o produkty salašnického hospodaření – sýr, bryndzu a žinčicu. Také další produkt z chovu ovcí, kterým byla ovčí vlna, se dále zpracovával. Na kolovratech se vlna sprádala a valchovala na „valašských valchách“. Proměnil se také vzhled tradičního oděvu, měnily se zvyky a obyčejy.

V 16. a 17. století byl chov ovcí rozšířený také mezi šlechtou, která v té době zakládala nové panské dvory. Bírky se v roce 1666 chovaly na třech dvorech panství Vsetínského – 600 ks v Ratiboři, 500 ks ve Vsetíně a 500 ks v Hovězí.

V období, které následovalo po třicetileté válce, se život obyvatel ve východomoravských obcích změnil. Velká část usedlostí byla opuštěná, půda ležela ladem. Obyvatelstvo bylo prořídlé útrapami třicetileté války a po jejím skončení opouštělo zpustlé statky, aby uniklo útrapám ze strany vrchnosti. Sedlák obdělával jen tolik půdy, kolik nezbytně musel pro uživení rodiny. Na ostatních pozemcích pásal extenzivním způsobem dobytek, hlavně ovce. Byla to doba, kdy platilo: „Když rolník nemusí, nehne ani prstem.“

Nárůst počtu opuštěných gruntů se zastavil až na přelomu 17. a 18. století, kdy začala být obdělávaná půda, která dříve ležela ladem. 18. století bylo spojené se zaváděním nových, racionálních způsobů do chovu hovězího dobytka. I přes propagaci užitečnosti skotu byl poměr mezi počtem velkých a malých hospodářských zvířat 2 : 3. K tomuto poměru přispěly vysoké počty ovcí, kterých bylo na Moravě v roce 1803 napočítáno více než 1 milion kusů. K výraznému poklesu počtu ovcí došlo na počátku 20. století, kdy byly ovce v hospodářstvích chovány zřídka, především pro domácí porážku, takže se už v samostatném stádě na pastvinu nevyháněly.

#### **2.4.4 Ovocnářství**

Pokud bychom hledali ovocnářskou charakteristiku Valašska, byla by to především staletá tradice pěstování slivoní a švestek. Nejrozšířenější odrůdou slivoně je Durancie, nejrozšířenější krajovou odrůdou jabloně je jadernička moravská. Vyskytují se zde staré mohutné stromy hrušní a byly zde nalezeny i zanikající odrůdy jiných ovocných dřevin, například třešní a višní. Mimo to se zde zachovaly druhy ovoce, které doplňovaly pestrou nabídku tradičních ovocných druhů. Na světlých a teplých lesních okrajích nebo u sušení ovoce rostou dřínky, v zahrádkách domů bílé, červené nebo černé moruše.

### 2.4.5 Sušírny ovoce

Staré krajové odrůdy ovoce, vyskytující se na Valašsku, mají jednu společnou vlastnost, že se nedají dlouho uchovávat v čerstvém stavu. Proto velkou roli v místním ovocnářství hrálo urychlené zpracování a konzervace. Tradičních způsobů konzervace je několik: moštování, vaření na povidla, pálení, sušení. Větší úrody ovoce, zejména švestek, si vyžádaly sušení ovoce v sušárnách.

V ovocnářsky rozvinutých oblastech bylo sušení ovoce v obytných jizbách v chlebových pecích či pod stropem, nahrazeno záhy k tomu určených speciálních stavbách. Větší úrody ovoce, zejména švestek, si vyžádaly vznik sušíren, ve kterých zvýšení sušící teploty zkrátilo dobu sušení a znásobilo jeho účinnost.

Sušírny většinou sloužily nejen samotnému vlastníkovi, ale i okolním sousedům. Sušení začínalo na konci srpna, kdy dozrávaly hrušky, a pokračovalo, dokud se nezpracovalo všechno ovoce. Během sušící sezony, která trvala podle úrody 4 – 8 týdnů, se v sušárně zpracovalo 20 – 40 metrů čerstvého ovoce.

### 2.4.6 Kulturní a společenský život v obcích

Obce v regionu střední Vsetínsko se pro zlepšení života svých obyvatel snaží vylepšit komunální infrastrukturu, ale ne vždy mohou dosáhnout na potřebné dotační tituly, které by jim pomohly rozvíjet život ve svých obcích, tak jak by si jejich obyvatelé přáli. Možnost realizace vzdělávacích, sociálních a kulturních projektů by však mohla přispět ke zvýšení kvality života obyvatel v regionu (zvýšením kvality vzdělání, zpřístupněním regionu obyvatelům se sníženou schopností pohybu a orientace, snížením nezaměstnanosti) a ke zmírnění odlivu obyvatelstva z venkova do větších měst.

Kulturní vybavenost obcí v regionu je velmi různorodá. Najde se zde mnoho zajímavých kulturních míst, která jednotlivé obce nabízí. Avšak ne všechny mají kulturní zařízení, ale snaží se tyto nedostatky kompenzovat jinými prostory, aby kulturní život v obcích neustal. Za základní kulturní zařízení můžeme považovat knihovny, které se nacházejí v každé obci. Kostely a kaple, které určitým způsobem rozvíjejí duchovní hodnoty, nejsou taktéž v každé obci zastoupeny.

V regionu nalezneme i zajímavá kulturní zařízení, která ovšem nejsou zastoupena v každé obci – kinosál v Ratiboři a letní kino na Bystřičce, avšak divadla a multikina jsou mimo území regionu. V obci Liptál se nachází amfiteátr, kde se například každoročně koná Mezinárodní folklórní festival Liptálské slavnosti. V Kateřiněch funguje Dětské bezbariérové centrum Březiny, které je určeno jak dětem a mládeži bez postižení, tak i lidem s postižením, pro trávení volného času. Důležitými kulturními zařízeními jsou zde také kostely, které jsou využívány také jako zázemí pro hudební vystoupení místních spolků.

## 2.4.7 Spolková činnost

Ve spolkové činnosti vidí zástupci obcí velký přínos pro společenský život a sociální soudržnost obcí. Mezi spolky, jež se podílí na zlepšení kvality života v obcích, můžeme zařadit sbory dobrovolných hasičů (prakticky v každé obci), myslivecká sdružení, sportovní kluby, různá občanská sdružení a místní iniciativy.

Spolky v obcích se snaží oživit společenský život, a proto pořádají mnohé kulturní a společenské akce v obcích. Jako další přínos spolků můžeme vidět práci s dětmi. Jedná se zejména o SDH, sportovní kluby, skautské oddíly a různé folklórní, taneční a hudební soubory.

Hlavní společenské organizace v obcích:

- **Bystřička**: SDH Bystřička, TJ Sokol Bystřička, Myslivecké sdružení Přehrada – Bystřička o.s., Občanské sdružení Valašská 24, Valašský spolek neslyšících SNN
- **Jablůnka**: SDH Jablůnka, Český svaz včelařů – ZO Jablůnka, Základní organizace svazu postižených civilizačními chorobami, Český svaz žen Jablůnka, Klub Jablůnka součást FS ČCE Jablůnka, Fotbalový klub Jablůnka, Volejbalový tým Draci Jablůnka, TJ Spartak Jablůnka
- **Kateřinice**: SDH Kateřinice, TJ Sokol Kateřinice, Zvonky dobré zprávy o.s., MC Kačenka, Sdružení přátel Kateřinic, Turisté hraběnky Kateřiny, 6. koedukovaný oddíl Kateřinice (Junák), MOV o.s., klub seniorů, Myslivecké sdružení Korýca, Myslivecké sdružení Dubcová, Mountain Biking Riders o.s.
- **Lhota u Vsetína**: SDH Lhota u Vsetína, FC Lhota u Vsetína, Myslivecké sdružení Lhota-Stráž
- **Liptál**: SDH Liptál, Lidé v Beskydech o.s., FoS Lipta Liptál, ČSOP Vartovna Liptál, Myslivecké sdružení Brdisko, Kynologický klub, AVZO Liptál, FK Liptál, Klub volejbalových nadšenců Liptál, LARS DH racing team rider, Dechová hudba Liptalanka, hudební skupina 1+1, IN-Formace (Iné Kafe Revival), The Intensity, Pěvecký sbor Rokytenka, Ovocnářsko-zahradkářský svaz, TJ Lipta
- **Malá Bystřice**: SDH, myslivecké sdružení Santov, stáj Sorbon
- **Mikulůvka**: SDH Mikulůvka, TJ Sokol Mikulůvka, Myslivecké sdružení, ČSOP
- **Oznice**: SDH Oznice, TJ nohejbal, Myslivecké sdružení
- **Pržno**: SDH Pržno, Myslivecké sdružení
- **Ratiboř**: SDH Ratiboř, MC Budníček, Český svaz chovatelů, TJ Sokol Ratiboř, Kynologický klub, Myslivecké sdružení, Hlahol, Český zahradkářský svaz, Ratibořská chasa,
- **Růžďka**: SDH Růžďka, Sokol Růžďka, Myslivecké sdružení Růžďka, Zvelebovací spolek Růžďka o.s., Radioklub
- **Jarcová**: SDH Jarcová, včelaři (spadají pod Bystřičku)

Spolky většinou ve spolupráci s obcemi pořádají spoustu kulturních, sportovních a dalších společenských akcí. Za základní akce můžeme považovat plesy/bály (pořádané obcí nebo samostatně spolky), turnaje, dětské dny a karnevaly, malé výstavy, poutě nebo jarmarky. Skoro každá obec má nějakou významnější akci, která má svou tradici. Pro obec Bystřička je to tradiční festival Starý dobrý western nebo Vodácký víkend Bystřička, pro obec Jablůnku soutěž O nejlepší jablůneckú Jabkovicu a O nejlepší jabkovú buchtu, pro obec Kateřinice tradiční Živý Betlém, pro obec Lhota u Vsetína jejich Vepřové hody.

Mezi nejslavnější patří určitě akce v obci Liptál a tj. Liptálské slavnosti, které jsou součástí MFF, dále Dětské folklórní dny nebo Liptálské slůnění. Mezi obyvateli obcí v regionu je známé také Kaprobrání v Mikulůvce, Mariánská pouť v Pržně, Oznica cap, soutěž O Gulášového krále nebo Ratibořský hodový jarmak.

Pro jednotlivé obce i region je spolková činnost důležitá a měla by být zachována a podporována obcemi nadále. Právě společenské akce tvoří a spojují obyvatele a obce regionu a podporují tak jejich sounáležitost.

## 2.5 CESTOVNÍ RUCH

Obce v regionu střední Vsetínsko nepatří zrovna k turisticky vyhledávaným místům, což je částečně způsobeno i tím, že daný region byl v minulosti velmi chudý, a proto se turistický ruch a rekreace rozvíjí až v posledních letech. Turisticky lákavější z hlediska kulturních památek jsou města Valašské Meziříčí, Vsetín a Rožnov pod Radhoštěm, ale i obce mohou nabídnout různá turisticky zajímavá místa nebo památky, které sice nejsou tolik známé, ale ukazují krásu a rozmanitost zdejšího regionu.

Za největší turistickou destinaci regionu může být považována přehrada Bystřička, která jako jedna z mála tu turistických oblastí nabízí i možnost ubytování se stravováním v místních restauracích.

Na území Malé Bystřice nalezneme také Cábské jezírko nebo osadu Santov a přes její území také prochází turistická trasa Beskydsko – karpatská magistrála.

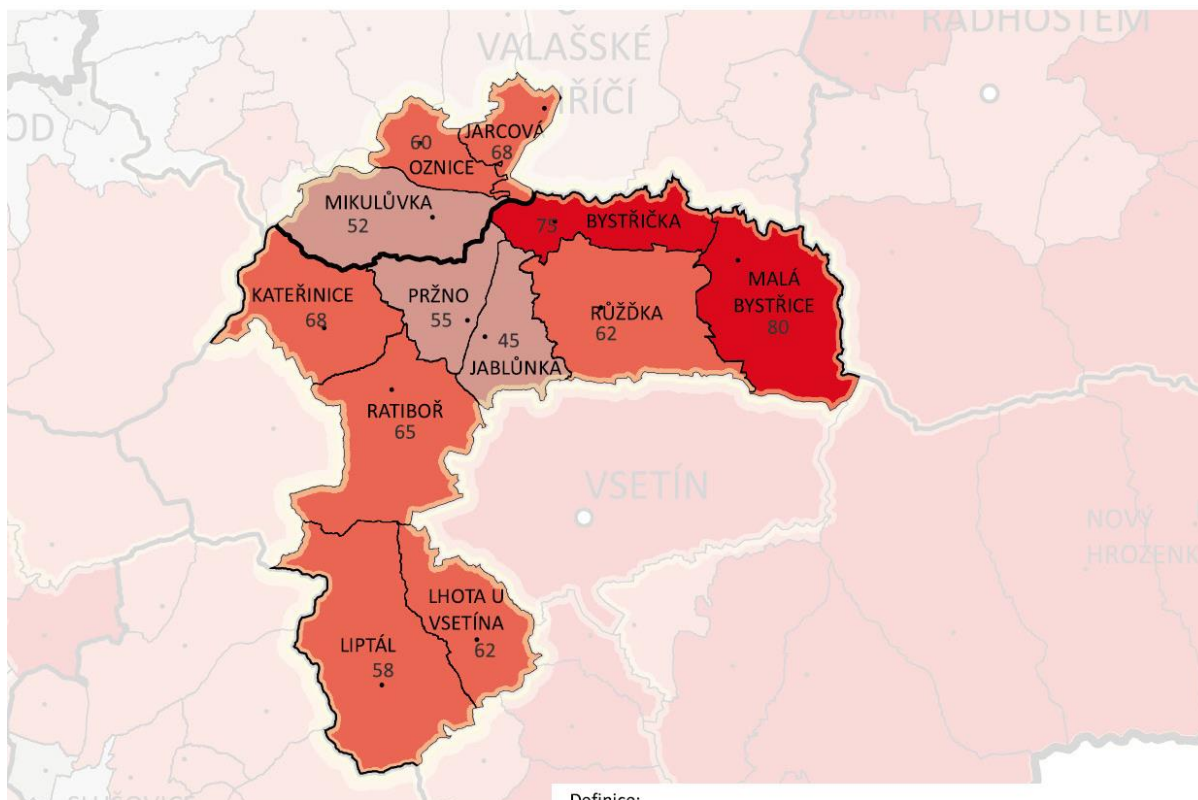
Obec Liptál nabízí mimo oblíbených Liptálských slavností i turisticky zajímavá místa, jako jsou například rozhledna Vartovna nebo naučná stezka Kobzánův chodník. V Mikulůvce se nachází jediné venkovní koupaliště regionu, které je otevřeno v době letních prázdnin. Pro turisty je zde zajímavým místem také Mikulův mlýn, nebo farma Za Vrchem, která začíná s provozováním agroturistiky.

Území regionu je protkáno řadou značených turistických stezek a tras, určených nejen pro letní, ale také pro zimní turistiku. Napojují se zejména na trasy Hostýnských, Vsetínských a

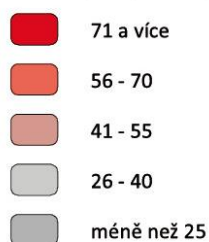
Vizovických vrchů. Některé turistické trasy vedou přes známé vrcholy jako například Křížový nebo Drastihlava v obci Ratiboř.

V regionu se také rozvíjí cykloturistika. Územím MAS prochází cyklostezka Bečva, která propojuje Karlovické údolí se Vsetínem a pokračuje přes obec Pržno s napojením na Ratiboř. Dále vede přes obec Mikulůvku, Jarcovou do Valašského Meziříčí a pokračuje směrem na Rožnov pod Radhoštěm. Cyklostezku využívají nejen cykloturisté, ale i lidé dojíždějící za prací do města Vsetín nebo Valašské Meziříčí. Bohužel jsou v regionu stále místa, kde cyklostezky chybí (například Liptál – Lhota u Vsetína – Vsetín, Ratiboř – Pržno), v úseku Mikulůvka – Jarcová vede po komunikaci IV. třídy. Pro cyklisty je zajímavostí i Bike aréna Semetín, která se částečně nachází na území obce Ratiboř.

Infrastruktura pro poskytování služeb v cestovním ruchu je na území MAS na velmi nízké úrovni. Ubytovací a stravovací kapacity buď zcela chybí, nebo neposkytují služby na dostatečné úrovni. Určité zázemí pro turistický ruch se nachází v okolí přehrady Bystřička. Území regionu je přírodně i kulturně bohaté a v rámci svých možností by obce chtěly turistický ruch dále podporovat. Poměrně velkým lákadlem pro návštěvníky regionu představuje zejména nedaleký Rožnov pod Radhoštěm, Karlovice a větší města s lákavější nabídkou turistických atraktivit, které jsou náležitě propagovány v médiích a tisku.



**Přírodní předpoklady rekreace [in**



**Definice:**

Osmistupňové hodnocení obcí na základě těchto znaků a vah:

- 20% - 4.2.1 Koefficient ekologické stability
- 10% - 4.2.3 Zvláštní druhová ochrana
- 10% - 4.3.3 Délka vodotečí
- 10% - 4.3.4 Podíl vodních ploch
- 20% - 4.4.3 Lesnatost
- 20% - 4.8.1 Kvalita ovzduší - koncentrace prachových částic PM10
- 10% - Převýšení terénu

**Význam:**

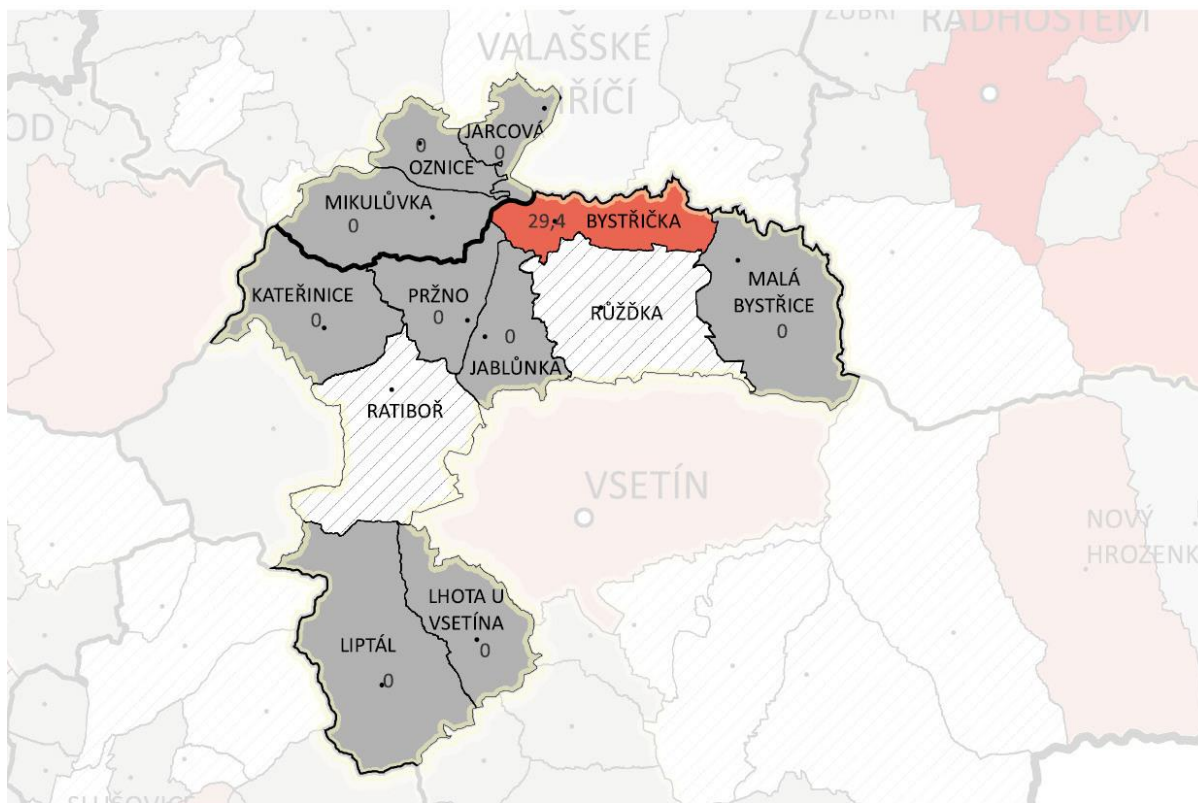
Analýza rekreační atraktivity území a definice požadavků na přírodní předpoklady.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	body
1. MAS Valaško - Horní Vsacko	82,1
2. MAS Rožnovsko	72,3
3. MAS Hornolidečska	70,6
4. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>63,2</b>
5. MAS Vizovicko a Slušovicko	60,0
6. MAS Podhostýnska	52,8
7. MAS Laško	49,7
8. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	42,3
9. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	35,1
10. MAS Partnerství Moštěnka	27,0
Zlínský kraj	53,2
Česká republika	54,4




Obr. 31 Index přírodních předpokladů rekreace







**Ubytovací potenciál [lůžka . km<sup>-2</sup>]**

 35,1 a více

 15,1 - 35,0

 7,1 - 15,0

 0,1 - 7,0

 0

 primární důvěrný údaj

Definice:

Celkový počet lůžek na km<sup>2</sup>.

Význam:

Analýza zázemí pro rozvoj rekreace.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	lůžek.km <sup>2</sup>
1. MAS Rožnovsko	8,6
2. MAS Lašsko	7,1
3. MAS Valašsko - Horní Vsacko	6,6
4. MAS Podhostýnska	5,4
5. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>1,8</b>
6. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	1,7
7. MAS Vizovicko a Slušovicko	1,5
8. MAS Hornolidečka	0,0
9. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	0,0
10. MAS Partnerství Moštěnka	0,0
Zlínský kraj	4,3
Česká republika	4,7



Obr. 32 Ubytovací potenciál v rekreační zóně

## 2.6 PODNIKÁNÍ, VÝROBA A ZAMĚSTNANOST

Vzhledem k tomu, že se jedná o venkovský region, je převažující hospodářská dominantně zemědělská. Mezi jednotlivými obcemi jsou rozdíly v počtech firem fungujících na jejich katastrech dané především vzdáleností od větších měst a vzdáleností od komunikace I. třídy. Obce nacházející se v blízkosti hlavních komunikačních tepen (Jablunka, Bystřička, Liptál) vykazují vyšší míru podnikatelské aktivity. Významnou roli hraje nedostatečná infrastruktura a špatná dostupnost sídel do spádových obcí (Malá Bystřice, Růžďka, Oznice). Na území MAS Střední Vsetínsko se nenacházejí žádné velké podniky.

Tab. 17 Právní forma podnikatelských subjektů

Název akce	RES - právní forma - Státní organizace	forma - Akciové společnosti z obchod. společností	RES - právní forma - Obchodní společnosti	RES - právní forma - Družstevní organizace	RES - právní forma - Živnostníci	RES - právní forma - Svobodná povolání	RES - právní forma - Zemědělství podnikatelé	RES - právní forma - Ostatní
<b>Bystřička</b>	1	0	13	1	98	7	20	9
<b>Jablunka</b>	1	4	30	0	172	13	5	6
<b>Kateřinice</b>	1	0	3	0	107	2	4	6
<b>Liptál</b>	2	2	20	0	125	4	19	12
<b>Mikulůvka</b>	1	0	5	0	49	3	18	6
<b>Malá Bystřice</b>	0	1	3	0	28	2	8	1
<b>Oznice</b>	0	1	2	0	22	2	4	4
<b>Pržno</b>	1	0	2	0	58	4	5	5
<b>Ratiboř</b>	2	1	11	1	195	8	13	6
<b>Růžďka</b>	2	0	1	0	63	2	19	6
<b>Lhota u Vsetína</b>	1	0	5	2	72	5	2	2
<b>Jarcová</b>	1	0	14	0	67	5	2	3

Zdroj: ČSÚ

Po roce 2008 se nezaměstnanost začala stávat vážným sociálním a ekonomickým problémem. Výrazně se zvyšuje zejména počet uchazečů o zaměstnání.

Pro srovnání uvádíme údaje o nezaměstnanosti už z roku 2008, kdy dosahovala míra nezaměstnanosti 4,9 % a výraznější nárůst následoval až v dalších letech. V roce 2011 vzrostla na 7,2% a podle nejnovějších údajů se v roce 2013 zvýšila až na 8,3%. Tyto hodnoty dokládají tab. 17, 18, 19 a 20.

Tab. 18 Míra nezaměstnanosti k 31.12.2008

Název obce	Počet uchazečů - celkem	Počet uchazečů - OZP - celkem	Počet mladistvých uchazečů (do 18 let věku) - celkem	Počet uchazečů ve věku 50 let a více - celkem	Průměrný věk uchazečů - celkem	Počet uchazečů - absolventů - celkem	Počet uchazečů - evidence nad 24 měsíců - celkem	Podíl nezaměstnaných osob (dosaž. uchaz./obyv. 15-64) - stav k 31.12.
Bystřička	34	6	0	13	41,2	1	8	5,0
Jablůnka	71	9	1	16	37,0	11	12	4,8
Kateřinice	29	6	1	6	37,1	1	4	4,3
Liptál	54	5	0	14	38,3	4	6	4,8
Malá Bystřice	14	2	1	4	42,1	1	6	6,5
Mikulůvka	29	2	0	3	34,4	4	3	6,1
Oznice	7	2	0	2	39,6	1	1	2,5
Pržno	25	9	0	12	44,4	0	7	4,7
Ratiboř	69	12	1	21	39,7	5	16	5,0
Růžďka	44	6	2	13	38,7	1	7	6,6
Lhota u Vsetína	43	11	0	13	42,3	1	11	7,6
Jarcová	21	4	0	6	40,6	3	4	3,6

Zdroj: ČSÚ

Tab. 19 Míra nezaměstnanosti k 31.12.2011

Obec název	Počet uchazečů - celkem	Počet uchazečů - OZP - celkem	Počet mladistvých uchazečů (do 18 let věku) - celkem	Počet uchazečů ve věku 50 let a více - celkem	Průměrný věk uchazečů - celkem	Počet uchazečů - absolventů - celkem	Počet uchazečů - evidence nad 24 m	Podíl nezaměstn. osob (dosaž. uchaz./obyv.
Bystřička	62	13	0	25	43,2	4	15	9,1
Jablůnka	141	19	0	31	38,0	12	34	9,9
Kateřinice	43	7	0	13	40,2	3	5	6,1
Liptál	68	7	0	16	38,4	6	19	6,7
Malá Bystřice	23	3	0	7	39,0	5	6	9,9
Mikulůvka	33	5	0	9	41,7	0	7	6,7
Oznice	7	1	0	2	36,6	0	1	2,5

Pržno	28	7	0	12	44,3	1	13	6,0
Ratiboř	102	7	0	24	38,4	8	26	8,0
Růžďka	57	5	0	15	39,7	4	14	8,6
Lhota u Vsetína	51	9	0	12	39,7	3	15	9,4
Jarcová	32	3	0	10	41,0	2	8	5,6

Zdroj: ČSÚ

Tab. 20 Počet uchazečů o zaměstnání k 31.12.2013

Název obce	Počet uchazečů - celkem	Počet uchazečů - OZP - celkem	Počet mladistvých uchazečů (do 18 let věku) - celkem	Počet uchazečů ve věku 50 let a více - celkem	Průměrný věk uchazečů - celkem	Počet uchazečů - absolventů - celkem	Počet uchazečů - evidence nad 24 měsíců - celkem	Podíl nezaměst. osob celkem	Podíl nezaměst. osob muži	Podíl nezaměst. osob ženy
Bystřička	67	8	0	28	44,2	3	11	9,8	9,5	10,1
Jablůnka	136	17	0	33	39,9	6	30	9,7	11,0	8,3
Kateřinice	55	13	0	16	42,3	2	11	8,5	8,6	8,3
Liptál	92	11	1	33	40,8	7	14	9,2	9,8	8,6
Malá Bystřice	19	3	0	8	45,7	1	5	8,7	6,8	10,9
Mikulůvka	30	1	0	4	38,2	2	9	6,2	6,4	6,0
Oznice	13	1	0	3	41,8	1	1	4,7	5,4	4,0
Pržno	40	3	0	17	44,8	4	13	9,3	11,7	6,3
Ratiboř	128	6	0	38	40,1	8	19	9,9	11,5	8,2
Růžďka	52	7	0	21	44,5	1	14	8,0	7,9	8,2
Lhota u Vsetína	73	5	0	19	40,4	6	12	13,9	15,9	11,7
Jarcová	48	3	0	14	40,0	3	6	8,8	10,0	7,5

Zdroj: ČSÚ

Výrazně se zvyšuje nezaměstnanost u věkové skupiny nad 50 let. Dlouhodobá nezaměstnanost (počet uchazečů v evidenci nad 24 měsíců) nemá narůstající tendenci.

Nezaměstnaností jsou ohroženy venkovské regiony, zejména ty, na jejichž území se nenacházejí velké průmyslové podniky a do kterých přichází málo investičních prostředků. Pilířem zaměstnanosti jsou pak malé podniky (mikropodniky) a živnostníci. Nezaměstnanost se zde snižuje téměř výhradně sezónně, díky krátkodobým pracím v lesním hospodářství a zemědělské výrobě. Chybí příležitosti k tvorbě pracovních míst a vize budoucnosti.

Aktuální míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji je 8,3 %, v okrese Vsetín 9,6 %, v území MAS Střední Vsetínsko je 8,8 % (zdroj: ÚP Vsetín, březen 2014). Nezaměstnaností jsou

ohrožení zejména absolventi učilišť a škol, ženy po mateřské dovolené, lidé nad 50 let, zdravotně, psychicky a sociálně handicapovaní lidé. Nižší míra nezaměstnanosti na území MAS, než je průměr okresu, je ovlivněna blízkostí regionálních center - Vsetína, Valašského Meziříčí a částečně i Rožnova pod Radhoštěm, kde za práci dojíždí značná část zaměstnanců. Nabídka rekvalifikačních kurzů je naprosto nedostatečná a neodpovídá charakteru volných pracovních míst, která jsou nabízena. V současné době je problém i naplnit tyto kurzy uchazeči, protože po absolvování rekvalifikace nemají zdaleka zaručeno získání pracovního místa.

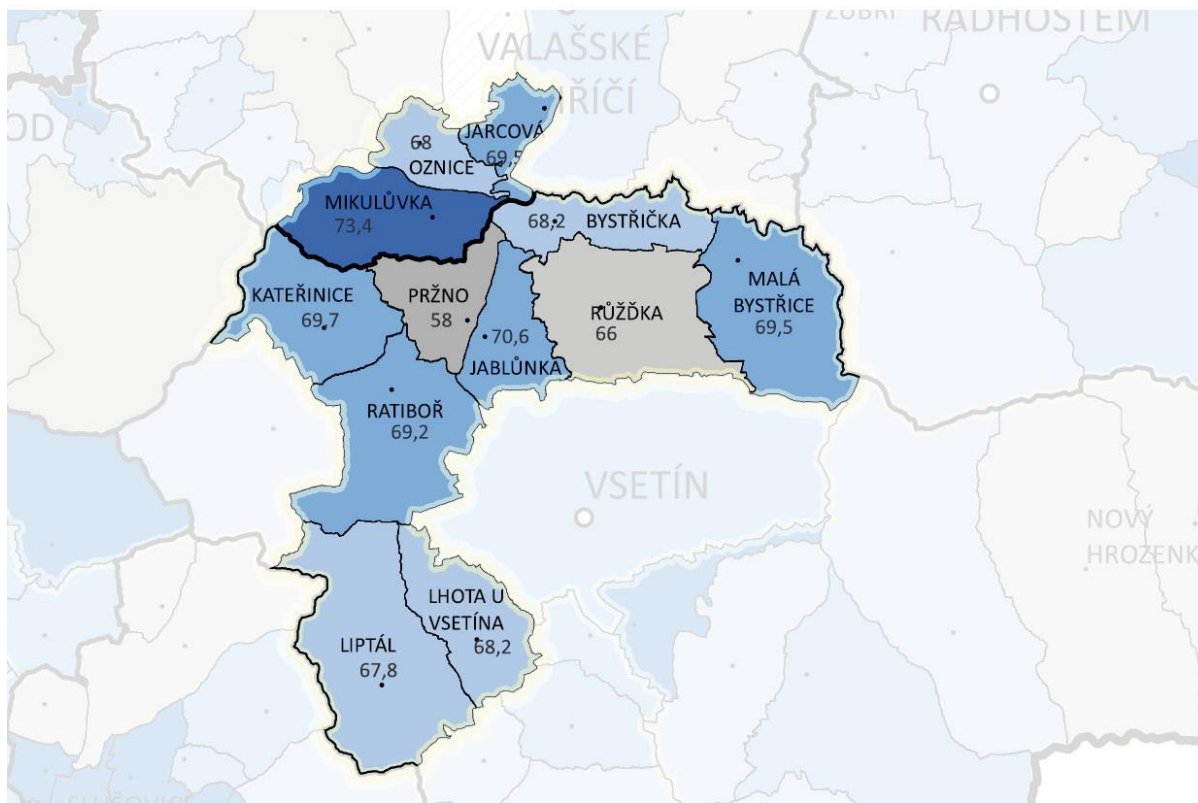
Situaci v tomto regionu by mohla výrazně změnit podpora malého a středního podnikání, a to i investičního charakteru, což by skutečně mohlo mít výraznější pozitivní dopad na zaměstnanost.

Základní aktuální informace míry nezaměstnanosti okresu Vsetín a Zlínského kraje z března 2014 jsou uvedeny v tab. 21.

Tab. 21 Aktuální informace míry nezaměstnanosti širšího území jako celku (březen 2014)

	<b>Evidovaní uchazeči</b>	<b>Podíl nezaměstnanosti v %</b>
<b>ZLÍNSKÝ KRAJ</b>	33921	8,34
<b>OKRES VSETÍN</b>	9526	9,6

Zdroj: ÚP Vsetín



**Míra ekonomické aktivity [%]**

- 72,1 a více
- 69,1 - 72,0
- 66,1 - 69,0
- 63,1 - 66,0
- méně než 63,0
- chybí data

**Definice:**

Podíl ekonomicky aktivních (tedy zaměstnaných a nezaměstnaných) k populaci 15-64 let.

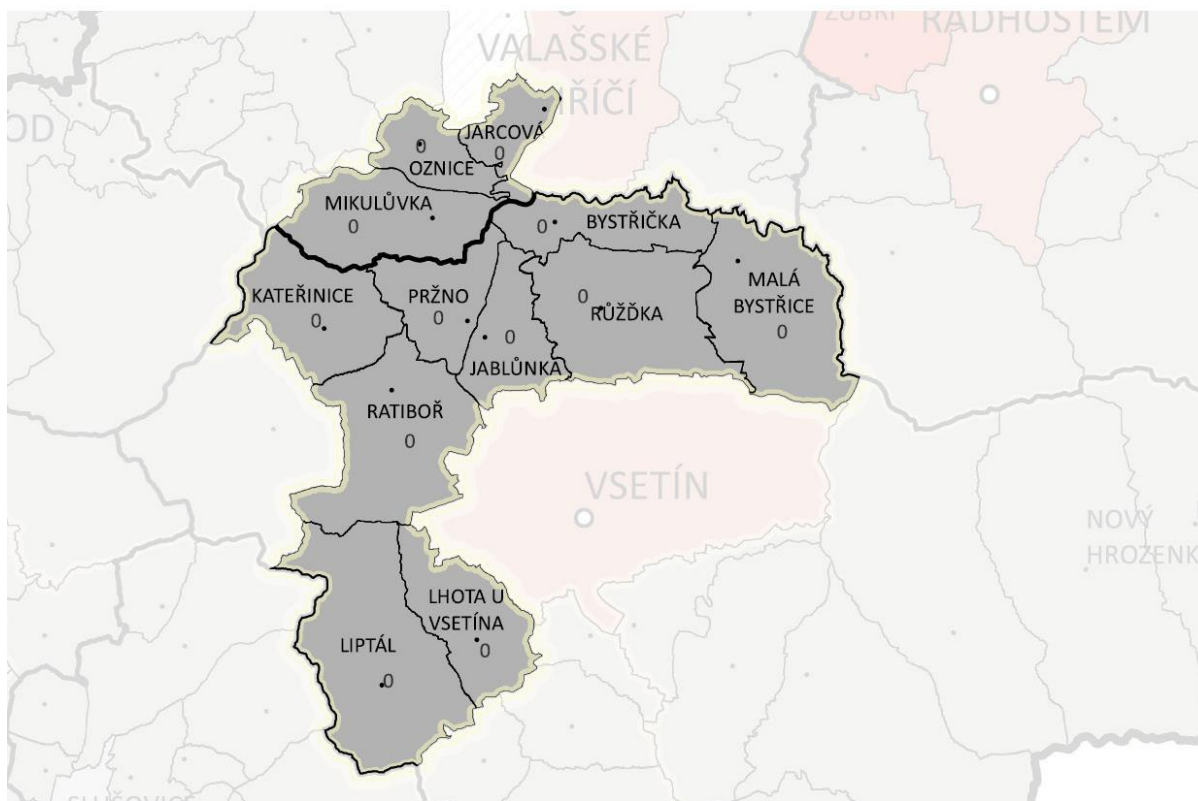
**Význam:**

Indikátor vyjadřuje potenciál lidských zdrojů v území a připravenost populace v území pro trh práce.

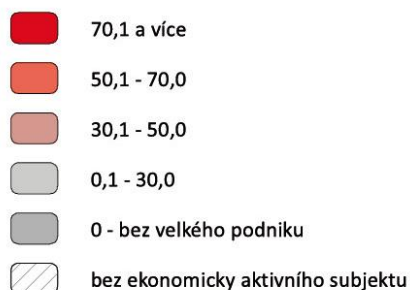
SROVNÁVACÍ ÚDAJE	%
1. MAS Vizovicko a Slušovicko	71,1
2. MAS Rožnovsko	68,9
3. MAS Partnerství Moštěnka	68,5
4. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>68,5</b>
5. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	68,5
6. MAS Lašsko	68,0
7. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	67,6
8. MAS Hornolidečska	67,5
9. MAS Podhostýnska	66,9
10. MAS Valašsko - Horní Vsacko	66,6
Zlínský kraj	69,3
Česká republika	70,0



Obr. 33 Míra ekonomické aktivity



**Podíl velkých podniků na zaměstnanosti [%]**



**Definice:**

Podíl velkých podniků (s více než 250 zaměstnanci) na zaměstnanosti.

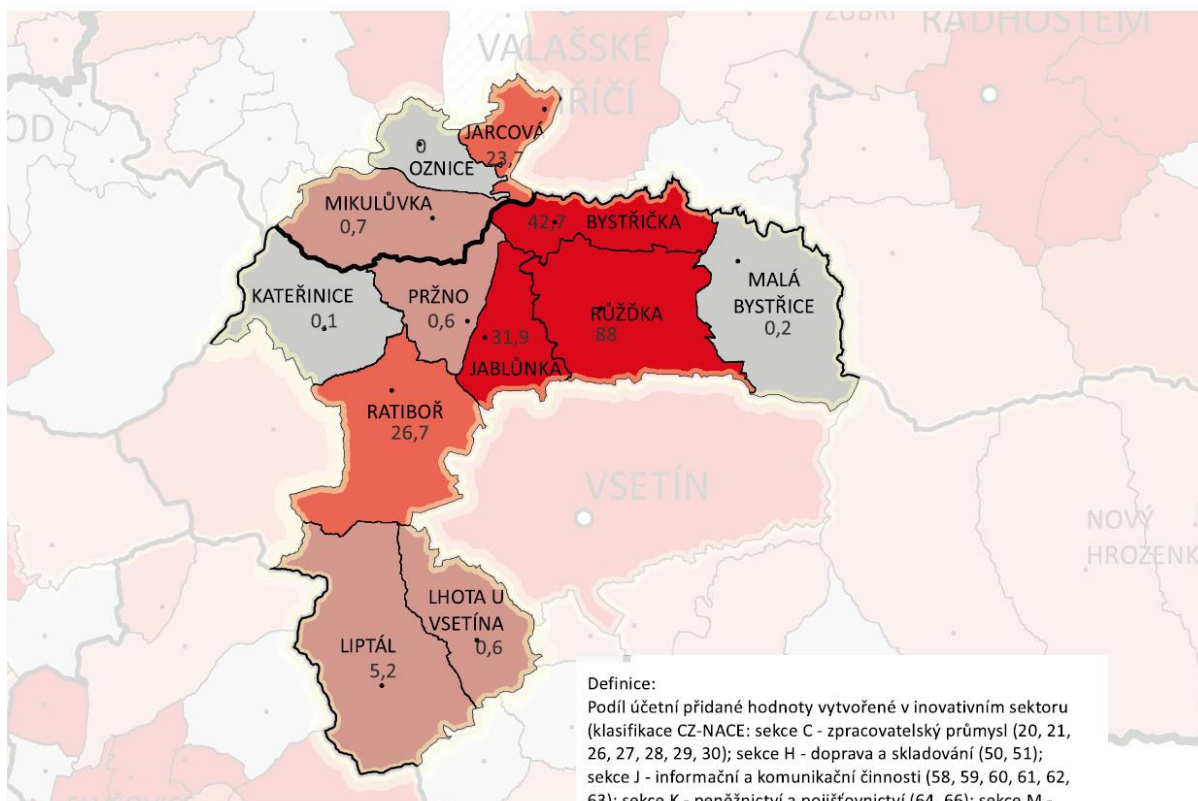
**Význam:**

Velké podniky obecně dosahují vyšší produktivity práce a jejich vyšší podíl na zaměstnanosti vyvolává vyšší ekonomickou stabilitu. Dalším pozitivním aspektem je jejich výkonová spotřeba, zahrnující dodávky služeb a výrobků od malých a středních podniků.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	%
1. MAS Lašsko	48,1
2. MAS Rožnovsko	34,0
3. MAS Partnerství Moštěnka	24,3
4. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	12,6
5. MAS Vizovicko a Slušovicko	8,6
6. MAS Hornolidečska	0,0
7. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	0,0
8. MAS Podhostýnska	0,0
9. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>0,0</b>
10. MAS Valašsko - Horní Vsacko	0,0
Zlínský kraj	25,6
Česká republika	31,8



Obr. 34 Podíl velkých podniků na zaměstnanosti



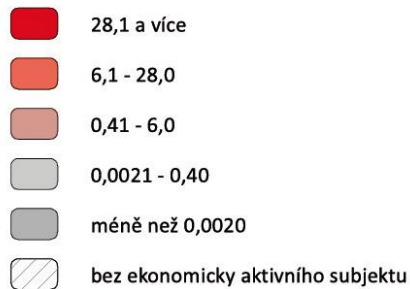
**Definice:**

Podíl účetní přidané hodnoty vytvořené v inovativním sektoru (klasifikace CZ-NACE: sekce C - zpracovatelský průmysl (20, 21, 26, 27, 28, 29, 30); sekce H - doprava a skladování (50, 51); sekce J - informační a komunikační činnosti (58, 59, 60, 61, 62, 63); sekce K - peněžnictví a pojišřovníctví (64, 66); sekce M - profesní, vědecké a technické činnosti (69, 70, 71, 72, 73, 74); sekce N - administrativní a podpůrné činnosti (78, 80)) na celkové přidané účetní hodnotě, vytvořené ve sledovaných sektorech NACE - A, C, F, H, I, J, K, L, M a N.

**Význam:**

Analýza odvětvové struktury tvorby přidané hodnoty z hlediska míry zastoupení služeb a výrobních oborů zakládajících růstový potenciál v činnostech s vyšší produktivitou práce. Čím vyšší je zastoupení takových činností, tím vyšší je potenciál pro růst podnikatelského sektoru. (Jeden ze dvojice komplementárních ukazatelů zaměstnanost/přidaná hodnota.)

**Podíl zaměstnanců [%]**

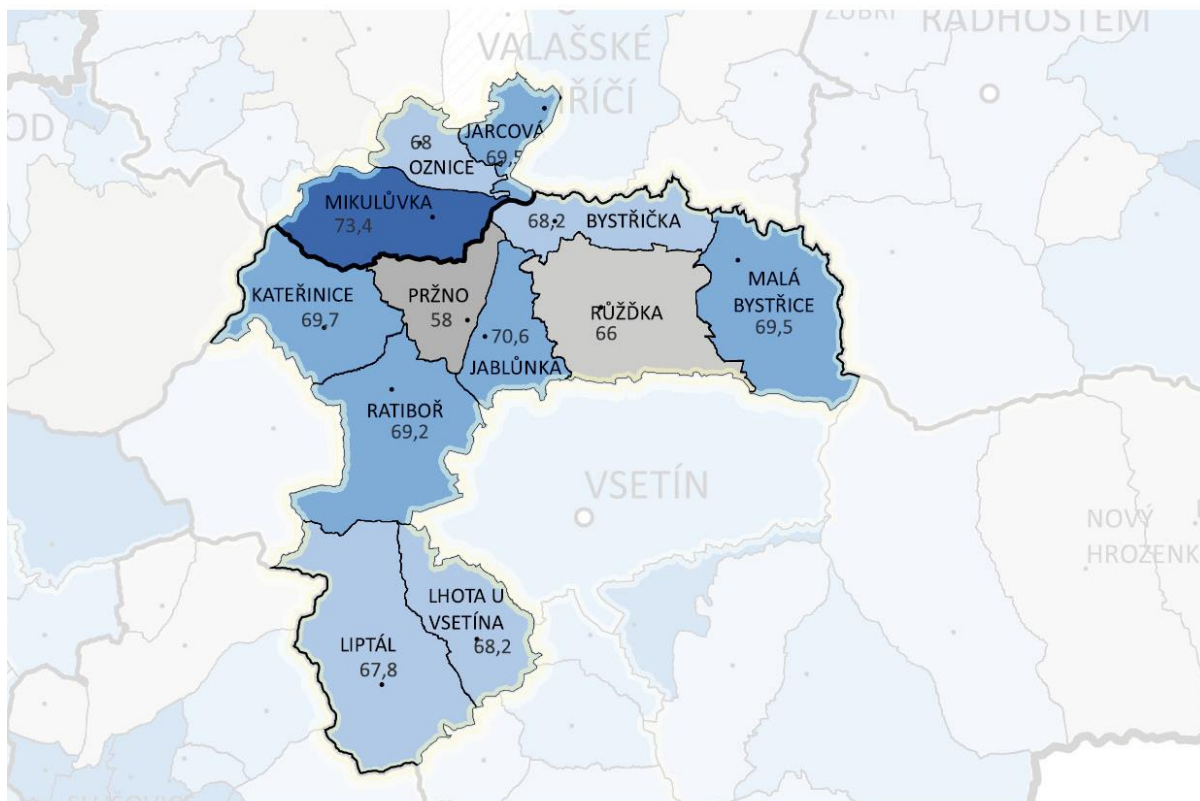


SROVNÁVACÍ ÚDAJE	%
1. MAS Lašsko	60,0
2. MAS Rožnovsko	42,6
3. MAS Vízovicko a Slušovicko	29,7
4. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	24,6
5. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	18,5
6. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>18,2</b>
7. MAS Partnerství Moštěnka	13,3
8. MAS Podhostýnska	11,3
9. MAS Hornolidečska	7,7
10. MAS Valašsko - Horní Vsacko	2,5
Zlínský kraj	29,6
Česká republika	34,8



Obr. 35 Podíl zaměstnanců v inovativních oborech

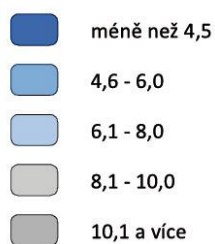




Definice:

Podíl nezaměstnaných v evidenci úřadů práce k počtu obyvatel ve věku 15-64 let.

**Podíl nezaměstnaných [%]**



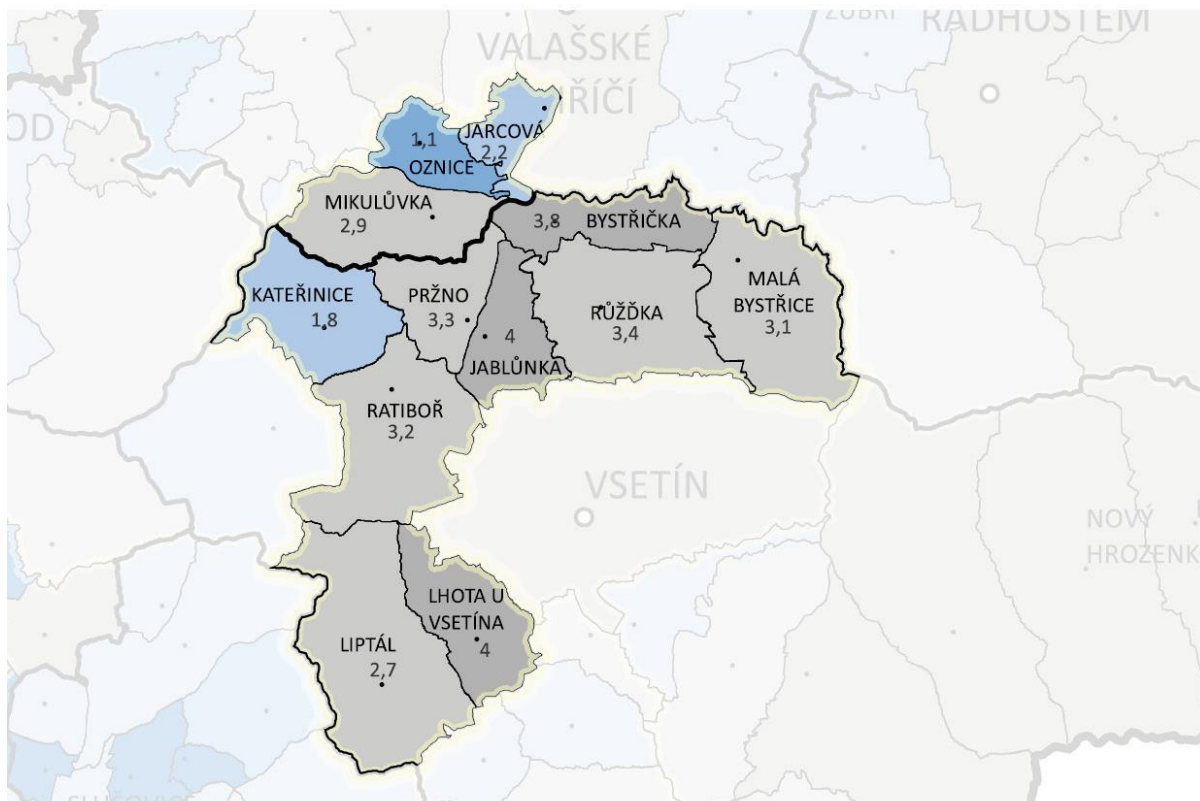
Význam:

Základní a důležitý průřezový ukazatel shrnující míru ekonomické aktivity populace, vzdělanost, disponibilitu EAO, nezávislost či nároky na sociální podpory, úroveň příjmů obyvatelstva. Analýza trhu práce v regionu, adaptabilita populace na změny ekonomických podmínek v území, požadavky na dopravní obslužnost, umísťování výrobních ploch.

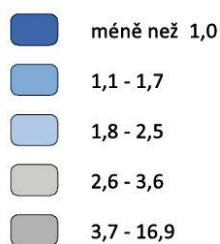
SROVNÁVACÍ ÚDAJE	%
1. MAS Vizovicko a Slušovicko	6,0
2. MAS Lašsko	6,5
3. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	6,6
4. MAS Partnerství Moštěnka	7,1
5. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	7,7
6. MAS Rožnovsko	7,9
7. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>7,9</b>
8. MAS Hornolidečska	8,1
9. MAS Podhostýnska	8,4
10. MAS Valašsko - Horní Vsacko	9,5
Zlínský kraj	7,2
Česká republika	7,0



Obr. 36 Míra nezaměstnanosti



**Podíl dlouhodobě nezaměstnaných [%]**



**Definice:**

Podíl nezaměstnaných déle než 12 měsíců v evidenci úřadů práce k počtu obyvatel ve věku 15-64 let.

**Význam:**

Indikuje vážný ekonomický a následně i sociální problém. Generuje požadavky na rekvalifikaci, sociální dávky a péči úřadů práce. Dlouhodobá nezaměstnanost snižuje příjmy domácností, vede ke snížení životních standardů, může zvýšit kriminalitu a znamená často obtížný návrat zpět do pracovního procesu.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	%
1. MAS Vizovicko a Slušovicko	1,9
2. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	2,1
3. MAS Partnerství Moštěnka	2,3
4. MAS Laško	2,3
5. MAS Hornolidečska	2,7
6. MAS Podhostýnska	2,9
7. <b>MAS Střední Vsetínsko</b>	<b>3,1</b>
8. MAS Rožnovsko	3,2
9. MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	3,3
10. MAS Valašsko - Horní Vsacko	4,1
Zlínský kraj	2,7
Česká republika	2,5



Obr. 37 Míra dlouhodobé nezaměstnanosti

## 2.7 VZDĚLÁVÁNÍ A ŠKOLSTVÍ

Na území MAS Střední Vsetínsko registrujeme dvě obce bez prvního stupně základní školy, v ostatních obcích je mateřská škola spojená s prvním stupněm základní školy, v Liptále, v Ratiboři a jsou samostatné mateřské školy. V Liptále a v Jablůnce jsou základní školy úplné, v Liptále je také Základní škola speciální, spojená s Dětským domovem. V roce 2013 – 2014 navštěvovalo tyto školy 1045 dětí a žáků. V posledních letech se ve všech obcích zvyšuje procento dětí ve věku 0 – 15 let. Počet obyvatel činí 11 858, z toho 1 738 dětí do 15 let. Vyšší počet škol a školských zařízení je dán historickým vývojem, k čemuž do značné míry přispěla členitost terénu. Zastupitelstva obcí i občané samotní usilují o udržení škol ve svých obcích. Jejich důvody jsou pochopitelné.

- Každá škola aniž by avizovala sounáležitost k tzv. komunitním školám, ve skutečnosti komunitní školou je. V každé obci je přirozeným kulturním a vzdělávacím centrem /organizuje kurzy pro dospělé a seniory, využívá spolupráci s ostatními spolky, pořádá hry a soutěže, organizuje výstavy a koncerty, .../, významnou měrou se podílejí na zájmových, kulturních a společenských aktivitách nejen pro své děti a žáky, ale i pro ostatní veřejnost. Bez škol se život obce se mění, mladí lidé hledají bydlení v místě, kde je škola, venkov by se tak pomalu vyliidnil, zůstali by jen staří osamělí lidé, jak už tomu mnohde v regionech je.
- Rušení škol, sportovišť a zázemí pro volnočasové vyžití by mělo neblahý vliv neblahý vliv a dochází k nárůstu negativních společenských jevů, neboť dospívající pak posedávají po čekárnách a často se vyžívají v negativních aktivitách. Výstavbou, rekonstrukcemi hřišť, lezeckých stěn a tělocvičen se vytvoří zázemí pro smysluplnou činnost nejen dětí a žáků, ale i široké veřejnosti.
- Svě opodstatnění mají existence škol v malých obcích i z hlediska dětí a žáků. Důvěrně znají cestu do školy, většinou i své budoucí učitele, potkávají se zde se svými kamarády, a tak přechod dětí ze ZŠ do MŠ je většinou bezproblémový.

V mnoha školách se vyučuje více ročníků v jedné třídě. Menší počty žáků umožňují individuální přístup, a proto jsou tyto školy vyhledávány rodiči, jejichž děti vyžadují individuální péči a pomoc. Výhodou je pohodové a klidné prostředí, v němž se všichni navzájem dobře znají a mohou si tak pomáhat.

## 2.8 BEZPEČNOST

Na území MAS fungují jednotky požární ochrany v jednotlivých obcích a sbory dobrovolných hasičů. Ve všech členských obcích MAS jsou zřízeny jednotky požární ochrany JPO2, JPO3 nebo JPO5, které jsou zařazeny do centrálního integrovaného záchranného systému Zlínského kraje. Bezpečnost obyvatel zajišťují policejní stanice ve větších městech (Vsetín, Valašské Meziříčí) a jedna policejní stanice na území MAS, v obci Jablůnka. Prevence bezpečnosti je řešena při vzdělávání dětí na základních a mateřských školách ve spolupráci s policií ČR a zástupci bezpečnostních složek Kraje.

### 3 VYHODNOCENÍ ROZVOJOVÉHO POTENCIÁLU ÚZEMÍ

#### 3.1 ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

Územní plán tvoří předpoklad pro budoucí rozvoj území, a budoucí záměry s nároky na plochu, by měly být promítnuty do územního plánu. Přehled stavu zpracování územně plánovací dokumentace u jednotlivých obcí je uveden v tab. 22.

Tab. 22 Přehled stavu zpracování územně plánovací dokumentace a rozvojových území

Obec	Rok vytvoření územního plánu	Rok aktualizace územního plánu	Rozvojová území	Disponibilní plochy a objekty pro rozvoj podnikání v obci
<b>Bystřička</b>	2014	2019	x	x
<b>Jablůnka</b>	2013	2018	x	x
<b>Kateřinice</b>	2010	2016	Areál bývalého zemědělského družstva,	Průmyslová zóna Nezdoby
<b>Liptál</b>	2014	2019	Areál ZD Liptál, zámek Liptál a přilehlé budovy	Prostory v budovách ve vlastnictví obce, zámek Liptál
<b>Malá Bystřice</b>	1996	2014	x	Prostory v bývalé mateřské škole
<b>Mikulůvka</b>	2010	2014	x	x
<b>Oznice</b>	2014	2019	x	x
<b>Pržno</b>	2014	2019	x	x
<b>Ratiboř</b>	2000	2015	Průmyslová zóna Ratiboř, areál ZD Ratiboř	Průmyslová zóna Ratiboř, prostory v areálu ZD Ratiboř
<b>Růžďka</b>	1994	2014	x	Prostory obecního bytového domu
<b>Lhota u Vsetína</b>	2011	2016	x	x
<b>Jarcová</b>	2014	2019	x	x

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

V současné době nejsou zpracovány strategické plány rozvoje jednotlivých obcí. Jejich zpracování bude probíhat ve spolupráci s MAS Střední Vsetínsko.

## 3.2 ÚZEMÍ S ROZVOJOVÝM POTENCIÁLEM

- Okolí přehrady Bystřička – rekreační území v katastru obce Bystřička
- Brownfieldy – Zámek Liptál, Farma Kateřinice, COK Farm Mikulůvka
- Průmyslová zóna Ratiboř
- Území určená v ÚPD obcí k individuální výstavbě a podnikání

## 3.3 LIDSKÝ POTENCIÁL PRO ROZVOJ ÚZEMÍ

Při realizaci strategie bude využito stávajících kapacit MAS, ve spolupráci se zástupci obcí, případně příspěvkových organizací fungujících na území MAS. K zajištění některých aktivit budou přizváni externí dodavatelé. Existence plná funkčnost MAS bude vyžadovat vytvoření organizační struktury s nároky na vznik několika nových pracovních míst.

Velký rozvojový potenciál MAS v oblasti lidských zdrojů se nachází v neziskovém sektoru. Působí zde řada neziskových organizací, místních iniciativ, které jsou aktivní a působí v jednotlivých obcích. Jejich výčet je uveden v předchozích kapitolách. Tyto organizace jsou iniciátory kulturního a společenského dění na území MAS. Jejich zástupci jsou také aktivně zapojeni do místního partnerství a spolupracovali při přípravě strategie. Počítá se také s tím, že budou spolupracovat při její realizaci v roli nositelů nebo spoluřešitelů jednotlivých projektů. Jejich spolupráce se zástupci obcí a podnikatelských subjektů bude v rámci realizace strategie dále podporována a prohlubována. Neziskový sektor je jedním z hlavních pilířů dalšího rozvoje MAS Střední Vsetínsko.

Potenciál dalšího rozvoje lidských zdrojů vidíme také v navázání spolupráce s dalšími MAS, fungujícími na území ČR a partnery ze zahraničí.

## 3.4 OBLASTI S ROZVOJOVÝM POTENCIÁLEM

Z analýz uvedených analytické části strategie vyplývá, že našimi hlavními oblastmi s rozvojovým potenciálem jsou obyvatelstvo, občanská vybavenost a bydlení, lidé a společnost, technická a dopravní infrastruktura, životní prostředí a zemědělství, podnikání a zaměstnanost a cestovní ruch.

### 3.4.1 Obyvatelstvo

- Nízká migrace obyvatelstva

### 3.4.2 Vzdělávání a školství

- Dobrá vybavenost obcí mateřskými a základními školami a jejich dostupnost
- Školy jako místa vzdělávání, setkávání a společenského života v obcích

### **3.4.3 Občanská vybavenost a bydlení**

- Dobrá vybavenost obcí kulturními a společenskými zařízeními
- Obce schopné čerpat finanční prostředky na zlepšení kvality a dostupnosti občanské vybavenosti
- Klidné, atraktivní a finančně nenáročné místo pro trvalé i rekreační bydlení

### **3.4.4 Lidé a společnost**

- Aktivní občanská společnost významně se podílející na kulturním a společenském dění v obcích
- Vůle neziskového, podnikatelského a veřejného sektoru ke spolupráci
- Vhodné podmínky pro rozvoj tradic a kulturního dědictví

### **3.4.5 Technická a dopravní infrastruktura**

- Dostatečná technická vybavenost obcí z hlediska rozvodů vody, tepla a komunikačních sítí
- Dobrá dostupnost území ze silnic I. střídy a napojení na železniční trať.
- Vhodné podmínky pro rozvoj cykloturistiky

### **3.4.6 Životní prostředí a zemědělství**

- Vysoká ekologická stabilita krajiny a zachovalý krajinný ráz
- Aktivní zemědělci udržující krajinu

### **3.4.7 Podnikání a zaměstnanost**

- Existence nevyužitých ploch vhodných pro podnikání
- Vhodné podmínky pro rozvoj venkovské turistiky a agroturistiky
- Potenciál pro rozvoj sociálního podnikání a služeb

### **3.4.8 Cestovní ruch**

- Vysoká atraktivita území z hlediska přírodního potenciálu
- Přehrada Bystřička - území pro rozvoj vodních sportů, pěší turistiky a cykloturistiky
- Vhodné podmínky pro rozvoj agroturistiky
- Rozvíjející se síť regionálních producentů potravin a řemeslných výrobků

## **4 ANALÝZA ROZVOJOVÝCH POTŘEB ÚZEMÍ**

### **4.1 OBYVATELSTVO**

Zajištění dostatečné kvality života obyvatel a zlepšování podmínek v oblasti školství, zdravotnictví, poskytování sociálních služeb, nabídky volnočasových aktivit.

### **4.2 VZDĚLÁVÁNÍ A ŠKOLSTVÍ**

- Zkvalitnění fungování mateřských a základních škol
- Zlepšení technického stavu a vybavenosti mateřských a základních škol
- Rozšíření nabídky volnočasových aktivit pro děti mládež
- Podpora fungování psychologických poraden, asistence žákům se speciálními potřebami
- Spolupráce, předávání zkušeností zástupců školských zařízení fungujících na území MAS
- Získávání inspiračních zdrojů pro fungování školství v zahraničí
- Zajištění poradenství v oblasti získávání dotačních prostředků pro školská zařízení

### **4.3 OBČANSKÁ VYBAVENOST A BYDLENÍ**

- Budování sítě sociálních a zdravotnických služeb s ohledem na očekávané stárnutí populace
- Zlepšení stavu zázemí a vybavení pro volný čas, kulturní a společenský život
- Investice do zařízení pro poskytování zdravotnických a sociálních služeb
- Obnova a údržba veřejných prostranství
- Zlepšení vybavenosti pro pořádání kulturních, vzdělávacích, sportovních a společenských akcí
- Zajištění bezbariérových přístupů do veřejných budov
- Budování nízkoprahových center, zázemí pro práci s ohroženými skupinami dětí a mládeže
- Výstavba a rekonstrukce sociálních bytů

### **4.4 LIDÉ A SPOLEČNOST**

- Podpora místních iniciativ zajišťující organizaci kulturních, sportovních a společenských akcí
- Organizace akcí zaměřených na podporu umělecké tvorby a tradičních řemesel
- Společná propagace kulturních a společenských akcí na území MAS, jejich koordinace
- Propagace regionu, jeho kulturních a přírodních památek a zajímavých míst
- Mapování kulturních a přírodního dědictví území
- Opravy kulturních památek, sakrálních a drobných staveb v krajině

- Výstavba výstavních expozic, muzeí a galerií
- Budování komunitních, vzdělávacích a environmentálních center
- Podpora spolupráce NNO s podnikateli, zástupci místních samospráv
- Vzdělávání zaměstnanců neziskových organizací, setkávání a předávání zkušeností
- Zřízení fondu pro spolufinancování neziskových projektů
- Poradenství při získávání dotačních prostředků pro neziskové organizace

#### **4.5 TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

- Výstavba chybějící a dokončení stávající kanalizační sítě se zakončením v čistírnách odpadních vod
- Výstavba kalových koncovek odpadních vod
- Zlepšení technické vybavenosti obcí z hlediska rozvodů vody, tepla a komunikačních sítí
- Vybudování úseků cyklotras mezi obcemi Liptál – Vsetín a Ratiboř – Pržno a ostatních navazujících cyklostezek z členských obcí
- Doplnění zázemí pro volnočasovou dopravní infrastrukturu
- Vybudování obchvatu obce Jablůnka
- Zvýšení bezpečnosti chodců v místech největšího ohrožení
- Zabezpečení bezbariérového přístupu k veřejné dopravě v obcích

#### **4.6 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**

- Zkvalitnění péče o krajinu podporou technického vybavení a zázemí pro činnost šetrně hospodařících zemědělců
- Obnova krajinných struktur a zlepšování prostupnosti krajiny
- Zajištění protipovodňové a protierozní ochrany
- Výsadba a údržba zeleně v obcích
- Propagace a spolupráce místních producentů a aktivních farem
- Rozvoj aktivit farem v oblasti agroturistiky
- Podpora regionálních producentů potravin a zpracování zemědělských produktů na farmách

#### **4.7 PODNIKÁNÍ A ZAMĚSTNANOST**

- Rozšíření nabídky vzdělávání, poradenství a rekvalifikačních kurzů pro obyvatele regionu
- Podpora rozvoje firemního vzdělávání zaměřeného na rozvoj lidských zdrojů
- Budování sociálních podniků
- Využití brownfields a nevyužitých ploch pro podnikání
- Podpora inovací u malých a středních podniků
- Podpora zakládání nových podniků



- Propagace řemeslníků věnujících se tradiční řemeslné výrobě
- Spolupráce podnikatelských subjektů na území MAS
- Společná propagace drobných podnikatelských subjektů, koordinace poskytování služeb

#### **4.8 CESTOVNÍ RUCH**

- Budování informačních center v obcích
- Budování zázemí pro rozvoj zimní i letní turistiky
- Rozšiřování a zkvalitňování fungování stávajících a podpora vytváření nových kapacit v oblasti zajišťování služeb pro návštěvníky regionu (stravování a ubytování)
- Budování zázemí pro volnočasové aktivity návštěvníků i místních obyvatel
- Šíření osvěty o přírodním a kulturním dědictví regionu prostřednictvím, webu, tištěných materiálů a dalších médií
- Rozvoj aktivit zaměřených na čerpání inspirace pro rozvoj území v ČR i v zahraničí

## 5 SWOT ANALÝZA CELKOVÁ

Souhrnná SWOT analýza je tvořena na základě komunitního způsobu přípravy strategie (veřejných projednávání na území MAS, výstupů činnosti pracovních skupin) a na základě dílčích SWOT analýz uvedených v předcházejících kapitolách.

Silné stránky	Slabé stránky
Vesnická pospolitost	Vysoká nezaměstnanost
Vysoká atraktivita území z hlediska přírodního potenciálu	Nedostatečná nabídka vzdělávacích a rekvalifikačních kurzů
Zachovalá krajina a životní prostředí	Zvyšující se počet lidí ve věku nad 65 let
Zájem obyvatel zapojit se do dění v regionu	Absence velkých a nízký počet středně velkých podniků
Nízká migrace obyvatelstva	Nízký podíl zaměstnanosti v inovativních oborech
Dobrá dostupnost území ze silnic I. třídy a napojení na železniční trať	Nedostatečná informovanost o možnostech čerpání dotačních prostředků
Aktivní zemědělci udržující krajinu	Nedostatečná infrastruktura pro rozvoj cestovního ruchu zejména ubytovací a stravovací kapacity
Blízkost a dobrá dostupnost větších měst - Vsetín a Valašské Meziříčí	Nevyužitý potenciál pro rozvoj cestovního ruchu
Dostatečná technická infrastruktura obcí z hlediska rozvodů vody, tepla a komunikačních sítí	Chybí osvěta, propagace území MAS navenek
Existence nevyužitých ploch vhodných pro rozvoj podnikání	Nedostatek míst odkazujících na tradice a historii regionu
Hustá síť turistických a běžeckých tras	Vysoká hustota dopravy na hlavních silničních tazích
Otevřenost obcí ke vzájemné spolupráci	Špatná návaznost spojů autobusové a železniční dopravy
Zájem o spolupráci mezi obcemi, podnikatelským a neziskovým sektorem	Nízká bezpečnost silničního provozu
Aktivní a dobře fungující spolková činnost	Chybějící úseky cyklostezek
Dobrá vybavenost obcí mateřskými a základními školami	Nevyužitý potenciál území z hlediska regionální produkce potravin a tradičních řemesel
Školy jako místa setkávání, společenského života a vzdělanosti v obcích	Chybějící multifunkční hřiště a zázemí pro volnočasové aktivity
	Nedostatečná vybavenost obcí kulturními a informačními zařízeními

Silné stránky	Slabé stránky
	Nízká kapacita a kvalita zařízení poskytujících sociální služby
	Nedostatek sociálních bytů
	Nedostatečná vybavenost škol
	Vysoký výskyt sociálně patologických jevů
	Chybějící bezbariérové přístupy do veřejných budov, na veřejných prostranstvích a komunikacích
	Výskyt povodňových rizik z vodních toků a splachů půdy při přívalových srážkách
	Vysoký výskyt sesuvů a riziko jejich aktivace
	Nevyhovující stav vodních toků
	Nedostatečná vybavenost učeben a prostor pro společenskou činnost ve školách
	Vyšší procento nekvalifikovaných učitelů na menších školách
Příležitosti	Ohrožení
Prostor pro rozvoj podnikatelských aktivit, cestovního ruchu, kultury, péče o krajinu, venkovských komunit a sociálního podnikání	Zvyšující se nároky na zajištění zdravotní péče a sociálních služeb pro seniory
Rozvoj infrastruktury pro cestovní ruch	Odchod vzdělaných mladých lidí
Potenciál pro přiměřené rozšíření osídlení venkovských oblastí	Snížení kapacit vzdělávacích zařízení, nárůst nezaměstnanosti ve školství
Koordinace kulturních a společenských akcí mezi obcemi, společná propagace	
Podpora fungování spolkové činnosti v obcích	Snižující se počet obyvatel v produktivním věku
Podpora dalšího vzdělávání obyvatel, rekvalifikačních kurzů a poradenství při hledání zaměstnání	Nízká absorpční kapacita území
Vytváření pracovních míst v inovativních oborech	Nárůst výskytu sociálně patologických jevů
Zvýšení atraktivity života obyvatel	Stagnace zájmu o návštěvu regionu
Podpora fungování malých a středních podniků	Zvýšení zatížení životního prostředí v důsledku nárůstu intenzity dopravy
Využití nevyužitých objektů k podnikání a rozvoji spolkové činnosti v obcích	Zánik místních tradic a řemesel

Příležitosti	Ohrožení
Realizace opatření ke zvýšení bezpečnosti provozu	Riziko povodní a zvýšené eroze zemědělské půdy
Propojenost a vzájemná spolupráce veřejného, soukromého a neziskového sektoru	Nárůst emisí z plošných zdrojů v důsledku používání nešetrných technologií spalování a spoluspalování komunálního odpadu
Dotační poradenství	Přechod talentovaných a nadaných žáků na víceletá gymnázia
Budování zázemí pro zviditelnění kulturního a přírodního dědictví regionu (expoze, muzea a galerie)	Chátrající budovy škol a jejich vybavení
Zlepšení nabídky volnočasových aktivit a vytvoření zázemí pro rekreaci	Omezená možnost spolufinancování projektů v oblasti vzdělávání ze strany sponzorů a podnikatelů
Investice do školských zařízení, technického vybavení učeben, zlepšení kvality výuky zvyšováním kvalifikace pedagogů a dalších pracovníků ve školství	
Zvyšující se počty dětí v MŠ a žáků ZŠ	
Spolupráce škol na území MAS, podpora získávání dotačních prostředků z EU na vzdělávací projekty, inspirace v zahraničí	
Realizace komplexních pozemkových úprav	
Podpora regionálních producentů potravin, tradičních řemeslníků, jejich síťování a propagace	
Environmentální výchova a osvěta	
Propagace regionu navenek (web, tištěné materiály, média)	

Pro zpracování celkové SWOT analýzy, byly výchozí dílčí SWOT analýzy vybraných oblastí rozvoje. Jednalo se zejména o tyto:

- Obyvatelstvo – vývoj osídlení, věková a vzdělanostní struktura
- Vzdělávání a školství
- Technická, dopravní a občanská vybavenost
- Životní prostředí a zemědělství
- Podnikání, zaměstnanost a cestovní ruch

## 5.1 SWOT ANALÝZA OBYVATELSTVO – VÝVOJ OSÍDLENÍ, VĚKOVÁ A VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA

Silné stránky	Slabé stránky
Nízká hustota zalidnění	Nízká míra přirozeného přírůstku obyvatel.
Vysoká atraktivita území pro život obyvatel	Vysoký počet ekonomicky neaktivních obyvatel oproti obyvatelům v produktivním věku
Nízká migrace obyvatelstva	Zvyšující se počet lidí ve věku nad 65 let
Většina obyvatel má alespoň středoškolské vzdělání	Nízký podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním
	Vyšší podíl obyvatel se základním a neukončeným vzděláním oproti celorepublikovému průměru
Příležitosti	Ohrožení
Prostor pro rozvoj podnikatelských aktivit, cestovního ruchu, kultury, péče o krajinu, venkovských komunit a sociálního podnikání	Zvyšující se nároky na zajištění zdravotní péče a sociálních služeb pro seniory
Potenciál pro přiměřené rozšíření osídlení venkovských oblastí	Snížení kapacit vzdělávacích zařízení, nárůst nezaměstnanosti ve školství
Podpora dalšího vzdělávání obyvatel, rekvalifikačních kurzů a poradenství při hledání zaměstnání	Snižující se počet obyvatel v produktivním věku
Vytváření pracovních míst v inovativních oborech	Nízká absorpční kapacita území
	Nárůst výskytu sociálně patologických jevů

## 5.2 SWOT ANALÝZA VZDĚLÁVÁNÍ A ŠKOLSTVÍ

Silné stránky	Slabé stránky
Tradice škol v obcích, zájem rodičů a obcí o udržení škol v obcích	Nedostatečná využití možností vesnické školy – schází vybavení školních zahrad, ekocentra, víceúčelová hřiště, venkovní přírodní učebny
Školy v malých obcích fungují jako centra vzdělanosti, kultury a společenského života, udržují a rozvíjejí zvyky a tradice	Nedostatečně vybavené prostory pro společenskou činnost – klubovny, víceúčelové sály, hřiště, bazény
Školy volnočasovými aktivitami organizovanými pro děti i veřejnost významně přispívají k prevenci rizikového chování	Obcím schází finanční prostř. na údržbu a modern. budov, vybavení učeben a odborných pracoven, tělocvičen a hřišť, zahrad, mat. zázemí pro výuku jazyků a ICT

Silné stránky	Slabé stránky
Významnou roli v působení vesnických škol hraje důvěrná znalost rodinného zázemí dětí, nízký počet žáků ve třídě umožňuje důsledný individuální přístup	Na menších školách vyšší procento nekvalifikovaných učitelů, resp. Učitel na malé škole často vyučuje i předměty, které nemá ve své aprobaci
Děti jsou automaticky a nenásilně vedeny k samostatnosti, spolupráci a vzájemné pomoci, pohodová atmosféra přispívá k psychické pohodě žáků a jejich optimálnímu rozvoji v rámci individuálních předpokladů	Nedostatečný objem finančních prostředků na integraci /asistent pedagoga, odpovídající ohodnocení práce speciálního pedagoga na ZŠ, poradenská činnost nedostatečná, nedostatek financí na další vzdělávání pedagogických pracovníků/
Výchovně vzdělávacím působením na malé děti se do rodin dostávají informace o zdravém stylu života, ekologickému chování	Systém soutěží, srovnávání žáků
Poloha škol v obcích umožňuje bližší poznání okolní přírody, pohyb na čerstvém vzduchu, sportování	Nedostatečná využití možností vesnické školy – schází vybavení školních zahrad, ekocentra, víceúčelová hřiště, venkovní přírodní učebny,
Příležitosti	Ohrožení
Zvyšující se počty dětí v MŠ a žáků ZŠ	Přechod talentovaných a nadaných žáků na víceletá gymnázia
Využívání finančních prostředků EU	Chátrající budovy škol a školek i jejich vybavení
Možnost zapojení se do mezinárodních projektů	Omezená možnost spolufinancování projektů ze strany sponzorů a podnikatelů
Neformální setkávání pracovníků škol a jejich vedení	Systém financování škol – financování dle počtu žáků
Výhodný terén pro budování zahrad, hřišť, přírodních učeben	
Možnost využití spolupráce spolků a služeb v obci	
Zapojení do MAS Střední Vsetínsko a využití možností, které nabízí	
Využití schopností a zkušeností seniorů na vesnicích, vzájemné	
Migrace obyvatel do menších obcí v blízkosti měst	

### 5.3 SWOT ANALÝZA TECHNICKÁ, DOPRAVNÍ A OBČANSKÁ VYBAVENOST

Silné stránky	Slabé stránky
Dostatečná technická vybavenost obcí z hlediska rozvodů vody, tepla a komunikačních sítí	Chybějící kanalizační síť v některých obcích regionu
Dobrá dostupnost území ze silnic I. třídy a vyšších tříd komunikací	Chybějící kalové koncovky čistíren odpadních vod
Výborná dostupnost železničních stanic na mezinárodní trati	Chybějící napojení kanalizace na ČOV ve většině obcí MAS
Napojení na elektrifikovanou železniční trať Horní Lideč – Hranice (dálkové spoje)	Špatná návaznost spojů autobusové a železniční dopravy
Nově vybudovaná cyklostezka Ratiboř - Vsetín	Nízká četnost spojů ve večerních hodinách, dnech pracovního volna a o prázdninách
Dobrá vybavenost obcí mateřskými a základními školami a jejich dostupnost	Špatný stav autobusových zastávek
Dobrá dostupnost středních škol, odborných učilišť a integrovaných škol	Nedokončená čtyřproudá komunikace I/57 ze Vsetína do Valašského Meziříčí
Výborná dostupnost zařízení poskytující komplexní zdravotní péči	Vysoká hustota dopravy na hlavních silničních tazích
Dobrá vybavenost obcí ordinacemi praktického lékaře	Neexistence obchvatu Jablůnky
Dobrá vybavenost obcí základními sportovními zařízeními	Malá bezpečnost chodců a cyklistů
Dobrá dostupnost zdravotnické záchranné služby a hasičského záchranného sboru	Chybějící chodníky v obcích a jejich bezbariérovost
	Nedostatečná volnočasová dopravní infrastruktura (odpočívadla, informační tabule, směrovky atd.)
	Špatná kvalita a údržba mostků
	Neexistence výhyben na komunikacích nižších tříd
	Chybějící úseky cyklotras mezi obcemi Liptál – Vsetín a Ratiboř – Pržno
	Nedostatek, špatná kvalita a dostupnost zařízení poskytující sociálních služeb pro seniory
	Chybějící bezbariérové přístupy do veřejných budov, na veřejných prostranstvích a komunikacích

Silné stránky	Slabé stránky
	Chybějící multifunkční hřiště, zázemí pro volnočasové aktivity
	Nedostatečná vybavenost obcí kulturními a informačními zařízeními
	Nedostatečná vybavenost vzdělávacích zařízení
	Nedostatek žáků v mateřských a základních školách
	Vysoký podíl neobydlených bytů v odlehlých lokalitách
	Nedostatek sociálních bytů bydlení pro mladé rodiny
	Špatný stav historických objektů a kulturních památek – zámek v Liptále
	Chybějící místa odkazující na tradice a historii regionu
Příležitosti	Ohrožení
Dobudování rozšíření silnice č. I/57 vedoucí ze Vsetína do Valašského Meziříčí a dále napojení na komunikaci č. I/35 Lešná – Palačov a následná návaznost na síť TEN-T	Vyšší ekologické zatížení krajiny v důsledku chybějícího napojení kanalizace na ČOV
Zlepšení návaznosti spojů autobusové a železniční dopravy	Nedokončení rozšíření cesty I/57 ze Vsetína do Valašského Meziříčí
Prostor pro zabezpečení alternativních způsobů dopravy	Zvyšování intenzity automobilové dopravy
Zvýšení bezpečnosti dopravy na území MAS	Ohrožení životního prostředí v důsledku zvýšení intenzity automobilové dopravy
Dobudování chybějících úseků cyklostezky	Zvýšené ohrožení cyklistů a chodců
Rozšíření nabídky sociálních služeb pro seniory, zdravotně postižené a sociálně znevýhodněné obyvatele regionu	Špatná kvalita místních komunikací
Očekávané možnosti čerpání dotací do rozvoje soc. služeb, rozvoj soc. podnik.	Chybějící dotační zdroje na obnovu silniční infrastruktury
Vybudování multifunkčních hřišť a zařízení pro volnočasové aktivity	Zvýšení finanční náročnosti spolufinancování hromadné dopravy z rozpočtu obcí
Zlepšení nabídky zákl. služeb v obcích (pošta, infocentra s možností připojení k internetu)	Nízká kvalita výuky v důsledku nekvalitního vybavení škol



Příležitosti	Ohrožení
Nabídka dotačního poradenství pro školy	Vysídlování venkovských lokalit v důsledku nedostatků bytů pro mladé rodiny a sociálních bytů
Využití dotací ze strukturálních fondy EU a z národních zdrojů	
Budování informačních center v obcích	
Rekonstrukce historických objektů a podpora jejich multifunkčního využití	
Oživení historie a tradic regionu	

#### 5.4 SWOT ANALÝZA LIDÉ A SPOLEČNOST

Silné stránky	Slabé stránky
Rozvíjející se občanské iniciativy zaměřené na práci s mládeží	Chybí zázemí pro spolkovou činnost v obcích
Aktivní a dobře fungující spolky	Nedostatečná kvalifikace zaměstnanců neziskových organizací, zejména osob pracujících s mládeží
Otevřenost obcí a neziskového sektoru ke vzájemné spolupráci	Závislost NNO na dotacích
Zájem o spolupráci mezi obcemi, podnikatelským a neziskovým sektorem	Nespolupráce, rivalita mezi NNO
Vhodné podmínky pro rozvoj tradic a kulturního dědictví	Nedostatečné uvědomění si kulturního potenciálu území
Příležitosti	Ohrožení
Koordinování akcí mezi obcemi	Nezájem obyvatel o nabízené aktivity
Oživení tradic	Útlum činnost, případně zánik občanských iniciativ
Propagace regionu	
Podpora fungování neziskových organizací, vzdělávání zaměstnanců, předávání zkušeností	
Propojení kulturního dědictví, životního prostředí a vzdělávání	
Mapování potenciálu území z hlediska kulturního dědictví	
Zpracování místních tradic formou tištěných materiálů, mediálních prezentací	

Příležitosti	Ohrožení
Budování komunitních, vzdělávacích a environmentálních center	
Zřízení fondu pro spolufinancování neziskových projektů	

## 5.5 SWOT ANALÝZA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Silné stránky	Slabé stránky
Zachovalá krajina s řadou chráněných území a vysokou hodnotou krajinného rázu.	Výskyt povodňových rizik z vodních toků a splachů půdy při přívalových srážkách.
Vysoká ekologická stabilita krajiny	Vysoký výskyt sesuvů a riziko jejich aktivace.
V předchozích letech byla realizována řada opatření ve prospěch životního prostředí.	Plochy orné půdy vyskytující se na sklonitých pozemcích zvyšují riziko eroze zemědělské půdy a lokálních povodní a zabahnění.
Dobře fungující a postupně se zlepšující systém odpadového hospodářství v obcích.	Překračování imisních limitů v oblasti ochrany ovzduší pro polévatý prach a benzo(a)pyren – zdrojem jsou převážně lokální topeniště a místy doprava.
Řada místních firem působících v oblasti zemědělství a lesnictví.	Hlukové znečištění z automobilové dopravy v Jablůnce.
Aktivní zemědělci udržující krajinu.	
Vysoký podíl lesa jako místního zdroje surovin.	Nevyhovující stav vodních toků.
Příležitosti	Ohrožení
Realizace společných projektů obcí MAS Environmentální výchova a osvěta	Riziko povodní a zvýšené eroze zem. půdy Nárůst emisí z plošných zdrojů (vytápění domácností) v důsledku používání nešetrných technologií spalování a spoluspalování komunálního odpadu
Realizace komplexních pozemkových úprav	Negativní projevy klimatických změn – extrémní změny teplot, povodně, sucha, silné větry, kalamity
Podpora vybavenosti šetrně hospodařících farem	

Příležitosti	Ohrožení
Síťování a vzájemná propagace farem zaměřených na produkci lokálních potravin a agroturistiku Podpora regionálních producentů potravin	
Ochrana přírodních a krajinných hodnot a jejich rozvoj, využití rekreačního potenciálu.	

## 5.6 SWOT ANALÝZA PODNIKÁNÍ, ZAMĚSTNANOST A CESTOVNÍ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
Obce schopné využívat dotace	Absence velkých a nízký počet střed. podniků
Ochota podnikatelů zapojit se do dění v regionu a do obecních aktivit	Nízký podíl zaměstnanců v inovativních oborech
Existence drobných živnostníků věnujících se tradiční řemeslné výrobě	Vysoká nezaměstnanost
Vlašsko - specifický region, který má dobré jméno mezi obyvateli ČR	Nedostatečná nabídka vhodných rekvalifikačních a vzdělávacích kurzů
Existence nevyužitých ploch vhodných pro podnikání	Vysoká administrativní zátěž podnikatelských subjektů
Rozvinutá síť turistických a běžeckých tras	Nízká schopnost obyvatel přizpůsobit se změnám na trhu práce
	Malá nabídka pracovních míst pro osoby znevýhodněné na trhu práce
	Nedostatek projektových manažerů
	Nerovnost mužů a žen při hledání zaměstnání
	Nízké povědomí podnikatelských subjektů o možnostech čerpání dotačních prostředků Nedostatek ubytovacích a stravovacích kapacit pro návštěvníky regionu
	Nedostatečná nabídka sportovního a volnočasového vyžití pro návštěvníky regionu

Silné stránky	Slabé stránky
	Chybějící propagace kulturního a přírodního dědictví regionu
	Nevyužitý potenciál pro rozvoj cestovního ruchu
Příležitosti	Ohrožení
Vytváření sociálních podniků	Odchod vzdělaných mladých lidí
Rozšíření nabídky vzdělávání, poradenství a rekvalifikačních kurzů	Snižování kvality života místních obyvatel
Podpora inovací v podnikatelském sektoru	Zvyšující se nezaměstnanost
Využití brownfieldů a nevyužitých prostor pro podnikání	Růst globální konkurence pro místní maloobchod
Společná propagace drobných podnikatelských subjektů, koordinace poskytování služeb	Nezájem turistů o region z důvodu špatné propagace a chybějící turistické infrastruktury
Využití potenciálu území pro rozvoj cestovního ruchu	Nedostatečné využití dotací pro podnikání
Rozvoj zimní a letní turistiky	Nerozvíjející se cestovní ruch na území MAS
Budování a obnova turistických atrakcí	
Obnova turistické infrastruktury v okolí přehrady Bystřička	
Přenos zahraničních know-how do regionu	
Propagace a PR regionu	

## 6 SOULAD SE STRATEGIEMI

Území MAS Střední Vsetínsko je součástí Zlínského kraje, obce Oznice a Jarcová spadají do ORP Valašské Meziříčí. Pro obce Mikulůvka, Bystřička, Růžďka, Malá Bystřice, Jablůnka, Pržno, Ratiboř, Kateřinice a Lhota u Vsetína je to ORP Vsetín. V rámci mikroregionu se zde překrývají aktivity Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko a Mikroregionu Vsetínsko. Jednotlivé obce nemají v současné době samostatné strategie. Jejich zpracování bude jednou z aktivit MAS Střední Vsetínsko.

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Střední Vsetínsko pro období 2014-2020 je tvořena v souladu se strategiemi České republiky, Zlínského kraje, ORP Vsetín, ORP Valašské Meziříčí, Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko a Mikroregionu Vsetínsko. Nejsou v rozporu s příslušnými dokumenty EU.

### 6.1 PŘEHLED HLAVNÍCH DOKUMENTŮ A STRATEGIÍ

#### 6.1.1 Valašské Meziříčí

- Vize 2025 – Strategický plán rozvoje města Valašské Meziříčí do roku 2025
- Strategický plán rozvoje města Valašské Meziříčí 2014 – 2020

#### 6.1.2 Vsetín

- Strategický plán města Vsetín 2008
- Strategický plán udržitelného rozvoje Vsetína 2011-2015
- Integrovaný plán rozvoje města Vsetín 2009-2015

#### 6.1.3 Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

- Strategický plán rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko 2008-2016

#### 6.1.4 Mikroregion Vsetínsko

strategie tohoto území není v současné době dostupná

#### 6.1.5 Zlínský kraj

- Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 – 2020
- Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje 2013 – 2016
- Strategie rozvoje venkova Zlínského kraje 2010 – 2015

#### 6.1.6 Česká republika

- Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020
- Strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky
- Dohoda o partnerství pro programové období 2014 – 2020

### 6.1.7 EU

- Evropský fond regionálního rozvoje
- Územní agenda EU 2020

## 6.2 STRATEGIE ROZVOJE ZLÍNSKÉHO KRAJE PRO OBDOBÍ 2014 - 2020

Klíčovým dokumentem na krajské úrovni, který je v souladu s SCLLD MAS Střední Vsetínsko, je Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 – 2020. Vzájemnou vazbu prioritních oblastí obou dokumentů zachycuje tabulka.

Tab. 23 Vazby priorit SCLLD MAS Střední Vsetínsko na prioritní oblasti Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 – 2020

Prioritní oblasti Strategie rozvoje MAS Střední Vsetínsko	Prioritní oblasti Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 - 2020			
	Prioritní oblast 1	Prioritní oblast 2	Prioritní oblast 3	Prioritní oblast 4
	Konkurenceschopná ekonomika	Úspěšná společnost	Efektivní infrastruktura a rozvoj venkova	Atraktivní region
Podpora podnikání a tvorby pracovních míst	x			
Využití přírodního potenciálu území			x	
Infrastruktura pro občanskou vybavenost		x		
Technická infrastruktura			x	
Dopravní infrastruktura			x	x
Zachování a obnova kulturního dědictví regionu				x
Vzdělávání dětí a mládeže		x		
Občanská společnost		x		

<b>Veřejná správa</b>		x		
<b>Bezpečnost</b>		x		
<b>Bezpečnost</b>		x		
<b>Poradenství</b>		x		

### 6.3 STRATEGIE REGIONÁLNÍHO ROZVOJE ČESKÉ REPUBLIKY PRO OBDOBÍ 2014 – 2020

Základním koncepčním dokumentem ČR v oblasti regionální politiky je Strategie regionálního rozvoje České republiky 2014-2020. Popis vazeb priorit SCLLD MAS Střední Vsetínsko na prioritní oblasti Strategie regionálního rozvoje ČR je uveden v následující tabulce.

Tab. 24 Vazby priorit SCLLD MAS Střední Vsetínsko na prioritní oblasti Strategie regionálního rozvoje ČR 2014-2020

Priority Strategie rozvoje MAS Střední Vsetínsko	Prioritní oblasti Strategie regionálního rozvoje ČR 2014-2020			
	Prioritní oblast 1	Prioritní oblast 2	Prioritní oblast 3	Prioritní oblast 4
	Regionální konkurenceschopnost	Územní soudružnost	Environmentální udržitelnost	Veřejná správa
<b>Podpora podnikání a tvorby pracovních míst</b>		x		
<b>Využití přírodního potenciálu území</b>			x	
<b>Infrastruktura pro občanskou vybavenost</b>		x		
<b>Technická infrastruktura</b>	x			
<b>Dopravní infrastruktura</b>	x			

Zachování a obnova kulturního dědictví regionu			x	
Vzdělávání dětí a mládeže				
Občanská společnost		x		
Veřejná správa				x
Bezpečnost				
Spolupráce a partnerství				x
Poradenství				x

#### 6.4 STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU VALAŠSKOMEZIŘÍČSKO-KELEČSKO NA OBDOBÍ 2008 - 2016

Strategickým dokumentem na regionální úrovni je Strategický plán rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko - Kelečsko. Tento dokument je v souladu s SCLLD MAS Střední Vsetínsko. Vazby priorit SCLLD na jeho strategické oblasti jsou zaznamenány v následující tabulce.



Tab. 25 Vazby priorit SCLLD MAS Střední Vsetínsko na strategické cíle  
Strategického plánu rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Priority Strategie rozvoje MAS Střední Vsetínsko	Strategický plán rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko na období 2008-2016			
	Strategická obl.1	Strategická obl.2	Strategická obl.3	Strategická obl.4
	Ekonomický rozvoj	Dopravní infrastruktura	Životní prostředí	Rozvoj cestovního ruchu a propagace
Podpora podnikání a tvorby pracovních míst	x			
Využití přírodního potenciálu území			x	
Infrastruktura pro občanskou vybavenost	x			x
Technická infrastruktura	x			
Dopravní infrastruktura		x		
Zachování a obnova kulturního dědictví regionu	x			x
Vzdělávání dětí a mládeže				
Občanská společnost	x			
Veřejná správa				
Bezpečnost	x			
Spolupráce a partnerství	x			
Poradenství	x			

## 6.5 PŘEHLED DALŠÍCH DOKUMENTŮ A STRATEGIÍ

SCLLD MAS Střední Vsetínsko je v souladu také s dalšími strategickými dokumenty:

- Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020
- Politika územního rozvoje ČR
- Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti ČR 2012-2020
- Strategie Efektivní veřejná správa a přátelské veřejné služby
- Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí pro období let 2013 až 2017
- Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050
- Dopravní sektorová strategie – 2. fáze
- Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR
- Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR
- Akční plán pro biomasu 2012-2020
- Koncepce politiky zaměstnanosti 2013 – 2020
- Národní plán vytváření rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období 2010-2014
- Strategie sociálního začleňování 2014-2020
- Národní program rozvoje vzdělávání v ČR – Bílá kniha (2001)
- Strategie celoživotního učení ČR 2007-2015
- Strategie vzdělávání pro udržitelný rozvoj ČR 2008-2015
- Strategie podpory využití potenciálu kulturního dědictví 2014+
- Priority rozvoje sociálních služeb pro období 2009-2012
- Koncepce podpory malých a středních podnikatelů 2014-2020
- Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011 - 2020
- Strategie podpory dopravní obsluhy území
- Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti ČR 2012 – 2020
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010 – 2030
- Národní program reforem ČR
- Národní strategický plán rozvoje venkova

## **7 STRATEGICKÁ ČÁST**

### **VIZE**

**MAS Střední Vsetínsko - region s vizí, potenciálem, chutí a náladou.**

Střední Vsetínsko chce být i nadále krajem tradic a řemesel, obklopeným krásnou přírodou. Chceme, abychom tyto tradice dokázali zachovat a oživit. Naším cílem je vytvořit příznivé podmínky pro to, aby mladí lidé, jejichž talentu si vážíme, v regionu zůstávali a chtěli ho dále rozvíjet. Věříme, že naše pohostinnost, komunikativnost a cit pro pospolitost bude ceněn nejen našimi stávajícími obyvateli, ale i turisty a lidmi, kteří se u nás usadí.

### **MISE**

Záměr vypracovat Strategii komunitně vedeného místního rozvoje pro období 2014-2020 vychází z místního partnerství neziskového, veřejného a podnikatelského sektoru MAS Střední Vsetínsko. Toto partnerství je také vlastníkem strategie. Partnerství pověřilo Občanské sdružení MAS Střední Vsetínsko, které bylo založeno v roce 2007.

Strategie území MAS Střední Vsetínsko je zpracována proto, aby pomáhala zlepšovat kvalitu života obyvatel území Středního Vsetínska. Propojovat aktivity a projekty, zavádět nová inovativní řešení a zvyšovat udržitelnost.

Chceme posílit kapacitu v oblasti lidských zdrojů, zvýšit ekonomickou stabilitu, využít potenciál území pro rozvoj tradic, řemesel, udržitelného zemědělství a cestovního ruchu. Základem pro tvorbu strategie je udržitelnost ve všech jejích aspektech:

- Rozvíjení kvality života
- Sociální spravedlnost, příležitosti pro všechny
- Demokratický přístup k řešení problémů
- Odpovědný přístup k využívání přírodních, ekonomických a sociálních zdrojů
- Globální myšlení ale lokální jednání
- Reálná očekávání, praktický přístup a předběžná opatrnost
- Účelem SCLLD je:
- Zjistit a zohlednit představy obyvatel MAS, různých zájmových skupin, o budoucím rozvoji území
- Objevit problematická místa a stanovit nejvhodnější způsoby řešení těchto problémů
- Vybrat nejvhodnější a nejpotřebnější rozvojové aktivity
- Zkoordinovat rozvojové činnosti jednotlivých aktérů
- Podpořit aktéry při přípravě, realizaci a zajištění financování jednotlivých projektů

## Struktura strategie

V návaznosti na předchozí kapitoly tohoto dokumentu byly stanoveny tyto strategické cíle:

- **Strategický cíl 1: Ekonomická stabilita regionu**
- **Strategický cíl 2: Kvalitní prostředí pro život obyvatel**
- **Strategický cíl 3: Spolupracující a vzdělaná společnost**

### **7.1 PRIORITNÍ OSA Č. 1 - UDRŽITELNÁ EKONOMIKA**

#### **Priorita 1 - Podpora podnikání a tvorby pracovních míst**

**Specifický cíl:** Podpora malých a středně velkých podniků

- *Opatření 1.1.1: Podpora inovativních podnikatelských aktivit a využívání nových technologií ve stávajících malých a středních podnicích*
- *Opatření 1.1.2: Podpora zakládání a rozvoj nových malých a středních podniků*

**Specifický cíl:** Vzdělávání, poradenství a služby pro získání a udržení pracovních míst

- *Opatření 1.1.3: Podpora pořádání rekvalifikačních kurzů*
- *Opatření 1.1.4: Podpora vzdělávání pro dospělé*

**Specifický cíl:** Sociální podnikání

- *Opatření 1.1.5: Podpora zakládání sociálních a integračních sociálních podniků*

**Specifický cíl:** Využití stávajících, příprava nových ploch pro podnikání a revitalizace nevyužitých území

- *Opatření 1.1.6: Podpora efektivnějšího využití existujících objektů pro podnikání, revitalizace brownfields*

## **Priorita 2 - Podpora cestovního ruchu**

**Specifický cíl:** Rozvoj cestovního ruchu

- *Opatření:1.2.1* Podpora vytváření malokapacitních ubytovacích a stravovacích kapacit (zejména penzionsy, ubytování v soukromí, na farmách)
- *Opatření 1.2.2:* Vytváření zážitkových programů pro návštěvníky území
- *Opatření 1.2.3:* Rozvoj agroturistiky - zřízení a rozvoj ubytovacích a stravovacích kapacit na farmách, vybudování zázemí pro volnočasové aktivity
- *Opatření 1.2.4:* Budování a oprava zázemí pro turistický ruch

## **7.2 PRIORITNÍ OSA Č. 2 - UDRŽITELNÝ ROZVOJ REGIONU**

### **Priorita 1 - Využití přírodního potenciálu území**

**Specifický cíl:** Zkvalitnění péče o krajinu a sídla

- *Opatření 2.1.1:* Nákup zemědělské, lesnické techniky
- *Opatření 2.1.2:* Výstavba a rekonstrukce budov, nákup technologií pro zemědělství a lesnictví, budování pastevních areálů
- *Opatření 2.1.3:* Podpora spolupráce zemědělských a lesnických subjektů při zajišťování péče o krajinu
- *Opatření 2.1.4:* Podpora zajištění péče o přírodně hodnotné lokality
- *Opatření 2.1.5:* Obnova krajinných struktur a zlepšování prostupnosti krajiny
- *Opatření 2.1.6:* Zlepšení retence vody v krajině, zajištění protipovodňové a protierozní ochrany
- *Opatření 2.1.7:* Zakládání a údržba zeleně v obcích, zvýšení její estetické a ekologické hodnoty

**Specifický cíl:** Minimalizace vlivu spotřeby na životní prostředí

- *Opatření 2.1.8:* Podpora lokální produkce a šetrných výrobních procesů
- *Opatření 2.1.9:* Osvětové akce zaměřené na podporu regionálních producentů
- *Opatření 2.1.10:* Zlepšení systému sběru a svozu, třídění a využití komunálního odpadu včetně bioodpadu
- *Opatření 2.1.11:* Sanace starých skládek a ekologických zátěží

**Specifický cíl:** Udržitelná spotřeba energie

- *Opatření 2.1.12:* Snižování energetické náročnosti budov a zařízení
- *Opatření 2.1.13:* Využívání obnovitelných zdrojů energie

## **Priorita 2 - Osvěta v oblasti přírodního dědictví**

**Specifický cíl:** Zlepšení osvěty v oblasti přírodního dědictví

- *Opatření 2.2.1: Environmentální vzdělávání a osvěta v oblasti udržitelného způsobu života*

## **7.3 PRIORITA Č. 3 - ROZVOJ INFRASTRUKTURY**

### **Priorita 1 - Infrastruktura pro občanskou vybavenost**

**Specifický cíl:** Zlepšení stavu zázemí a vybavení pro volný čas, kulturní a společenský život

- *Opatření 3.1.1: Budování a rekonstrukce kulturních, společenských, vzdělávacích center, prostor pro spolkovou činnost*
- *Opatření 3.1.2: Vybavení pro pořádání kulturních, společenských, vzdělávacích a sportovních akcí*
- *Opatření 3.1.3: Obnova a údržba veřejných prostranství*

**Specifický cíl:** Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání, zdravotnictví a sociální služby

- *Opatření 3.1.4: Stavba a rekonstrukce budov určených ke vzdělávání*
- *Opatření 3.1.5: Výstavba, rekonstrukce a vybavení odborných učeben, laboratoří, dílen a zázemí pro venkovní výuku*
- *Opatření 3.1.6: Investice do zařízení pro poskytování zdravotnických a sociálních služeb (technické vybavení, rekonstrukce, výstavba)*
- *Opatření 3.1.7: Budování a rekonstrukce sociálních bytů*
- *Opatření 3.1.8: Zpřístupnění veřejných budov pro osoby se sníženou schopností orientace a pohybu (tělesně postižení, senioři, matky na MD)*

### **Priorita 2 - Technická a dopravní infrastruktura**

**Specifický cíl:** Zlepšení stavu technické infrastruktury

- *Opatření 3.2.1: Budování a rekonstrukce vodovodní sítě, plynofikace, kanalizace a ČOV, energetických sítí a zdrojů, veřejného osvětlení, komunikačních a informačních sítí a technologií*

- 
- Specifický cíl:** Zlepšit stav místních komunikací
- *Opatření 3.2.2:* *Rekonstrukce místních komunikací a doprovodné infrastruktury*
- Specifický cíl:** Zvýšit bezpečnost dopravy
- *Opatření 3.2.3:* *Opatření ke zvýšení bezpečnosti dopravy*
- Specifický cíl:** Vybudování funkční sítě cyklostezek a pěších stezek a napojení na stávající trasy
- *Opatření 3.2.4:* *Budování nových, propojení a rekonstrukce stávajících pěších stezek a cyklostezek*

## 7.4 PRIORITNÍ OSA Č. 4 - LIDÉ A SPOLEČNOST

### Priorita 1 - Zachování a obnova kulturního dědictví regionu

- Specifický cíl:** Oživení kultury, tradic a společenského života v obcích
- *Opatření 4.1.1:* *Organizace kulturních a společenských akcí zaměřených na oživení kultury, tradic a společenského života*
  - *Opatření 4.1.2:* *Organizace akcí zaměřených na podporu umělecké tvorby a řemesel*
- Specifický cíl:** Obnova a zachování kulturních a jiných památek
- *Opatření 4.1.3:* *Rekonstrukce kulturních a jiných památek*
- Specifický cíl:** Podpora osvěty v oblasti kulturního dědictví
- *Opatření 4.1.4:* *Propagace kulturního dědictví regionu*

### Priorita 2 - Vzdělávání dětí a mládeže

**Specifický cíl:** Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu a základnímu vzdělávání

- *Opatření 4.2.1:* *Vzdělávání pedagogů*
- *Opatření 4.2.2:* *Asistence žákům se speciálními potřebami*
- *Opatření 4.2.3:* *Psychologické poradny, právní poradny*
- *Opatření 4.2.4:* *Poradenství při výběru povolání a zaměstnání*
- *Opatření 4.2.5:* *Podpora zájmových aktivit, vzdělávacích akcí a soutěží ve školách, podpora mimoškolních aktivit*
- *Opatření 4.2.6:* *Spolupráci mezi školami*

---

### **Priorita 3 - Občanská společnost**

**Specifický cíl:** Rozvinutá občanská společnost

- *Opatření 4.3.1: Podpora spolupráce neziskového, veřejného, soukromého sektoru na místní, regionální i mezinárodní úrovni*
- *Opatření 4.3.2: Inovace v činnosti neziskového sektoru, zajištění udržitelnosti NNO, síťování NNO*

**Specifický cíl:** Zlepšení postavení znevýhodněných skupin obyvatel

- *Opatření 4.3.3: Služby a aktivity pro seniory, mladé rodiny, ostatní sociálně znevýhodněné skupiny obyvatel*

**Specifický cíl:** Snižování rizik spojenými se závislostmi

- *Opatření 4.3.4: Prevence a aktivní potlačování škodlivých návyků, nabídka alternativních aktivit pro ohrožené skupiny*

**Specifický cíl:** Pomoc v začleňování lidem a skupinám na okraji společnosti

- *Opatření 4.3.5: Mapování projevů sociálního vyloučení*
- *Opatření 4.3.6: Zapojených vyčleněných osob do dění v obci*

**Specifický cíl:** Zvyšování šancí na trhu práce

- *Opatření 4.3.7: Zlepšení přístupu k zaměstnání, rovnost mužů a žen*

**Specifický cíl:** Zvýšení kvality a udržitelnosti systému sociálních služeb

- *Opatření 4.3.8: Komunitní sociální práce v obcích a na území MAS*

### **Priorita 4 - Veřejná správa**

**Specifický cíl:** Zkvalitnění a zefektivnění fungování veřejné správy

- *Opatření 4.4.1: Vzdělávání a informace pro kvalitnější a efektivnější fungování veřejné správy*
- *Opatření 4.4.2: Inovace ve veřejné správě*
- *Opatření 4.4.3: Územní a strategické plánování pro udržitelný rozvoj a bezpečnost*
- *Opatření 4.4.4: Využívání komunitních metod při rozhodování samospráv, propojování a síťování ve veřejném sektoru*



### **Priorita 5 - Bezpečnost**

**Specifický cíl:** Prevence a ochrana před patologickými sociálními jevy (násilí a kriminalita)

- *Opatření 4.5.1: Monitorování problematických lokalit, volba vhodných prostředků k nápravě*

**Specifický cíl:** Podpora integrovaného záchranného systému

- *Opatření 4.5.2: Zkvalitnění a zefektivnění činnosti složek integrovaného záchranného systému, především hasičů, jejich výcvik a spolupráce*

### **Priorita 6 - Spolupráce a partnerství**

**Specifický cíl:** Podpora aktivní spolupráce mezi aktéry z různých sektorů na území MAS, propagace MAS

- *Opatření 4.6.1: Příprava a propojování strategických dokumentů a rozvojových aktivit na území MAS, setkávání zástupců obcí, podnikatelů a neziskových organizací z MAS, síťování informací, koordinace aktivit, propagace MAS navenek*

**Specifický cíl:** Spolupráce s partnery na národní a mezinárodní úrovni

- *Opatření 4.6.2: Příprava projektů spolupráce s ostatními MAS, spolupráce se zahraničními partnery*

### **Priorita 7 - Poradenství**

**Specifický cíl:** Podpora podnikatelských, neziskových a veřejných subjektů z hlediska čerpání dotačních prostředků z EU a národních zdrojů

- *Opatření 4.7.1: Vytvoření informačního místa pro rozvoj regionu, dotační poradenství*

## SEZNAM ZPRACOVATELŮ

Při tvorbě SCLLD MAS Střední Vsetínsko spolupracovali:

Za MAS Střední Vsetínsko:

- Ing. Vojtěch Zubíček, Ph. D.
- Ing. Světla Studenská
- Igrid Mikulová

Externí řešitelé:

- Mgr. Zdenek Miklas
- Mgr. Věra Hálková
- Alena Suchánková
- Monika Sousedíková
- Lada Kutějová
- Jitka Stehnová
- Miroslav Škarpa

Spolupracující firmy:

- Ekotoxa s.r.o.
- Nadace Partnerství

## SEZNAM PŘÍLOH

**PŘÍLOHA Č. 1 VYHODNOCENÍ DOTAZNÍKOVÉHO ŠETŘENÍ**

**PŘÍLOHA Č. 2 VÝSTUPY Z VEŘEJNÝCH PROJEDNÁNÍ**

**PŘÍLOHA Č. 3 VÝSTUPY Z JEDNÁNÍ PRACOVNÍCH SKUPIN**