

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS Střední Vsetínsko pro programové období 2014 – 2020

1. POPIS ÚZEMÍ A ZDŮVODNĚNÍ JEHO VÝBĚRU

2. ANALYTICKÁ ČÁST



MAS Střední Vsetínsko, z.s.



Aktivity pro zkvalitnění tvorby SCLLD byly finančně podpořeny z Operačního programu technická pomoc 2007-2013 (OPTP). Jednalo se o projekt s názvem Podpora vzniku strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS Střední Vsetínsko č. CZ.1.08/3.2.00/14.00306, OPTP 2014-2020.



Příprava SCLLD byla také dotována účelovou neinvestiční dotací z rozpočtu Zlínského kraje č. D/1718/2014/STR návratnou finanční výpomocí z rozpočtu Zlínského kraje č. D/0376/2014/STR.

Zpracovatel SCLLD MAS Střední Vsetínsko:

MAS Střední Vsetínsko, z.s.

Zpracovatelský tým:

Ing. Světlá Studenská

Ing. Vojtěch Zubíček, Ph.D.

Lucie Halenčáková

Ingrid Mikulová

Mgr. Lenka Nižňanská

Ing. Šárka Burianová

Přemysl Sousedík

Mgr. Zdeněk Félich (EKOTOXA s.r.o.)

Mgr. Zdeněk Miklas

Obsah

Obsah.....	3
1 POPIS ÚZEMÍ A ZDŮVODNĚNÍ JEHO VÝBĚRU	6
1.1 Základní informace o MAS.....	6
1.1.1 Charakteristika území MAS	9
1.2 Historie mas a zkušenosti místního partnerství	11
1.2.1 Zdůvodnění vymezení území.....	11
1.3 Vyhodnocení minulých rozvojových aktivit.....	12
1.3.1 Přehled realizovaných projektů v období 2007 – 2015.....	12
2 ANALYTICKÁ ČÁST.....	15
2.1 Socioekonomická analýza.....	15
2.1.1 Obyvatelstvo.....	15
2.1.2 Život v obcích.....	20
2.1.3 Občanská vybavenost a služby	22
2.1.4 Technická infrastruktura	34
2.1.5 Doprava	40
2.1.6 Ekonomika a trh práce.....	44
2.1.7 Cestovní ruch.....	49
2.1.8 Životní prostředí	53
2.1.9 Správa území	67
2.1.10 Bezpečnost a kriminalita	74
2.2 SWOT analýza.....	76
2.2.1 Dílčí SWOT analýzy	78

2.3	Analýza problémů a potřeb	84
2.3.1	Obyvatelstvo	84
2.3.2	Podmínky pro podnikání	86
2.3.3	Cestovní ruch	88
2.3.4	Doprava	91
2.3.5	Technická infrastruktura	92
2.3.6	Občanská vybavenost	93
2.3.7	Školství	94
2.3.8	Bydlení	95
2.3.9	Komunitní život	96
2.3.10	Životní prostředí	97
2.3.11	Zemědělství a lesnictví	99
2.3.12	Spolupráce obcí a propagace MAS	100
	Přílohová část	107
	Mapy	107
	Tabulky	128

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 (CLLD).

SCLLD má čtyři základní části:

1. Popis území a zdůvodnění výběru – základní rámec fungování MAS
2. Analytická část – zachycení situace v území
3. Strategická část – stanovení směřování rozvoje a způsobů naplňování rozvoje, způsob sledování strategie, programové rámce a vazby mezi nimi
4. Implementační část – stanovení procesů k naplňování strategie (zejména programových rámců), popis postupů při výběru a hodnocení projektů, popis spolupráce s ostatními MAS

SCLLD MAS Střední Vsetínsko byla připravována dle zásad komunitního plánování. Do přípravy SCLLD byla zapojena veřejnost prostřednictvím komunitního projednávání a dotazníkového šetření, zúčastnili se jí také experti a přípravný a realizační tým. Součástí tohoto týmu byli 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.

Příprava SCLLD byla zahájena v roce 2013, kdy vznikl 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 úroveň technické a občanské vybavenosti obcí. Následně se konala dvě veřejná projednání s místními obyvateli, kterých se zúčastnili zástupci veřejné, soukromého i neziskového sektoru. Na základě těchto projednání byla vytvořena celková SWOT analýza území a stanoveno 5 strategických oblastí rozvoje MAS.

Po vyhodnocení závěrů z veřejných projednání bylo vytvořeno 5 pracovních skupin zaměřených na oblast podnikání, obecní infrastrukturu, zemědělství a životní prostředí, spolkovou činnost a školství. Pracovní skupiny byly vytvořeny ze zástupců různých sektorů. Jsou zde zastoupeni představitelé místních samospráv, školských zařízení, podnikatelů, neziskových organizací a občanů. Výsledkem jednání pracovních skupin byla SWOT analýza jednotlivých oblastí a zásobník projektových záměrů. Pracovní skupiny se budou dále scházet a podílet se na realizaci SCLLD.

Práce na přípravě strategie pokračovaly v roce 2015. Představitelé obcí byli vyzváni k aktualizaci dat týkajících se obecní infrastruktury. Na začátku roku 2016 byli osloveni také ředitelé škol k aktualizaci údajů týkajících se školství. Byl zrealizován sběr projektových záměrů od podnikatelských subjektů i obcí a neziskových organizací, jejich působení má dopad na území MAS.

1 POPIS ÚZEMÍ A ZDŮVODNĚNÍ JEHO VÝBĚRU

1.1 Základní informace o MAS

MAS Střední Vsetínsko, z. s. (dále jen MAS SV), je spolkem, v němž se dobrovolně sdružují fyzické i právnické osoby, jejichž společným cílem je zlepšení kvality venkovského života obyvatel žijících na území 12 obcí - Bystřička, Jablůnka, Jarcová, Kateřinice, Liptál, Lhota u Vsetína, Malá Bystřice, Mikulůvka, Oznice, Pržno, Ratiboř, Růžďka.

Území MAS Střední Vsetínsko, z. s. se nachází v okrese Vsetín, ve Zlínském kraji, který je součástí regionu soudržnosti NUTS II Střední Morava. Oblast Středního Vsetínska leží na rozmezí Hostýnských a Vsetínských vrchů a v katastru Malé Bystřice a Bystřičky zasahuje na území CHKO Beskydy.

Sídlo a kancelář MAS: Kateřinice 242, 756 21 Kateřinice

Právní forma: zapsaný spolek

Statutární orgán: Obec Kateřinice zastoupená Ing. Vojtěchem Zubíčkem, Ph.D.

IČ: 27053458

Webová adresa: www.masstrednivsetinsko.cz

Bankovní účet: 35-8771860267/0100

Datová schránka: wi4irx2

Tabulka 1, MAS Střední Vsetínsko, z. s.

Místní akční skupina MAS Střední Vsetínsko, z. s. představuje partnerství mezi soukromým a veřejným sektorem zastupující místní socioekonomické zájmy, které působí na vymezeném sub regionálním území, pro něž navrhuje a provádí Strategii komunitně vedeného místního rozvoje.

MAS Střední Vsetínsko byla jako Občanské sdružení MAS Střední Vsetínsko, o. s., dne 10. 1. 2007 založena a pod spisovou značkou L 737 1. 1. 2014 zapsána u Krajského soudu v Ostravě.

MAS je v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb. zapsaným spolkem, v němž se dobrovolně sdružují fyzické a právnické osoby za účelem zajišťování činností komunitně vedeného místního partnerství ve prospěch venkova na území MAS. Území působnosti MAS je vymezeno správním územím obcí regionu Bystřička, Kateřinice, Lhota u Vsetína, Liptál, Malá Bystřice, Mikulůvka, Jablůnka, Jarcová, Oznice, Pržno, Ratiboř, Růžďka.

Základním cílem MAS je zlepšování kvality života, zvýšení ekonomické prosperity a trvale udržitelný rozvoj území při maximálním využití potenciálu místních lidských a přírodních zdrojů. Veškeré aktivity jsou postaveny na základě partnerství veřejného a soukromého sektoru, vzájemné spolupráci,

otevřenosti, síťování, strategickém plánování a zavádění inovací. MAS při své činnosti dbá na ochranu přírody, krajiny a kulturního bohatství, ctí dobré mezilidské vztahy a udržování tradic.

Orgány spolku

Valná hromada nejvyšší orgán

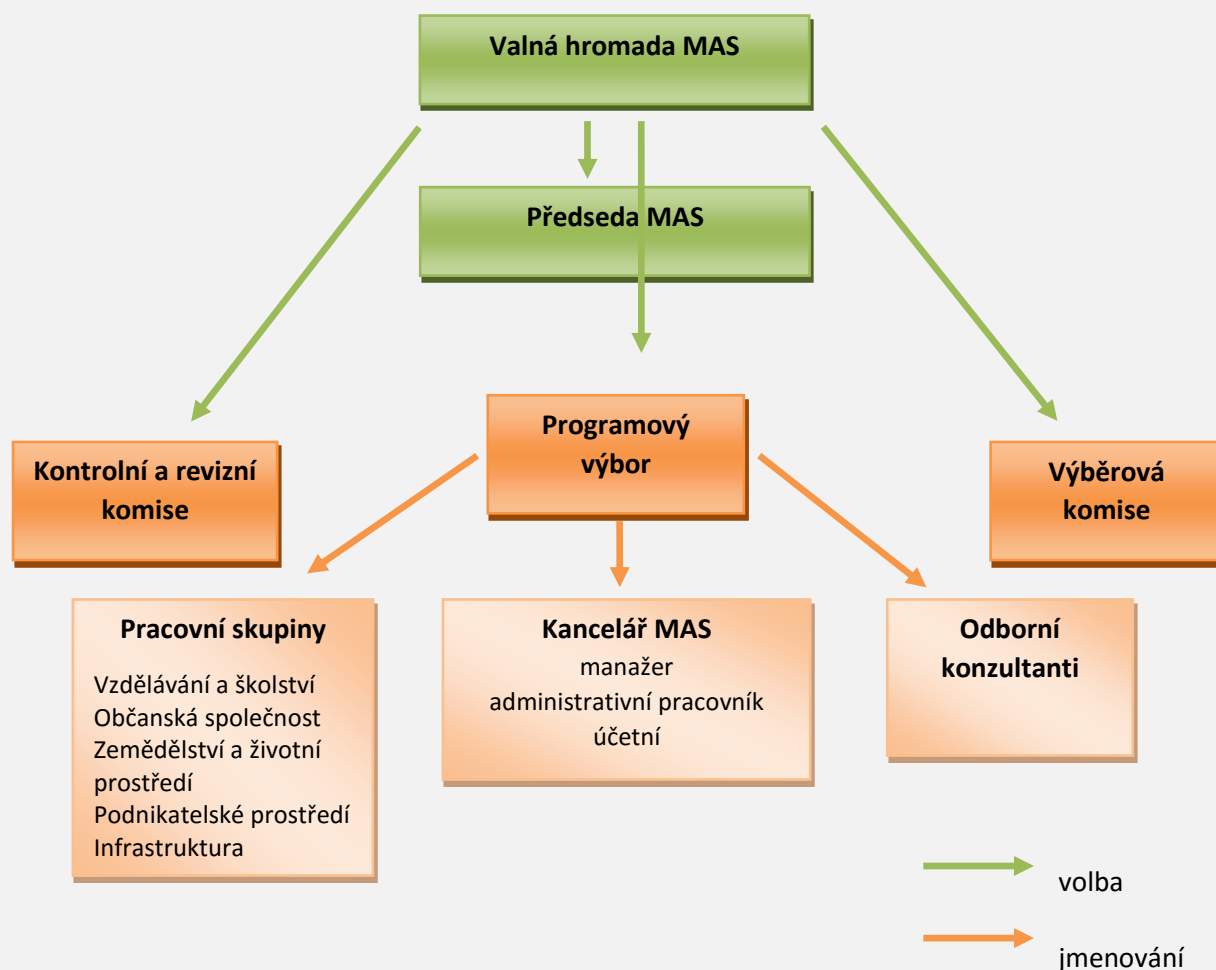
Předseda MAS individuální statutární orgán

Programový výbor rozhodovací orgán

Výběrová komise výběrový orgán

Kontrolní a revizní komise kontrolní orgán

Tabulka 2, Orgány spolku



Obrázek 1, Organizační schéma MAS

Valná hromada je nejvyšším orgánem MAS. Valnou hromadu tvoří všichni členové MAS s rovným hlasovacím právem, kteří zastupují veřejné a soukromé místní socioekonomické zájmy, přičemž veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více než 49 % hlasovacích práv. Tato podmínka je splněna také u Programového výboru, Výběrové a Kontrolní a revizní komise. Valná hromada má 42 členů.

Předseda MAS je statutárním zástupcem MAS. Jedná se o individuální statutární orgán MAS, který je výkonným orgánem MAS, řídí a organizuje činnost MAS mezi zasedáními Valné hromady. V případě nepřítomnosti Předsedy MAS jej zastupuje místopředseda MAS nebo fyzická osoba pověřená písemnou plnou mocí, kterou jí udělí Předseda MAS. Doba mandátu předsedy je čtyřletá.

Programový výbor je orgánem MAS plnícím rozhodovací funkci. Členové Programovacího výboru jsou voleni ze členů MAS. Výbor tvoří předseda MAS SV a 4 další členové zvolení Valnou hromadou. Doba trvání mandátu výboru je čtyřletá.

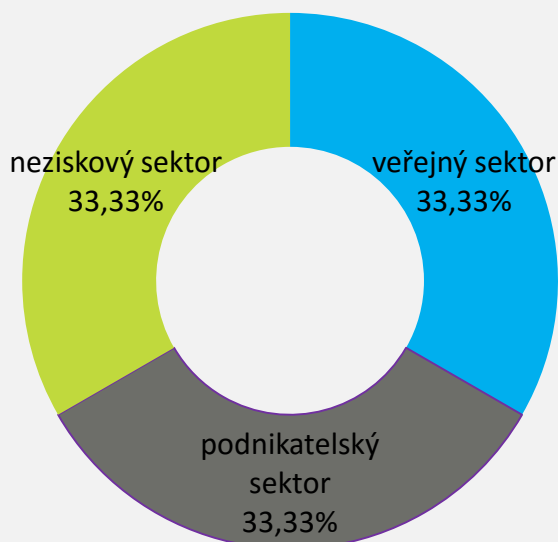
Výběrová komise je orgánem MAS plnícím výběrovou funkci. Výběrovou komisi tvoří místopředseda MAS SV a 10 dalších členů. Doba mandátu členů komise je jednoletá. Do její kompetence spadá předvýběr projektů žadatelů o dotaci na území MAS, navrhuje jejich pořadí podle přínosu k plnění záměrů a cílů SCLLD.

Kontrolní a revizní komise je kontrolní orgán MAS, má tři členy, kteří jsou voleni Valnou hromadou. Doba mandátu členů je čtyřletá. Do jeho kompetencí spadá mimo jiné také dohlížení na činnost MAS a její soulad se zákony, platnými pravidly, standardy MAS a SCLLD.

MAS zřizuje Kancelář MAS pro zabezpečení administrativních a technických činností MAS. Zaměstnanci MAS v pracovněprávním vztahu jsou: vedoucí zaměstnanec – manažer pro realizaci SCLLD, manažer, účetní, případně další zaměstnanci MAS.

MAS Střední Vsetínsko má v současnosti 42 členů. Veřejný sektor je zastoupený představiteli 12 obcí (Bystřička, Jablůnka, Jarcová, Kateřinice, Lhota u Vsetína, Liptál, Malá Bystřice, Mikulůvka, Oznice, Pržno, Ratiboř a Růžďka) a dvou základních škol (ZŠ a MŠ Pržno, ZŠ Liptál). Podnikatelský sektor je zastoupen 14 podnikatelskými subjekty a neziskový sektor 14 neziskovými organizacemi. Lze tedy říci, že poměr mezi zástupci veřejného, soukromého a neziskového sektoru je vyvážený (viz Graf 1).

Členská základna MAS Střední Vsetínsko



Graf 1, Počet a struktura členů MAS Střední Vsetínsko

Zdroj: Vlastní zpracování

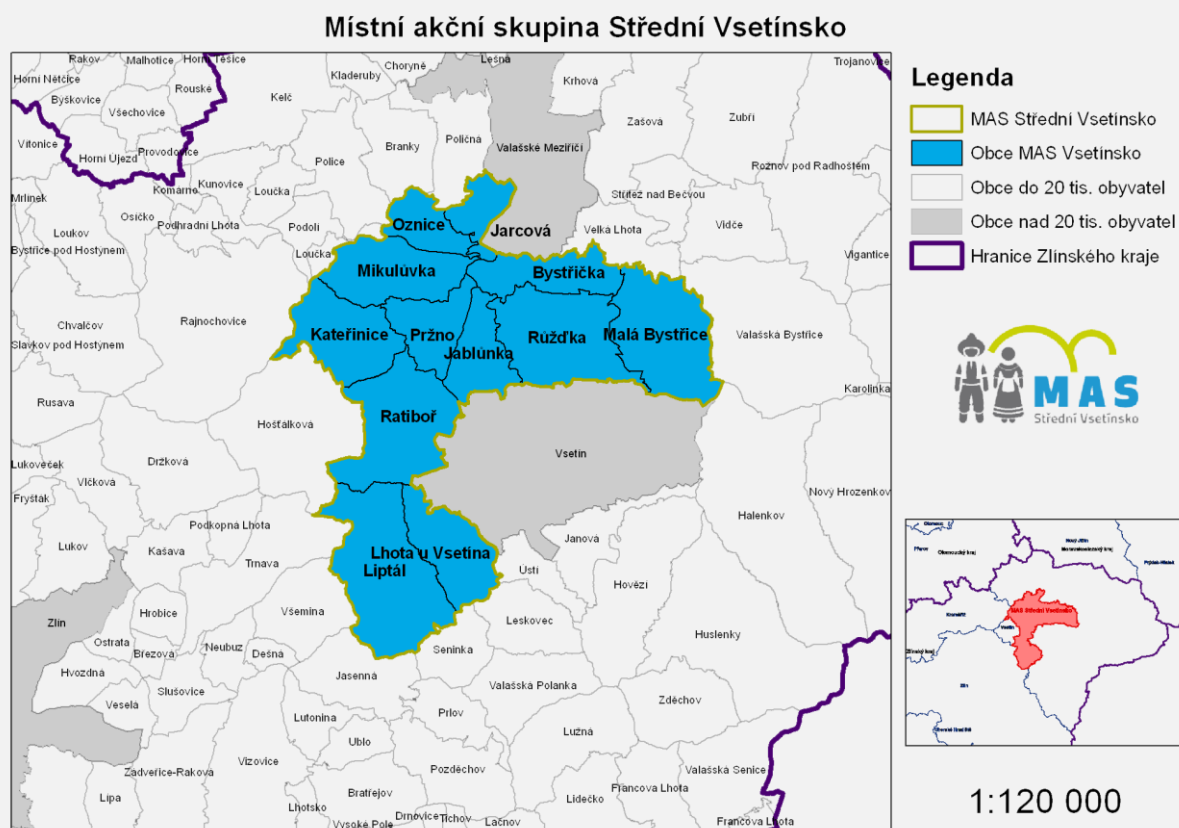
1.1.1 Charakteristika území MAS

Území MAS Střední Vsetínsko, z. s.	
Počet obcí	12
Počet obyvatel k 31. 12. 2014	11947
Rozloha k 31. 12. 2014	210,31 km ²

Tabulka 3, Charakteristika území MAS

Zdroj: ČSÚ, 2014

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, leží 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 km².



Obrázek 2, Území MAS Střední Vsetínsko

Hustota osídlení MAS Střední Vsetínsko je 57 obyvatel na km² (data ČSÚ, 31. 12. 2014), což je oproti Zlínskému kraji (148 obyvatel na km²) málo osídlené území (viz Tabulka 3 v textové části a Mapa 1 v Přílohové části).

Obec	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Počet obyvatel/km ²
Bystřička	992	9,52	104
Jablůnka	2033	8,20	248
Jarcová	813	5,24	155
Kateřinice	1011	13,36	76
Lhota u Vsetína	775	11,27	69
Liptál	1461	24,17	60
Malá Bystřice	296	18,32	17
Mikulůvka	745	13,17	57
Oznice	422	61,40	7
Pržno	645	8,35	77
Ratiboř	1836	18,75	98
Růžďka	918	18,56	49
MAS Střední Vsetínsko	11947	210,31	57

Tabulka 4, Základní údaje řešeného území

Zdroj dat: ČSÚ, data k 31. 12. 2014

1.2 Historie mas a zkušenosti místního partnerství

1.2.1 Zdůvodnění vymezení území

Střední Vsetínsko je regionem, kde vznikla spolupráce nejprve mezi starosty obcí na bázi mikroregionu (dobrovolného svazku obcí). Jedná se o obce, které se nachází v území mezi městy – Vsetínem, Valašským Meziříčím a Rožnovem pod Radhoštěm, ležící převážně v nivě řeky Bečvy a na jejích přítocích. Rozhodnutím starostů 12 obcí (Bystřička, Hošťálková, Jablůnka, Kateřinice, Lhota u Vsetína, Liptál, Malá Bystřice, Mikulůvka, Oznice, Pržno, Ratiboř, Růžďka) bylo dne 15. 12. 1998 založeno Sdružení pro rozvoj mikroregionu Střední Vsetínsko. Tyto obce se v roce 2007 rozhodly stát u zrodu stejnojmenné místní akční skupiny.

Myšlenka vzniku místního partnerství vznikla na neformálních setkáváních podnikatelů, neziskových organizací a zástupců mikroregionu. Občanské sdružení MAS Střední Vsetínsko, o. s. bylo založeno 10. 1. 2007 12 obcemi (obce Mikroregionu Střední Vsetínsko) a 13 zástupci podnikatelského a neziskového sektoru. Sídlem MAS byla od jejího založení obec Jablůnka, která se stala zároveň předsedající obcí. MAS poté připravila integrovanou strategii a Strategický plán Leader pro období 2008 až 2013, avšak podporu z PRV, osy IV Leader se bohužel získat nepodařilo. Po tomto neúspěchu aktivity MAS upadaly. V roce 2008 z místního partnerství jedna obec vystoupila a počet partnerských obcí se snížil na 11. V roce 2011 bylo rozhodnuto o obnovení činnosti a sídlo MAS přemístěno z obce

Jablunka do obce Kateřinice. Tato obec zároveň převzala předsednictví. Započala příprava na nové programové období 2014 – 2020. MAS se stala partnerem projektu spolupráce, prošla tzv. osvojováním schopností MAS a získala dotaci z Operačního programu Technická pomoc na přípravu strategie pro nadcházející programové období. V roce 2013 vzrostl počet členů MAS na 24 a dále se zvyšoval. Vzhledem k platnosti nového Občanského zákoníku došlo 16. 12. 2014 k transformaci neziskové organizace na zapsaný spolek a v témže roce se území MAS rozšířilo o obec Jarcová. V současné době má MAS SV 42 členů, je tvořena zástupci veřejného sektoru, tj. 12 obcí a 2 základní školy, 14 zástupci podnikatelského a 14 zástupci neziskového sektoru a rozprostírá na území o rozloze 210,31 km².

1.3 Vyhodnocení minulých rozvojových aktivit

Vzhledem k tomu, že MAS SV nebyla v programovém období 2007 – 2013 podpořenou MAS rámci osy IV PRV, jediným způsobem zajištění financování provozu MAS byly z počátku členské příspěvky. V roce 2013 se podařilo realizovat projekt s názvem „S nordic walking holí, vydej se do okolí“ z Programu rozvoje venkova, osy IV, opatření IV. 2. 1. Realizace projektů národní spolupráce. Partnerskou MAS byla MAS Podhostýnska, z.s., která se stala také partnerem dalšího projektu s názvem „Střední Vsetínsko kráčí správným směrem“ realizovaného z dotačních prostředků Programu rozvoje venkova, osy III, opatření III. 4. 1. Získávání dovedností, animace a provádění. V roce 2015 se MAS Střední Vsetínsko stala partnerem v projektu PRV, osy IV., opatření IV. 2. 1. Realizace projektů spolupráce s názvem „MAS spolupracující“. Na realizaci projektu se podílely další čtyři Místní akční skupiny - MAS Moravský kras, z.s., MAS POLIČSKO, z.s., Místní akční skupina Hlinecko, z.s. a Místní akční skupina Podhostýnska, z.s. V roce 2014 se MAS Střední Vsetínsko zapojila také do projektu financovaného z OP Technická pomoc a do projektu, jehož nositelem bylo Sdružení místních samospráv. V současnosti je MAS jako partner zapojena do přípravy projektu žádajícího o podporu v rámci OP VVV s názvem „Místní akční plán rozvoje vzdělávání ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Vsetín“, jehož žadatelem je město Vsetín.

1.3.1 Přehled realizovaných projektů v období 2007 – 2015

1.3.1.1 Projekt s názvem „S nordic walking holí, vydej se do okolí“

Tento projekt byl financován z PRV, osy IV, opatření IV. 2.1. Realizace projektů národní spolupráce. Partnerskou MAS byla MAS Podhostýnska. Spolupráce spočívala ve společné přípravě a realizaci výstupů projektu „S nordic walking holí, vydej se do okolí“, mezi které patřila organizace sportovní - společenské akce, dodávka informačních tabulí, propagace obou MAS a především navázání úzké spolupráce nepodpořené MAS Střední Vsetínsko a podpořené MAS Podhostýnska.

Cílem projektu bylo posílení partnerství mezi oběma místními akčními skupinami, vytvoření společného marketingu propagace s využitím potenciálu Hostýnských vrchů, zvýšení povědomí místních obyvatel i návštěvníků o tomto území díky síti značených „Nordic walking“ tras.

V rámci projektu byly uspořádány semináře s cílem seznámit účastníky se správnou technikou severské chůze, zorganizována kulturně - sportovní akce s názvem "Extreme nordic walking maraton" a vytvořeny informační tabule a propagační materiály.

1.3.1.2 Projekt s názvem „Střední Vsetínsko kráčí správným směrem“

Tento projekt byl realizován v rámci PRV osy III, opatření III. 4.1. Získávání dovedností, animace a provádění. Partnerskou MAS byla MAS Podhostýnska. Jednalo se o projekt zaměřený především na rozvíjení činnosti MAS získáváním dovedností od „koučující“ MAS Podhostýnska.

Cílem projektu byla podpora činnosti MAS vzhledem k tomu, že její chod byl do roku 2013 zajištěn zejména díky aktivnímu zapojení členských obcí a MAS neměla kromě výše uvedeného projektu zkušenost s realizací projektů z opatření LEADER v rámci PRV. Povědomí o místním partnerství bylo mezi obyvateli MAS malé. Primárními cíli tohoto projektu bylo zejména získání dovedností a zkušeností za účelem vytvoření aktivního místního partnerství, příprava podkladů pro zpracování Integrované strategie území (dále jen ISÚ), do jejíž přípravy se zapojily nejen členské obce, ale také neziskový a podnikatelský sektor. Bylo třeba podpořit osvojení činností spojených s běžným provozem MAS, propagace MAS SV a zvýšení povědomí o MAS na území členských obcí. Sekundárním cílem byla také příprava místního partnerství na nové programové období 2014 - 2020.

V rámci realizace projektu byly vytvořeny podklady pro zpracování analytické a strategické části, zpracována implementační část ISÚ a zajištěna propagace místního partnerství MAS SV prostřednictvím propagačních a informačních akcí, designu loga a manuálu pro jeho použití, internetových stránek a propagačních materiálů. Byla vyhlášena tréninková výzva a zajištěno vzdělávání zaměstnanců a členů místního partnerství.

1.3.1.3 Projekt s názvem „MAS spolupracující“

Jedná se o projekt financovaný z PRV, osy IV., opatření IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce. V rámci projektu byla vytvořena Metodika pro stanovení přidané hodnoty projektů spolupráce. Tato metodika byla připravena ve spolupráci pěti Místních akčních skupin - MAS Moravský kras, z.s., MAS POLIČSKO, z.s., Místní akční skupina Hlinecko, z.s., Místní akční skupina Podhostýnska, z.s., MAS Střední Vsetínsko, z.s. za účelem vytvoření návodu („kuchařky“) pro přípravu projektu spolupráce s přidanou hodnotou. Tento metodický dokument přímo navazuje na předchozí výstupy projektů realizovaných výše uvedenými místními akčními skupinami.

Cílem projektu bylo vytvoření Metodiky pro stanovení přidané hodnoty projektů spolupráce metodiky. V rámci přípravy této metodiky byly vytvořeny podklady pro vyhodnocení přidané hodnoty projektů spolupráce. Zhodnocením zrealizovaných nebo doposud probíhajících, neukončených projektů spolupráce byly stanoveny ukazatele přidané hodnoty, které budou dále využity při přípravě těchto projektů.

1.3.1.4 Projekt s názvem „MAS jako nástroj spolupráce obcí pro efektivní chod úřadů“

Jedná se o projekt realizovaný prostřednictvím Sdružení místních samospráv ČR, financovaný z OP LZZ (OP Lidské zdroje a zaměstnanost), do kterého byla MAS zapojena od září 2014 do listopadu 2015.

Cílem projektu byla podpora obcí na platformě MAS zaměřená na zvýšení kvality a efektivitu výkonu veřejné správy. V rámci projektu byl vypracován a schválen dokument s názvem „Strategie

spolupráce obcí (SSO) na platformě MAS“, který doplňuje a upřesňuje strategii MAS v oblasti spolupráce obcí. Texty v tomto dokumentu jsou výsledkem dílčích analýz oblasti regionálního školství, odpadového hospodářství a zaměstnanosti (politika zaměstnanosti, boj s nezaměstnaností, související agenda) na území MAS.

1.3.1.5 Projekt s názvem „Podpora vzniku strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS Střední Vsetínsko, o.s.“

Tento projekt byl realizován v rámci OP Technická pomoc, zahájen v únoru 2014 a ukončen v srpnu 2014. Výstupem byla pracovní verze Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) pro programové období 2014 - 2020.

Cílem projektu bylo vytvoření pracovní verze Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Střední Vsetínsko pro období 2014 - 2020, hlavního nástroje pro podporu rozvoje území MAS v daném programovém období EU a pro uplatnění komunitně vedeného místního rozvoje.

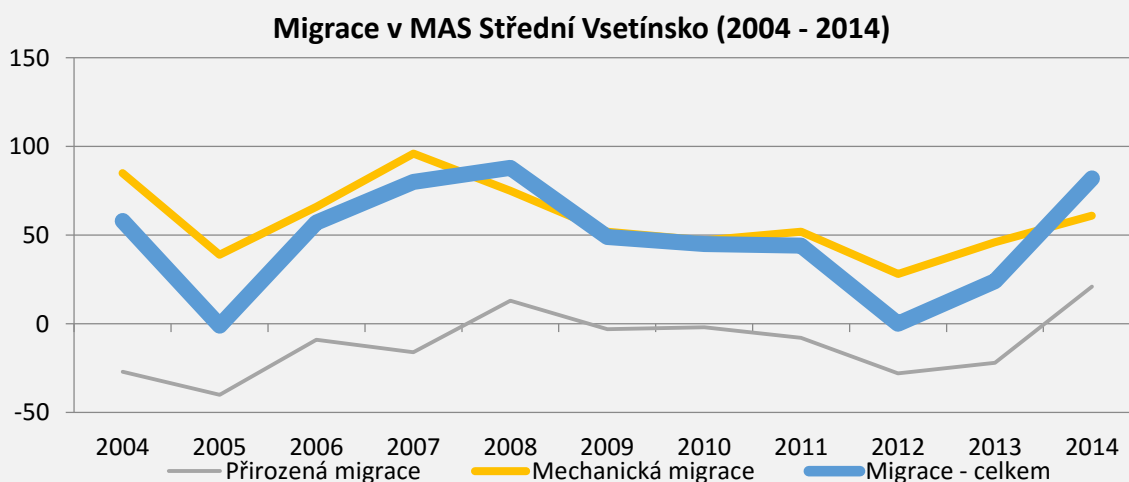
2 ANALYTICKÁ ČÁST

2.1 Socioekonomická analýza

MAS Střední Vsetínsko se rozkládá na rozmezí Hostýnských a Vsetínských vrchů a částečně zasahuje do území CHKO Beskydy. Jedná se o podhorský a až horský region, ke kterému se váží specifické přírodní podmínky (vyšší nadmořská výška, úzká údolí, strmé svahy a časté srážky). Tato skutečnost předurčovala způsob života zdejších obyvatel, kteří se živilí převážně pastevectvím, zpracováním dřeva a řemeslnou výrobou. Značná část obyvatel se identifikuje s “valašstvím”¹ i když Valašsko historicky neexistovalo jako státní útvar a geograficky je obtížné ho vymezit.

2.1.1 Obyvatelstvo

Na území MAS Střední Vsetínsko k 31. 12. 2014 žilo 11 947 obyvatel (ČSÚ). Zaznamenáváme zde několik obecných trendů. Jedním z nich je ten, že mladí kvalifikovaní lidé po vystudování často nenalézají v regionu odpovídající uplatnění. Proto mladá vysokoškolsky vzdělaná generace odchází do měst, zpravidla tam, kde vystudovala. Trendu souvisejícímu s odlivem vzdělaných lidí z venkovských oblastí se nelze do budoucna ani na území MAS Střední Vsetínsko vyhnout, nicméně je možné se zaměřit na zatraktivnění těchto oblastí vybudováním dostatečného zázemí pro fungování služeb, rozšířením nabídky volnočasových aktivit (např. dobudováním cyklostezek, naučných stezek a zatraktivněním okolí obcí, využitím jejich přírodního potenciálu pro rekreační účely). Na druhou stranu migrační saldo na území MAS mírně narůstá (viz Graf 2 v textové části a mapa 2 v Přílohoué části).



Graf 2, Migrace obyvatel v MAS Střední Vsetínsko v letech 2004 -2014

Zdroj: Ekotoxa, 2016

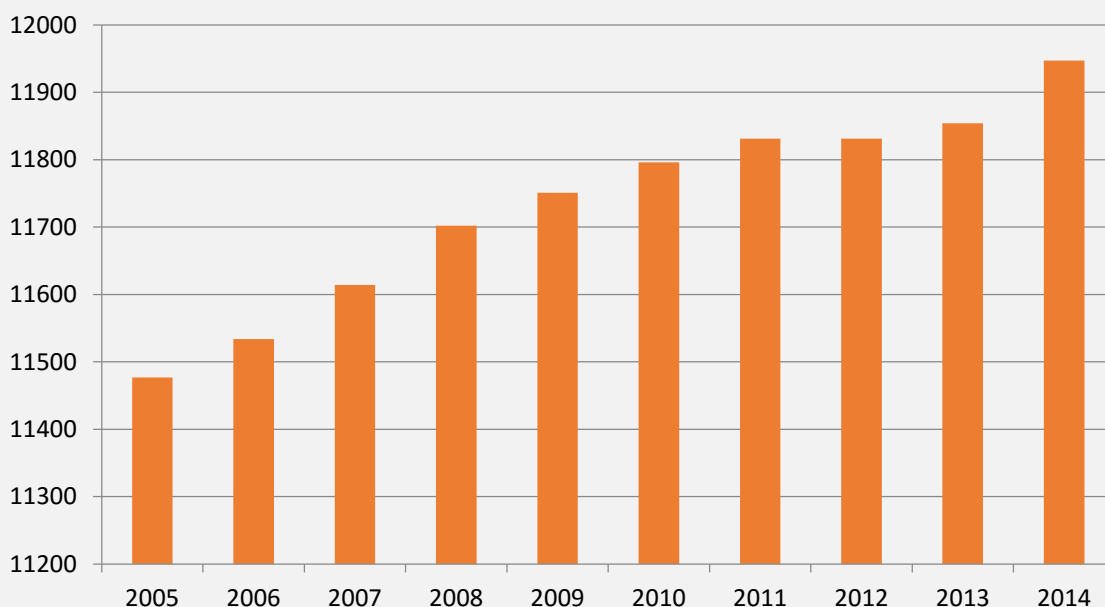
¹ Na Moravu se Valaši dostali při valašské kolonizaci (někdy též nazývaná jako paseková kolonizace), která probíhala od 14. Do 17. Století. Valašské kmeny migrovaly z oblasti dnešního jižního Rumunska. Byli to svobodní pastevci koz a ovcí – Valaši. I když se původně jednalo o málo početnou skupinu lidí, ovlivnila svým salašnickým hospodařením, odlišným způsobem života původní údolní obyvatelstvo. Valaši později splnuli s původním obyvatelstvem, ale dali oblasti název Valašsko.

Na území MAS se často stěhují lidé z větších měst, kteří touží po klidném životě ve vlastním domě na venkově. Tento trend je podpořen dotačními prostředky, směřovanými do rozvoje venkovských oblastí a přispívajícími tak k oživení venkova a zvýšení jeho atraktivity pro bydlení. Je zde patrná také souvislost s aktivním kulturním a společenským děním v obcích MAS. Zájem o bydlení se projevuje zejména v obcích, nacházející se ve výhodných polohách v blízkosti komunikací I. třídy (např. Ratiboř, Liptál), nejedná se však o obce, kterými tyto komunikace přímo procházejí. Nárůst počtu obyvatel byl zaznamenán také v obcích s dobrou základní vybaveností a bohatým společenským životem (Kateřinice, Mikulůvka).

Dle údajů v mapě č. 3 v přílohové části SCLLD je zřejmé, že hrubá míra přirozeného přírůstku na území MAS je mírně vyšší, než na území Zlínského kraje, naopak nižší je v porovnání s celorepublikovým průměrem. Významnou roli tu hraje zejména skutečnost, že se jedná o území nacházející se v hraniční oblasti ČR, vzdálené od větších (krajských) měst. Mezi jednotlivými obcemi jsou značné rozdíly v atraktivitě z hlediska zájmu mladé generace zůstat v obci a založit zde rodinu. Nejatraktivnější obcí je z tohoto hlediska obec Mikulůvka, která dosahuje 20,8 % přirozeného přírůstku. Následuje obec Ratiboř s 18,7 %, Kateřinice s 15,3 % a Jarcová s 12,5 %. Naopak v obci Malá Bystřice se dostáváme do výrazně záporných hodnot (-64,2 %), což svědčí o postupné vyliďňování této obce.

V grafu č. 3 v textové části (viz Tabulka 1 Přílohová část) je znázorněno, že počet obyvatel od roku 2005 do roku 2014 na území MAS SV mírně vzrůstal.

Vývoj počtu obyvatel v obcích MAS Střední Vsetínsko



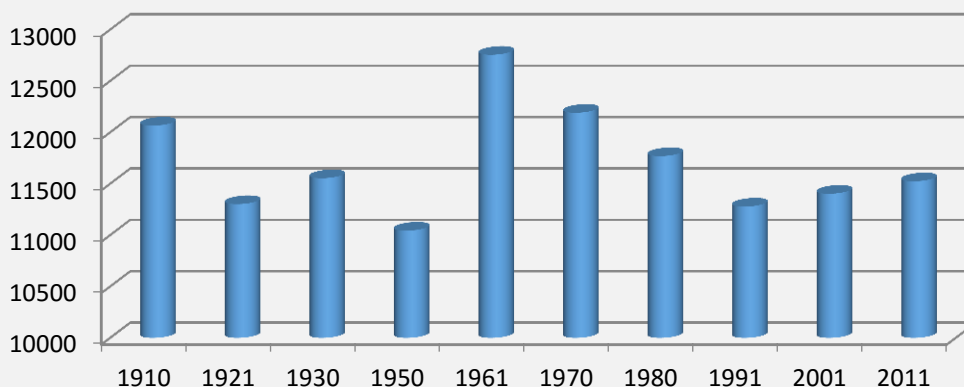
Graf 3, Vývoj počtu obyvatel v obcích MAS Střední Vsetínsko

Zdroj: Ekotoxa, 2016

2.1.1.1 Historický vývoj počtu obyvatel

Také podle historických dat dle a grafu č. 4 v textové části (viz Tabulka 2 v Příloho­vé části) je zřejmé, že u většiny obcí počet obyvatel postupně narůstá, přičemž k částečnému úbytku došlo zejména během 2. světové války a těsně po ní. Následně, zejména v 90. letech, byl zaznamenán pokles, který se zastavil a pokračoval výrazným nárůstem v posledních deseti letech.

Historický vývoj počtu obyvatel v obcích v letech 1910 - 2011

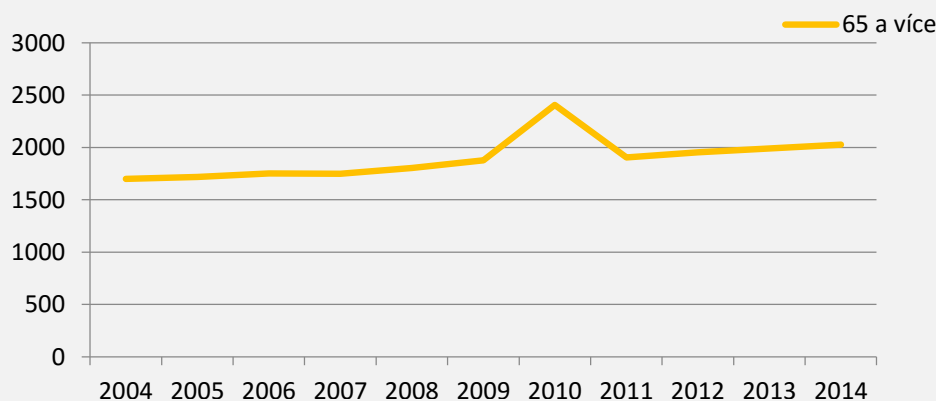


Graf 4, Historický vývoj počtu obyvatel

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

Průměrný věk obyvatel MAS Střední Vsetínsko byl k 31. 12. 2014 (dle Tabulky 3 v Příloho­vé části) 41,7 let, což je stejná hodnota jako celorepublikový průměr. Toto číslo vystihuje věkový průměr většiny obcí na území MAS Střední Vsetínsko až na Malou Bystřici, která má průměrný věk 45,9 let. Na celém území pokračuje zvyšování počtu starších lidí a je zřejmé, že poptávka po sociálních službách pro seniory bude dále narůstat. Zároveň budou také vzrůstat nároky na zdravotní péči a další služby pro seniory (viz Graf 5 v textové části).

Vývoj počtu seniorů ve věku 65 a více v letech 2004 - 2014



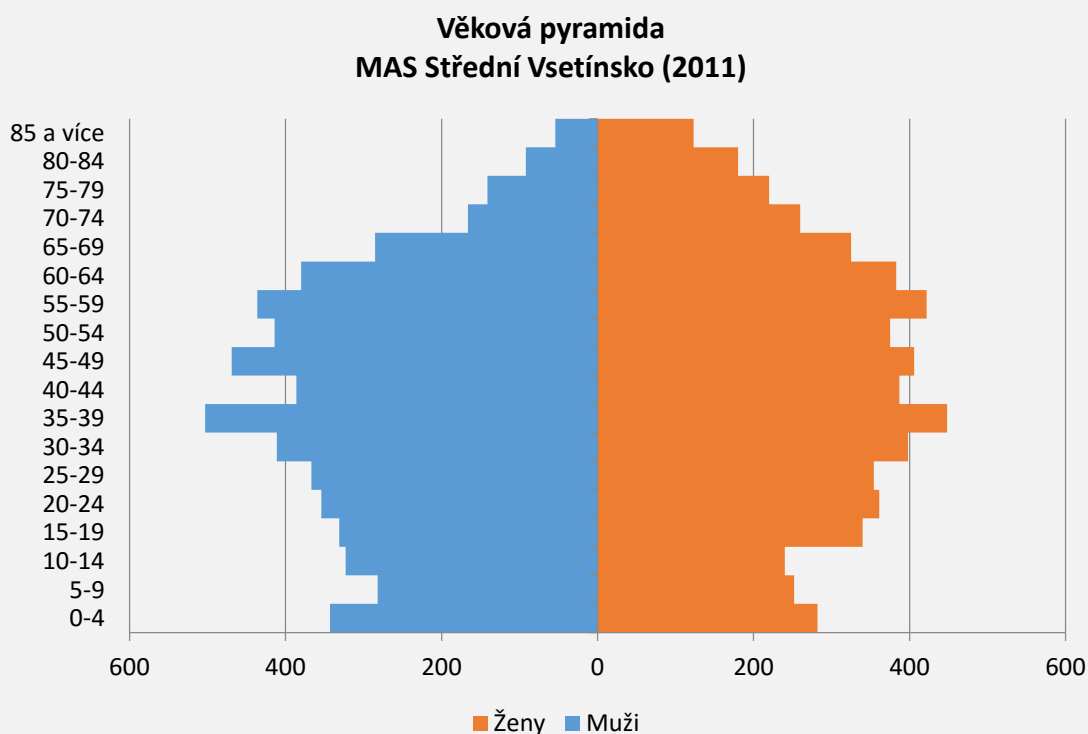
Graf 5, Vývoj počtu seniorů ve věku 65 a více v letech 2004 – 2014

Zdroj: ČSÚ, 2014

2.1.1.2 Skladba obyvatel a věková struktura

Následující údaje se věnují skladbě populace a věkové struktuře obyvatel. Hodnota indexu stárí je na území MAS Středního Vsetínska 109, což znamená, že v populaci je počet obyvatel nad 65 let vyšší než počet dětí do 15 let. Tento stav dokládá Mapa 4 v Přílohové části.

Z grafu 6 v textové části můžeme z genderového hlediska vyčíst fakt, že se v populaci rodí více chlapců než dívek, tento poměr se na území MAS SV obrací okolo 55 roku a potvrzuje tak skutečnost, že ženy se dožívají vyššího věku. Nejpočetnější je populace v kategorii 35-39 let, což pravděpodobně souvisí se stěhováním mladých rodin z měst a zároveň s populací „Husákových dětí“.

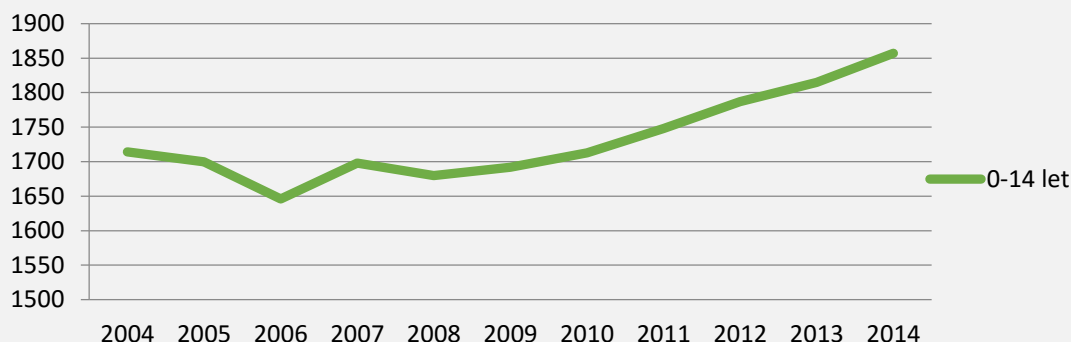


Graf 6, Věková pyramida

Zdroj dat: EKOTOXA 2016

Díky již zmíněnému trendu stěhování obyvatel z měst na vesnici a „Husákově“ generaci se ve všech obcích zvyšuje počet dětí ve věku 0 – 14 let (graf č. 7 v textové části). Toto je důležitá informace především pro oblast školství. V budoucnosti předpokládáme pokračování tohoto trendu. Proto bude třeba zajistit dostatečnou kapacitu mateřských a základních škol na území MAS, poskytnout zázemí mladým rodinám prostřednictvím odlehčovacích služeb nebo nízkonákladových prostor pro bydlení. Při porovnání údajů z grafu 7 v textové části, týkajícího se vývoje počtu dětí ve věku 0 – 14 let a grafu č. 9 a 10 v textové části, týkajícího se vývoje počtu žáků v MŠ a ZŠ je zřejmé, že tyto křivky se neshodují a počet dětí, které by mohly navštěvovat školská zařízení je podstatně větší, než kolik jich tato zařízení navštěvuje. Tato informace svědčí o tom, že zdaleka ne všechny děti narozené na území MAS navštěvují místní školy.

Vývoj počtu dětí ve věku 0 - 14 let v letech 2004 - 2014



Graf 7, Vývoj počtu dětí ve věku 0 - 14 let v letech 2004 – 2014

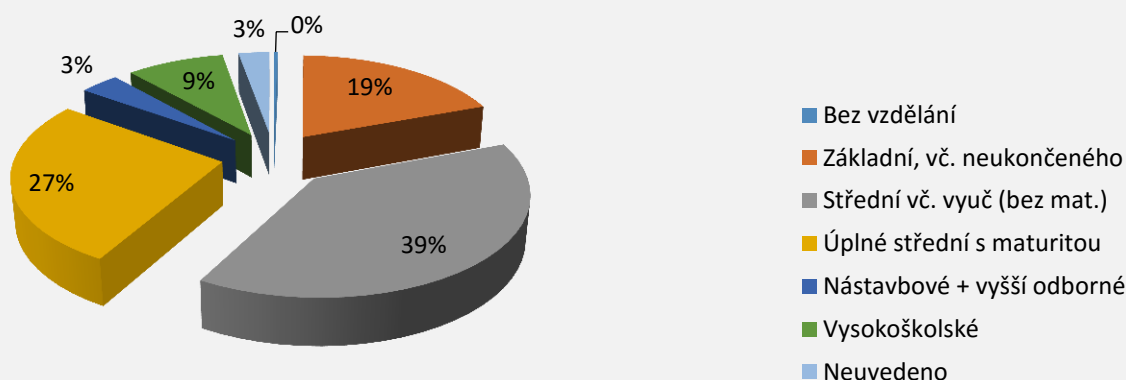
Zdroj: ČSÚ, 2014

2.1.1.3 Vzdělanostní struktura obyvatel

Dosažené vzdělání obyvatel je podrobně uvedeno v grafu 8 v textové části (viz Tabulka 5 a Mapy 5, 6 a 7 v Přílohové části). Hodnocena je pouze vzdělanost obyvatel v kategorii nad 15 let věku. Poměr obyvatel bez vzdělání se pohybuje kolem 0 %, míra obyvatel s ukončeným základním vzděláním včetně neukončeného je kolem 19 %, míra obyvatel s ukončeným středoškolským vzděláním bez maturity se pohybuje kolem 39 % (ČR 32,8 %), s úplným středním s maturitou kolem 27 %, vyšším odborným a nástavbovým kolem 3 % a vysokoškolským kolem 9 % (ČR 12,4 %). U necelých 3 % obyvatel nebyly zjištěny žádné údaje o dosaženém vzdělání.

V porovnání s Českou republikou je na území MAS výrazně nižší podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel a podstatně vyšší podíl obyvatel s ukončeným středoškolským vzděláním. Tyto rozdíly považujeme za přirozené vzhledem k možnostem uplatnění těchto skupin na zdejším trhu práce.

Obyvatelstvo MAS starší 15 let dle nejvyššího ukončeného vzdělání



Graf 8, Obyvatelstvo MAS starší 15 let dle nejvyššího ukončeného vzdělání

Zdroj: ČSÚ, SLDB, 2011

2.1.1.4 Obyvatelstvo dle náboženského složení

Ve Zlínském kraji obecně přikládají obyvatelé náboženství větší význam, než je tomu v ostatních částech republiky. Neznamená to však, že zde neexistuje velká část občanů, která je k náboženství vlažná, tj. můžeme je pokládat za věřící avšak nepraktikující. Z celkového počtu obyvatel MAS SV se podle údajů ČSÚ z roku 2011 (kdy proběhlo Sčítání lidí, domů a bytů) hlásí k nějakému náboženství či církvi 29 % a 7 % obyvatel je věřících, ale nehlásí se k žádné církvi. Bez náboženské víry je 20 % a u 44 % obyvatel nebyly údaje zjištěny (viz Graf 1 v Přílohové části).

Největší zastoupení v počtu věřících má ve Zlínském kraji římskokatolická církev, avšak území MAS Střední Vsetínsko tvoří výjimku. Zde se převážná část obyvatel hlásí k Českobratrské církvi evangelické, což je dáno historickým vývojem. Z celkového počtu věřících se k Českobratrské církvi evangelické hlásí 63 % a k Římskokatolické církvi 37 % obyvatel (ČSÚ, 2011). Zanedbatelná část obyvatel jsou Husité, Pravoslavní nebo Svědkové Jehovovi. Evangelické farní sbory se nacházejí například v Jablůnce, Pržně, Ratiboři, Růžďce a Kateřiněch, kde se hlásí k evangelismu většina obyvatel².

Tato skutečnost se zřejmě odráží v dobře fungujících sociálních vazbách. Naznačuje to také fakt, že na území MAS Střední Vsetínsko se obyvatelé shodují na tom, že je zde aktivní společenský život, cenní si pospolitosti a soudržnosti uvnitř komunity.

2.1.1.5 Národnostní složení

V obcích MAS Střední Vsetínsko žijí (viz Graf 2 v Přílohové části) převážně obyvatelé české národnosti 61 % (ČR 67,5 %), celkem 12 % tvoří obyvatelé, kteří se hlásí k národnosti buď moravské, nebo slezské (průměr ČR je 4%). Obyvatelé slovenské národnosti zde tvoří 1% (ČR 1,4%), nepatrná část jsou obyvatelé ostatních národností a u 26 % obyvatel žijících na území MAS SV se údaje o jejich národnosti nepodařilo zjistit.

2.1.2 Život v obcích

Z výzkumu v rámci projektu Pracovní návyky vyplynulo, že v rámci lokálních skupin a komunit se na území Středního Vsetínska udržují nadstandartní a vřelé sociální vazby a to, jak mezi rodinami, tak mezi sociálními aktéry obecně. V porovnání s jinými regiony ČR lze dokonce konstatovat, že „Zde ještě nevymizely jisté tradiční hodnoty a vztahy, které sociální život obohacují, formují a posilují (lidé si více pomáhají, navštěvují se, baví se a sdílejí spolu volný čas¹).“ Na druhou stranu se tato silná regionální zakořeněnost projevuje v určité konzervativnosti a obavám z inovativních řešení.

2.1.2.1 Spolková činnost

Kromě sousedských a rodinných vztahů tvoří nedílnou součást komunitního života neziskový sektor. Ve spolkové činnosti vidí i zástupci obcí velký přínos pro společenský život a sociální soudržnost obcí. Neziskové organizace jsou aktivní zejména v oblasti práce s dětmi. Mezi organizace, jež se podílí na

¹ Pracovní Návyky, dostupné na <http://www.pracovninavyky.cz/studie-a-zpravy.html>

zlepšení kvality života v obcích, můžeme zařadit jednak klasické spolky jako například sbory dobrovolných hasičů (prakticky v každé obci), myslivecká sdružení, zahrádkáře, sportovní kluby, kynologické kluby, skautské oddíly a různé folklórní, taneční a hudební soubory (tzn. uskupení a místní iniciativy), jednak jedinečné spolky jakými jsou například Zvonky dobré zprávy z Kateřiníc věnující se ruční hře na zvonky a inovativní spolky jako například PermaNet z Růžďky věnující se tématu permakultury.

2.1.2.2 Hlavní kulturní a sportovní akce

Neziskové organizace většinou ve spolupráci s obcemi pořádají kulturní, sportovní a společenské akce (tabulka č. 6 v přílohové části SCLLD). Právě tyto aktivity spojují obyvatele regionu a podporují tak jejich sounáležitost. Za základní společenské akce můžeme považovat plesy pořádané obcemi či spolky, turnaje, dětské dny a karnevaly, výstavy, poutě nebo jarmarky. Téměř všechny obce jsou organizátory kulturně a společensky významných akcí s mnohaletou tradicí. V obci Bystřička má letitou tradici festival Starý dobrý Western nebo Vodácký víkend Bystřička. V obci Jablůnka se jedná o soutěž O nejlepší jablůneckou jabkovici a O nejlepší jabkovou buchtu. Pro Kateřinice je tradiční akcí Živý betlém. Ve Lhotě u Vsetína Vepřové hody. Nejznámějšími akcemi na území MAS jsou bezesporu Liptálské slavnosti, které jsou součástí MFF a Dětské folklórní dny. Mezi obyvateli obcí v regionu je známé také Kaprobrání v Mikulůvce, Mariánská pouť v Pržně, Oznica cap, soutěž O gulášového krále nebo Ratibořský hodový jarmark.

Jelikož je pro jednotlivé obce i region spolková činnost důležitá, vzhledem k tomu, že je hybnou silou kulturního a společenského dění, měla by být zachována a podporována i nadále.

2.1.2.3 Kulturní a sportovní zařízení

Kulturní vybavenost obcí v regionu je velmi různorodá (viz Tabulka 7 v Přílohové části). Ne všechny obce mají kulturní zařízení, ale tento hendikep se snaží kompenzovat využitím jiných prostor pro kulturní účely. Nositeli kultury na venkově jsou bezesporu knihovny, které se nacházejí v každé obci, dále pak kostely a kaple, které určitým způsobem také rozvíjejí duchovní hodnoty.

V regionu sezónně funguje kinosál v Ratiboři a letní kino v Bystřičce, divadla se na území MAS nevyskytují. V obci Liptál se nachází amfiteátr, kde se každoročně koná Mezinárodní folklórní festival. Z pohledu rurálního prostředí se jeví jako inovativní Dětské bezbariérové centrum Březiny v Kateřinicích, které je určeno jak dětem a mládeži bez postižení, tak i lidem s postižením. Zázemím pro kulturní dění jsou také kostely, které bývají kromě bohoslužeb využívány pro hudební vystoupení místních spolků.

Sportovní vybavenost je v různé míře zastoupena v každé obci. Takřka všechny obce disponují fotbalovými hřišti, která obvykle slouží potřebám sportovních klubů a jejichž úroveň odpovídá venkovskému prostředí. V obcích, kde je zřízena základní nebo mateřská škola, je zpravidla k dispozici tělocvična. Budují se zde dětská hřiště, ovšem jinak není nabídka pro sportovní vyžití a volný čas jak mládeže, tak i obyvatel ostatních věkových kategorií, příliš rozmanitá.

Vhodným opatření pro prevenci kriminality, užívání alkoholu a drog hlavně u mladých lidí je budování zázemí pro volný čas a sport (například tenisové kurty, lezecké stěny, volejbalová a beachvolejbalová

hřiště, minigolf, skatepark, bikros, agility či multifunkční klubovny a posilovny). Stávající sportovní areály a tělocvičny jsou v řadě případů zastaralé, sportovní vybavení je sice funkční, avšak pouze základní a mnohdy značně opotřebované.

2.1.2.4 Kulturní památky

Tabulka č. 7a v přílohové části vypovídá o tom, ve kterých obcích MAS se nacházejí kulturní památky. Převážná většina obcí má kulturní památku zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR.

2.1.2.5 Způsoby komunikace a informování občanů v obcích

Obyvatelé všech obcí MAS Střední Vsetínsko jsou informováni o dění v obci prostřednictvím úředních desek, webových stránek, obecního rozhlasu a zpravodaje. Obec Kateřinice, Ratiboř a Jarcová informuje své občany také prostřednictvím obecního televizního infokanálu.

2.1.3 Občanská vybavenost a služby

2.1.3.1 Základní veřejné služby v obcích

Služby, jsou oblastí, která hraje významnou roli z hlediska kvality života v obcích a ovlivňuje její atraktivitu pro bydlení. Vybavenost obcí těmito službami a jejich kvalita byla zjišťováno jednak prostřednictvím dotazníkového šetření mezi obyvateli MAS, jednak v rámci dotazníkového šetření mezi starosty obcí. Výsledky tohoto šetření jsou uvedeny v tabulce č. 7 v Přílohové části.

2.1.3.2 Vzdělávání a školství

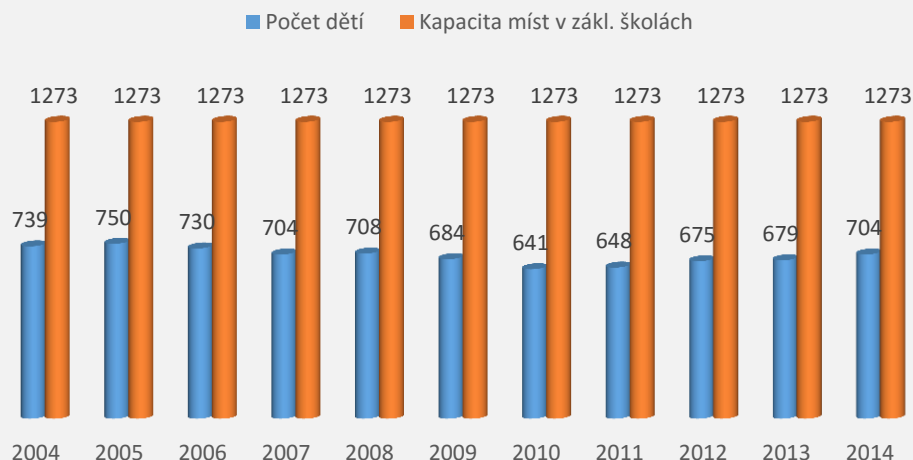
Z hlediska vybavenosti školskými zařízeními je situace relativně dobrá, výjimkou jsou obce Bystřička, Oznice a Malé Bystřice, kde není ani I. stupeň ZŠ. Z těchto obcí funguje mateřská škola pouze v obci Bystřička. V ostatních obcích MAS je většinou mateřská škola spojená s prvním stupněm základní školy. V Liptále, Ratiboři, Růžďce a Jablůnce jsou samostatné mateřské školy (viz Mapa 8, 9, Přílohová část). V Jablůnce je základní škola úplná, stejně jako v Liptále, kde se nachází také Základní škola speciální spojená s Dětským domovem. Střední školy na území MAS nejsou, studenti dojíždějí do měst v okolí.

Během minulých 8 let je na území MAS patrný narůstající podíl dětí ve věku 0 – 14 let (viz Graf 7 v textové části). I přes zvyšující se počet dětí je kapacita míst v základních a mateřských školách zatím převážně dostačující (viz Graf 9 a 10 v textové části). Výjimku tvoří obec Mikulůvka a Liptál. V obci Mikulůvka je nedostatek míst jak v základní tak i v mateřské škole. V Liptále a Kateřinicích je požadováno navýšení kapacity mateřské školy.

Počet dětí, které by mohly navštěvovat školská zařízení je podstatně vyšší, než kolik jich tato zařízení ve skutečnosti navštěvuje. To je dáno skutečností, že část rodin vozí své děti do škol mimo území MAS.

Vyšší počet škol a školských zařízení je v území historicky zakořeněn a podmíněn členitostí terénu.

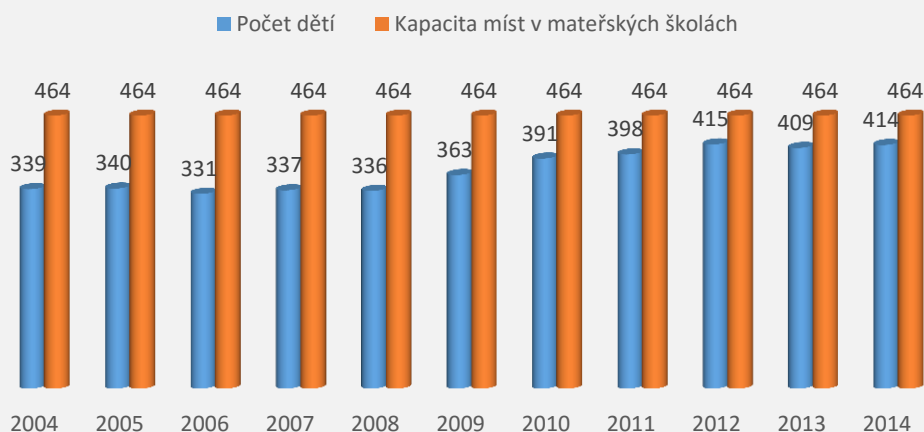
Kapacita míst a počet dětí v základních školách v letech 2004 - 2014



Graf 9, Kapacita míst a počet dětí v základních školách MAS v letech 2004 – 2014

Zdroj: Vlastní šetření mezi řediteli školských zařízení, 2015

Kapacita míst a počet dětí v mateřských školách v letech 2004 - 2014



Graf 10, Kapacita míst a počet dětí v mateřských školách v letech 2004 – 2014

Zdroj: Dotazníkové šetření mezi starosty, 2015

Z dotazníkového šetření mezi řediteli škol vyplynulo, že všechna školská zařízení mají dostatek kvalifikovaných pedagogů a školy jim umožňují další vzdělávání. V současné době spolu školy na území MAS téměř nespolupracují. Předávání zkušeností a setkávání pedagogů by mohlo být přínosem pro jejich další rozvoj. Spolupráce škol se zahraničím je spíše sporadická a v této oblasti se ukrývá další potenciál pro zvýšení atraktivity těchto zařízení zejména pro rodiče, kteří se rozhodují o výběru nejvhodnější školy pro své dítě mezi vesnicí a městem.

Na všech mateřských a základních školách mohou děti docházet do zájmových kroužků zaměřených například na výuku cizích jazyků, nejčastěji angličtiny, sport, tanec, keramiku, informatiku a výtvarnou

výchovu. Do některých mateřských a základních škol dojíždí jednou týdně učitelé ze základní umělecké školy a vyučují zde hru na hudební nástroje, lidové tance a zpěv.

Zastupitelstva obcí i občané 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. Školy jsou v obcích přirozeným kulturním a vzdělávacím centrem (zajišťují kurzy pro dospělé a seniory, organizují hry a soutěže, výstavy a koncerty, spolupracují se spolky). Významnou měrou se podílejí na zájmových, kulturních a společenských aktivitách nejen svých žáků, ale i ostatní veřejnosti.

Své opodstatnění má existence škol v malých obcích také z hlediska jejich komunitního charakteru. Žáci se mezi sebou většinou znají, setkávají se zde se svými kamarády, proto pro ně přechod z MŠ do ZŠ většinou nebývá problémový.

V mnoha školách probíhá výuka dvou 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 přátelské a klidné prostředí, kde fungují sociální vazby.

Mezi slabé stránky školství na území MAS Střední Vsetínsko řadíme například krátkou provozní dobu mateřských škol a družin. V některých obcích jsou mateřské školy a školní družiny otevřeny pouze do 15. hod., což je doba, kdy končí obvyklá pracovní doba i rodičům, kteří dojíždí do zaměstnání do větších měst. Je tedy pro ně obtížné vyzvednout včas své dítě z mateřské školy nebo školní družiny. Krátká provozní doba těchto zařízení komplikuje situaci zejména rodičům, kteří pracují do pozdějších odpoledních hodin a musí si zajistit vyzvednutí a hlídání svých dětí.

Další slabou stránkou je nedostatečná vybavenost výukových prostor. Školy v rámci dotazníkového šetření uvedli, že postrádají např. interaktivní tabule, nový nábytek do tříd, kvalitní počítačovou techniku, vybavení tělocvičen, zcela zde chybí specializované jazykové učebny apod.

Mateřské školy by uvítaly také vybavení pro polytechnickou výuku a modernizaci zahrad. V obci Liptál současná budova mateřské školy dosluhuje, proto je schváleno její přestěhování do volného pavilonu v základní škole.

Většina škol, která není dostatečně vybavena zázemím pro sport a volnočasové aktivity svých žáků, zvažuje výstavbu nebo rekonstrukci hřišť, lezeckých stěn a tělocvičen.

2.1.3.3 Zdravotní péče

Zázemí pro zajištění zdravotní péče není na území MAS dostačující, což je dáno velikostí a odlehlostí některých obcí. Ve čtyřech obcích nefungují zdravotnická zařízení ani externí zdravotní ordinace a jejich obyvatelé musí za těmito službami dojíždět do sousedních obcí (viz Mapa 10, Přílohová část) Specializovaní lékaři jsou dostupní pouze ve spádových obcích nebo městech.

2.1.3.4 Sociální péče

Stárnutí populace v ČR se nevyhýbá ani MAS Střední Vsetínsko, což je znázorněno v grafu č. 5 v textové části. V Jablůnce je od roku 1998 provozován dům s pečovatelskou službou. Dalším zařízením zaměřeným na poskytování sociálních služeb na území MAS je Domov se zvláštním režimem, který se nachází v Pržně a provozují ho Sociální služby Vsetín. Toto zařízení je určeno lidem s duševní poruchou vyvolanou účinkem alkoholu, kteří mají sníženou soběstačnost a potřebují pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby.

Území Středního Vsetínska je specifické tím, že část stárnoucí populace celý život bydlela na tzv. pasekách, které leží v odlehlých, často špatně dostupných místech. Obyvatelé „pasek“ mnohdy bývají odkázáni na pomoc příbuzných nebo na aktivitu neziskových organizací zaměřených na poskytování sociálních služeb. Na území MAS Střední Vsetínsko nabízí své služby pro seniory či jinak sociálně znevýhodněné osoby Charita ze Vsetína a Valašského Meziříčí, v některých obcích působí Diakonie z Valašského Meziříčí. Mezi nabízené terénní služby patří pečovatelské a ošetrovatelské služby a osobní asistence. Pro seniory bývá suma vyplacená za sociální služby značnou finanční zátěží, kterou nejčastěji řeší žádostí o příspěvek na péči. V některých obcích funguje rozvoz obědů, který je zřízen obcí (například v obci Kateřinice).

MAS Střední Vsetínsko by mohlo v oblasti sociálních služeb využít inovace v podobě komunitního taxi, které v současné době provozovány některými obcemi v ČR. Jedná se o tzv. sociální či senior taxi zajišťující starším nebo sociálně znevýhodněným osobám dopravu k lékaři, do veřejných institucí, zjištění nákupů apod. Tyto služby je vhodné neomezovat pouze na seniory a rozšířit je na všechny sociálně znevýhodněné skupiny obyvatel.

Do budoucna je třeba brát v potaz seniory, kteří budou početnou, neustále se rozrůstající skupinou obyvatel a bude třeba zohlednit také jejich nároky na trávení volného času. V části obcí MAS v současné době fungují kluby seniorů. Potřebnou péči a volnočasové aktivity by mohly zajišťovat také například denní stacionáře pro seniory, případně jiná zařízení typu komunitních center.

2.1.3.5 Veřejná prostranství

Údržba veřejných prostranství je zajišťována v dostatečné míře jednotlivými obcemi, nedostačující je většinou vzhled těchto prostranství. Většina obcí nemá atraktivní centrální prostor s parkově udržovanou plochou pro důstojné setkávání obyvatel. Stav zeleně v obcích je považován za dobrý nebo uspokojivý. Výsadba a obnova zeleně na veřejných prostranstvích je prováděna průběžně. K posílení komunitního života jsou důležitá místa pro setkávání obyvatel. V obcích často kromě parkově upravených center obcí chybí také další upravené plochy, odpočinkové zóny vybavené vhodným mobiliářem pro relaxaci i různé pohybové aktivity (např. místa pro setkávání maminek s dětmi, seniorů).

2.1.3.6 Služby v obcích

Situace z hlediska dostupnosti služeb v obcích MAS je průměrná (viz Tabulka 5 v textové části a Tabulka 8 v Přílohoé části) vzhledem k tomu, že se jedná převážně o menší obce do 1000 obyvatel. Bankovní služby, které jsou vázány na pobočky České pošty, fungují v Ratiboři, Jablůnce, Bystřičce, Růžďce a Liptále. Jablůnka je jedinou obcí s policejní stanicí. Požární stanice je přítomna v každé obci.

Ve všech obcích MAS Střední Vsetínsko je také minimálně jedna prodejna potravin a typická vesnická hospoda či restaurace. Kadeřnické služby jsou pro obyvatele dostupné ve všech, kromě tří obcí. Za službami, jako je například pošta, cukrárna, řeznictví, musí obyvatelé obcí MAS Střední Vsetínsko většinou dojíždět, jsou zastoupeny pouze ve větších obcích. V obci Bystřička existuje poptávka po zřízení lékárny, v obci Pržno po otevření pobočky pošty

	Potraviny/ smíšená zboží	Drogerie	Řeznictví	Hospoda/ restaurace	Kavárna/ cukrárna	Kadeřnictví	Pošta	Policie	Dostačuje nabídka služeb	Služby, které chybí
Bystřička	2	0	1	6	0	1	1	0		výdej léků, kulturní dům
Jablůnka	7	1	1	4	0	1	1	1	ANO	
Jarcová	1	0	0	2	0	2	0	0	ANO	
Kateřinice	3	1	0	3	0	1	0	0		
Lhota u Vs.	2	0	0	1	0	0	0	0	ANO	
Liptál	3	0	1	2	0	2	1	0		
Malá Bystřice	1	0	0	1	0	0	0	0	ANO	
Mikulůvka	1	0	0	1	0	1	0	0	NE	wellness
Oznice	1	0	0	1	0	1	0	0	ANO	
Pržno	1	0	0	3	0	0	0	0	NE	Pošta, pedikúra
Ratiboř	3	2	1	6	0	2	1	0	ANO	
Růžďka	1	0	0	2+penzion	0	2	1	0	ANO	

Tabulka 5, Služby v obcích

Zdroj: Šetření mezi starosty, 2015

Ke zlepšení života obyvatel se obce snaží přispět zlepšením kvality občanské vybavenosti a služeb, Ne vždy se jim však daří dosáhnout na potřebné dotační prostředky. Vzhledem k tomu, že Střední Vsetínsko nebyla v minulém programovém období podpořena MAS, starostové obcí mohli žádat dotace na zlepšení stavu občanské vybavenosti pouze prostřednictvím individuálních projektů. Tato skutečnosti měla negativní dopad na vybavenost obcí, zejména na stav kulturních, sportovních, školských zařízení a na vzhled obcí (veřejné prostory, parkově upravené plochy). Realizace projektů zaměřených na oblast vzdělávání, sociální služby a kulturu by zatraktivnila obce z hlediska nabízených služeb pro všechny věkové kategorie a přispěla k udržení trendu nárůstu počtu obyvatel.

2.1.3.7 Bydlení

Situace v bytového a domovního fondu na území MAS je popsána na základě informací získaných v rámci Sčítání lidí, domů a bytů, jež proběhlo v roce 2011. Z tabulek č. 6 - 11 v textové části je zřejmé, že ve všech obcích regionu převažují byty v rodinných domech, pouze v obci Jablunka je větší množství bytových domů. Podíl neobydlených bytů je zhruba 7,5 %. Za pozitivum regionu můžeme považovat to, že většina neobydlených bytů slouží k rekreaci, Vysoká míra využití těchto bytů k rekreaci je také předpokladem pro rozvoj cestovního ruchu na území MA

Základní přehled bytů

Byty celkem		Průměrná plocha bytů (m ²)
Bystřička	401	104
Jablunka	899	96
Kateřinice	407	101
Lhota u Vsetína	318	102
Liptál	572	99
Malá Bystřice	173	90
Mikulůvka	330	105
Oznice	190	105
Pržno	291	95
Ratiboř	729	100
Růžďka	420	91
Jarcová	325	105

Tabulka 6, Základní přehled bytů

Zdroj: SLDB 2011

Druh domu

Rodinné domy		Bytové domy
Bystřička	360	34
Jablůnka	655	235
Kateřinice	379	22
Lhota u Vsetína	313	4
Liptál	535	35
Malá Bystřice	168	4
Mikulůvka	322	6
Oznice	173	10
Pržno	272	15
Ratiboř	663	55
Růžďka	413	5
Jarcová	312	12

Tabulka 7, Druh domu

Zdroj: SLDB 2011

Neobydlené byty - důvod neobydlenosti

	Změna uživatele	Slouží k rekreaci	Přestavba	Nezpůsobilé k bydlení
Bystřička	-	52	-	2
Jablůnka	3	22	11	5
Kateřinice	-	21	-	1
Lhota u Vsetína	-	19	2	-
Liptál	2	10	3	2
Malá Bystřice	-	46	1	2
Mikulůvka	1	57	1	5
Oznice	-	25	2	1
Pržno	1	19	2	3
Ratiboř	1	12	2	-
Růžďka	-	16	2	2
Jarcová	-	9	1	3

Tabulka 8, Neobydlené byty - důvod neobydlenosti

Zdroj: SLDB 2011

Obydlené byty - právní důvod užívání

	Ve vlastním domě	V osobním vlastnictví	Jiné bezplatné užívání bytu	Nájemní	Družstevní	Jiný důvod užívání bytu
Bystřička	227	-	20	15	24	3
Jablůnka	446	99	35	93	32	12
Kateřinice	239	-	33	29	10	1
Lhota u Vsetína	205	-	25	7	-	6
Liptál	363	-	26	37	7	3
Malá Bystřice	87	-	7	3	3	-
Mikulůvka	194	5	19	4	-	4
Oznice	105	4	16	5	-	2
Pržno	168	2	14	15	5	1
Ratiboř	445	16	51	34	14	11
Růžďka	240	4	27	8	-	6
Jarcová	186	8	24	10	-	1

Tabulka 9, Obydlené byty - právní důvod užívání

Zdroj: SLDB 2011

Obydlené byty – technické vybavení

	Plyn zaveden do bytu	Vodovod v bytě	Připojení na kanalizaci	Žumpa, jímka
Bystřička	192	282	-	273
Jablůnka	530	709	611	118
Kateřinice	204	308	271	52
Lhota u Vsetína	141	229	-	238
Liptál	145	423	37	378
Malá Bystřice	9	89	-	100
Mikulůvka	90	216	7	201
Oznice	56	127	-	108
Pržno	127	203	13	175
Ratiboř	401	562	493	97
Růžďka	117	274	-	271
Jarcová	181	226	164	83

Tabulka 10, Obydlené byty – technické vybavení

Zdroj: SLDB 2011

Obydlené byty – způsob vytápění

	Ústřední	Etážové	Kamna
Bystřička	297	2	12
Jablůnka	560	119	49
Kateřinice	304	2	14
Lhota u Vsetína	242	3	12
Liptál	404	12	30
Malá Bystřice	84	-	18
Mikulůvka	202	9	23
Oznice	116	6	12
Pržno	187	6	19
Ratiboř	546	14	35
Růžďka	268	6	25
Jarcová	240	1	10

Tabulka 11, Obydlené byty – způsob vytápění

Zdroj: SLDB 2011

V obcích převažují byty v osobním vlastnictví, což je 60 % z celkového počtu bytů. Nájemní a družstevní byty jsou zde zastoupeny minimálně vzhledem k celkovému počtu bytů. Výjimka se týká pouze obce Jablůnka, kde byla zaznamenána vyšší míra nájemního bydlení, což je dáno historickým vývojem, kdy zde v minulosti působil podnik Zbrojovka Jablůnka, který tyto byty postavil převážně pro své zaměstnance. Velký podíl bytů v osobním vlastnictví svědčí o tom, že osídlení na území MAS je do určité míry stabilizováno a velká část obyvatel žije dobrých sociálních podmínkách. Existuje zde však také poměrně početná skupina obyvatel (například rodiny v obtížené životní situaci, senioři bez rodinného zázemí), kteří mají omezené finanční prostředky k zajištění vlastního nebo nájemního bydlení a uvítali by možnost nastěhování do sociálních bytů. Dále je zde poptávka po startovacích bytech pro mladé rodiny, páry nebo jednotlivce, kteří se chtějí osamostatnit.

Na území MAS Střední Vsetínsko se setkáme s pozůstatky tzv. pasekářského osídlení. To spočívalo v zakládání horských usedlostí mnohdy i několik kilometrů vzdálených od centra obcí, kde byl původně hlavním způsobem obživy „pasekářů“ chov dobytka. V současné době je patrný již několik let trvající trend osidlování těchto usedlostí mladými, ekologicky zaměřenými rodinami, kteří odcházejí z měst, aby zde žili v souladu s okolní přírodou. Kromě těchto intelektuálů, co se sem přesouvají z měst, tvoří početnou skupinu také původní obyvatelé pasek. Jedná se mnohdy o celé rody, jejichž historie je spjata s danou usedlostí nebo územím. Část těchto domů je také využívána také tzv. lufťáky (obyvateli větších měst) k rekreaci.

Jak již bylo uvedeno, většina obcí v regionu zaznamenává v posledních letech mírný nárůst obyvatel. Jedná se zejména o rodiny, co se stěhují z okolních měst na vesnici za klidným životem v blízkosti přírody. Díky nárůstu počtu obyvatel, i když jen mírného, se zvyšuje podíl nové zástavby a obce čelí většímu tlaku při tvorbě územních plánů. Významným kritériem pro výstavbu domu v dané obci je dobrá technická infrastruktura, občanská vybavenost a dopravní obslužnost obce. Preferovány jsou obce, které tyto parametry splňují.

V rámci bydlení je nutno zmínit průběžnou modernizaci domovního fondu a okolí. Snížování energetické náročnosti budov v obcích je velkým tématem, a jak obce, tak i samotní obyvatelé, se snaží především za pomoci dotačních prostředků zateplovat své domy, k vytápění používat obnovitelné zdroje energie a snižovat tak náklady na bydlení.

Volné plochy a prostory pro výstavbu RD a bytů

	Obec má vhodné volné plochy pro výstavbu RD, bytových domů	Tyto plochy jsou ve vlastnictví obce	Tyto plochy nejsou ve vlastnictví obce	Obec má prostory pro výstavbu bytů ve stávajících objektech.
Kateřinice	x		x	
Ratiboř	x		x	
Jablůnka				x
Pržno	x	x		
Bystřička	x		x	
Růžďka	x		x	
Mikulůvka	x			
Oznice				x
Jarcová	x		x	
Lhota u Vs.	x		x	
Liptál	x	x	x	x
Malá Bystřice	x		x	

Tabulka 12, Volné plochy a prostory pro výstavbu RD a bytů

Zdroj: Vlastní šetření, rok 2015

Významným faktorem v oblasti bytové výstavby na území MAS je přítomnost volných ploch pro výstavbu rodinných domů v obcích (viz Tabulka 12 v textové části). Převážná část obcí má na svém území volné plochy pro výstavbu RD a bytových domů, tyto pozemky však většinou nejsou v jejich majetku.

Následující tabulka ukazuje kolik domů v obcích MAS Střední Vsetínsko, včetně bytů bylo od roku 2004 až do roku 2014 dokončeno k užívání. Nejvíce se zkolaudovalo domů, vč. bytů v Ratiboři, Liptále, Kateřinicích, Mikulůvce a Jarcové. Naopak nejméně zkolaudovaných domů v letech 2004 – 2014 je v obci Malá Bystřice. Tento fakt je do jisté míry ovlivněn i tím, že některé z těchto obcí, (Kateřinice, Mikulůvka) nejsou průjezdné, jedná se o tedy o klidné lokality, čímž jsou atraktivní pro výstavbu rodinných domů. Atraktivní z hlediska bydlení jsou také větší spádové obce (Liptál, Ratiboř), kde jsou soustředěny komerční služby a základní občanská vybavenost

Dokončené byty, domy v daném roce v obcích MAS Střední Vsetínsko

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	celkem
Bystřička	2	3	1	1	4	1	3	2	3	1	4	25
Jablůnka	-	-	-	-	2	3	2	2	5	2	4	20
Jarcová	3	6	1	3	3	4	5	2	2	2	1	29
Kateřinice	5	3	3	1	-	3	5	8	6	-	9	43
Lhota u Vs.	-	1	1	2	1	3	6	3	-	-	1	18
Liptál	3	2	-	3	5	1	8	7	5	6	6	46
Malá Bystřice	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	1	6
Mikulůvka	1	1	-	-	5	7	7	3	6	1	5	36
Oznice	4	-	1	4	7	8	1	1	1	-	-	27
Pržno	6	2	1	-	-	2	-	-	1	1	1	14
Ratiboř	1	2	5	1	10	14	7	7	9	6	1	63
Růžďka	5	1	1	-	-	2	2	2	-	-	1	14

Tabulka 13, Dokončené byty, domy v daném roce v obcích MAS Střední Vsetínsko

Zdroj: ČSÚ, 2014

2.1.4 Technická infrastruktura

Z hlediska technické infrastruktury jsou obce na území MAS vybaveny uspokojivě. Stav kanalizačních sítí je ve většině obcí v dobrém stavu a napojeny na čističky odpadních vod jsou téměř všechny obce. Výjimku tvoří okrajové části obcí, tzv. paseky. Většina obcí je napojena na centrální nebo vlastní zdroj pitné vody. Studny jsou k zásobování pitnou vodou využívány pouze v odlehlých částech obcí a centrální studny pro více obydlí v jedné obci MAS. Elektřina je distribuována do všech obcí na území MAS i jejich odlehlejších částí. Samozřejmě, že i zde existují výjimky. Svoz odpadů tříděného odpadu funguje ve všech obcích MAS, stejně tak i pokrytí internetem (viz Tabulka 14 v textové části).

Vybavenost obcí technickou infrastrukturou

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

Tabulka 54, Vybavenost obcí technickou infrastrukturou

Zdroj: Vlastní šetření, 2015

1. Výborný, nový, rekonstrukce v posledních 5 letech	2. Velmi dobrý	3. Dobrý	4. Špatný	5. Velmi špatný	6. Obec nemá	7. Obec má
--	----------------	----------	-----------	-----------------	--------------	------------

2.1.4.1 Kanalizace a napojení na ČOV

Kanalizaci mají všechny obce MAS Střední Vsetínsko. Z tabulky SLDB z roku 2011 sice vyplývá, že 5 obcí v regionu nemá kanalizační přípojky, ale z dotazníkového šetření (viz Tabulka 9 v Přílohové části), které se uskutečnilo v roce 2015 mezi starosty obcí, je zřejmé, že na konci tohoto byly na splaškovou kanalizaci připojeny všechny obce kromě Oznice a Malé Bystřice. Z dotazníkového šetření, dále vyplývá, že kanalizace v obcích MAS jsou většinou v dobrém stavu a to jak kanalizace dešťová, tak i splašková. Pouze v Jarcové a Oznici je dešťová kanalizace ve špatném stavu.

Napojení na čistírnu odpadních vod má většina obcí v MAS Střední Vsetínsko. Toto připojení je buď řešeno vlastní ČOV nebo napojením na ČOV Vsetín. Výjimku tvoří Oznice a Malá Bystřice, které nemají splaškovou kanalizaci.

2.1.4.2 Plynofikace

Většina obcí území MAS Střední Vsetínsko je plynofikována, což má pozitivní vliv na životní prostředí. Vzhledem k vysokým cenám za plyn část domácností k topení stále využívá vlastní zdroj tepla. Nejčastějším palivem v těchto topeništích je především dřevo, tedy surovina, která je na území MAS snadno dostupná.

V obci Malá Bystřice je mezi údaji ze SLDB vedeno 9 bytových jednotek s přípojkou na plyn (viz kapitola Bydlení), tento údaj je však mylný, protože obec plynofikovaná není. Obce Bystřička, Oznice a Jarcová jsou plynofikovány pouze částečně.

Jak již bylo zmíněno, kromě zemního plynu k vytápění v hojné míře využívána také biomasa a uhlí.

2.1.4.3 Pitná voda

V rámci šetření, které proběhlo v roce 2016 mezi starosty obcí, bylo zjištěno, že na veřejný vodovod v dobré kvalitě je napojena většina obyvatel. Kateřinice a Jablůnka čerpají z vlastních povrchových zdrojů. Kateřinice, Oznice, Růžďka a Bystřička mají vlastní podzemní zdroj pitné vody. Zbytek obcí je připojen na externí systém dodavatelů.

Napojení pitné vody chybí zejména v okrajových částech obcí, zejména na pasekách. V obci Malá Bystřice je situace v tomto směru poměrně problematická. Zde není zásobování pitnou vodou řešeno centrálně, ale velká část obce je napojena na samostatné studny, odkud je voda rozváděna do jednotlivých domů.

Pasekářské usedlosti většinou nejsou napojeny na veřejný vodovod, mají vlastní zdroje vody - studny.

2.1.4.4 Stav elektrické sítě

Stav elektrické sítě je na území MAS dobrý, takže není bariérou pro rozvoj podnikání. Ve všech obcích je veřejné osvětlení, ovšem některé obce zvažují jeho rekonstrukci vzhledem ke špatnému stavu.

2.1.4.5 Internet

Z hlediska pokrytí internetem je území MAS vybaveno dostatečně. Ve většině obcí je internet zajišťován prostřednictvím soukromých firem. V některých obcích je rychlost přenosu dat velmi nízká. V obcích Kateřinice a Ratiboř je napojení na internetovou síť zajištěno prostřednictvím rozvodu kabelové televize.

2.1.4.6 Odpadové hospodářství

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 Žabčík. Systém sběru a separace odpadu je funkční, ale je možno jej dále rozvíjet. Bylo zjištěno, že vzdálenosti sběrných nádob na separaci odpadu od místa bydliště ovlivňuje motivaci občanů třídit odpad. Proto by bylo vhodné zaměřit se na zvyšování počtu sběrných míst. Ve většině obcí (kromě Liptálu a Jablůnky) chybí sběrný dvůr.

Likvidace bioodpadu je na území MAS zajištěna formou domovního kompostování. Domovní kompostéry jsou umístěny přímo v zahradách u jednotlivých domů. Tento způsob likvidace bioodpadu se jeví jako nejlevnější, nejefektivnější a nejšetrnější k životnímu prostředí. Projekt nákupu domácích kompostérů realizovaný na území Mikroregionu Střední Vsetínsko, byl podpořen dotačními prostředky z OP ŽP.

Odpadové hospodářství v obcích MAS Střední Vsetínsko

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Bystřička			x		x	x	x	x	x	x	x		x						x
Jablůnka		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		
Jarcová			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x
Kateřinice		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x						x
Lhota u Vs.			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x
Liptál			x		x	x	x	x	x	x		x	x	x			x		
Malá Bystřice			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x						x
Mikulůvka			x		x	x	x	x	x	x	x	x							x
Oznice		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x
Pržno			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x
Ratiboř			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x		x				x
Růžďka			x		x	x	x	x	x	x	x		x						x

Tabulka 15, Odpadové hospodářství v obcích MAS Střední Vsetínsko

Zdroj: Vlastní šetření mezi starosty, 2015

1. sběr odpadu zajišťuje obec
2. vlastními silami
3. externě – svoz firma
4. obec třídí odpad
5. papír a lepenka
6. sklo
7. plasty
8. kovy
9. směsný komunální odpad

10. objemný komunální odpad
11. nebezpečný odpad
12. bioodpad
13. domácí kompostéry
14. svoz bioodpadu
15. drobné elektrospotřebiče a baterie
16. v obci funguje sběrný dvůr
17. ve vlastnictví obce
18. v soukromém vlastnictví
19. obec nemá sběrný dvůr

2.1.4.7 Staré ekologické 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) spravované Ministerstvem životního prostředí. Dle těchto údajů jsou staré ekologické zátěže (v roce 2014) 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. Zátěže, označené N nepředstavují žádné riziko.

2.1.4.8 Obnovitelné zdroje energie

V minulých letech nastal nárůst v oblasti využívání obnovitelných zdrojů energie, který se týkal zejména fotovoltaických systémů, kotlů na biomasu a 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 **tabulka č. 16** v textové části, ve které jsou uvedeny počty zdrojů s licencí, jejich druh a instalovaný výkon.

Z tabulky je patrné rozšíření fotovoltaických systémů pro výrobu elektrické energie. Podle počtu udělených dělených licencí je zřejmé, že na území MAS tento zdroj energie není ve větší míře využíván. Vyšší četnost byla zaznamenána u (dle údajů ERÚ) obcí: Kateřinice, Jablůnka a Ratiboř.

Udělené licence pro OZE

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	0,01	x
Malá Bystřice	0	Sluneční	x	x
Mikulůvka	3	Sluneční	0,017	x
Oznice	2	Sluneční	0,01	x
Pržno	1	Sluneční	0,006	x
Ratiboř	5	Sluneční	0,082	x
Růžďka	0	Sluneční	x	x
Celkem	30	x	0,285	5,9

Tabulka 16, Udělené licence pro OZE

Zdroj: Ekotoxa, 2014

Mezi obnovitelný zdroj energie na území MAS Střední Vsetínsko můžeme zařadit i malou vodní elektrárnu na přehradě Bystřička (38 ha) o maximálním výkonu 66 kW.

2.1.4.9 Ostatní

Vodní plochy má zhruba polovina obcí, požární nádrže se objevují spíše sporadicky.

2.1.5 Doprava

2.1.5.1 Silniční doprava

Územím procházejí dva hlavní dopravní tahy. Jedná se o silnici číslo I/57 Nový Jičín – Vsetín – státní hranice se Slovenskem (na území MAS jde o úsek mezi Valašským Meziříčím a Vsetínem) a silnici č. I/69 Vsetín – Zlín (na území MAS jde o úsek mezi Vsetínem a Vizovicemi). Na silnici I. třídy navazuje síť krajských komunikací a dále síť místních komunikací ve správě obcí. Směrem od Vsetína je komunikace č. I/57 rozšířena na čtyři jízdní pruhy a to až po zúžení na původní dvouproudou komunikaci před obcí Jablůnka. Tato silnice prochází přímo obcí Jablůnka. Obyvatelé si na zatížení z hlediska bezpečí, hluku a znečištění již řadu let stěžují. Počítá se s vybudování obchvatu obce, jehož realizace by měla začít v roce 2017.

Problematické je také napojení komunikací nižší třídy na komunikaci č. I/57. Jedná se o místa s vysokým bezpečnostním rizikem. Komplikovaná je situace zejména v místě napojení obce Jarcová, Oznice, Mikulůvka a Bystřička na komunikaci I. třídy, kde kříží frekventovaná vozovka s pěšími trasami a cyklostezky.

Z hlediska bezpečnosti dopravy jsou rizikové také úseky komunikací III. tříd mezi obcemi, kde často chybí chodníky a automobilová doprava se zde bezprostředně setkává s pěšími. Ve většině obcí jsou chodníky situovány v těsné blízkosti komunikací, jejich stav je špatný a nejsou přizpůsobeny pro osoby se sníženou orientací a pohybově znevýhodněné občany.

Dle obr. č. 3 v textové části Dopravní zatížení komunikací v MAS Střední Vsetínsko je zřejmé, že v roce 2010 byly nejvíce dopravně zatíženy komunikace v obci Jablůnka, Bystřička, Lhota u Vsetína a Liptál. V těchto obcích, podle výsledků sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v roce 2010, projelo denně 7001 – 10000 automobilů.

Nížší dopravní zatížení je patrné například v obci Ratiboř, kde podle výše uvedeného dopravního sčítání v roce 2010 projelo 3001- 5000 vozidel denně a v obci Malá Bystřice, kde se jednalo o 1001 – 3000 vozidel denně.

V ostatních obcích MAS Střední Vsetínsko (Kateřinice, Pržno, Mikulůvka, Oznice, Růžďka a Jarcová) je dopravní zatížení nízké.

Území MAS není přímo napojeno na dálniční síť ČR.



42 z 149

2.1.5.2 Automobilová doprava

Počet automobilů z dlouhodobého hlediska stoupá a zvyšuje se také frekvence jejich využívání. To se odráží jednak na stavu silnic, které jsou přetěžovány, jednak na snižující se četnosti spojů veřejné dopravy. Tento trend se stále zhoršuje a jsou jím nejvíce ohroženi obyvatelé, kteří nemají prostředky na koupi auta, případně jeho provoz a také ti, kteří řídit auto nemohou (například děti, senioři, sociálně znevýhodněné skupiny obyvatel). Nabízí se proto otázka využívání dalších způsobů dopravy např. komunitního typu, jako je senior, sociální taxi či obecní minibusy apod.

Jak již bylo několikrát zmíněno, část obyvatel bydlí na tzv. pasekách, které jsou mnohdy rozptýlené po celém katastru obce. Údržba těchto cest je pro obce náročná. Jsou často ve špatném stavu a obec musí zajišťovat jejich průjezdnost také v zimních měsících. Náklady na jejich údržbu jsou nemalou položkou v obecním rozpočtu.

Další problematickou oblastí je síť lesních a polních cest. Jejich špatný stav a neúplnost cestní sítě stěžuje majitelům lesa i zemědělcům přístup k pozemkům a jejich údržbu.

2.1.5.3 Železniční doprava

Územím MAS prochází celostátní železniční trať Hranice na Moravě – Púchov č. 280, která je místními obyvateli hojně využívána zejména při dopravě do škol a zaměstnání. Tato trať prochází obcí Jablůnka a Bystřička. Okolní obce jsou na trať napojeny prostřednictvím návazných autobusových spojů. Nedokončena zůstala železniční trať č. 330 vedoucí ze Zlína směrem na Vsetín, která vede pouze do Vizovic. Její napojení na Vsetín se zvažuje, ovšem vzhledem ke značné finanční náročnosti celé investice se jeví jako nereálné. (Mapa č. 11 v přílohové části SCLLD).

2.1.5.4 Autobusová doprava

Autobusová dopravní obslužnost je na území MAS Střední Vsetínsko zajištěna celoplošně prostřednictvím ČSAD Vsetín a.s. Zejména obyvatelé obcí nacházejících se přímo na silnicích číslo I/57 a I/69 mohou využívat také spojů dálkových autobusů. Je nutné zmínit, že množství spojů postupně klesá a to hlavně ve večerních hodinách, víkendech a svátcích. Z údajů zachycených na mapě č. 12 a 13 v přílohové části je zřejmé, že četnost spojů je vyšší v obcích, kterými prochází nebo leží v těsné blízkosti komunikací I. třídy (Liptál, Lhota u Vsetína, Ratiboř, Jablůnka, Bystřička a Jarcová). Výjimkou je obec Pržno, jejíž obyvatelé jsou odkázáni na spoje hromadné dopravy zastavující v Jablůnce. Výhodou je také blízkost města Vsetína zajišťujícího dopravu z obcí ve svém okolí (Malá Bystřice, Růžďka). Obce vzdálené od měst a komunikace I. třídy logicky vykazují nejnižší počty spojů (Kateřinice, Mikulůvka).

Vzhledem k tomu, že autobusová doprava není ekonomicky soběstačná, je zapotřebí, aby stát tuto nesoběstačnost dotoval na linkách tzv. základní dopravní obslužnosti. Obce na základě dohody se Zlínským krajem dotují spolu s krajem spoje dopravní obslužnosti.

Zázemí pro cestující autobusovou dopravu je na území MAS Střední Vsetínsko nevyhovující. V obcích jsou zastávky ČSAD ve špatném stavu a mnohdy nesplňují normy z hlediska bezbariérovosti a pohybu osob se sníženou orientací.

2.1.5.5 *Letecká doprava*

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

2.1.5.6 *Cyklodoprava*

Územím MAS prochází dálková cyklotrasa Bečva, vedoucí od pramenů řeky Bečvy až po soutok s řekou Moravou. V úseku mezi obcí Jarcová a Mikulůvka je cyklostezka vedena po komunikaci IV. třídy, což není z hlediska bezpečnosti provozu ideální stav. Dálkové cyklistické trasy, které prochází územím, jsou značeny a napojeny na celorepublikový systém. Návazná infrastruktura cyklostezek je na území MAS nedostatečná také díky tomu, že MAS SV nebyla v minulém období dotačně podpořena a na jejím území nebyly kromě úseku Vsetín - Ratiboř realizovány další společné ani dílčí projekty v oblasti cyklodopravy. Dosud z velké části zanedbaný úsek cyklotrasy mezi Vsetínem a Valašským Meziříčím navazuje na úseky cyklostezky Bečva (Vsetín – Velké Karlovice, Vsetín – Rožnov), což jsou intenzivně využívané cyklotrasy s kompletní návaznou infrastrukturou. Přehled cyklotras procházejících územím MAS je zobrazen v tab. č. 10 přílohové části.

Nejen představiteli místních samospráv, ale také obyvateli obcí v rámci dotazníkového šetření i veřejných projednání, byl vznesen požadavek na dobudování a propojení jednotlivých úseků cyklostezek a cyklotras, doplnění mobiliáře a vyřešení kritických míst z hlediska bezpečnosti.

2.1.6 *Ekonomika a trh práce*

Na území MAS je převažující kopcovitý charakter krajiny, který ovlivňuje způsob osídlování krajiny. Zástavba je soustředěna do úzkých, dlouhých údolí, které neposkytují dostatek prostoru pro rozsáhlejší průmyslovou výrobu. Nejbližší okolí řeky Bečvy je záplavovým územím, využívaným k zemědělské výrobě. Zástavba je odsunuta do vzdálenějších, bezpečnějších poloh a mnohdy nemá jinou možnost, než se rozšiřovat na svahy kopců. Rozvoj průmyslové výroby je proto z hlediska chybějícího prostoru na území MAS problematický.

Na území MAS Střední Vsetínsko se nenacházejí žádné velké podniky, jež zaměstnávají více než 250 zaměstnanců (viz Mapa 14 v Přílohové části). Není proto překvapením, že převažující formou podnikatelských subjektů jsou dle informací ČSÚ z roku 2014 v drtivé většině živnostníci (viz Tabulka 11 v Přílohové části).

2.1.6.1 *Trh práce*

Po roce 2008 se nezaměstnanost začala stávat vážným sociálním a ekonomickým problémem také na území MAS Střední Vsetínsko. Výrazně se zvyšuje počet uchazečů o zaměstnání. Pro srovnání

uvádíme údaje o nezaměstnanosti z roku 2008, kdy zde činil podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2008 5,1 % a výraznější nárůst následoval až v dalších letech. V roce 2011 vzrostl podíl nezaměstnaných osob na 7,4 %, v roce 2013 se zvýší až na 8,3 % a v roce 2014 na 8,5 %, Tyto hodnoty dokládají tabulky č. 12 - 16 v přílohové části SCLLD. Aktuální míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji je 7,4 %, v okrese Vsetín 8,5 %, na území MAS Střední Vsetínsko také 8,5 % (zdroj: ÚP Vsetín, k 31. 12. 2014). MAS Střední Vsetínsko vykazuje shodnou míru nezaměstnanosti, jako okres Vsetín, vyšší než Zlínský kraj a ČR s 7,6% (viz Mapa 15 a 16 v Přílohové části). Tento fakt je ovlivněn skutečností, že MAS leží v příhraničním regionu, vzdáleném od metropolí, mimo dosah dálniční sítě. Příznivě naopak působí blízkost regionálních center - Vsetína, Valašského Meziříčí a částečně i Rožnova pod Radhoštěm a Zlína, kam za prací dojíždí velká část obyvatel MAS (viz Mapa 19 v Přílohové části). Výrazně se zvyšuje nezaměstnanost u věkové skupiny nad 50 let. Dále jsou ohroženi zejména absolventi učilišť a škol, ženy po mateřské dovolené, zdravotně, psychicky a lidé ohrožení sociálním vyloučením.

Nezaměstnanosti 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 zejména malé podniky (mikropodniky) a živnostníci. Ke snížení míry nezaměstnanosti dochází sezónně, díky krátkodobým pracím v lesním hospodářství a zemědělské výrobě.

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.

Také není funkční vazba mezi specializovanými středními školami, odbornými učilišti a zaměstnavateli, tudíž zaměstnavatelé poptávají kvalifikované řemeslníky či jiné kvalifikované pracovníky, jichž je nedostatek.

Určitou inovativnost a potenciál při zaměstnávání dlouhodobě nezaměstnaných má sociální podnikání. Na sledovaném území MAS Střední Vsetínsko se prozatím objevil jeden sociální podnik zaměřený na vzdělávání. Chybí informovanost o možnosti zahájení nebo rozvoje podnikání prostřednictvím dotací z EU. Zájemci o zahájení podnikání nemají možnost konzultací týkající se administrativy související podnikatelskou činností. Dle Mapy 17 v Přílohové části je na území MAS SV (18,2 %) oproti Zlínskému kraji (29,6 %) a ČR (34,8 %) nízký podíl zaměstnanců zaměstnaných v inovativních oborech. Tento údaj vypovídá o nízkém potenciálu území pro růst podnikatelského sektoru.

Základem regionální ekonomiky jsou malé a středně velké firmy, které je třeba podpořit, aby na území MAS dále fungovaly a rozvíjely. MAS může jejich růst stimulovat jednak prostřednictvím investic, jednak organizací měkkých akcí zaměřených na vzájemné setkávání a výměnu zkušeností.

2.1.6.2 Nejvýznamnější zaměstnavatelé

Mezi jednotlivými obcemi jsou rozdíly v počtech firem fungujících na jejich katastrech. Tyto rozdíly jsou ovlivněny 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 také stav infrastruktury a dostupnost sídel do

spádových obcí a větších měst. Těmito faktory je negativně ovlivněno podnikání například v obci Pržno, Oznice, Růžďka, Lhota u Vsetína, odkud za prací dojíždí nejvíce obyvatel (viz Mapa 18 v Přílohové části).

Z tabulky č. 17 v Přílohové části vyplývá, že největší počet podnikatelských subjektů se zaměřuje hlavně na těžbu a to konkrétně těžbu dřeva a strojírenský průmysl, dále na zpracovatelský průmysl a stavebnictví.

Seznam významných firem na území MAS Střední Vsetínsko	
Název firmy	Popis činnosti
BYSTRČKA	
AGRO-BESKYD, spol. s r. o.	Zemědělská činnost
PERAD, spol. s r. o.	Dřevovýroba, zpracování dřeva
PILA BYSTRČKA, s. r. o.	Dřevovýroba, zpracování dřeva
1. Bieglesová stíhací peruť	Autobusová dopravní společnost
Hermann Cotton	Prodej ložní metráže, povlečení, prostěradel, a jiného
JOMI - STAV, s. r. o.	Stavební činnost
JABLŮNKA	
Indet Safety Systém	Výroba pyrotechnických iniciačních prvků do automobilů
KUMO, s. r. o.	Výroba a zpracování kůží
Drako	Výkup a zpracování druhotných surovin
D Technik, a. s.	Dýchací technika
VS Nástroje, s. r. o.	Velkoobchod se stroji, strojním zařízením a potřebami
Lakovna Hajdík, s. r. o.	Péče o povrchovou úpravu
JARCOVÁ	
Studio 107	Videoslužby
Bližňák koupelny	Rekonstrukce koupelen, bytů a domů
PRO-BIO, s. r. o.	Výroba bio- mouk
Češkův mlýn, s. r. o.	Výroba mouky a provozování pálenice
KATEŘINICE	
Gufex, s. r. o.	Výroba hokejových puků
Stavospol - Jiří Kuzník	Výstavba bytových a nebytových prostor
FEDR	Kovovýroba
NAVRÁTIL A SURÝ	Dřevovýroba
Marcela Martinková - Ranč Poborov	Chov amerických koní
LHOTA U VSETÍNA	
Transportbeton Moravia, s. r. o.	Betonářská činnost
ČERPO - Tomáš Stříteský	Prodej a opravy čerpadel, vodáren, vodo - topo
Farma Lhota	výroba, sušení a prodej dřeva
Jaroslav Lukáš - výroba dřev. šindelů	Výroba dřevěných šindelů
PEMIFI, s. r. o.	Prodej palivového dřeva a stavebního řeziva

Seznam významných firem na území MAS Střední Vsetínsko	
Název firmy	Popis činnosti
LIPTÁL	
MAVE EU	Přestavby pro vozíčkáře, plošiny
Artexpress Miroslav Beránek	Tiskové služby, grafické návrhy, atd.
Prodag Zlín	Výroba, prodej, servis, dovoz aplikační techniky
MALÁ BYSTRICE	
Pila CEDR, spol. s r. o.	Zpracování dřeva
MIKULŮVKA	
CONSI, v. o. s.	Výroba a prodej pekařských výrobků
Almiplast Miroslav Marek	Výroba z plastu
COK farm s. r. o.	Zemědělská výroba
Jaroslav Michalík	Klempířství
Stanislav Michalík	Klempířství
OZNICE	
Oznice Decorative Ceramics	Výroba figurální keramiky
PRŽNO	
Stargis	Výroba svíček
RATIBOŘ	
Pila - Jan Mynařík	Zpracování dřeva
Smíšené zboží a Pekařství u Karolů	
ZD Mír Ratiboř	Zemědělská činnost, rostlinná a živočišná výroba
Farmář Zeman Josef	Hospodářské potřeby
RŮŽDKA	
CK Valaška	Cestovní kancelář
Krůtí farma	Zemědělská činnost

Tabulka 17, Seznam významných firem - MAS Střední Vsetínsko

Zdroj: Vlastní šetření, 2015

2.1.6.3 Zemědělství, lesnictví a řemeslná výroba

Zemědělství

Chov ovcí

S historií Valaška je neodmyslitelně spjat chov ovcí, který tu má mnohasetletou tradici. Ovce se na v horských oblastech východní Moravy chovaly již před příchodem valašských kolonistů. Hlavními výrobky byl sýr, bryndza a žinčice. Také další produkt z chovu ovcí, kterým byla ovčí vlna, se dále zpracovával. Na kolovratech se vlna spřádala a valchovala na „valašských valchách“. Proměnil se tak vzhled tradičního oděvu, měnily se zvyky a obyčeje. V roce 1803 Moravě napočítáno více než 1 milion kusů ovcí. K výraznému poklesu počtu ovcí došlo na počátku 20. století, kdy byly ovce v hospodářství chovány zřídka, především pro domácí porážku a rozmáhá se chov hovězího dobytka.

47 z 149

Na území MAS se zemědělskou výrobou zabývá 11,16 % procent podnikajících subjektů. Jedná se větší zemědělské farmy hospodařící na výměře nad 150 ha (ZD MÍR Ratiboř, ZD Liptál, COK FARM, s. r. o., AGRO - BESKYD, spol. s r. o., Zdeněk Mrlina) a o středně velké a malé farmy. Tyto subjekty jsou zaměřené převážně na živočišnou výrobu. Většinu obhospodařovaných pozemků tvoří trvalé travní porosty (3 486 ha), orná půda je obdělávána pouze na 15,5 ha. Vzhledem k tomu, že krajina na území MAS je převážně kopcovitá, jedná se často o těžko dostupné, svažité pozemky. Z chovaných zvířat zde převažuje chov skotu (2732 ks) a ovcí (868 ks). Funguje zde jeden zemědělský subjekt je zaměřený na chov prasat (72 ks) a chovu koz (41 ks) se věnují spíše jednotlivci, kteří na svých farmách chovají 1-3 zvířata.

Přesto, že chov ovcí má na Valašsku tradici, funguje zde (mimo území MAS SV) pouze jedna farma, která se zabývá zpracováním ovčího mléka. Ostatní farmy se věnují chovu masných plemen. Na území MAS nejsou jatka, kde by si zemědělci mohli nechat svá zvířata porazit, nejbližší jsou ve Valašských Kloboukách. V současnosti zde nefunguje žádný zpracovatelský podnik, který by se zaměřoval na zpracování masa nebo mléka ze zdejších farem. Je zřejmé, že vzhledem k počtům chovaných zvířat je na území MAS zřejmý potenciál pro rozvoj lokální zemědělské produkce. Pozitivní je, že v rámci sběru projektových záměrů od zemědělců bylo zjištěno, že dva subjekty zvažují vybudování zpracovny masa a jeden subjekt zpracování mléka.

Podobná situace je také v oblasti rozšiřování služeb farem o agroturistické aktivity. V současné době se agroturistice věnují pouze tři subjekty, které jsou zaměřené na chov koní a v rámci své činnosti zajišťují také ubytovací služby, případně tábory pro děti. V této oblasti se nachází nevyužitý potenciál pro rozšíření podnikatelské aktivity zejména pro farmáře hospodařící na malých a středně velkých farmách. Mezi projektovými záměry se tato tematika objevuje a MAS SV je připravena podpořit jejich realizaci.

Ovocnářství

Pokud bychom hledali ovocnářskou charakteristiku Valašska, byla by to především staletá tradice pěstování slivoní a švestek, jabloní a hrušní. Sušení ovoce pomocí sušíren bylo jedním ze způsobů konzervace, vzhledem k tomu, že se staré krajové odrůdy ovoce, vyskytující se na Valašsku, nedaly dlouho uchovávat v čerstvém stavu. Dalším způsobem zpracování bylo moštování, vaření povidel a pálení. V současnosti na území MAS funguje žádná veřejně přístupná suširna ovoce nebo moštárna. Palírna je zde provozována pouze v obci Jarcová.

Lesnictví

Lesní hospodářství v minulosti hrálo a stále hraje na území MAS Střední Vsetínsko důležitou roli. Tato skutečnosti je dána faktem, že území MAS tvoří z 58 % lesy. V některých obcích pokrývají lesy více než polovinu území. Převažuje těžba a zpracování smrkového a bukového dřeva. Část vytěženého dřeva je zpracována přímo v regionu a rozprodána jako řezivo k dalšímu zpracování.

Řemeslná výroba

K významnějším změnám, z hospodářského hlediska, na území MAS dochází v 60. let 19. století v souvislosti se vznikem a rozvojem průmyslu. K industrializaci v pravém slova smyslu na Valašsku nedošlo. Podniky, které zde vznikaly, byly menší a 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 v omezení míře se 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, se jednalo o výrobu plátna a vlněných tkanin, výrobu různého hospodářského nářadí a kuchyňského náčiní, výrobu křiváků, papučí či výrobu šindele.

Dlouhodobé zaostávání Valašska, ležícího stranou od významných obchodních a řemeslnických center a hlavních obchodních tras vedlo k přežívání nejrůznějších forem řemeslné výroby.

Potenciál pro rozvoj podnikání

V souvislosti s nastupujícím trendem vzrůstajícího podílu lokálních potravin na trhu bude také na území MAS podporována produkce potravin vyrobených z místních zdrojů. Přírodní podmínky tohoto regionu ke zpracování ovoce přímo vybízejí. Na úpatí kopců jsou v mnoha obcích MAS vysazeny ovocné dřeviny, jejichž produkce by mohla být zpracována jednak soukromými subjekty, jednak místními obyvateli k sušení, moštování, výrobě marmelád a povidel. Nabídka těchto produktů by mohla obohatit jinak chudou nabídku regionální potravin na území MAS.

Důležitým předpokladem pro rozvoj podnikatelské činnosti jsou volné prostory. Do budoucna by mohlo dojít k využití tzv. brownfields pro potřeby podnikání. Na území MAS Střední Vsetínsko se jedná tyto plochy a objekty: Farma Mikulůvka o rozloze 2,18 ha (možnost využití pro zemědělskou výrobu, agroturistiku), Farma Kateřinice o rozloze 1,8 ha. Jedná se o areál bývalého zemědělského družstva, které je plánováno využít pro výstavbu zázemí pro občanskou vybavenost, výstavbu dvou bytových domů a parkově upravenou plochu. Dalším brownfieldem je Zámek Liptál o rozloze 0,65 ha. Tento objekt by měl v budoucnu být využitý k vybudování centra společenského, kulturního a komunitního života v obci, případně v regionu MAS.

Volnými plochami využitelným pro podnikání disponuje také obec Jablůnka a Ratiboř. Jedná se o kanceláře, garáže a dílny.

2.1.7 Cestovní ruch

Obce na území Středního Vsetínska nepatří k turisticky vyhledávaným destinacím, což je částečně způsobeno tím, že tento region byl v minulosti velmi chudý, a proto se zde turistický ruch a rekreace rozvíjí až v minulých desetiletích. Na území MAS se nachází Přehrada Bystřička, která byla turistickým centrem vyhledávaným rekreanty zejména v 80. a 90. letech minulého století. Z hlediska kulturních památek, výstavních prostor a nabídky kulturních akcí jsou pro návštěvníky regionu zajímavá zejména okolní města (Valašské Meziříčí, Vsetín a Rožnov pod Radhoštěm). Obce MAS mohou návštěvníkům

nabídnout památky a akce menšího rozsahu, avšak neméně zajímavé, jedinečné svou přátelskou atmosférou a nadšením pro věc.

V porovnání s okolními známými turistickými destinacemi (Karlovicko, Rožnovsko) je infrastruktura pro poskytování služeb v cestovním ruchu na území MAS na velmi nízké úrovni. Ubytovací a stravovací kapacity buď zcela chybí (viz Tabulka 18 v Přílohové části) nebo neposkytují služby na dostatečné úrovni.

Ve všech obcích na území MAS má návštěvník možnost navštívit klasickou vesnickou „hospodu“ s omezenou nebo žádnou nabídkou teplých jídel. Zejména v okolí přehrady Bystřička a také v katastru obce Liptál se nabídka služeb v cestovním ruchu stává zajímavější. Fungují zde restaurace s bohatší nabídkou pokrmů a také penziony nebo hotely s kvalitní nabídkou ubytovacích služeb.

Pro návštěvníky mohou být lákadlem zejména restaurace na hřebenech nebo úpatí kopců s příjemným interiérem a nabídkou specialit (Jablunka, Pržno, Malá Bystřice, Liptál). Ovšem jinak se z pohledu gurmána zvědavého na místní speciality na území MAS nenachází žádná kvalitní restaurace, která by připravovala pokrmy z místních surovin podle tradičních receptur. Je pozitivní, že se také zde začínají objevovat restaurace zaměřené na vyšší úroveň stravování než na přípravu levných jídel vyrobených z ne příliš kvalitních surovin, jak tomu bylo doposud.

Horší je situace v oblasti ubytovacích služeb. Na území MAS se nachází jednak ubytovací služby levného typu, které jsou využívány zejména sezónními dělníky, jednak penziony vhodné pro středně i více náročné návštěvníky. Hotel s kompletní nabídkou služeb pro ubytované je na území MAS pouze jeden, jedná se o Hotel Sirákov v Liptále. Ubytovaní v penzionech je provozovateli zajišťováno zejména v okolí přehrady Bystřička.

Přehrada Bystřička

Nejvýznamnější turistickou destinací je Přehrada Bystřička a její okolí. Jedná se o oblast určenou k dlouhodobé i krátkodobé zejména letní rekreaci s dostatkem ubytovacích a stravovacích kapacit. Z analýzy území vypracované v rámci projektu s názvem Pracovní návyky vyplývá, že přehrada a okolí ukrývá velký potenciál pro rozvoj cestovního ruchu. V současné době chybí investiční prostředky pro vybudování potřebného zázemí pro rekreaci odpovídající nárokům současné společnosti. V okolí přehrady chýlí budovy dříve využívané k ubytování hostů, nevyhovující je také mobilniár a zázemí pro stravování. Kromě zlepšení vybavenosti je třeba zvýšit atraktivitu okolí přehrady rozšířením nabídky rekreačního vyžití pro její návštěvníky. Samotná přehrada by se v budoucnu dala využít k různým společenským a sportovním aktivitám (například ke sportovnímu rybaření, saunování v přírodním stylu, k recesistickým soutěžím vodních plavidel). Okolí přehrady je sice protkané sítí naučných stezek (naučná stezka Jana Karafiáta a naučná stezka Klenov), ovšem jinak zůstává její rekreační potenciál nevyužitý.

Výhodná poloha přehrady mezi třemi většími městy (Vsetín, Valašské Meziříčí, Rožnov pod Radhoštěm), přítomnost kempů a ubytovacích zařízení vybízí k tomu, aby se přehrada a její okolí stalo centrem pro aktivní trávení volného času zdejších obyvatel i návštěvníků. Jednou z možností je zaměřit se na adrenalinové sporty (například vybudováním lezecké stěny, lanového centra, skate parku nebo aktivity parku), aktivní rekreaci (například vybudováním venkovního fitcentra, hřiště s

herními prvky nejen pro děti i dospělé, dráhy pro in-line brusle nebo minigolfu). Jako vhodné, pro zatraktivnění okolí přehrady se jeví využití kulturního a přírodního potenciálu území k vybudování expozic přírodního dědictví (geoparky, botanické expozice, putovní výstavy), k oživení historie (kulturně-historické expozice, historie přehrady v živých obrazech, expozice a kulturní akce na místě bývalého středověkého opevnění na hoře Klenov).

Další turistické atraktivity na území MAS

Územím MAS prochází řada značených turistických stezek a tras, určených nejen pro letní, ale také pro zimní turistiku, které se napojují zejména na trasy procházejícími Hostýnskými, Vsetínskými a Vizovickými vrchy. Na území CHKO Beskydy se v katastru obce Malá Bystřice pod turisticky vyhledávaným vrcholem Vsacký cáb a Ptáčnice nachází Cábské jezero. Jedná se o malebné lesní jezírko o rozloze 0,15 ha, které je ukryté před zájmem turistů díky přístupu úzkou lesní pěšinou. Dalším zajímavým místem je osada Santov, skrze níž prochází turistická trasa Beskydsko – karpatská magistrála. Jedná se osadu nacházející se na stejnojmenném kopci, s výrazným *geniem loci*. Santov je místem se zachovalou strukturou valašského osídlení, zároveň však také centrem kulturního dění a místem dalekých výhledů,

Turisty vyhledávanou lokalitou je obec Liptál, která kromě oblíbených Liptálských slavností nabízí také turisticky zajímavá místa. Jedná se například o stezku vedoucí k nedávno vybudované rozhledně Vartovna, která neleží přímo na území MAS, ale těsně za jeho hranicí a naučnou stezku Kobzáňův chodník. Liptál je také jedinou obcí MAS, kde jsou dostupné informace pro turisty.

V Mikulůvce se nachází jediné venkovní koupaliště regionu, které je otevřeno v době letních prázdnin. Pro turisty je zde zajímavým místem také Mikulův mlýn (kulturní a technická památka, minimuzeum), kde se pořádá své environmentálně zaměřené akce ČSOP Valašské Meziříčí. Na území MAS se nacházejí rozhledny. Jedna z nich v obci Jarcová, druhá v obci Pržno, v areálu restaurace U Holáňů.

Z hlediska přírodního bohatství jsou na území MAS atraktivní zejména skalní útvary. Jedná se o Přírodní památku Svantovítova skála, která se na severovýchodním zalesněném hřebetu vrchu Štípa (706,8 m n. m.) ve Vsetínských vrších, nedaleko vodní nádrže Bystřička. Na území katastru obce Jarcová se nachází Přírodní památka Jarcovská kula (také Jarčovská kula nebo Jarčovská gula), která je tvořena pískovcovým skalním výchozem nalézajícím se nad levým břehem Vsetínské Bečvy asi 0,5 km jihozápadně od středu obce v severovýchodním výběžku Hostýnských vrchů. Jedná se o skalní věž o výšce 8 m s ojedinělým výhledem do okolní krajiny.

V regionu se rozvíjí cykloturistika. Územím MAS prochází cyklostezka Bečva, která propojuje Karlovické údolí se Vsetínem, odbočuje směrem na obec Ratiboř a pokračuje dál přes Pržno. Dál vede přes Mikulůvku a Jarcovou do Valašského Meziříčí, odkud pokračuje směrem na Rožnov pod Radhoštěm. Cyklostezku využívají nejen cykloturisté, ale i lidé dojíždějící za prací do města Vsetín nebo Valašské Meziříčí. Údolí Bečvy v okolí cyklostezky ukrývá velký rozvojový potenciál. Vzhledem k tomu, že navazující úseky cyklostezky Bečva již mají vybudovanou návaznou turistickou infrastrukturu pro cyklisty a bruslaře a úsek mezi Valašským Meziříčím a Vsetínem je v tomto směru téměř nedotčen, objevuje se zde potenciál pro rozvoj drobného podnikání zejména v oblasti služeb v

pohostinství. Do budoucna se nabízí možnost využití železničního spojení Vsetín – Valašské Meziříčí pro cyklistické výlety i výlety pro rodiny s dětmi.

Na území MAS jsou stále místa, kde cyklostezky chybí (Lhota u Vsetína – Vsetín) nebo se jedná o problematické úseky z hlediska povrchu komunikací (Ratiboř – Pržno) úseky vedoucí po komunikaci IV. třídy (Mikulůvka – Jarcová). Pro cyklisty může být zajímavá Bike aréna Semetín, která se částečně nachází na katastru obce Ratiboř.

Střední Vsetínsko leží v srdci Valašska, regionu s bohatou a zajímavou historií a tradicí. Lidová kultura je zde stále živá a zdejší obyvatelé jsou na své kořeny hrdí, což platí také pro území MAS. Kulturní dědictví je významným pilířem rozvoje cestovního ruchu. Místní tradice a kultura má svůj nezaměnitelný, osobitý ráz a dobré jméno, které se těší velkému ohlasu zejména u obyvatel ČR. Valašsko je spojováno zejména se slivovicí, frgály a chovem ovcí. Podpora místní produkce potravin, tradičních valašských specialit, budování a rekonstrukce budov a prostor odkazující na historii regionu a pořádání měkkých akcí souvisejících s tradičním způsobem života na Valašsku, by se mělo stát východiskem pro vytvoření koncepce rozvoje cestovního ruchu na území MAS.

Do těchto aktivit je možné zahrnout také pořádání workshopů výuky tradičních řemesel, zpracování produktů z chovu hospodářských zvířat, zpracování ovoce, vaření z regionálních surovin, přednášky o portášství, které zde má tradici, o environmentálních aspektech péče o krajinu, tradičních způsobech hospodaření, případně dalších tématech souvisejících s historií a krajinou. Je vhodné se zaměřit také na oživení tradičních výrobních postupů v řemeslné výrobě (křiváky, metly z březového proutí, párátko a špejle, proutěné koše atd.).

Potenciál pro rozvoj cestovního ruchu

Z analýzy životního prostředí vyplývá, že krajina na území MAS Střední Vsetínsko má vysokou ekologickou hodnotu, což představuje potenciál pro rozvoj pěší turistiky, cyklistiky, případně dalších outdoorových pohybových aktivit. Dle Mapy 20 v Přílohové části jsou na území MAS přírodní předpoklady rekreace nejvyšší v obci Bystřička a Malá Bystřice. Naopak nejméně atraktivní jsou z tohoto pohledu obce Jablunka, Pržno a Mikulůvka. V porovnání ze Zlínským krajem a ČR má MAS Střední Vsetínsko vysoký index přírodních předpokladů rekreace. Tento údaj je ovlivněn skutečností, že území MAS se pyšní zachovalou krajinou, poměrně vysokým indexem ekologické stability, vysokým podílem lesů a vodních ploch na celkové ploše.

Potenciál pro rozvoj cestovního ruchu je ukrytý také v agroturistice. Malé farmy zaměřené na chov skotu, ovcí, koz a koní jsou vhodnými subjekty pro rozšíření činnosti o aktivity související se vzděláváním a službami v cestovním ruchu. Zážitková turistika založená na místních produktech, tradičních specialitách, kontaktu návštěvníků se zvířaty a tradičním způsobem hospodaření by se mohla stát zajímavým produktem cestovního ruchu na území MAS.

V současnosti nemají obce MAS kvalitní informační leták nebo brožuru ke své prezentaci. Tato skutečnost ovlivňuje nízké povědomí návštěvníků Valašska o existenci Středního Vsetínska. Ke zlepšení informovanosti návštěvníků i místních obyvatel o historii a přírodním bohatství regionu je

možné využít tištěných informačních materiálů odkazující na tuto tematiku, přínosné je také budování naučných stezek zaměřených na prezentaci historie, tradic a zdejších legend³.

2.1.8 Životní prostředí

2.1.8.1 Přírodní podmínky

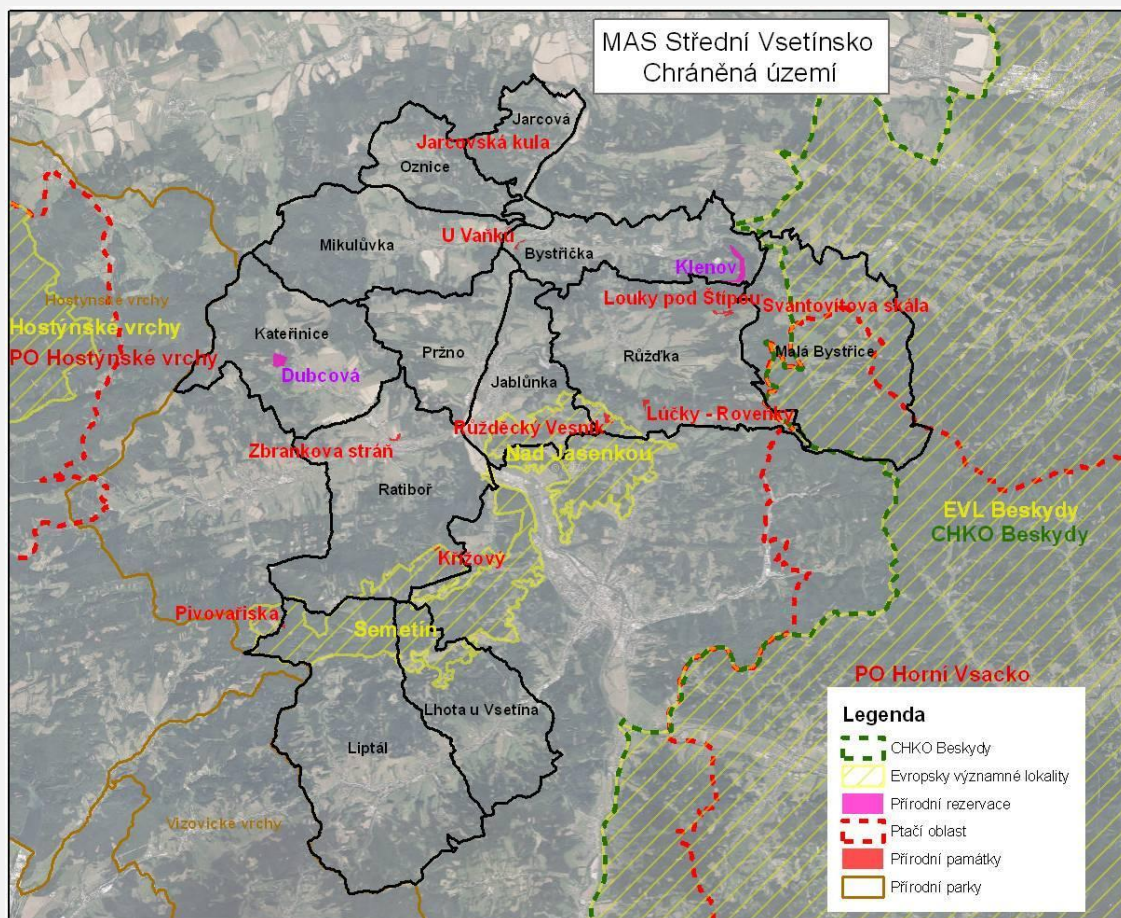
Území MAS Střední Vsetínsko leží mezi chráněnou krajinnou oblastí CHKO Beskydy a přírodními parky Vizovické vrchy a Hostýnské vrchy. Páteřním tokem území je Vsetínská Bečva, která protéká Jablůnkou, Pržnem, Ratiboří, Mikulůvkou, Oznicí a Jarcovou. Do ní se vlévá z obou stran řada přítoků, např. Bystřička, 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.

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.

Pro území MAS SV jsou typická flyšová souvrství, jež jsou příčinou pro výskytu aktivních nebo pasivních sesuvů, které se na území vyskytují a mohou způsobovat problémy. Sesuvná území se vyskytují celoplošně na celém území MAS Střední Vsetínsko – viz **obr. č. 4**



Z hlediska ochrany přírody je MAS SV územím bohatým z hlediska výskytu ohrožených druhů rostlin a živočichů. Chráněných lokalit se zde nachází celá řada, jednak přímo v území, jednak v jeho bezprostřední blízkosti. Z velkoplošných zvláště chráněných území do MAS Střední Vsetínsko zasahuje chráněná krajinná oblast Beskydy, a to v obci Malá Bystřice, kde 83 % katastru obce tvoří plocha CHKO Beskydy. Dále se jedná o evropsky významnou lokalitu ptačí oblast Horní Vsacko a plošně významné EVL Nad Jesenkou a EVL Semetín.



Obrázek 5, 5Přehled chráněných území v MAS Střední Vsetínsko a blízkém okolí

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 ovšem 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 management chráněných území může vytvářet sezónní pracovní příležitosti.

2.1.8.3 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 jejích 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 skončení 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 krajinných 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 atd.).

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

Tabulka 18, Koeficient ekologické stability v jednotlivých obcích

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.

2.1.8.4 Zeleň v obcích

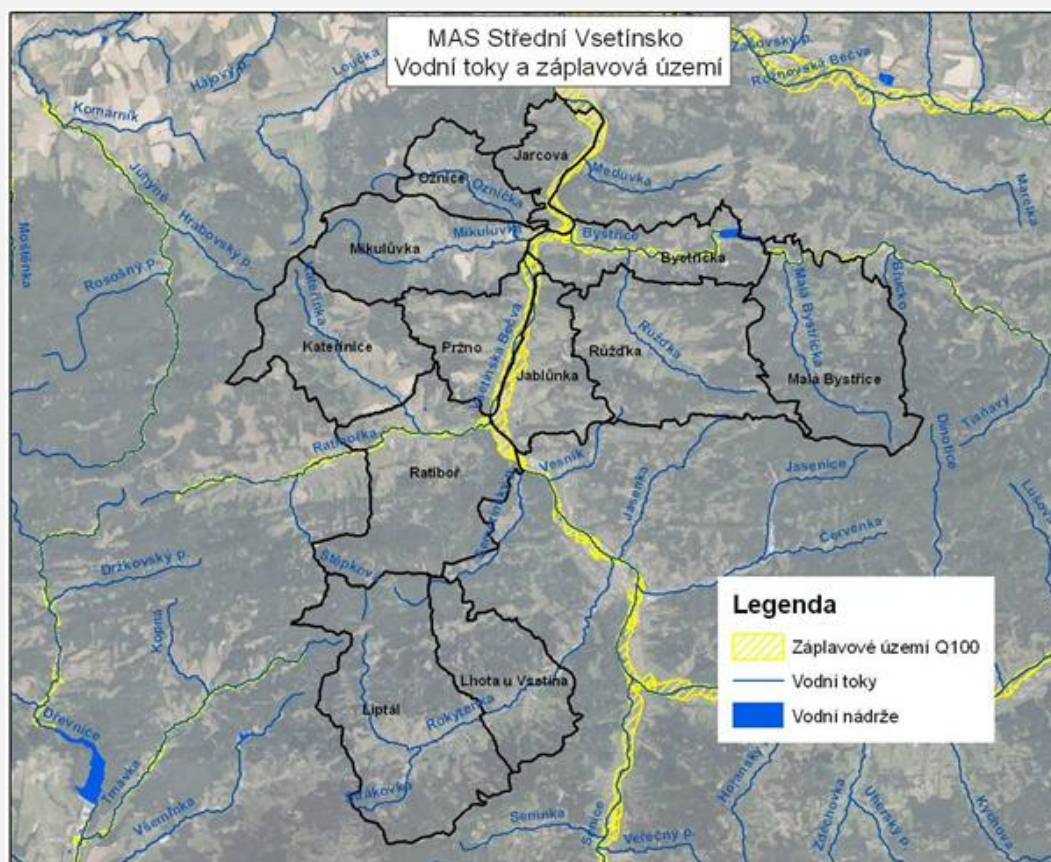
Dle doplňujícího dotazníkového šetření považuje z došlých odpovědí většina obcí stav zeleně za dobrý nebo uspokojivý. Výsadba a obnovy zeleně na veřejných prostranstvích jsou prováděny průběžně, jak v intravilánu, tak i v krajině.

2.1.8.5 Stav životního prostředí

Vodstvo a ochrana před povodněmi

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 nebo Mikulůvka, Semetínský potok, Rokytenka, Oznička, Růžďka a další.

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.



Obrázek 6, Vodstvo a záplavová území

Neporušená krajina má schopnost akumulovat a zpomalit odtok velkého množství vody. Tato schopnost krajiny je snížena především díky velkovýrobnímu způsobu hospodaření v krajině, jako je vysoké zornění půdy nebo velké půdní bloky s nízkým obsahem organického podílu v půdě. 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°.

Stav tohoto ukazatele na území MAS Střední Vsetínsko 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 průlehů, zatravněných pásů a dále na tocích např. suchých poldrů a zatravnění pásů podél vodních toků (alespoň 5 metrů).

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
Jarcová	0,4	20,2	2,0
Lhota u Vsetína	0,0	0,0	x
Liptál	7,4	9,3	79,5
Kateřinice	44,8	70,6	63,5
Malá Bystřice	0,0	0,0	-
Mikulůvka	24,1	34,3	70,1
Oznice	0,0	0,0	x
Pržno	24,3	106,0	23,0
Ratiboř	18,1	69,9	25,8
Růžďka	0,1	0,2	60,0

Tabulka 19, Sklonitá orná půda v jednotlivých obcích

Zdroj: RURÚ ORP Vsetín a Valašské Meziříčí

Z doplňujícího dotazníkového šetření mezi starosty vyplývá, že skoro všichni vnímají 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, která jsou v obcích plánována, patří čištění koryt vodních toků, drobné úpravy břehů, suché poldry apod.

Kvalita a čistota vod

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.

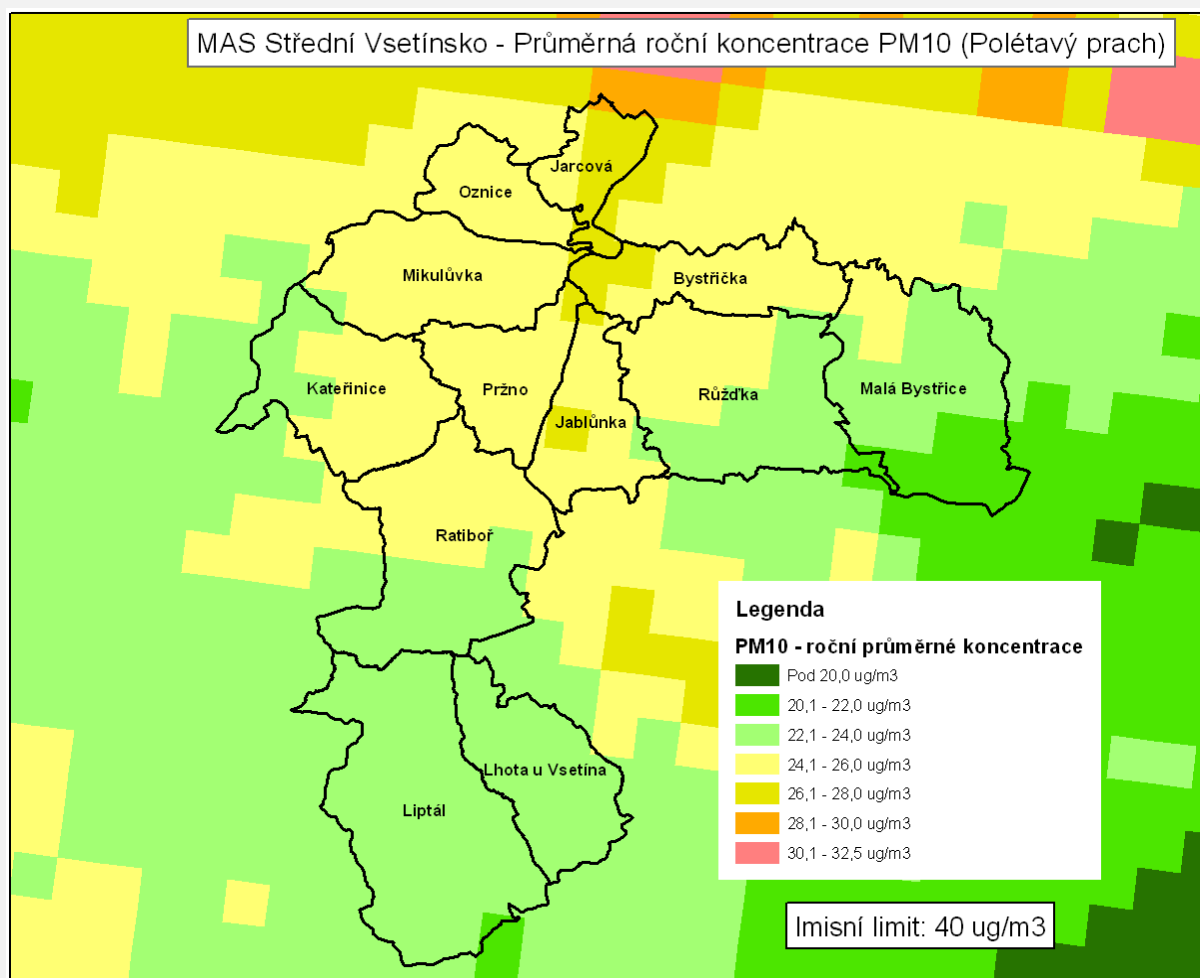
Vodní tok	Ekologický stav	Chemický stav
Rokytenka	Potenciálně nevyhovující	Vyhovující
Vsetínská Bečva	Vyhovující	Potenciálně nevyhovující
Ratibořka	Nevyhovující	Vyhovující
Kateřinka	Potenciálně nevyhovující	Vyhovující
Mikulůvka	Potenciálně nevyhovující	Vyhovující
Bystřička	Nevyhovující	Vyhovující

Tabulka 20, Rizikovost útvarů povrchových vod tekoucích

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 zdrojů emisí. Na území MAS Střední Vsetínsko je ovzduší zatíženo nejvíce v zimních měsících z lokálního vytápění využívající pevná paliva. Drahá plynofikace venkova prováděná v minulých desetiletích se kvůli zdražování plynu ukazuje jako neúčinná strategie. Dalším zdrojem znečištění je automobilová doprava v obcích podél hlavních komunikací (tj. zejména Jablůnka, v ostatních obcích značně lepší), která je současně zdrojem hluku.

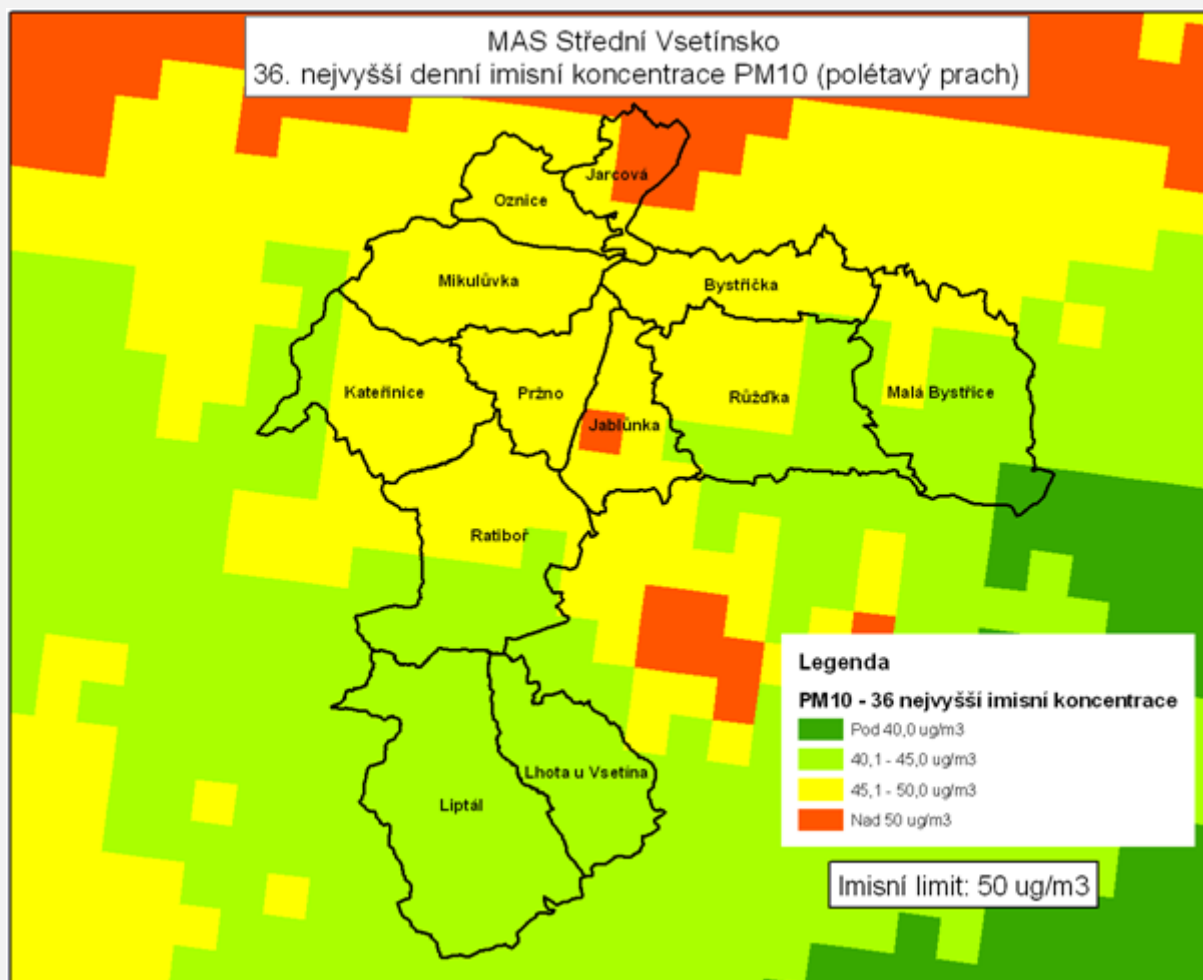
Co se týče konkrétní situace přímo v obcích MAS Střední Vsetínsko, tak jsou zde z hlavních znečišťujících látek překračovány imisní limity pro polétavý prach (PM_{10}) a benzo(a)pyren, což je znázorněno na následujících mapách. Z nich je patrné, že imisní limit (dle zákona o ochraně ovzduší) pro roční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



Obrázek 7, MAS Střední Vsetínsko – Průměrné roční koncentrace polétavého prachu v období 2008 – 2012

zdroj: ČHMÚ, 2014

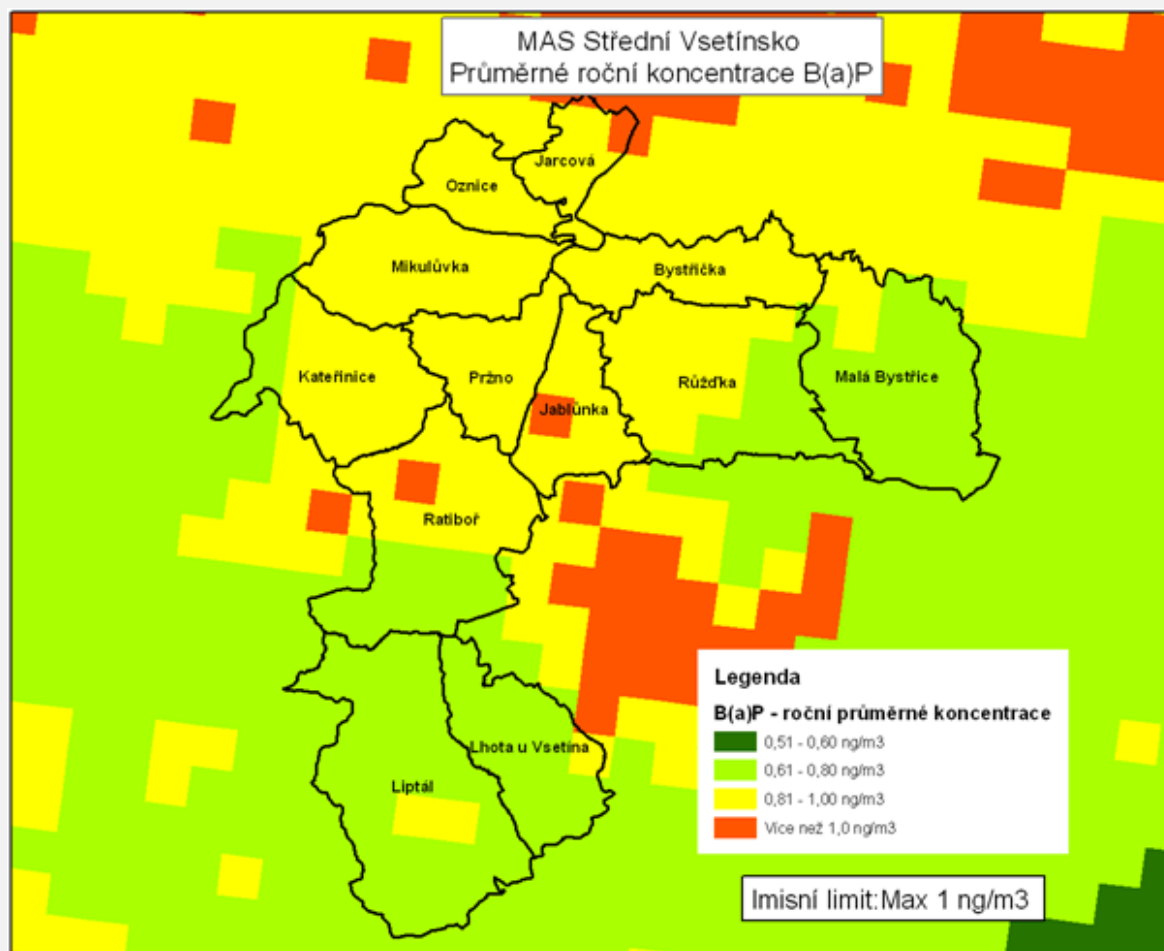
Překračován je však imisní limit pro 24hodinové koncentrace polétavého prachu. Denní imisní limit je 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, který nesmí být překročen vícekrát než 35 krát za rok. Níže je uvedena mapa zobrazující 36 nejvyšší denní koncentraci polétavého prachu v daném období (průměr za roky 2008 – 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 Valašského Meziříčí a Vsetína) a Jablůnce (díky dopravě).



Obrázek 8, 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 $1 \mu\text{g} / \text{m}^3$. K překračování dochází dlouhodobě v Jarově, Jablůnce a Ratiboři, krátkodobě i v dalších obcích. Zdrojem znečištění jsou emise z lokálních topenišť (domácnosti) a z dopravy.



Obrázek 9, MAS Střední Vsetínsko – průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu v období 2008 – 2012

Zdroj: ČHMÚ, 2014

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 (jak již bylo uvedeno v kapitole Technická infrastruktura), 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, proto byla v minulosti část veřejných budov zateplena.

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.). Obce

mohou občany podporovat jednak finančně, jednak poskytováním informací – důležitou roli hraje environmentální osvěta.

2.1.8.6 Zemědělský a lesní půdní fond

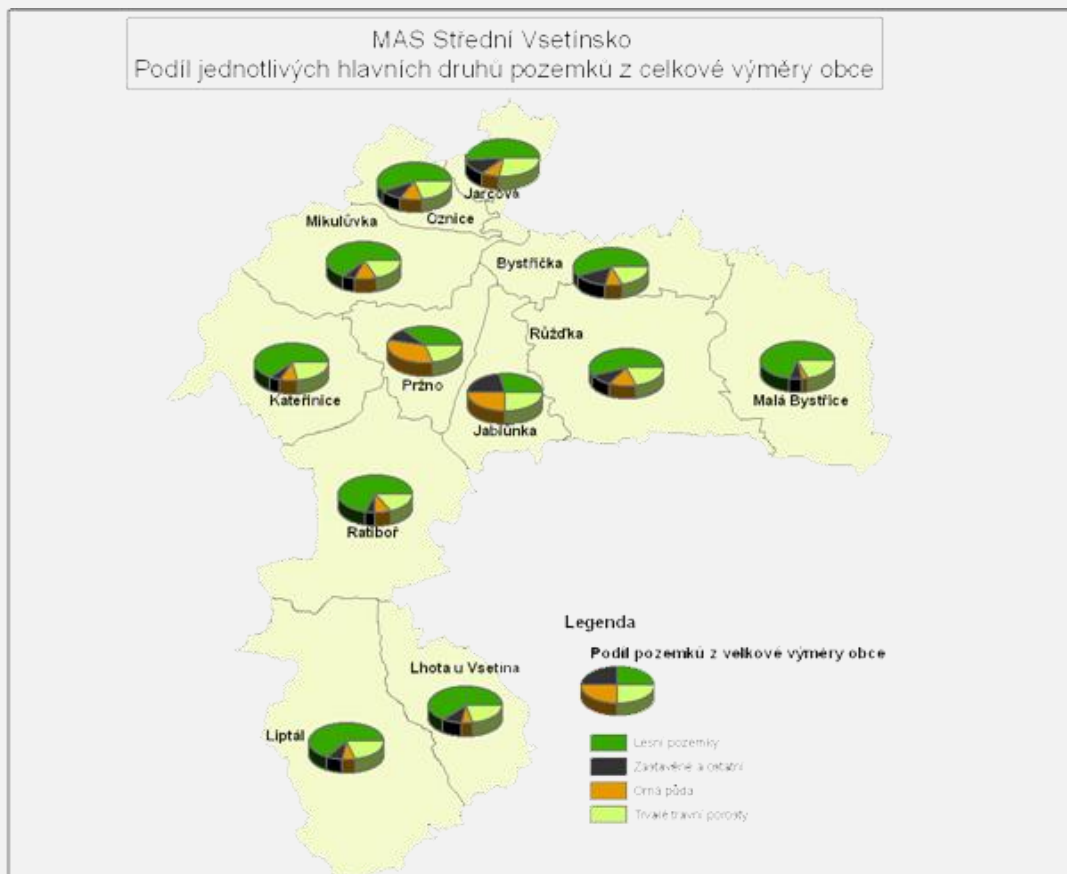
Největší podíl má, co se týče výměry, v MAS Střední Vsetínsko lesní půda a to celkově 57,8 %, dále trvalé travní porosty, které se podílí na celkové výměře 19,0 % a orná půda, která se podílí 11,6% na celkové výměře.

V posledních letech lze na území MAS SV pozorovat posun k jemnějšímu způsobu hospodaření v lesích a zvyšování podílu jedle. Specifikem oblasti je již několikrát zmiňované ohrožení půdními sesuvy. Pro to je typická a významná funkce lesů protierozní, zejména na svážných územích.

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 zemědělské půdy z celkové výměry obce se nachází na území obcí Pržno (53,2%) a Jablunka (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).

Konkrétní výměry jednotlivých druhů pozemků jsou uvedeny v následujícím kartogramu (viz Obrázek 10 v textové části).



Obrázek 10, MAS Střední Vsetínsko – podíl jednotlivých hlavních druhů pozemků z celkové výměry obce

Zdroj: Ekotoxa, 2014

2.1.8.7 Realizovaná 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 kvalitu ovzduší, dále byl významně posílen systém nakládání s odpady, především bioodpady, prováděny revitalizace zeleně na veřejných prostranstvích a zlepšována ochrana před povodněmi.

Obec	Název akce	Externí zdroj financování
Bystřička	Zateplení školy, školky, zdrav. střediska	OP ŽP
	Rekultivace skládky	OP ŽP
	Kanalizace	OP ŽP
	Kompostéry	OP ŽP

Obec	Název akce	Externí zdroj financování
Jablůnka	Kanalizace	MŽP
	Rekonstrukce MŠ Jablůnka	SFŽP
	Revitalizace obce	SFŽP
Jarcová	Rekonstrukce OU	OPŽP
	Separace bioodpadu v obci	OPŽP
	Kompostéry – projekt mikroregionu	OPŽP
Kateřinice	Rekultivace skládky	OP ŽP
	Splašková kanalizace	OP ŽP
	Separace biologicky rozložitelného odpadu - kompostéry	OP ŽP
	Protipovodňová opatření - varovný vyrozumívací systém	OP ŽP
Lhota u Vsetína	Odstranění prvotních následků povodňových 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
Malá Bystřice	Zateplení OU včetně hasičské zbrojnice	OPŽP
	Kompostéry – projekt mikroregionu	MŽp

Obec	Název akce	Externí zdroj financování
	Probíhají komplexní pozemkové úpravy	MŽp
Mikulůvka	Kanalizace ČOV	SFŽP
	Kompostéry – projekt mikroregionu	MŽp
Oznice	Rekonstrukce OU Oznice	OPŽP
	Separace bioodpadu v obci Oznice	OPŽP
	Kompostéry – projekt mikroregionu	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

Tabulka 21, Přehled opatření realizovaných jednotlivými obcemi

Zdroj: Ekotoxa, 2014

2.1.9 Správa území

2.1.9.1 Správní příslušnost obcí

Všechny obce MAS Střední Vsetínsko, kromě obcí Jarcová, Mikulůvka a Oznice spadají do správního obvodu obce s rozšířenou působností Vsetín a správního obvodu obcí s pověřeným obecním úřadem (SO PÚV) je také Vsetín. Zbylé tři obce patří do správního obvodu obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí a SO POÚ Valašské Meziříčí. Všechny obce mají jen jednu část obce. Viz tabulka č. 22 Správní příslušnost obcí.

Obce Kateřinice, Ratiboř, Jablůnka, Pržno, Bystřička, Liptál, Lhota u Vsetína, Malá Bystřice a Růžďka mají svůj Stavební úřad ve Vsetíně, ostatní obce Jarcová, Mikulůvka, Oznice přísluší ke Stavebnímu úřadu ve Valašském Meziříčí.

Obec kód	Obec název	Okres kód	Okres název	SO ORP kód	SO ORP název	SO POÚ kód	SO POÚ název	Kraj kód	Kraj název	Části obce
541711	Bystřička	CZ0723	Vsetín	7212	Vsetín	72123	Vsetín	CZ072	Zlínský	1
542865	Jablůnka	CZ0723	Vsetín	7212	Vsetín	72123	Vsetín	CZ072	Zlínský	1
542903	Jarcová	CZ0723	Vsetín	7210	Valašské Meziříčí	72101	Valašské Meziříčí	CZ072	Zlínský	1
542946	Kateřinice	CZ0723	Vsetín	7212	Vsetín	72123	Vsetín	CZ072	Zlínský	1
544396	Liptál	CZ0723	Vsetín	7212	Vsetín	72123	Vsetín	CZ072	Zlínský	1
556866	Lhota u Vs.	CZ0723	Vsetín	7212	Vsetín	72123	Vsetín	CZ072	Zlínský	1
544469	Malá Bystřice	CZ0723	Vsetín	7212	Vsetín	72123	Vsetín	CZ072	Zlínský	1
544507	Mikulůvka	CZ0723	Vsetín	7210	Valašské Meziříčí	72101	Valašské Meziříčí	CZ072	Zlínský	1
544574	Oznice	CZ0723	Vsetín	7210	Valašské Meziříčí	72101	Valašské Meziříčí	CZ072	Zlínský	1
544728	Pržno	CZ0723	Vsetín	7212	Vsetín	72123	Vsetín	CZ072	Zlínský	1
544787	Ratiboř	CZ0723	Vsetín	7212	Vsetín	72123	Vsetín	CZ072	Zlínský	1
544850	Růžďka	CZ0723	Vsetín	7212	Vsetín	72123	Vsetín	CZ072	Zlínský	1

Tabulka 22, Správní příslušnost obcí

Zdroj: ČSÚ, 2016

Stavební úřad	Obce, které pod příslušný SÚ spadají
ve Vsetíně	Kateřinice, Ratiboř, Pržno, Jablůnka, Růžďka, Bystřička, Lhota u Vsetína, Liptál, Malá Bystřice
ve Valašském Meziříčí	Jarcová, Mikulůvka, Oznice

Tabulka 23, Příslušnost obcí k Stavebnímu úřadu

Matrika	Obce
ve Vsetíně	Lhota u Vsetína, Liptál, Malá Bystřice
ve Valašském Meziříčí	Jarcová, Mikulůvka, Oznice
v Ratiboři	Ratiboř, Kateřinice
v Jablůnce	Jablůnka, Pržno
v Růžďce	Růžďka, Bystřička

Tabulka 24, Obce MAS Střední Vsetínsko spadají pod 5 matrik

Zdroj: www.uir.cz

2.1.9.2 Koordinace a řízení rozvoje

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 tabulce č. 25 v textové části.

Obec	Rok vytvoření územního plánu	Rok aktualizace územního plánu	Rozvojová území	Disponibilní plochy a objekty pro rozvoj podnikání v obci
Bystřička	2014	2019	x	x
Jablůnka	2013	2018	x	x
Jarcová	2014	2019	x	x
Kateřinice	2010	2016	Areál bývalého zemědělského	Průmyslová zóna Nezdoby

			družstva,	
Lhota u Vsetína	2011	2016	x	x
Liptál	2014	2019	Areál ZD Liptál, zámek Liptál a přilehlé budovy	Prostory v budovách ve vlastnictví obce, zámek Liptál
Malá Bystřice	1996	2014	x	Prostory v bývalé mateřské škole
Mikulůvka	2010	2014	x	x
Oznice	2014	2019	x	x
Pržno	2014	2019	x	x
Ratiboř	2000	2015	Průmyslová zóna Ratiboř, areál ZD Ratiboř	Průmyslová zóna Ratiboř, prostory v areálu ZD Ratiboř
Růžďka	1994	2014	x	Prostory obecního bytového domu

Tabulka 25, Přehled stavu zpracování územně plánovací dokumentace a rozvojových území

Zdroj: Vlastní dotazníkové šetření, 2015

Pozemkové úpravy

Ve většině obcí byly zahájeny nebo je předpoklad zahájení pozemkových úprav (viz Tabulka 26 v textu).

Vysvětlivky: **KoPÚ** – komplexní pozemková úprava

Katastrální území MAS Vsetínska	Stav pozemkové úpravy
Bystřička	KoPÚ zahájena, letos předpokládáme výběr zhotovitele
Jablůnka	KoPÚ zahájena, letos předpokládáme výběr zhotovitele
Jarcová	Předpoklad zahájení KoPÚ v souvislosti s činnostmi stavebníka tj. ŘSD
Kateřinice	Nebylo zahájeno jednání o pozemkových úpravách
Lhota u Vsetína	Plánováno zahájení KoPÚ cca koncem roku 2016, cca příští rok výběr zpracovatele
Liptál	Nebylo zahájeno jednání o pozemkových úpravách
Malá Bystřice	KoPÚ ukončena zápisem do KN, probíhá zpracování realizačních projektů

70 z 149

Mikulůvka	Nebylo zahájeno jednání o pozemkových úpravách
Oznice	Nebylo zahájeno jednání o pozemkových úpravách
Pržno	KoPÚ zahájena, letos předpokládáme výběr zhotovitele
Ratiboř	-
Růžďka	Proběhla JPÚ, je zrealizováno

Tabulka 26, Stav pozemkových úprav jednotlivých obcí MAS

Zdroj: Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín, 2016

Strategické plánování na úrovni obcí

V současné době jsou zpracovány strategické plány rozvoje jednotlivých obcí (Kateřinice, Ratiboř, Bystřička, Jablůnka). Jejich zpracování bude probíhat ve spolupráci s MAS Střední Vsetínsko. Další obce MAS také projeví zájem o zpracování Strategických plánů rozvoje obcí prostřednictvím kanceláře MAS.

Spolupráce v rámci území a vnější vztahů

MAS je vhodným prostředkem pro řešení řady problémů na svém území. Na základě získaných údajů lze konstatovat, že je třeba nastavit dlouhodobě fungující systém setkávání a výměny zkušeností mezi jednak na úrovni obcí mezi zástupci místních samospráv, jednak mezi institucemi, neziskovými organizacemi a podnikatelskými subjekty, které na území MAS působí, ale navzájem o sobě neví. Je vhodné zřídit a udržovat platformu pro veřejnou správu, která se stane prostředím pro setkávání a výměnu zkušeností, například pro řešení otázek spojených například s kriminalitou, drogovou závislostí, další sociopatologickými jevy. Vhodná je také spolupráce v oblasti dotačních možností, vzdělávání vedení a zaměstnanců obecních úřadů, změn a novelizací zákonů. MAS je ideálním koordinátorem pro zřízení takovéto platformy.

Na základě svých analýz a dotazování v regionu si MAS Střední Vsetínsko zvolila několik témat, v rámci kterých chce přispět k vytvoření spolupracující sítě a koordinovat aktivity na svém území. Mezi vybraná témata patří: Regionální školství, Odpadové hospodářství, Zaměstnanost a Cestovní ruch.

Regionální školství

Cílem MAS, stejně tak jako obcí (zřizovatelů škol) je zachování školských zařízení, další vzdělávání pedagogů a zaměstnanců škol. Toto by mělo být podloženo společnou spoluprací spočívající především v setkávání starostů, ředitelů škol a pedagogů. Na území MAS funguje spolupráce mezi těmito subjekty v omezené míře a je nutné ji rozvíjet. Další aktivity je třeba nasměrovat na integritu obyvatel k území (potencionální budoucí uživatelé školských zařízení), na spádovost obcí do škol, na mimoškolní vzdělávání (například na tzv. komunitní školy) a programy pro pedagogické pracovníky (kurzy, školení) a na oblast celoživotního vzdělávání.

Díky tomu, že MAS spolupracuje s místními neziskovými organizacemi, je možné zajistit mimoškolní či volnočasové aktivity právě prostřednictvím těchto organizací.

Odpadové hospodářství

V oblasti odpadového hospodářství je nutné nadále usilovat o snížení cen za svoz komunálního odpadu. Dále je vhodné zaměřit se na přípravu investičních projektů v oblasti nakládání s odpadem – zřízení společného sběrného dvora a kompostárny. Velmi potřebnou činností, kterou může vykonávat MAS, je zajištění aktivního vzdělávání v této oblasti například pro zaměstnance sběrných dvorů a kompostáren, zaměstnance místního úřadu, šíření osvěty v oblasti třídění odpadů pro veřejnost formou informačních kampaní či environmentální výchovy pro školská zařízení, poradenství a síťování jednotlivých zařízení.

Zaměstnanost

V oblasti zaměstnanosti chce MAS působit především v oblasti poradenství a vzdělávání, při zajišťování školení, kurzů, seminářů, rekvalifikací atd. Velkou výhodou je znalost území, na kterém MAS působí a znalost místních podnikatelů, neziskových organizací, základních škol a organizací působících v oblasti vzdělávání a zaměstnávání. MAS může být v oblasti zaměstnanosti aktivní zejména vytvořením spolupracující sítě těchto subjektů, jejíž součástí by měly být také místní samosprávy a zástupci Úřadu práce ve Vsetíně. Problémem se v současné době jeví skutečnost, že místní obyvatelé odcházejí za prací mimo území MAS, venkovské profese zanikají a struktura absolventů škol neodpovídá potřebám trhu. K řešení tohoto problému by mělo napomoci funkční partnerství složené z místních aktérů.

Cestovní ruch

Spolupráce obcí je žádoucí zejména v oblasti rozvoje cestovního ruchu. V minulosti byl na území MAS SV a partnerské MAS zrealizován projekt, v rámci kterého byl vytvořen systém značení pěších tras. V současné době je území MAS SV zcela nedostatečná infrastruktura v oblasti poskytování služeb v cestovním ruchu. Jedná se zejména o stravovací a ubytovací kapacity. Chybí zde provázanost na kulturní dědictví regionu. Není využit ani přírodní potenciál území. Oblast cestovního ruchu je vhodné rozvíjet také na platformě MAS nejprve vytvořením koncepce rozvoje cestovního ruchu, vznikem partnerství složené ze zástupců obcí a poskytovatelů služeb v cestovním ruchu, dále pak například orientací na nové technologie – vznik mobilních aplikací, interaktivních průvodců, tematické internetové stránky apod.

Činnost MAS v kontextu spolupráce obcí

V minulosti MAS přispěla ke zlepšení spolupráci obcí na svém území. Byla založena v roce 2007 a od té doby spolu zakládajících 12 obcí komunikovalo a spolupracovalo. Významné z hlediska dalšího vývoje, byla skutečnost, že Integrovaná strategie rozvoje území tehdejšího Občanského sdružení MAS Střední Vsetínsko, o. s. nebyla schválena k realizaci a finančně podpořena. Poté došlo k útlumu aktivity uvnitř MAS a jedna obec se od MAS odtrhla. Spolupráce se dále rozvíjela až po roce 2011, kdy bylo přemístěno sídlo MAS, a předsednictví převzala obec Kateřinice. V roce 2014 se k MAS připojila obec Jarcová, takže počet obcí vzrostl na současných 12.

Partnerskou MAS pro realizaci projektů byla v minulosti zejména MAS Podhostýnska, z.s. V roce 2013 byl ve spolupráci s touto MAS zrealizován projekt s názvem „S nordic walking holí, vydej se do okolí“ z Programu rozvoje venkova, osy IV, opatření IV. 2.1. Realizace projektů národní spolupráce. Tato MAS se také stala partnerem dalšího projektu s názvem „Střední Vsetínsko kráčí správným směrem“ realizovaného z dotačních prostředků Programu rozvoje venkova, osy III, opatření III. 4.1. Získávání dovedností, animace a provádění. V roce 2015 se MAS Střední Vsetínsko stala partnerem v projektu PRV, osy IV., opatření IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce s názvem „MAS spolupracující“ spolu s dalšími čtyřmi Místními akčními skupinami - MAS Moravský kras, z.s., MAS POLIČSKO, z.s., Místní akční skupina Hlinecko, z.s. a Místní akční skupina Podhostýnska, z.s.

V roce 2014 se MAS Střední Vsetínsko zapojila také do projektu financovaného z OP Technická pomoc a do projektu, jehož nositelem bylo Sdružení místních samospráv. V současnosti je MAS jako partner zapojena do přípravy projektu žádajícího o podporu v rámci OP VVV s názvem „Místní akční plán rozvoje vzdělávání ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Vsetín“, jehož žadatelem Město Vsetín (podrobněji jsou projekty popsány v kapitole 2.3 Vyhodnocení rozvojových aktivit).

V rámci ORP Vsetín byl také na území MAS Střední Vsetínsko realizován projekt s názvem „Podpora meziobecní spolupráce“, jehož lídrem a organizátorem bylo město Vsetín. Mezi povinná témata projektu patřilo školství, sociální oblast a odpadové hospodářství a energetika. MAS Střední Vsetínsko se do tohoto projektu zapojilo pouze externě.

Činnost svazků obcí na území MAS

Vzhledem k tomu, že MAS SV nebyla podpořenou MAS, společné projekty obcí byly v minulém období řešeny zejména na platformě fungujících mikroregionů (dobrovolných svazků obcí).

Na území MAS Střední Vsetínsko fungují tyto dobrovolné svazky obcí (DSO):

1. Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
 2. Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko
 3. Sdružení pro rozvoj mikroregionu Střední Vsetínsko
- 1. Název DSO: Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko**

Seznam obcí v DSO: Branky, Choryně, Jarcová, Kelč, Kladeruby, Kunovice, Lešná, Loučka, Mikulůvka, Oznice, Podolí, Police, Poličná, Střítež nad Bečvou, Valašské Meziříčí, Velká Lhota, Zašová

Obce na území MAS Střední Vsetínsko, z.s.: Oznice, Mikulůvka, Jarcová

Rok vzniku: 2001

Stručný popis činnosti: Předmětem činnosti svazku je koordinace postupů při řešení problémů týkajících se hospodářského, sociálního a kulturního života obcí, rozvoje samosprávy obcí, vztahu k orgánům státní správy a vyšších samosprávných celků, získávání finančních prostředků na společné projekty svazků ze státních a krajských rozpočtů a ze strukturálních fondů EU.

2. Název DSO: Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko

Seznam obcí v DSO: Bystřička, Dolní Bečva, Francova Lhota, Halenkov, Horní Bečva, Horní Lideč, Hošťálková, Hovězí, Huslenky, Jablůnka, Janová, Karolinka, Kateřinice, Krhová, Lačnov, Leskovec, Lhota u Vsetína, Lidečko, Liptál, Lužná, Malá Bystřice, Mikulůvka, Nový Hrozenkov, Poličná, Prlov, Pržno, Ratiboř, Rožnov pod Radhoštěm, Růžďka, Seninka, Střelná, Střítež nad Bečvou, Študlov, Ústí u Vsetína, Valašska Polanka, Valašská Senice, Valašské Meziříčí, Velké Karlovice, Vidče, Vigantice, Vsetín, Zašová, Zděchov, Zubří

Obce na území MAS Střední Vsetínsko, z.s.: Jablůnka, Kateřinice, Lhota u Vsetína, Liptál, Malá Bystřice, Mikulůvka, Pržno, Ratiboř, Růžďka, a Bystřička

Rok vzniku: 2001

Stručný popis činnosti: Předmětem činnosti sdružení je koordinace postupů při řešení problémů týkajících se: rozvoje samosprávy obcí, hospodářského, sociálního a kulturního života obcí, vztahu k orgánům státní správy a vyšších samosprávných celků.

3. Název DSO: Sdružení pro rozvoj mikroregionu Střední Vsetínsko

Seznam obcí v DSO: Bystřička, Hošťálková, Jablůnka, Kateřinice, Lhota u Vsetína, Liptál, Malá Bystřice, Mikulůvka, Oznice, Pržno, Ratiboř, Růžďka

Obce na území MAS Střední Vsetínsko, z.s.: Bystřička, Hošťálková, Jablůnka, Kateřinice, Lhota u Vsetína, Liptál, Malá Bystřice, Mikulůvka, Oznice, Pržno, Ratiboř, Růžďka

Rok vzniku: 2001

Stručný popis činnosti: Koordinace postupů při řešení problémů týkajících se: rozvoj samosprávy obcí, hospodářského, sociálního a kulturního života obcí, vztahu k orgánům státní správy a vyšších samosprávných celků.

2.1.10 Bezpečnost a kriminalita

Co se týká působnosti složek hasičského záchranného sboru, spadá MAS SV do územní působnosti Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje.

Řešené území přímo správně podléhá Územnímu odboru Vsetín se sídlem ve Valašském Meziříčí s dvěma stanicemi profesionálních hasičů ve Valašském Meziříčí a Vsetíně. Detailní územní působnost jednotlivých hasičských stanic je obsahem Požárního poplachového plánu Zlínského kraje.

V každé obci MAS působí jednotky požární ochrany Sboru dobrovolných hasičů zřizované obcí. V obci Jablůnka se jedná o jednotku kategorie JPO II., předurčené k vyšší zásahové činnosti i mimo katastr obce, ve zbylých obcích se jedná o jednotky kategorie JPO V. Kvalita vybavenosti jednotek je různá. Stáří požární techniky a její technický stav odpovídá rokům výroby. Kdy především cisternové automobilové stříkačky jsou vyrobeny v minulém století. Věcné prostředky v převážné části jednotek neodpovídají současným požadavkům. Obce, jako zřizovatele jednotek čekají velké investice, jak do techniky, věcného vybavení členů jednotek a v neposlední řadě budov požárních zbrojnic. Tak aby byly schopny dostát všech požadavků na poli požární ochrany ze strany státu. Vzhledem ke svým omezeným prostředkům ve svých rozpočtech se to neobejde bez využití dotačních titulů.

O bezpečnost obyvatel obcí MAS Střední Vsetínsko se stará Obvodní oddělení PČR Jablůnka, pod které místně spadají obce Kateřinice, Ratiboř, Jablůnka, Pržno, Bystřička, Růžďka, Oznice, Mikulůvka a Malá Bystřice, dále Obvodní oddělení PČR Valašské Meziříčí, do jehož obvodu patří obec Jarcová. Pod Obvodní oddělení PČR Vsetín místně přísluší Lhota u Vsetína a Liptál.

Protože převážná většina obcí MAS Střední Vsetínsko místně přísluší do Obvodního oddělení Policie ČR Jablůnka a vlastně i tvoří území, které Obvodní oddělení PČR v Jablůnce spravuje, můžeme podle zjištěných údajů z www.mapakriminality.cz konstatovat, že kriminalita na území obcí MAS Střední Vsetínsko byla v roce 2013 a 2014 na nízké úrovni. Podle indexu kriminality (ukazatel trestných činů na 10 000 obyvatel) to znamená, že počet trestných činů spáchaných v tomto místně příslušném obvodním oddělení a tím pádem i na území obcí MAS Střední Vsetínsko nepřesahuje 1. stupeň indexu, který má celkem 5 stupňů.

Bezpečnost na území obcí MAS Střední Vsetínsko, je tedy na dobré úrovni, to dokládá i fakt, že v roce 2013 bylo obvodním oddělením PČR Jablůnka objasněno 56% trestných činů z celkového počtu 145 trestných činů a o rok později PČR Jablůnka objasnila 62% případů z celkového počtu trestných činů 126 spáchaných ve svém obvodu.

Prevence bezpečnosti je řešena při vzdělávání dětí na základních a mateřských školách ve spolupráci s policií ČR a zástupci bezpečnostních složek Kraje. Sociálně vyloučené lokality se dle Gabalovy mapy na území MAS Střední Vsetínsko nevyskytují, ale většina území MAS náleží do ORP Vsetín, což je dle této mapy ORP s vyloučenou lokalitou.

2.2 SWOT analýza

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 vybraných oblastí rozvoje. Jednalo se zejména tyto SWOT analýzy:

- Podnikání, zaměstnanost a cestovní ruch
- Vzdělávání a školství
- Lidé a společnost
- Technická, dopravní a občanská vybavenost
- Životní prostředí a zemědělství

SOUHRNNÁ SWOT ANALÝZA ÚZEMÍ MAS STŘEDNÍ VSETÍNSKO	
STRENGTHS – silné stránky	WEAKNESSES – slabé stránky
1. Vesnická pospolitost (fungující sociální vazby)	1. Vysoká nezaměstnanost
2. Vysoká atraktivita území z hlediska přírodního potenciálu	2. Nedostatečná nabídka vzdělávacích a rekvalifikačních kurzů
3. Zachovalá krajina a životní prostředí	3. Zvyšující se počet lidí ve věku nad 65 let
4. Zájem obyvatel zapojit se do dění v regionu	4. Absence velkých a nízký počet středně velkých podniků
5. Nízká migrace obyvatelstva	5. Nízký podíl zaměstnanosti v inovativních oborech
6. Dobrá dostupnost území ze silnic I. střídy a napojení na železniční trať	6. Nedostatečná informovanost o možnostech čerpání dotačních prostředků
7. Aktivní zemědělci udržující krajinu	7. Nedostatečná infrastruktura pro rozvoj cestovního ruchu zejména ubytovací a stravovací kapacity
8. Blízkost a dobrá dostupnost větších měst - Vsetín a Valašské Meziříčí	8. Nevyužitý potenciál pro rozvoj cestovního ruchu
9. Vyhovující technická infrastruktura ve většině obcí z hlediska rozvodů vody, tepla a komunikačních sítí kromě jejich okrajových částí	9. Nízká hustota sítě turistických a běžeckých tras a návazné infrastruktury
10. Existence nevyužitých ploch vhodných pro rozvoj podnikání	9. Chybí osvěta, propagace území MAS navenek
11. Existující síť turistických a běžeckých tras	10. Nedostatek míst odkazujících na tradice a historii regionu
12. Zájem o spolupráci mezi obcemi, podnikatelským a neziskovým sektorem	11. Vysoká hustota dopravy na hlavních silničních tazích
13. Aktivní a dobře fungující spolková činnost	12. Špatná návaznost spojů autobusové a železniční dopravy
14. Dobrá vybavenost obcí mateřskými a základními školami	13. Nízká bezpečnost silničního provozu
15. Školy v malých obcích fungující jako centra vzdělanosti, kultury a společenského života	14. Chybějící úseky cyklostezek
	15. Nevyužitý potenciál území z hlediska regionální produkce potravin a tradičních

	řemesel
	16. Chybějící nebo zastaralé multifunkční hřiště a zázemí pro volnočasové aktivity
	17. Nedostatečná vybavenost obcí kulturními a informačními zařízeními
	18. Nefungující spolupráce zejména mezi státními institucemi, subjekty ve školství, podnikatelském a neziskovém sektoru
	19. Chybějící zdravotní péče v některých obcích
	20. Nedostatek obecních, nízkonákladových bytů
	21. Obtížná dostupnost "pasekářských usedlostí" zejména v zimním období
	22. Chybějící zázemí pro pořádání kulturních akcí v některých obcích
	23. Špatný technický stav místních komunikací, lesních a zemědělských cest
	24. Absence centrálního parkového prostoru pro komunitní setkávání v obcích
OPPORTUNITIES - příležitosti	THREATS - hrozby
1. Zájem investorů o rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	1. Zvyšující se nároky na zajištění zdravotní péče a sociálních služeb pro seniory
2. Dotační podpora fungování spolkové činnosti	2. Legislativní překážky vedoucí ke snížení kapacit vzdělávacích zařízení a nárůstu nezaměstnanosti ve školství
3. Dotační podpora dalšího vzdělávání obyvatel, rekvalifikačních kurzů a poradenství při hledání zaměstnání	3. Stagnace zájmu o návštěvu regionu
4. Dotační podpora fungování malých a středních podniků	4. Zvýšení zatížení životního prostředí v důsledku nárůstu intenzity dopravy
5. Příliv investic do školských zařízení, technického vybavení učeben, zlepšení kvality výuky zvyšováním kvalifikace pedagogů a dalších pracovníků ve školství	5. Riziko povodní a zvýšené eroze zemědělské půdy
6. Dotační podpora spolupráce škol na území MAS, podpora získávání dotačních prostředků z EU na vzdělávací projekty, inspirace v zahraničí	6. Nárůst emisí z plošných zdrojů v důsledku používání nešetrných technologií spalování a spoluspalování komunálního odpadu
7. Podpora regionálních producentů potravin, tradičních řemeslníků, jejich síťování a propagace	7. Omezená možnost spolufinancování projektů v oblasti vzdělávání ze strany sponzorů a podnikatelů
8. Trend rozvoje agroturistiky	8. Legislativní a ekonomické překážky při produkci, prodeji a propagaci tradičních místních produktů
9. Trend zakládání a rozvoje sociálního podnikání	
10. Trend rozvoje komunitní dopravy (sociální taxi)	
11. Trend rozvoje environmentální výchovy	

2.2.1 Dílčí SWOT analýzy

SWOT ANALÝZA – PODNIKÁNÍ, ZAMĚŠTNANOST A CESTOVNÍ RUCH	
STRENGTHS – silné stránky	WEAKNESSES – slabé stránky
Obce schopné využívat dotace	Absence velkých a nízký počet středně velkých 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
Valašsko - 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
Existující 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
	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
OPPORTUNITIES - příležitosti	THREATS - hrozby
Trend zakládání sociálních podniků	Atraktivnější pracovní nabídky mimo území MAS
Dotační podpora dalšího vzdělávání obyvatel, rekvalifikačních kurzů a poradenství	Růst globální konkurence pro místní maloobchod
Dotační podpora inovací v podnikatelském sektoru	Nezájem turistů o region z důvodu špatné propagace a chybějící turistické infrastruktury
Zájem investorů o využití brownfieldů a nevyužitých prostor pro podnikání	Nedostatečné využití dotací pro podnikání
Podpora zázemí pro zpracování místních produktů (moštáren, palíren, zpracoven masa a mléka)	
Dotační podpora propagace drobných podnikatelských subjektů	
Zájem investorů o rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	
Trend rozvoje agroturistiky	
Zájem o turistické atrakce	
Zájem turistů o kulturní a přírodní dědictví regionu (expozice, muzea a galerie)	
Zájem turistů o rozvoj infrastruktury v okolí přehrady Bystřička	
Přenos zahraničních know-how do regionu	

SWOT ANALÝZA – VZDĚLÁVÁNÍ A ŠKOLSTVÍ	
STRENGTHS – silné stránky	WEAKNESSES – slabé stránky
Tradice škol v obcích, zájem rodičů a obcí o udržení škol v obcích	Nedostatečná vybavenost vesnických škol (školní zahrady, ekocentra, víceúčelová hřiště, kulturní sály, speciální učebny, venkovní učebny)
Školy v malých obcích fungují jako centra vzdělanosti, kultury a společenského života	Na menších školách vyšší procento nekvalifikovaných učitelů
Volnočasové aktivity škol zaměřené na děti i veřejnost významně přispívají k prevenci rizikového chování	Nedostatek finančních prostředků na integraci (asistent pedagoga, speciální pedagog, psycholog)
Důvěrná znalost rodinného zázemí dětí a nízký počet žáků ve třídách vesnických škol umožňuje individuální přístup	Nedostatek finančních prostředků na další vzdělávání pedagogických pracovníků
Vedení žáků ve vesnických školách k samostatnosti, spolupráci a vzájemné pomoci	Chátrající budovy škol a školek i jejich vybavení
„Rodinné“ prostředí ve školách a přátelská atmosféra přispívá k psychické pohodě žáků a jejich optimálnímu rozvoji v rámci individuálních předpokladů	
Výchovně vzdělávacím působením na malé děti se do rodin dostávají informace o zdravém stylu života, ekologickému chování	
Poloha škol v obcích umožňující bližší poznání přírody, pohyb a sport ve zdravém prostředí	
OPPORTUNITIES - příležitosti	THREATS - hrozby
Využívání finančních prostředků EU	Atraktivita měst pro talentované a nadané žáky
Možnost zapojení se škol do mezinárodních projektů	Omezená možnost spolufinancování projektů ze strany sponzorů a podnikatelů
Migrace obyvatel do menších obcí v blízkosti měst	Systém financování škol – financování dle počtu žáků
Spolupráce škol na území MAS, podpora získávání dotačních prostředků z EU na vzdělávací projekty, inspirace v zahraničí	

SWOT ANALÝZA – LIDÉ A SPOLEČNOST	
STRENGTHS – silné stránky	WEAKNESSES – slabé stránky
Vesnická pospolitost (fungující sociální vazby)	Chybějící zázemí pro spolkovou činnost v některých obcích
Rozvíjející se občanské iniciativy zaměřené na práci s mládeží	Nedostatečná kvalifikace zaměstnanců neziskových organizací, zejména osob pracujících s mládeží
Aktivní a dobře fungující spolky	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
Vysoká atraktivita území pro život obyvatel	Vysoký počet ekonomicky neaktivních obyvatel oproti obyvatelům v produktivním věku
	Zvyšující se počet lidí ve věku nad 65 let
	Nízký podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním
OPPORTUNITIES - příležitosti	THREATS - hrozby
Zájem turistů o místní tradice	Zvyšující se nároky na zajištění zdravotní péče a sociálních služeb pro seniory
Podpora fungování neziskových organizací, vzdělávání zaměstnanců, předávání zkušeností	Legislativní překážky vedoucí ke snížení kapacit vzdělávacích zařízení, nárůst nezaměstnanosti ve školství
Dotační podpora komunitních, vzdělávacích a environmentálních center	
Podpora zřízení fondu pro spolufinancování neziskových projektů	
Podpora dalšího vzdělávání obyvatel, rekvalifikačních kurzů a poradenství při hledání zaměstnání	

SWOT ANALÝZA – TECHNICKÁ, DOPRAVNÍ A OBČANSKÁ VYBAVENOST	
STRENGTHS – silné stránky	WEAKNESSES – slabé stránky
Vyhovující technická infrastruktura ve většině obcí z hlediska rozvodů vody, tepla a komunikačních sítí kromě jejich okrajových částí	Chybějící splašková kanalizační síť v některých obcích regionu
Dobrá dostupnost území ze silnic I. třídy a komunikací vyšších tříd	Chybějící kalové koncovky čistíren odpadních vod
Výborná dostupnost železničních stanic na mezinárodní trati	Nízká četnost spojů ve večerních hodinách, dnech pracovního volna a o prázdninách
Napojení na elektrifikovanou železniční trať Horní Lideč – Hranice na Moravě (dálkové spoje)	Špatný stav autobusových zastávek
Nově vybudovaná cyklostezka Ratiboř - Vsetín	Špatná návaznost spojů autobusové a železniční dopravy
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
Dobrá vybavenost obcí základními sportovními zařízeními	Vysoká hustota dopravy na hlavních silničních tazích
Výborná dostupnost zařízení poskytující komplexní zdravotní péči	Chybějící obchvat Jablůnky
Dobrá dostupnost zdravotnické záchranné služby a hasičského záchranného sboru	Nízká bezpečnost chodců a cyklistů
	Chybějící chodníky v obcích a jejich bezbariérovost
	Nedostatečná infrastruktura pro cestovní ruch a volnočasové aktivity (odpočívadla, informační tabule, směrovky atd.)
	Špatná kvalita a údržba mostků
	Chybějící výhybny na komunikacích nižších tříd
	Špatný technický stav místních komunikací, lesních a zemědělských cest
	Obtížná dostupnost „pasekářských usedlostí“ zejména v zimním období
	Chybějící úseky cyklotras mezi obcemi Liptál – Vsetín a Ratiboř – Pržno
	Nedostatek a špatná dostupnost sociálních služeb pro seniory
	Chybějící bezbariérové přístupy do veřejných budov, na veřejných prostranstvích a komunikacích
	Chybějící nebo nevyhovující multifunkční hřiště a zázemí pro volnočasové aktivity
	Nedostatečná vybavenost obcí kulturními a informačními zařízeními

	Absence centrálního parkového prostoru pro komunitní setkávání v obcích
	Chybějící zdravotní péče v některých obcích
	Nedostatečná vybavenost vzdělávacích zařízení
	Chybějící zázemí pro pořádání kulturních akcí
	Špatný stav historických objektů a kulturních památek (zámek v Liptále)
	Chybějící místa odkazující na tradice a historii regionu
	Nedostatek bytů pro mladé rodiny a sociálně znevýhodněné skupiny obyvatel
OPPORTUNITIES - příležitosti	THREATS - hrozby
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	Nedokončení rozšíření komunikace č. I/57 v úseku Vsetína - Valašské Meziříčí
Zlepšení návaznosti spojů autobusové a železniční dopravy	Zvýšené ohrožení cyklistů a chodců s rostoucí intenzitou dopravy
Trend zavádění alternativních způsobů dopravy – komunitní doprava (sociální taxi)	Ohrožení životního prostředí v důsledku zvýšení intenzity automobilové dopravy
Dotační podpora rozšíření nabídky sociálních služeb pro seniory, zdravotně postižené a sociálně znevýhodněné obyvatele regionu	Chybějící dotační podpora na obnovu silniční infrastruktury
Očekávané možnosti čerpání dotací do rozvoje soc. služeb, rozvoj soc. podnik.	Zvýšení finanční náročnosti spolufinancování hromadné dopravy z rozpočtu obcí

SWOT ANALÝZA – ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ	
STRENGTHS – silné stránky	WEAKNESSES – slabé stránky
Zachovalá krajina s cennými biotopy 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.
Řada opatření realizována předchozích letech 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 polétavý prach a benzo(a)pyren – zdrojem jsou převážně lokální topeniště a místy doprava.
Řada podnikatelských subjektů působících v oblasti zemědělství a lesnictví.	Hlukové znečištění z automobilové dopravy v Jablůnce.
Aktivní zemědělci udržující krajinu.	
Vysoký podíl lesa jako místního zdroje surovin.	
OPPORTUNITIES - příležitosti	THREATS - hrozby
Environmentální výchova a osvěta	Riziko povodní a zvýšené eroze zemědělské půdy
Podpora síťování a vzájemné propagace farem zaměřených na produkci lokálních potravin a agroturistiku	Nárůst emisí z plošných zdrojů (vytápění domácností) v důsledku používání nešetrných technologií spalování a spoluspalování komunálního odpadu
Podpora regionálních producentů potravin	Negativní projevy klimatických změn (extrémní změny teplot, povodně, sucha, silné větry, kalamity)

2.3 Analýza problémů a potřeb

2.3.1 Obyvatelstvo

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Stárnutí populace	Posílení sociálních služeb pro seniory a zařízení pečující o seniory	<ul style="list-style-type: none"> Zajištění chybějících služeb (rozvoz obědů, senior taxi pro odvoz k lékaři, na nákupy, na návštěvy) Rozšíření nabídky volnočasových aktivit (budování denních stacionářů s nabídkou aktivit pro seniory, organizace vzdělávacích akcí, výletů) 	<p>OP Z, IROP - individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>O3 Kvalitní vzdělávání</p>	<p>Opatření B 1.1: Zajištění chybějících služeb a aktivit pro sociálně znevýhodněné obyvatele</p> <p>Opatření B 2.2: Rozšíření nabídky mimoškolních vzdělávacích aktivit pro děti i dospělé</p> <p>Opatření B 3.1: Podpora neziskových organizací a dobrovolnické činnosti</p>
	Propojování generací	<ul style="list-style-type: none"> Setkávání žáků MŠ, ZŠ se seniory (kulturní akce, tvořivé dílny, spolupráce se seniory ve výuce na ZŠ, besedy se seniory) 	<p>OP Z, IROP - individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>O3 Kvalitní vzdělávání</p> <p>Vlastní zdroje MAS SV: Fond pro neziskové organizace</p>	<p>Opatření B 2.2: Rozšíření nabídky mimoškolních vzdělávacích aktivit pro děti i dospělé</p> <p>Opatření B 3.1: Podpora neziskových organizací a dobrovolnické činnosti</p>

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
	Zvýšení atraktivity území pro mladé rodiny	<ul style="list-style-type: none"> • Prodloužení fungování školní družiny, MŠ, zřizování dětských skupin, dotované hlídání, sdílené kanceláře pro maminky podnikatelky • Výstavba dětských hřišť pro menší děti nebo jejich zpřístupnění pro veřejnost, míst pro setkávání maminek oddechové zóny na návsi • Podpora mateřských center, dětských zájmových kroužků, příměstských táborů 	<p>OP Z, MMR - individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>O3 Kvalitní vzdělávání</p>	<p>Opatření B 1.2: Rozšíření nabídky služeb a zázemí pro rodiny s dětmi</p> <p>Opatření B 3.1: Podpora neziskových organizací a dobrovolnické činnosti</p> <p>Opatření B 4.1: Zlepšení vybavenosti zařízení pro vzdělávání, kulturu, sport a volný čas</p> <p>Opatření B 4.2: Budování a obnova veřejných prostranství</p>

2.3.2 Podmínky pro podnikání

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Nezaměstnanost	Podpora malých a středních podniků	<ul style="list-style-type: none"> Zlepšení vybavenosti a zázemí pro fungování malých a středních firem 	<p>PRV, OP PIK, IROP - individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>F1 Zemědělské investice</p> <p>F2 Podnikání na venkově</p> <p>F3 Zpracování zemědělské produkce</p> <p>F4 Lesnické technologie a zpracování lesnických produktů</p>	<p>Opatření A 2.1: Podpora vybavenosti zemědělských podniků</p> <p>Opatření A 2.2: Podpora lokální produkce a šetrných výrobních procesů</p> <p>Opatření A 2.3: Podpora spolupráce zemědělských subjektů, pomoc při řešení odbytu výrobků</p> <p>Opatření A 2.4: Podpora vybavenosti podnikatelských subjektů v lesnictví a dřevozpracujícím průmyslu</p>
	Aktivizace nezaměstnaných a začínajících podnikatelů	<ul style="list-style-type: none"> Podpora sociálního podnikání Poradenství pro začínající podnikatele (podpora při zakládání podniků, dotační poradenství, pomoc s administrativou při zahájení 	<p>OP Z, PRV, OP PIK - individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>F2 Podnikání na venkově</p> <p>O2 Rozvoj sociálního podnikání</p>	<p>Opatření A 1.2: Podpora sociálního podnikání</p> <p>Opatření A 1.3: Podpora zakládání malých a středních podniků</p>

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
		podnikání)		
	Zvýšení atraktivity území pro budoucí zaměstnavatele	<ul style="list-style-type: none"> Vytvoření databáze volných ploch a prostor vhodných pro podnikání na území MAS 	Vlastní zdroje MAS	Opatření A 1.4: Zvýšení atraktivity území pro budoucí zaměstnavatele
	Podpora spolupráce subjektů na území MAS v oblasti zaměstnávání	<ul style="list-style-type: none"> Propojování škol a zaměstnavatelů (návštěvy žáků ve firmách, zástupci firem, živnostníků přicházejí do škol) Organizace tematicky zaměřených setkání za účasti zástupců firem, institucí, obcí, NNO, škol (vytvoření Paktu zaměstnanosti) 	<p>OP VVV, OP Z - individuální projekty</p> <p>Vlastní zdroje MAS SV: Fond pro neziskové organizace</p>	Opatření A 1.5: Spolupráce a vytváření sítí

2.3.3 Cestovní ruch

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Nevyužitý potenciál kulturního a přírodního bohatství	Propagace turistických cílů a obcí MAS	<ul style="list-style-type: none"> Vytvoření propagačních materiálů k turistickým cílům a obcím na území MAS Zmapování atraktivit jednotlivých obcí a vytvoření koncepce podpory turistického ruchu na území MAS 	<p>INTERREG V-A Slovenská republika – Česká republika - individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>Animační činnost MAS</p> <p>Vlastní zdroje MAS SV</p>	Opatření A 3.1: Zmapování a propagace turistických cílů
	Návrat ke kořenům	<ul style="list-style-type: none"> Podpora aktivit na obnovu a udržení tradičních zvyků a řemesel a zvýšení povědomí o historii území organizací <p>kulturních akcí, workshopů, přednášek, vydáváním tiskovin a využitím médií</p> <ul style="list-style-type: none"> Obnova a budování infrastruktury pro cestovní ruch 	<p>INTERREG V-A Slovenská republika – Česká republika – individuální projekty</p> <p>Vlastní zdroje MAS SV: Fond pro neziskové organizace</p>	<p>Opatření A 3.3: Obnova a zachování tradic a řemesel, zvýšení povědomí o historii území</p> <p>Opatření A 3.2: Zlepšení stavu infrastruktury pro turistický ruch</p>

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
	Podpora cyklodopravy	<ul style="list-style-type: none"> Vybudování chybějících úseků cyklostezek a cyklotras na území MAS včetně zázemí pro cyklodopravu (odpočívadla, informační tabule, ukazatele, bufety, restaurace) 	<p>IRP, MD - individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>O1 Bezpečná doprava</p>	<p>Opatření B 4.3: Zvýšení kvality dopravní infrastruktury</p> <p>Opatření A 3.2: Zlepšení stavu infrastruktury pro turistický ruch</p>
	Podpora podnikatelů zajišťujících služby v cestovním ruchu	<ul style="list-style-type: none"> Propagace kvalitních poskytovatelů služeb v cestovním ruchu na webu MAS Organizace setkání poskytovatelů kvalitních služeb v cestovním ruchu a zástupců obcí Dotační poradenství 	<p>SCLLD MAS SV:</p> <p>Animační činnost MAS</p> <p>Vlastní zdroje MAS SV</p>	<p>Opatření A 3.2: Zlepšení stavu infrastruktury pro turistický ruch</p>
	Podpora agroturistiky	<ul style="list-style-type: none"> Podpora zájemců o investice do agroturistiky Investice do agroturistiky Vytváření spolupracujících sítí a propagace poskytovatelů agroturistických služeb na území MAS 	<p>PRV – individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>F2 Podnikání na venkově</p>	<p>Opatření A 3.4: Rozvoj agroturistiky</p>

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
	Podpora místních a tradičních produktů pocházejících z území MAS	<ul style="list-style-type: none"> • Propagace místních producentů potravin a tradičních řemeslných výrobků na akcích pro veřejnost, prostřednictvím tiskovin a médií • Návštěvy řemeslných dílen a zpracoven v rámci poznávacích okruhů • Organizací místních trhů 	<p>PRV – individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>F2 Podnikání na venkově</p> <p>F3 Zpracování zemědělské produkce</p>	<p>Opatření A 3.5: Propagace místních produktů a spolupráce výrobců potravin a řemeslníků</p> <p>Opatření A 2.2: Podpora lokální produkce a šetrných výrobních procesů</p>

2.3.4 Doprava

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Vysoké zatížení území automobilovou dopravou	Zvýšení bezpečnosti chodců	<ul style="list-style-type: none"> Bezpečné přechody pro chodce, autobusové zastávky Vybudování chybějících chodníků v obcích a mezi obcemi Bezpečnostní prvky na komunikacích (retardéry, osvětlení přechodů pro chodce, zábradlí, zvuková signalizace, radary, kamerový systém, atd.) 	<p>IROP, MD, MPO – individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>O1 Bezpečná doprava</p>	Opatření B 4.3: Zvýšení kvality dopravní infrastruktury
	Zvýšení bezpečnosti cyklo dopravy	<ul style="list-style-type: none"> Budování cyklostezek, speciálních značených pásů pro cyklo dopravu na komunikacích 	<p>IROP – individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>O1 Bezpečná doprava</p>	Opatření B 4.3: Zvýšení kvality dopravní infrastruktury
	Zlepšení kvality silnic	<ul style="list-style-type: none"> Opravy nevyhovujících úseků silnic Budování výhyben Opravy mostků 	<p>IROP – individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>O1 Bezpečná doprava</p>	Opatření B 4.3: Zvýšení kvality dopravní infrastruktury

2.3.5 Technická infrastruktura

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Chybí technická infrastruktura v některých obcích MAS	Obnova a dobudování chybějících sítí technické infrastruktury	<ul style="list-style-type: none"> • Vybudování splaškové kanalizace ve všech obcích MAS • Napojení obcí na ČOV • Plynofikace obcí MAS • Obnova stávajících sítí technické infrastruktury 	OP ŽP, MZe – individuální projekty	Opatření B 4.4: Zvýšení kvality technické infrastruktury

2.3.6 Občanská vybavenost

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Nedostatečné zázemí pro trávení volného času a setkávání	Budování zázemí pro sport	<ul style="list-style-type: none"> Budování zázemí pro outdoorové aktivity (multifunkční hřiště, skate parky, aktivity park, lanová centra, venkovní posilovny, cyklokrosové trati, atd.) Budování indoorového zázemí pro sport (fitness, wellness, atd.) 	MMR, INTERREG V-A Slovenská republika – Česká republika – individuální projekty	Opatření B 4.1: Zlepšení vybavenosti zařízení pro vzdělávání, kulturu, sport a volný čas
	Budování zázemí pro kulturu	<ul style="list-style-type: none"> Rekonstrukce budov Vybavení a zázemí pro organizování kulturních akcí 	MMR, INTERREG V-A Slovenská republika – Česká republika – individuální projekty	Opatření B 4.1: Zlepšení vybavenosti zařízení pro vzdělávání, kulturu, sport a volný čas
	Budování a obnova veřejných prostor	<ul style="list-style-type: none"> Obnova návsí a oddechových zón Budování a obnova parkově upravených ploch v intravilánech obcí 	MŽP, OP ŽP, Nadace Partnerství – individuální projekty	Opatření B 4.2: Budování a obnova veřejných prostranství Opatření C 1.4: Zakládání a údržba zeleně v obcích, zvýšení její estetické a ekologické hodnoty

2.3.7 Školství

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Limitovaná úroveň škol	Zlepšení vybavenosti ZŠ a MŠ	<ul style="list-style-type: none"> Rekonstrukce školních budov Zlepšení vybavenosti škol (budování specializovaných učeben) Budování prostor pro venkovní výuku, investice do školních zahrad 	IROP, OP VVV – individuální projekty SCLLD MAS SV: O3 Kvalitní vzdělávání	Opatření B 2.1: Zvyšování kvality vzdělávání
	Zvyšování kvality učebních metod	<ul style="list-style-type: none"> Další vzdělávání pedagogů Podpora spolupráce se zahraničními školami 	OP VVV, INTERREG V-A Slovenská republika - Česká republika, Komunitární programy v rámci EU (Leonardo, Kreativní Evropa, Evropa pro mladé) – individuální projekty	Opatření B 2.1: Zvyšování kvality vzdělávání
	Rozšíření nabídky mimoškolních aktivit	<ul style="list-style-type: none"> Pestrá nabídka zájmových kroužků Výměnné pobyty v zahraničí Příměstské tábory 	OP VVV, INTERREG V-A Slovenská republika - Česká republika – individuální projekty	Opatření B 2.1: Zvyšování kvality vzdělávání
	Síťování škol na území MAS	<ul style="list-style-type: none"> Pravidelné setkávání pedagogů na území MAS (příklady dobré praxe, sdílení zkušeností, společné řešení problémů) 	SCLLD MAS SV: Animační činnost MAS Vlastní zdroje MAS	Opatření B 2.3: Spolupráce škol na území MAS

2.3.8 Bydlení

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Nedostatek volných ploch pro bydlení	Rekonstrukce nevyužitých prostor pro bydlení a budování nových bytů	<ul style="list-style-type: none"> Budování startovacích bytů Budování sociálních bytů Využití nevyužitých objektů v majetku obcí 	<p>IROP, MMR – individuální projekty</p> <p>Vlastní zdroje MAS</p>	Opatření B 5.1: Podpora bytové výstavby a regenerace bytového fondu

2.3.9 Komunitní život

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Limitovaná inovativnost v komunitním životě	Podpora neziskových organizací a dobrovolnické činnosti	<ul style="list-style-type: none"> Podpora činnosti NNO Síťování a sdílení zkušeností Podpora měkkých akcí Vytvoření zázemí pro neziskové organizace (rekonstrukce prostor pro setkávání a budování komunitních center) 	<p>IROP, INTERREG V-A Slovenská republika - Česká republika</p> <p>Vlastní zdroje MAS:</p> <p>Fond pro neziskové organizace</p>	Opatření B 3.1: Podpora neziskových organizací a dobrovolnické činnosti
	Inovace v komunitě	<ul style="list-style-type: none"> Podpora komunitní dopravy (sociální taxi, komunitní minibusy) Setkávání aktérů komunitního života (Ranní snídane se starosty, podnikateli) 	<p>IROP, OP Z – individuální projekty</p> <p>Vlastní zdroje MAS:</p> <p>Fond pro neziskové organizace</p>	<p>Opatření B 1.1: Zajištění chybějících služeb a aktivit pro sociálně znevýhodněné obyvatele</p> <p>Opatření D 2.1: Spolupráce subjektů uvnitř MAS</p>

2.3.10 Životní prostředí

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Životní prostředí a krajina v ohrožení	Omezení sesuvů půdy	<ul style="list-style-type: none"> Výstavba reflektující sesuvné území Výsadba rozptýlené zeleně v krajině 	OP ŽP, MŽP, Nadace Partnerství – individuální projekty	Opatření C 1.2: Zlepšení retence vody v krajině, zajištění protipovodňové a protierozní ochrany
	Snížení míry znečištění ovzduší	<ul style="list-style-type: none"> Podpora biopaliv Snížování energetické náročnosti budov Podpora sdílené dopravy (sociální taxi, minibusy) Podpora cyklo dopravy 	OP ŽP, OP PIK, IROP, MMR, MD – individuální projekty SCLLD MAS SV: O1 Bezpečná doprava	Opatření C 2.2: Snižování energetické náročnosti budov Opatření C 2.3: Využití obnovitelných zdrojů energie Opatření B 4.3: Zvýšení kvality dopravní infrastruktury
	Obnova původních krajinných struktur	<ul style="list-style-type: none"> Vysazování rozptýlené zeleně v krajině (biokoridory, doprovodná zeleň v okolí vodních toků, aleje, remízky, solitéry) Realizace komplexních pozemkových úprav 	OP ŽP, PRV, Nadace Partnerství – individuální projekty	Opatření C 1.1: Obnova krajinných struktur a zlepšování prostupnosti krajiny Opatření C 1.5: Realizace plánů společných zařízení

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
	Ochrana biodiverzity	<ul style="list-style-type: none"> Likvidace invazivních druhů rostlin Ochrana vzácných biotopů, rostlin a živočichů 	OP ŽP, MŽP, Nadace Partnerství – individuální projekty	Opatření C 1.3: Ochrana biodiverzity
	Zlepšení systému separace odpadu	<ul style="list-style-type: none"> Osvěta v oblasti třídění odpadů Budování sběrných dvorů Spolupráce obcí v oblasti třídění a svozu odpadů 	OP ŽP, Eko-Kom – individuální projekty	Opatření C 2.1: Zlepšení systému sběru a svozu, třídění a využití komunálního odpadu včetně bioodpadu Opatření C 2.4: Environmentální vzdělávání a osvěta v oblasti udržitelného způsobu života

2.3.11 Zemědělství a lesnictví

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Zemědělec jako ohrožený druh	Zvyšování konkurenceschopnosti zemědělských subjektů	<ul style="list-style-type: none"> • Zvyšování vybavenosti zemědělských podniků • Podpora finalizace výrobků • Podpora začínajících zemědělců • Sdílení zemědělské techniky a vybavení • Podpora místních trhů a odbytových řetězců 	<p>PRV – individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>F1 Zemědělské investice</p> <p>F2 Podnikání na venkově</p> <p>F3 Zpracování zemědělské produkce</p>	<p>Opatření A 2.1: Podpora vybavenosti zemědělských podniků</p> <p>Opatření A 2.2: Podpora lokální produkce a šetrných výrobních procesů</p> <p>Opatření A 2.3: Podpora spolupráce zemědělských subjektů, pomoc při řešení odbytu výrobků</p>
Les jako nevyužitý potenciál	Podpora zpracování dřeva na území MAS	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora vybavenosti podnikatelských subjektů v lesnictví a dřevozpracujícím průmyslu 	<p>PRV – individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>F4 Lesnické technologie a zpracování lesnických produktů</p>	Opatření A 2.4: Podpora vybavenosti podnikatelských subjektů v lesnictví a dřevozpracujícím průmyslu

2.3.12 Spolupráce obcí a propagace MAS

Problém	Potřeba	Řešení	Zdroje pro financování, vazba na programové rámce SCLLD MAS SV, případně využití vlastních zdrojů MAS	Řešeno prostřednictvím opatření SCLLD MAS SV
Nedostatečná komunikace spolupráce mezi obecními úřady a dalšími subjekty na území MAS	Vytvoření spolupracující sítě obcí a dalších subjektů na území MAS	<ul style="list-style-type: none"> Podpora meziobecní spolupráce Organizace setkávání zástupců NNO, veřejných institucí a podnikatelských subjektů 	<p>OP Z, INTERREG V-A Slovenská republika - Česká republika – individuální projekty</p> <p>SCLLD MAS SV:</p> <p>Animační činnost MAS</p> <p>Vlastní zdroje MAS</p>	<p>Opatření D 1.1: Zvýšení kvality a efektivity fungování veřejné správy</p> <p>Opatření D 1.2: Kvalitní územní a strategické plánování – asi se tam moc nehodí</p>
Chybějící propagace MAS navenek	Propagace MAS navenek	<ul style="list-style-type: none"> Propagace MAS na akcích pro veřejnost Využití médií a tiskovin k šíření informací o obcích MAS a atraktivitách z hlediska cestovního ruchu 	<p>SCLLD MAS SV:</p> <p>Animační činnost MAS</p> <p>Vlastní zdroje MAS</p>	<p>Opatření D 2.2: Spolupráce MAS s domácími i zahraničními partnery</p> <p>Opatření D 2.3: Propagace MAS navenek</p>

Tabulka 6, Analýza problémů a potřeb

Zdroj: Šetření mezi starosty 2015

Seznam použitých obrázků v analytické části

Obrázek 1, Organizační schéma MAS	7
Obrázek 2, Území MAS Střední Vsetínsko	10
Obrázek 3, Dopravní zatížení komunikací na území MAS Střední Vsetínsko v roce 2010	42
Obrázek 4, Výskyt sesuvů na území MAS Střední Vsetínsko	54
Obrázek 5, Přehled chráněných území v MAS Střední Vsetínsko a blízkém okolí.....	55
Obrázek 6, Vodstvo a záplavová území	57
Obrázek 7, MAS Střední Vsetínsko – Průměrné roční koncentrace polétavého prachu v období 2008 – 2012.....	60
Obrázek 8, MAS Střední Vsetínsko – 36 nejvyšší imisní koncentrace polétavého prachu (průměr za období 2008 – 2012)	61
Obrázek 9, MAS Střední Vsetínsko – průměrné roční koncentrace benzo(a)pyren v období 2008 – 2012.....	62
Obrázek 10, MAS Střední Vsetínsko – podíl jednotlivých hlavních druhů pozemků z celkové výměry obce	64

Přehled tabulek v analytické části

Tabulka 1, MAS Střední Vsetínsko, z. s.	6
Tabulka 2, Orgány spolku	7
Tabulka 3, Charakteristika území MAS.....	9
Tabulka 4, Základní údaje řešeného území	11
Tabulka 5, Analýza problémů a potřeb	100
Tabulka 6, Služby v obcích	27
Tabulka 7, Základní přehled bytů	28
Tabulka 8, Druh domu	29
Tabulka 9, Neobydlené byty - důvod neobydlenosti.....	29
Tabulka 10, Obydlené byty - právní důvod užívání	30
Tabulka 11, Obydlené byty – technické vybavení	30
Tabulka 12, Obydlené byty – způsob vytápění.....	31
Tabulka 13, Volné plochy a prostory pro výstavbu RD a bytů.....	32
Tabulka 14, Dokončené byty, domy v daném roce v obcích MAS Střední Vsetínsko	33
Tabulka 15, Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	35
Tabulka 16, Odpadové hospodářství v obcích MAS Střední Vsetínsko	38
Tabulka 17, Udělené licence pro OZE.....	40
Tabulka 18, Seznam významných firem - MAS Střední Vsetínsko.....	47
Tabulka 19, Koeficient ekologické stability v jednotlivých obcích	56
Tabulka 20, Sklonitá orná půda v jednotlivých obcích	58
Tabulka 21, Rizikovost útvarů povrchových vod tekoucích.....	59
Tabulka 22, Přehled opatření realizovaných jednotlivými obcemi	66

Tabulka 23, Správní příslušnost obcí	68
Tabulka 24, Příslušnost obcí k Stavebnímu úřadu	69
Tabulka 25, Obce MAS Střední Vsetínsko spadají pod 5 matrik.....	69
Tabulka 26, Přehled stavu zpracování územně plánovací dokumentace a rozvojových území.....	70
Tabulka 27, Stav pozemkových úprav jednotlivých obcí MAS.....	71

Přehled použitých grafů v analytické části

Graf 1, Počet a struktura členů MAS Střední Vsetínsko	9
Graf 2, Migrace obyvatel v MAS Střední Vsetínsko v letech 2004 -2014	15
Graf 3, Vývoj počtu obyvatel v obcích MAS Střední Vsetínsko	16
Graf 4, Historický vývoj počtu obyvatel.....	17
Graf 5, Vývoj počtu seniorů ve věku 65 a více v letech 2004 – 2014	17
Graf 6, Věková pyramida	18
Graf 7, Vývoj počtu dětí ve věku 0 - 14 let v letech 2004 – 2014	19
Graf 8, Obyvatelstvo MAS starší 15 let dle nejvyššího ukončeného vzdělání.....	19
Graf 9, Kapacita míst a počet dětí v základních školách MAS v letech 2004 – 2014.....	23
Graf 10, Kapacita míst a počet dětí v mateřských školách v letech 2004 – 2014	23

Přehled map přílohové části

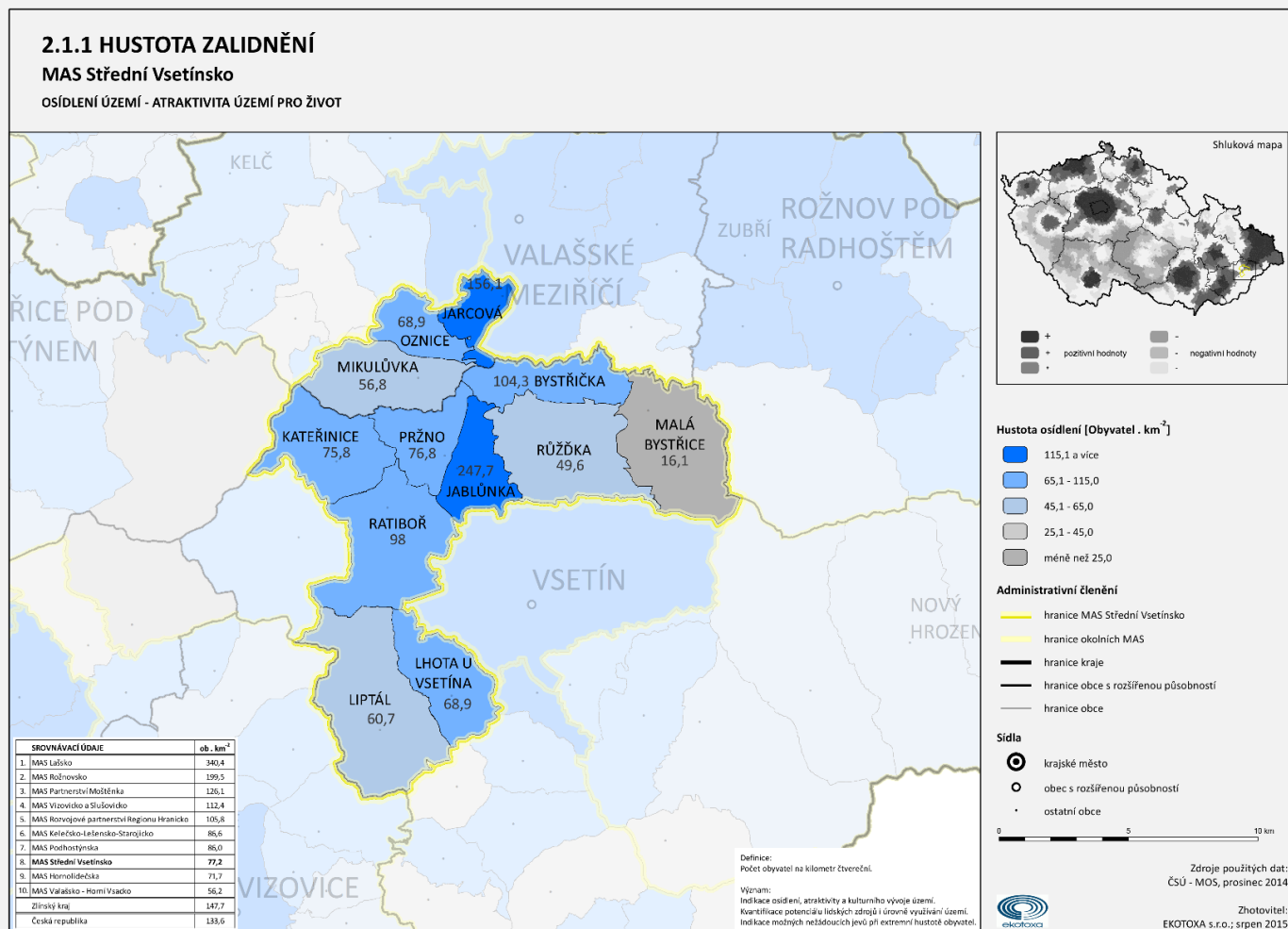
Mapa 1, Hustota zalidnění.....	108
Mapa 2, Hrubá míra přirozeného přírůstku obyvatelstva.....	109
Mapa 3, Index migračního salda	110
Mapa 4, Index stárí.....	111
Mapa 5, Podíl obyvatel se základním vzděláním (včetně neukončeného) na území MAS	112
Mapa 6, Podíl obyvatel s nejvyšším dosaženým vzděláním – středoškolské na území MAS	113
Mapa 7, Podíl obyvatel s nejvyšším dosaženým vzděláním – vysokoškolské na území MAS	114
Mapa 8, Dostupnost mateřských škol na území MAS	115
Mapa 9, Dostupnost základních škol – 1. Stupeň (1. – 5. ročník).....	116
Mapa 10, Dostupnost zařízení poskytujících komplexní zdravotní péči	117
Mapa 11, Dostupnost železničních stanic na mezinárodní trati na území MAS	118
Mapa 12, Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou v pracovní dny na území MAS	119
Mapa 13, Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou v sobotu.....	120
Mapa 14, Podíl velkých podniků na zaměstnanosti	121
Mapa 15, Míra nezaměstnanosti.....	122
Mapa 16, Míra dlouhodobé nezaměstnanosti	123
Mapa 17, Podíl zaměstnanců v inovativních oborech.....	124
Mapa 18, Ekonomické subjekty.....	125
Mapa 19, Vyjíždka do zaměstnání.....	126
Mapa 20, Index přírodních předpokladů rekreace.....	127

Přehled tabulek přílohové části

Tabulky - Přílohová část 1, Počet obyvatel v obcích MAS v letech 2005 – 2014.....	128
Tabulky - Přílohová část 2, Historický vývoj počtu obyvatel v obcích v letech 1910-2011	129
Tabulky - Přílohová část 3, 3 Průměrný věk obyvatel v obcích MAS	130
Tabulky - Přílohová část 4, Věková struktura obyvatel MAS k 31. 12. 2014	131
Tabulky - Přílohová část 5, Obyvatelstvo patnáctileté a starší podle nejvyššího ukončeného vzdělání	132
Tabulky - Přílohová část 6, Přehled hlavních společenských organizací v obcích MAS Střední Vsetínsko	133
Tabulky - Přílohová část 7, Vyhodnocení základních služeb v jednotlivých obcích.....	134
Tabulky - Přílohová část 8, Seznam kulturních památek.....	135
Tabulky - Přílohová část 9, Vyhodnocení základních služeb v jednotlivých obcích.....	136
Tabulky - Přílohová část 10, Technická infrastruktura v obcích MAS Střední Vsetínsko.....	139
Tabulky - Přílohová část 11, Přehled cyklotras procházejících územím MAS Střední Vsetínsko.....	140
Tabulky - Přílohová část 12, Právní forma podnikatelských subjektů	141
Tabulky - Přílohová část 13, Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2008.....	142
Tabulky - Přílohová část 14, Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2011	143
Tabulky - Přílohová část 15, Počet uchazečů o zaměstnání k 31. 12. 2013.....	144
Tabulky - Přílohová část 16, Počet uchazečů o zaměstnání k 31. 12. 2014.....	145
Tabulky - Přílohová část 17, Aktuální informace míry nezaměstnanosti širšího území jako celku	146
Tabulky - Přílohová část 18, Zaměření podnikatelských subjektů.....	147
Tabulky - Přílohová část 19, Hromadná ubytovací zařízení.....	148

Přílohová část

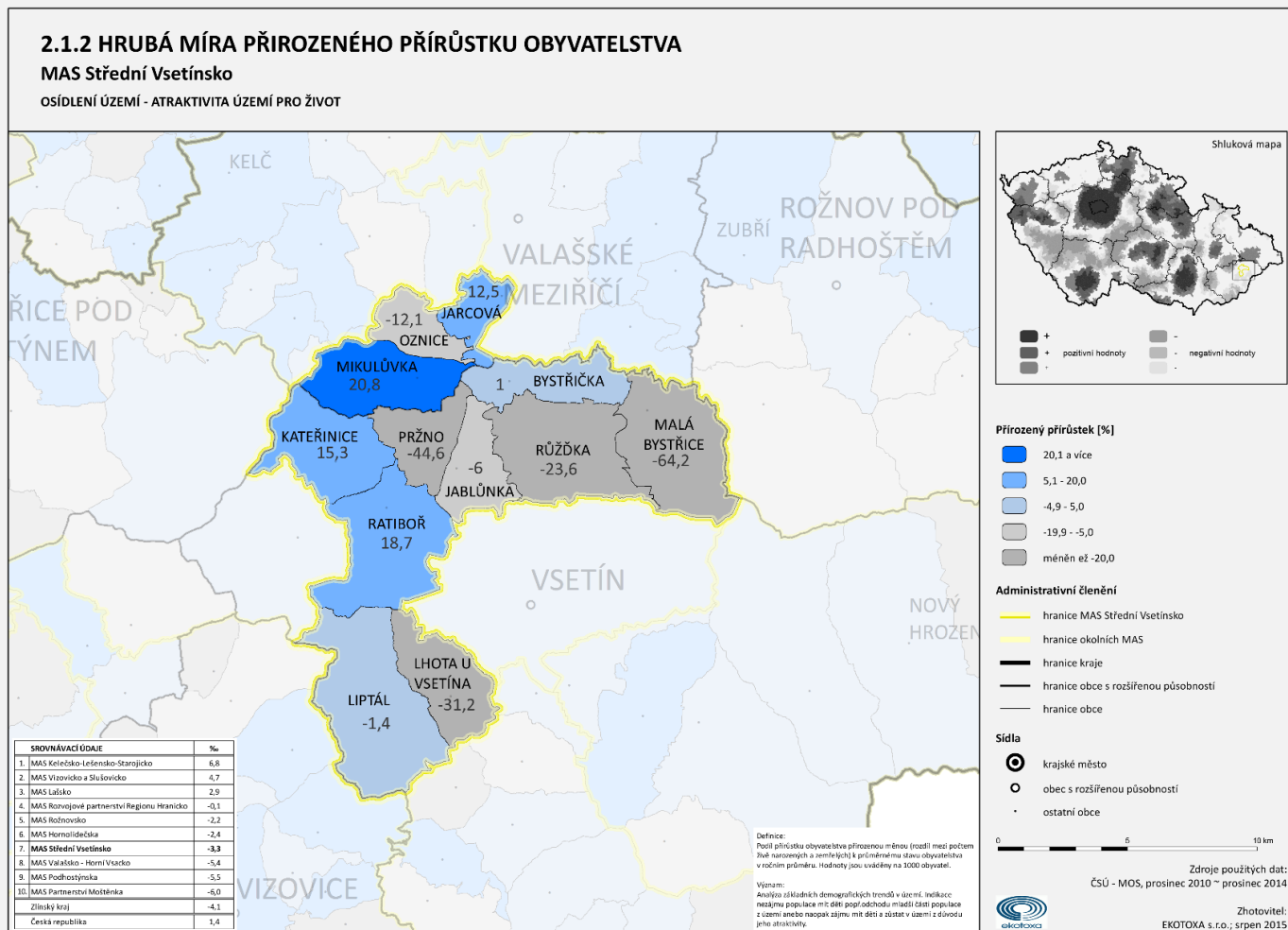
Mapy



Mapa 1, Hustota zalidnění

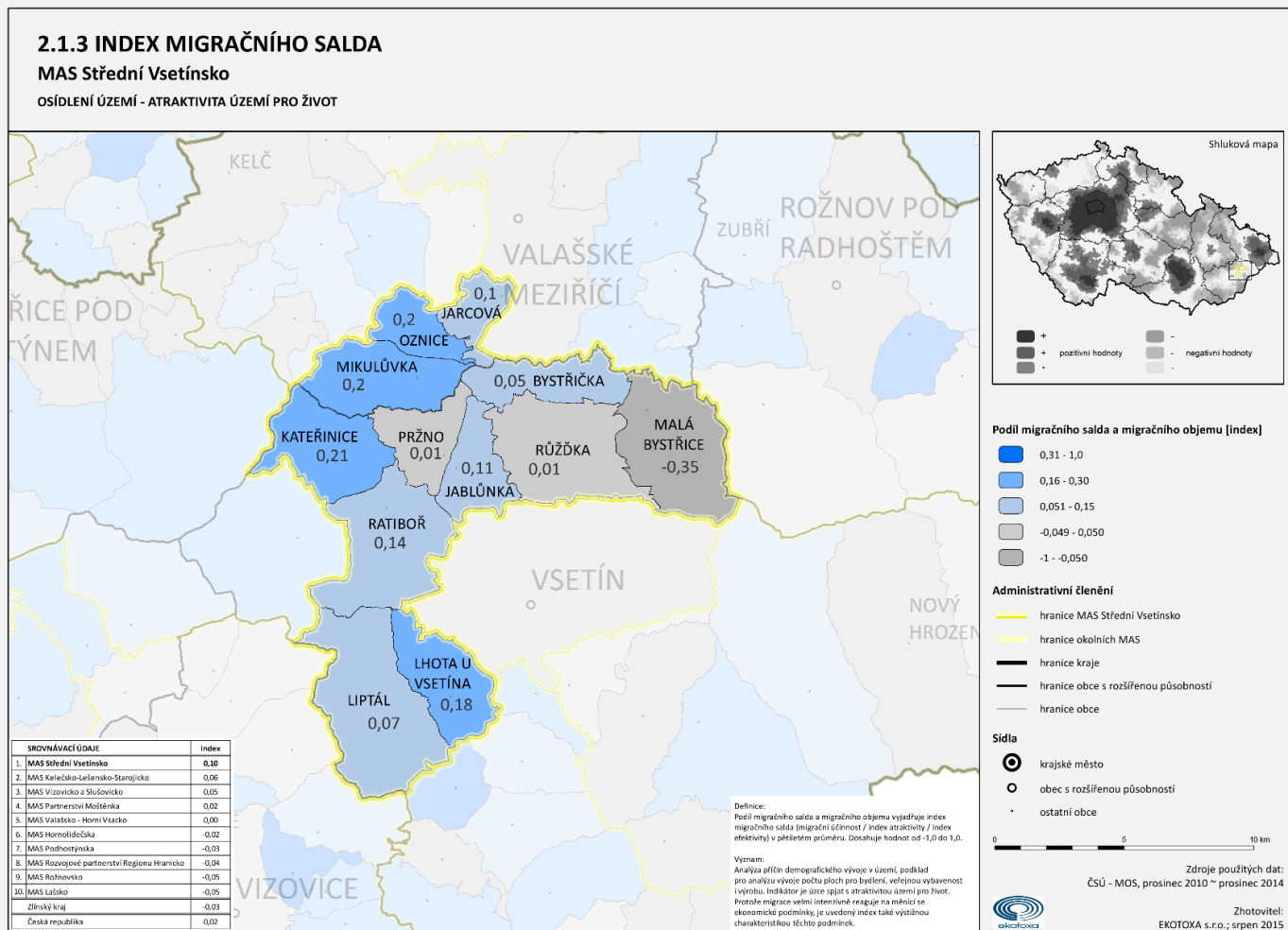
Zdroj: Ekotoxa, 2016

108 z 149



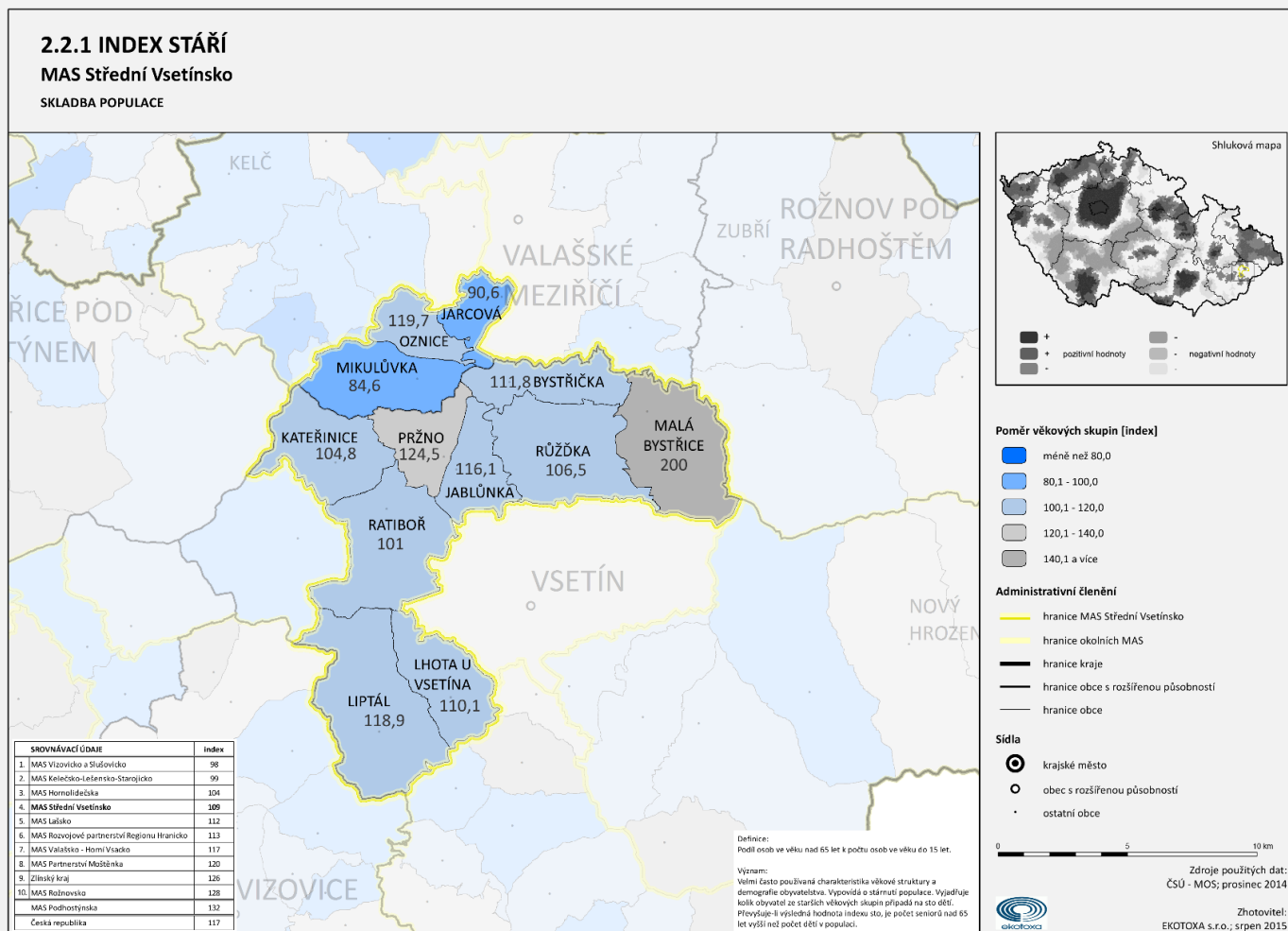
Mapa 2, Hrubá míra přirozeného přírůstku obyvatelstva

Zdroj: Ekotoxa, 2016



Mapa 3, Index migračního salda

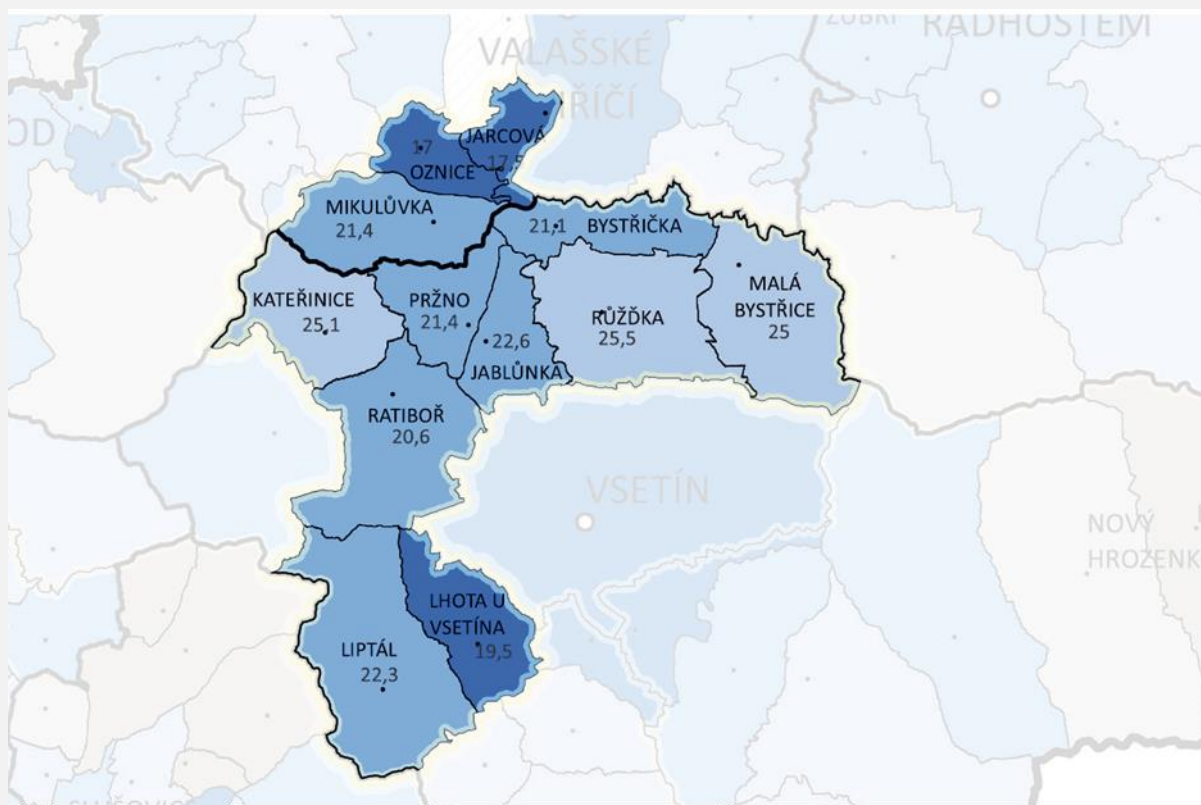
Zdroj: Ekotoxa, 2016



Mapa 4, Index stáří

Zdroj: Ekotoxa, 2016

111 z 149



Podíl obyvatel se základním vzděláním [%]

- méně než 20,0
- 20,1 - 23,0
- 23,1 - 26,0
- 26,1 - 29,0
- 29,1 a více
- chybí data

Definice:

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

Význam:

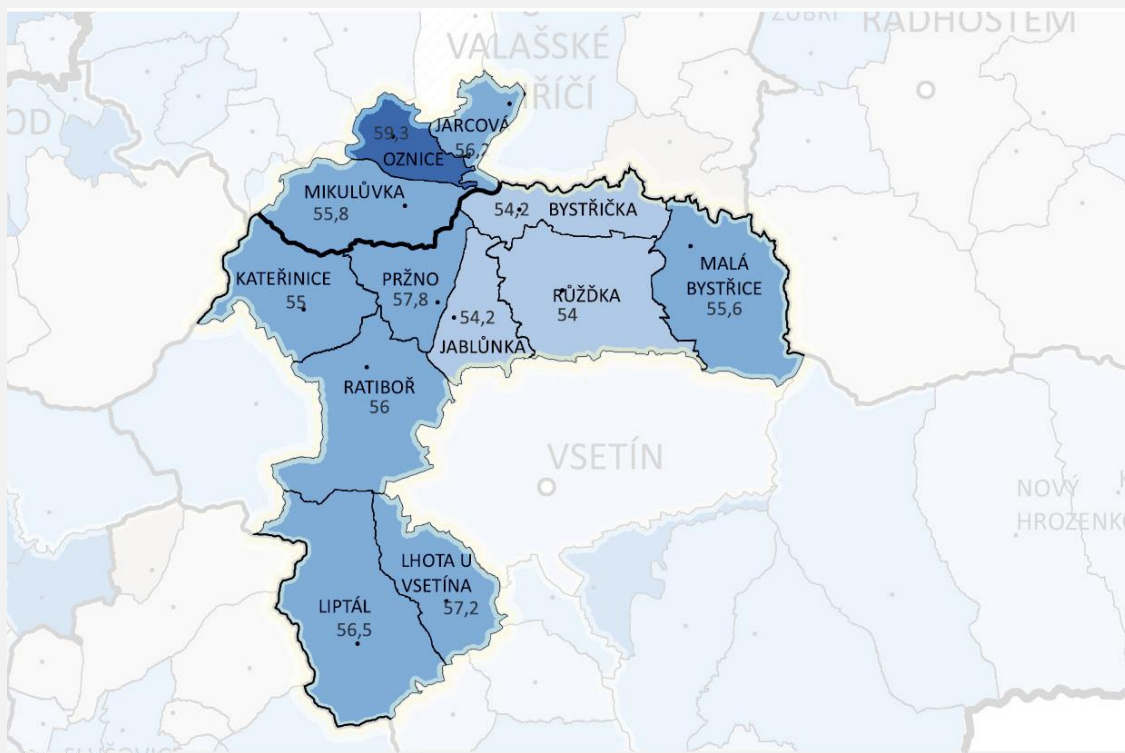
Zhodnocení dílčí úrovně vzdělanosti populace regionu.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	%
1. MAS Hornolidečska	27,5
2. MAS Valašsko - Horní Vsacko	25,1
3. MAS Vizovicko a Slušovicko	23,6
4. MAS Partnerství Moštěnka	22,9
5. MAS Střední Vsetínsko	21,8
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



Mapa 5, Podíl obyvatel se základním vzděláním (včetně neukončeného) na území MAS

Zdroj: Ekotoxa, 2014



Podíl středoškolsky vzdělaných [%]

- 58,1 a více
- 55,1 - 58,0
- 53,1 - 55,0
- 50,1 - 53,0
- méně než 50,0
- chybí data

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:

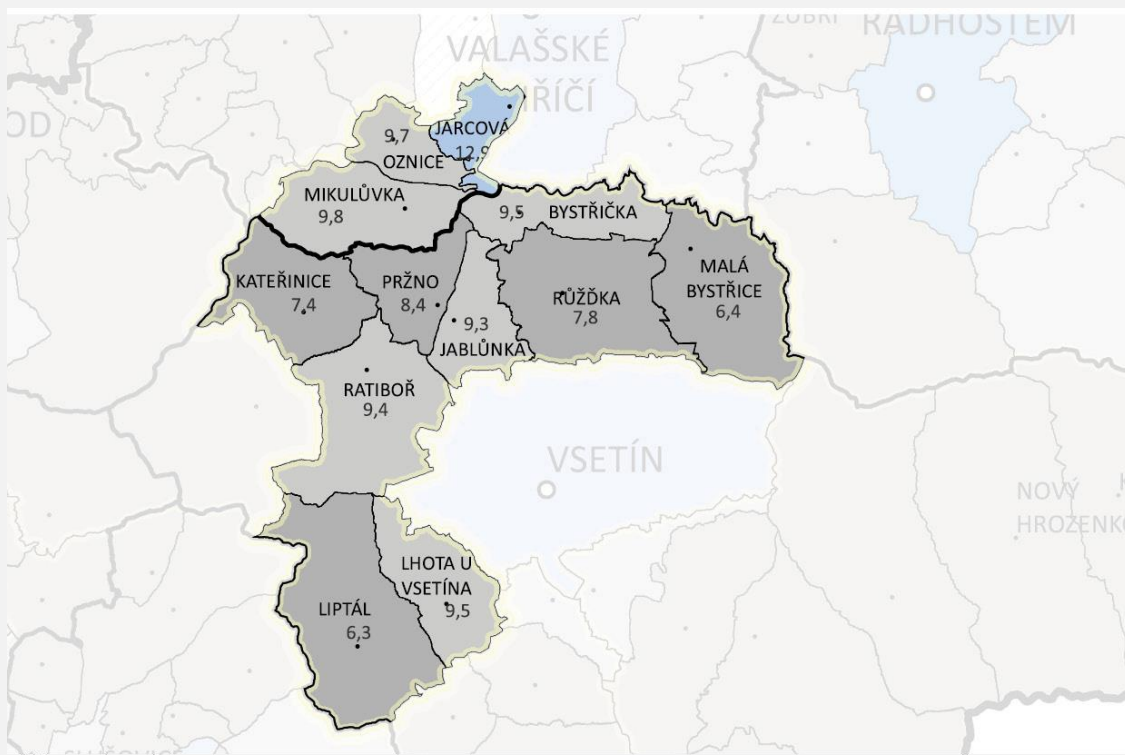
Zhodnocení dílčí úrovně vzdělanosti populace regionu.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	%
1. MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	70,5
2. MAS Střední Vsetínsko	69,0
3. MAS Podhostýnska	68,8
4. MAS Lašsko	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



Mapa 6, Podíl obyvatel s nejvyšším dosaženým vzděláním – středoškolské na území MAS

Zdroj: Ekotoxa, 2014



Podíl vysokoškolsky vzdělaných [%]



Definice:

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

Význam:

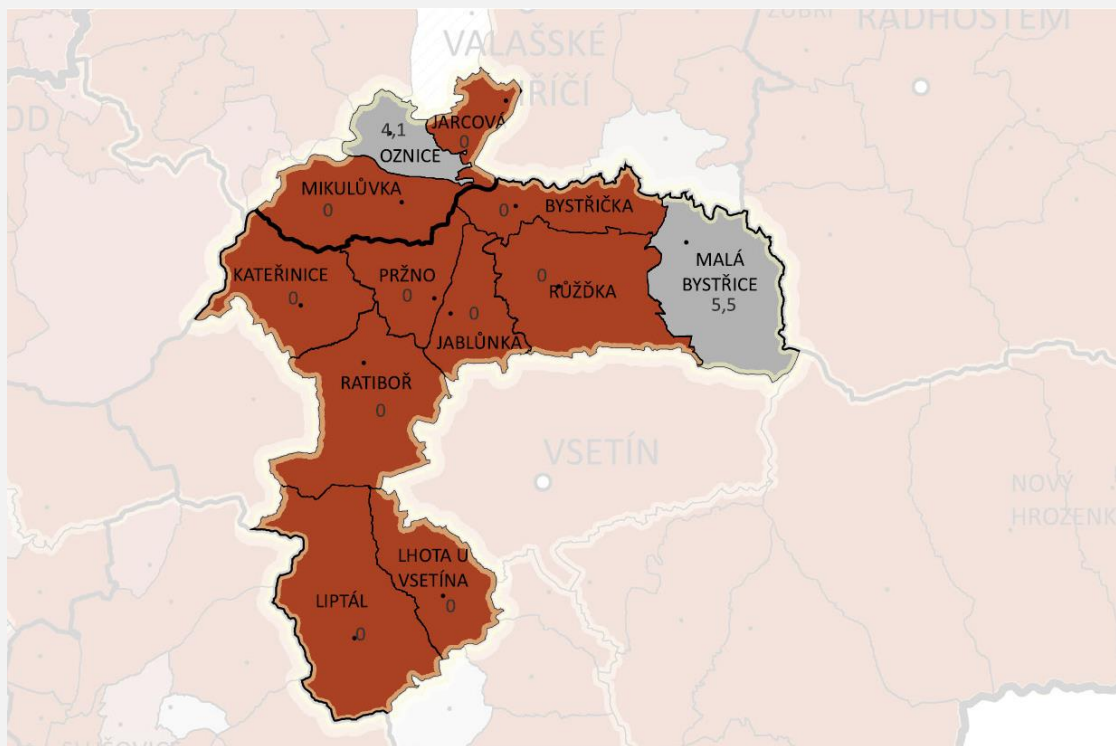
Zhodnocení dílčí úrovně vzdělanosti populace regionu.

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
7.	MAS Střední Vsetínsko	8,9
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



Mapa 7, Podíl obyvatel s nejvyšším dosaženým vzděláním – vysokoškolské na území MAS

Zdroj: Ekotoxa, 2014



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:

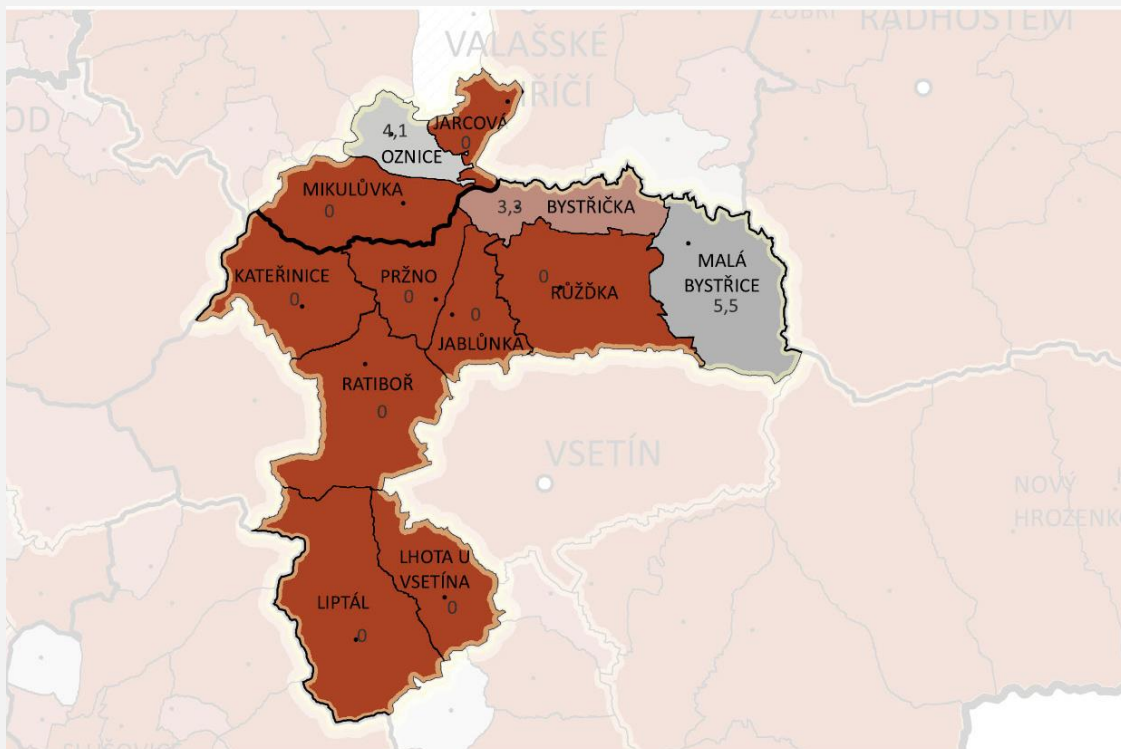
Zhodnocení úrovně dostupnosti mateřských škol.

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 Hornolidečska	0,7
7. MAS Střední Vsetínsko	0,8
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



Mapa 8, Dostupnost mateřských škol na území MAS

Zdroj: Ekotoxa, 2014



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:

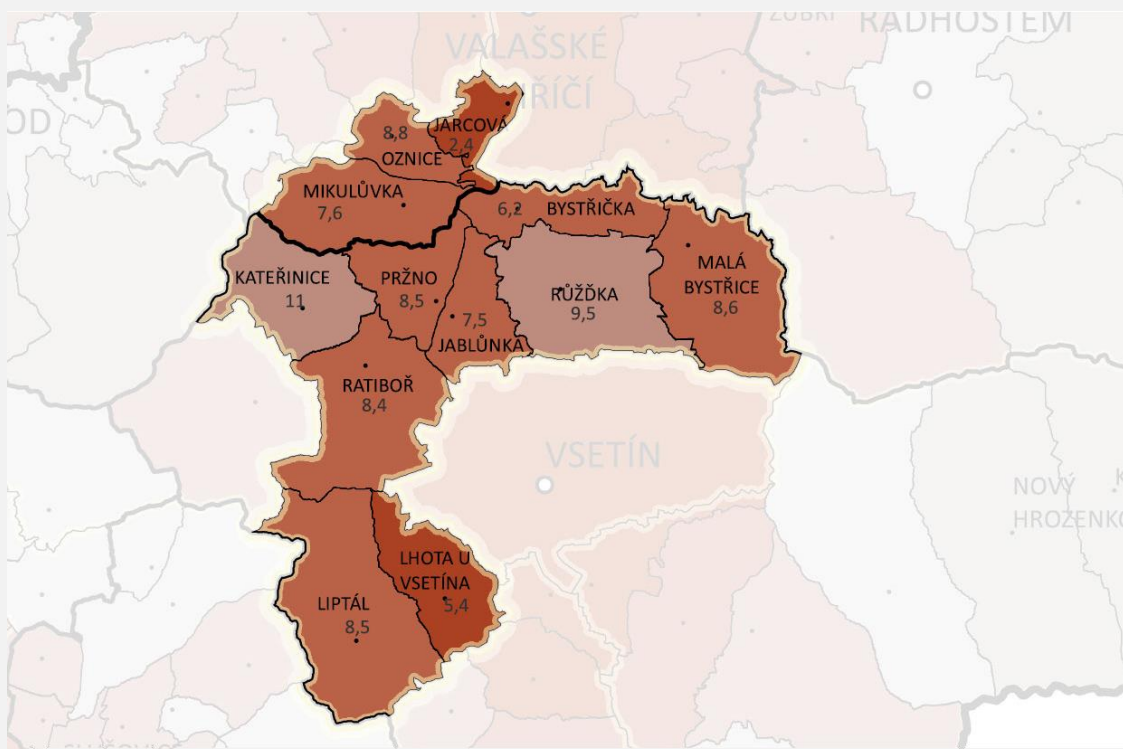
Zhodnocení úrovně dostupnosti základních škol.



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. MAS Střední Vsetínsko	1,1
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

Mapa 9, Dostupnost základních škol – 1. Stupeň (1. – 5. ročník)

Zdroj: Ekotoxa, 2014



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:

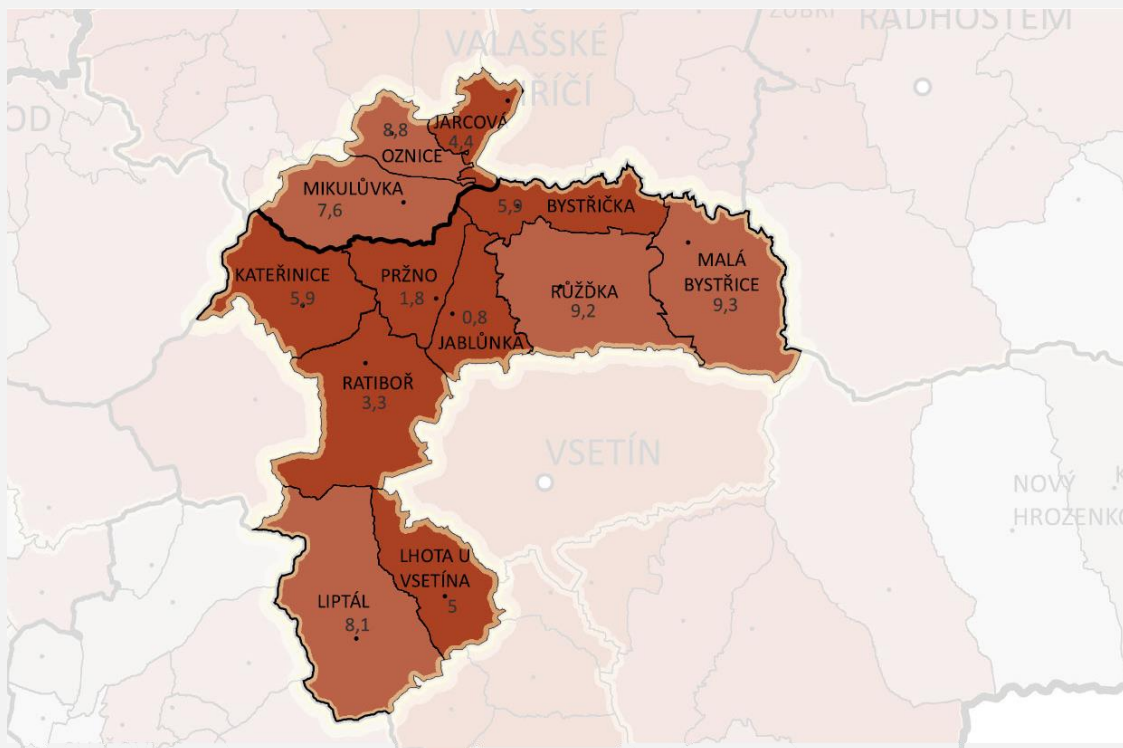
Zhodnocení úrovně dostupnosti zdravotnických služeb v regionu.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE		km
1.	MAS Lašsko	7,0
2.	MAS Střední Vsetínsko	7,7
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



Mapa 10, Dostupnost zařízení poskytujících komplexní zdravotní péči

Zdroj: Ekotoxa, 2014



Dostupnost [km]

- méně než 6,0
- 6,1 - 11,0
- 11,1 - 18,0
- 18,1 - 20,0
- 20,1 a více

Definice:

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

Význam:

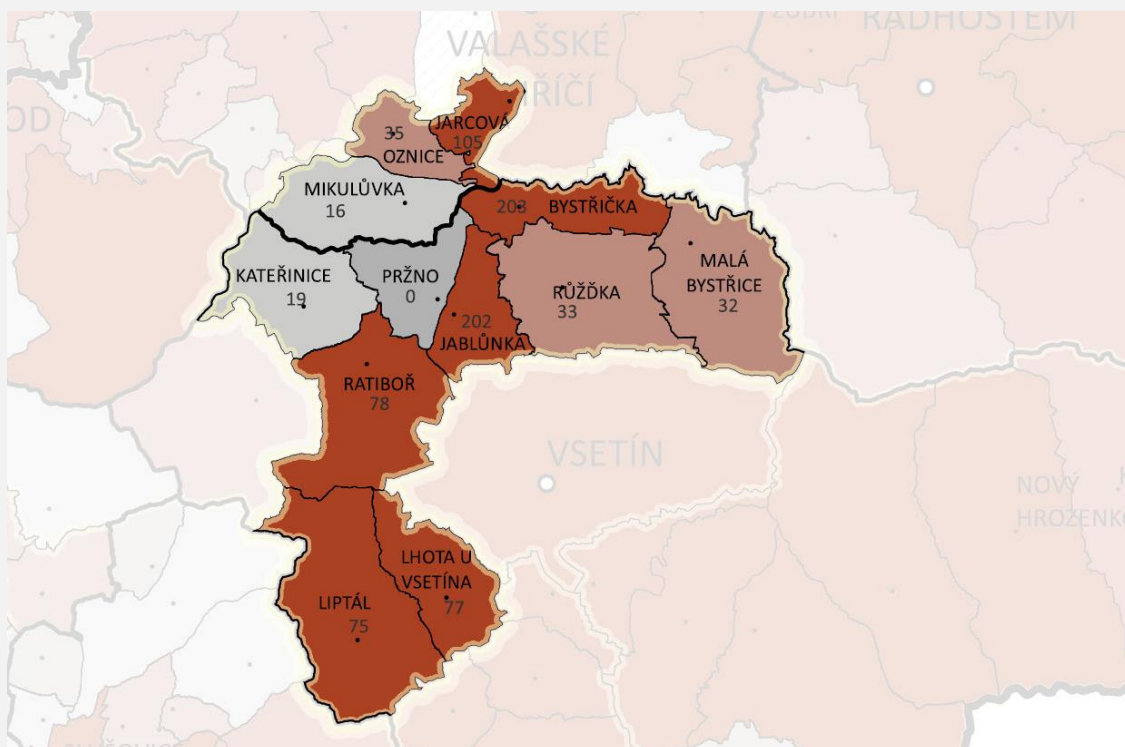
Indikátor vystihuje vzdálenost železničních stanic na mezinárodní trati a vyjadřuje míru dopravní dostupnosti obce z ostatních území.



SROVNÁVACÍ ÚDAJE	km
1. MAS Hornolidečska	3,7
2. MAS Střední Vsetínsko	5,9
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 Lašsko	15,0
9. MAS Podhostýnska	15,1
10. MAS Vizovicko a Slušovicko	16,3
Zlínský kraj	12,8
Česká republika	19,1

Mapa 11, Dostupnost železničních stanic na mezinárodní trati na území MAS

Zdroj: Ekotoxa, 2014



Obslužnost [počet spojů / den]

- 71 a více
- 46 - 70
- 31 - 45
- 16 - 30
- 0 - 15
- chybí data

Definice:

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

Význam:

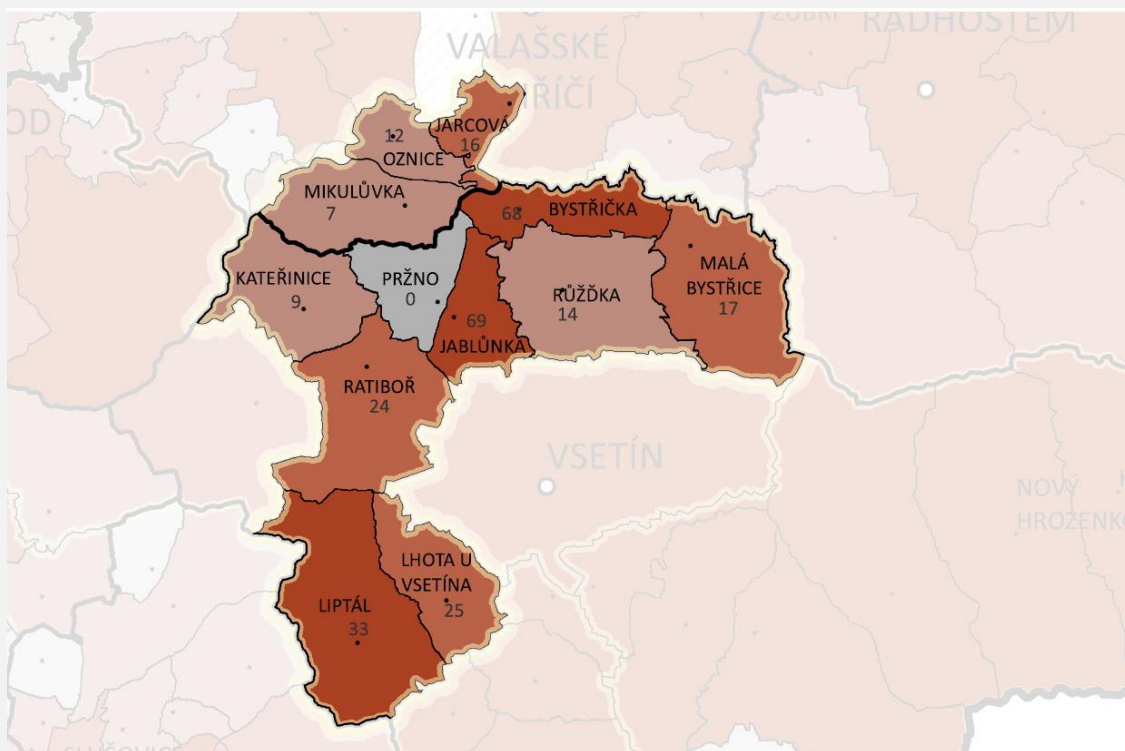
Indikátor vystihuje kvantitu spojení hromadnou dopravou a vyjadřuje míru dopravní obslužnosti obce z ostatních území.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	průměr
1. MAS Lašsko	124
2. MAS Rožnovsko	110
3. MAS Valašsko - Horní Vsacko	86
4. MAS Hornolidečska	73
5. MAS Střední Vsetínsko	73
6. MAS Vizovicko a Šlušovicko	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

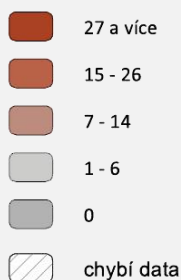


Mapa 12, Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou v pracovní dny na území MAS

Zdroj: Ekotoxa, 2014



Obslužnost [počet spojů / den]



Definice:

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

Význam:

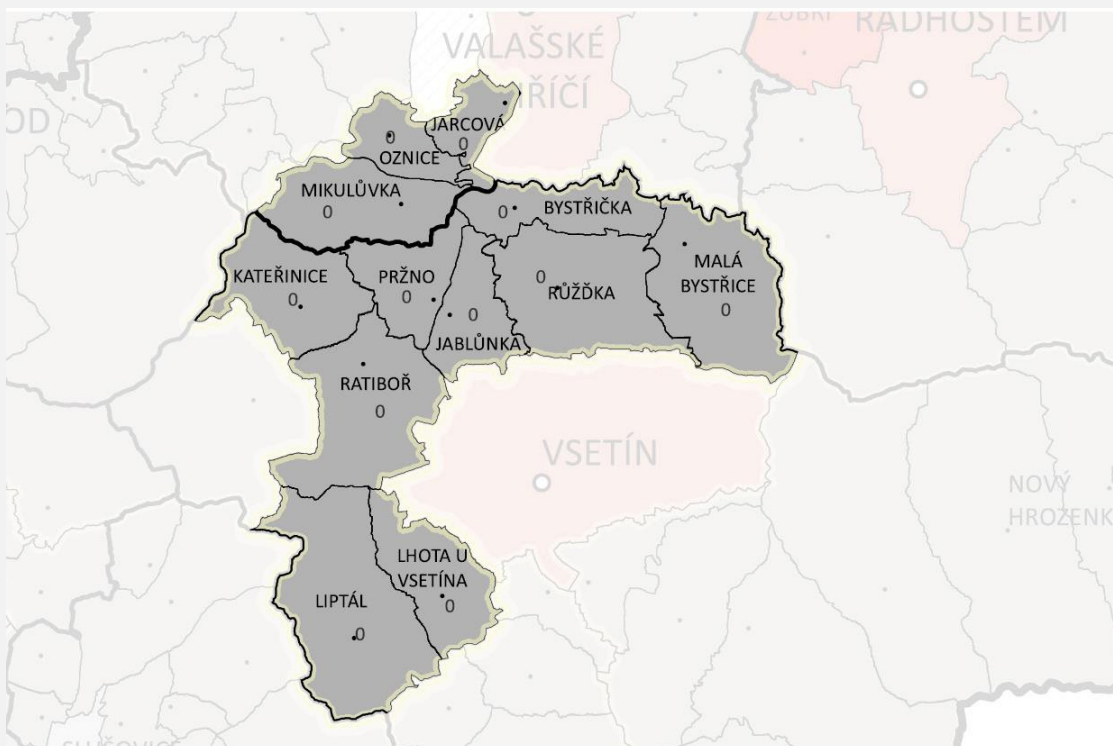
Indikátor vystihuje kvantitu spojení hromadnou dopravou a vyjadřuje míru dopravní obslužnosti obce z ostatních území.

SROVNÁVACÍ ÚDAJE	průměr
1. MAS Rožnovsko	45
2. MAS Lašsko	43
3. MAS Valašsko - Horní Vsacko	40
4. MAS Střední Vsetínsko	25
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

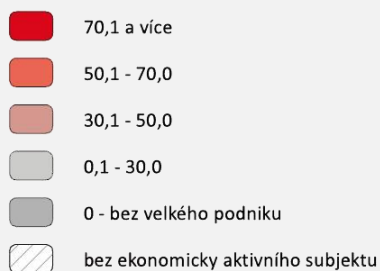


Mapa 13, Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou v sobotu

Zdroj: Ekotoxa, 2014



Podíl velkých podniků na zaměstnanosti [%]



Definice:

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

Význam:

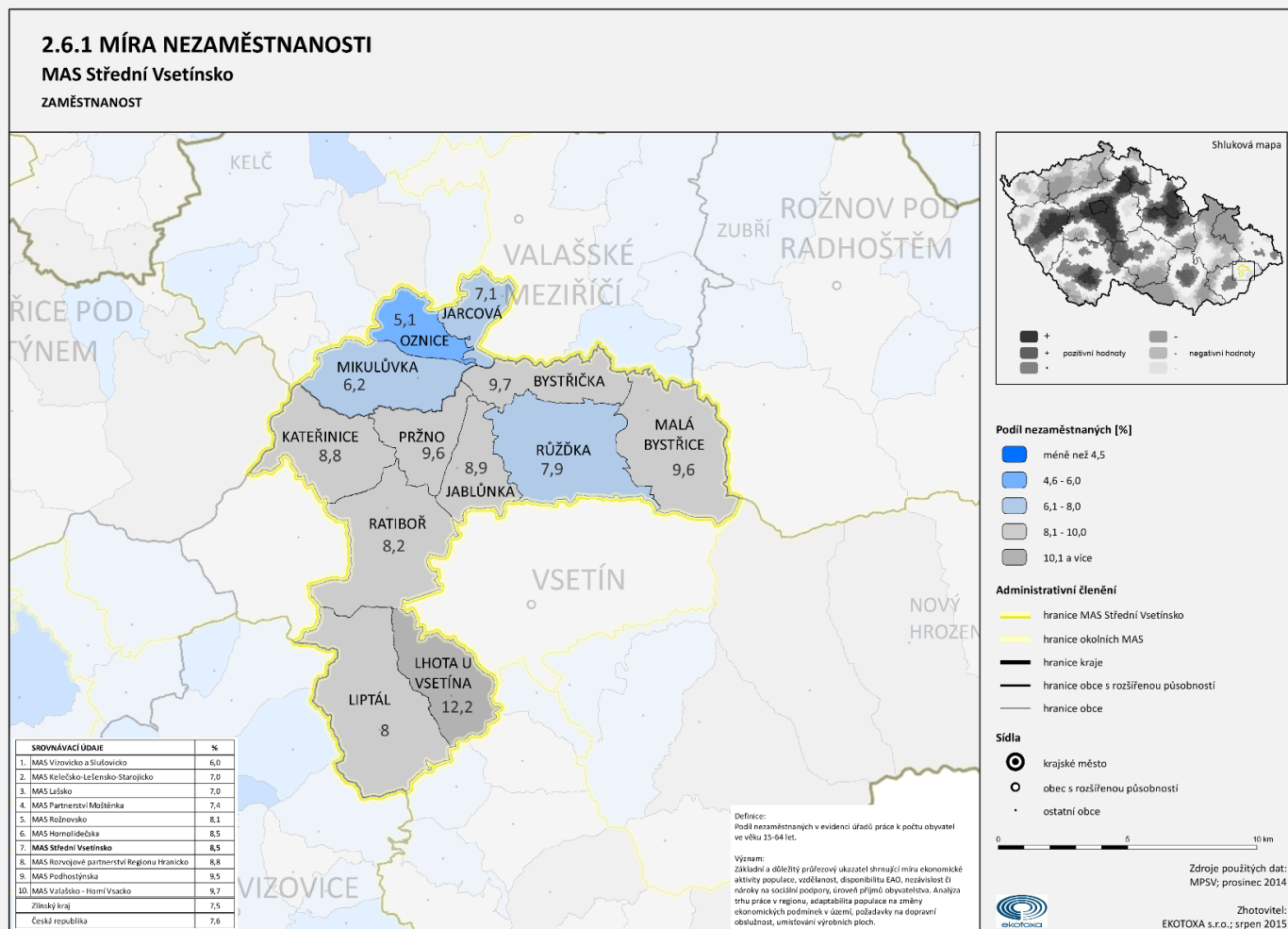
Velké podniky obecně dosahují vyšší produktivity práce a jejich vyšší podíl na zaměstnanosti vyší ekonomickou stabilitu. Dalším pozitivním aspektem je jejich výkonová spotřeba, zahrnující dodávky služeb a výrobků od malých a středních podniků.

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.	MAS Střední Vsetínsko	0,0
10.	MAS Valašsko - Horní Vsacko	0,0
Zlínský kraj		25,6
Česká republika		31,8



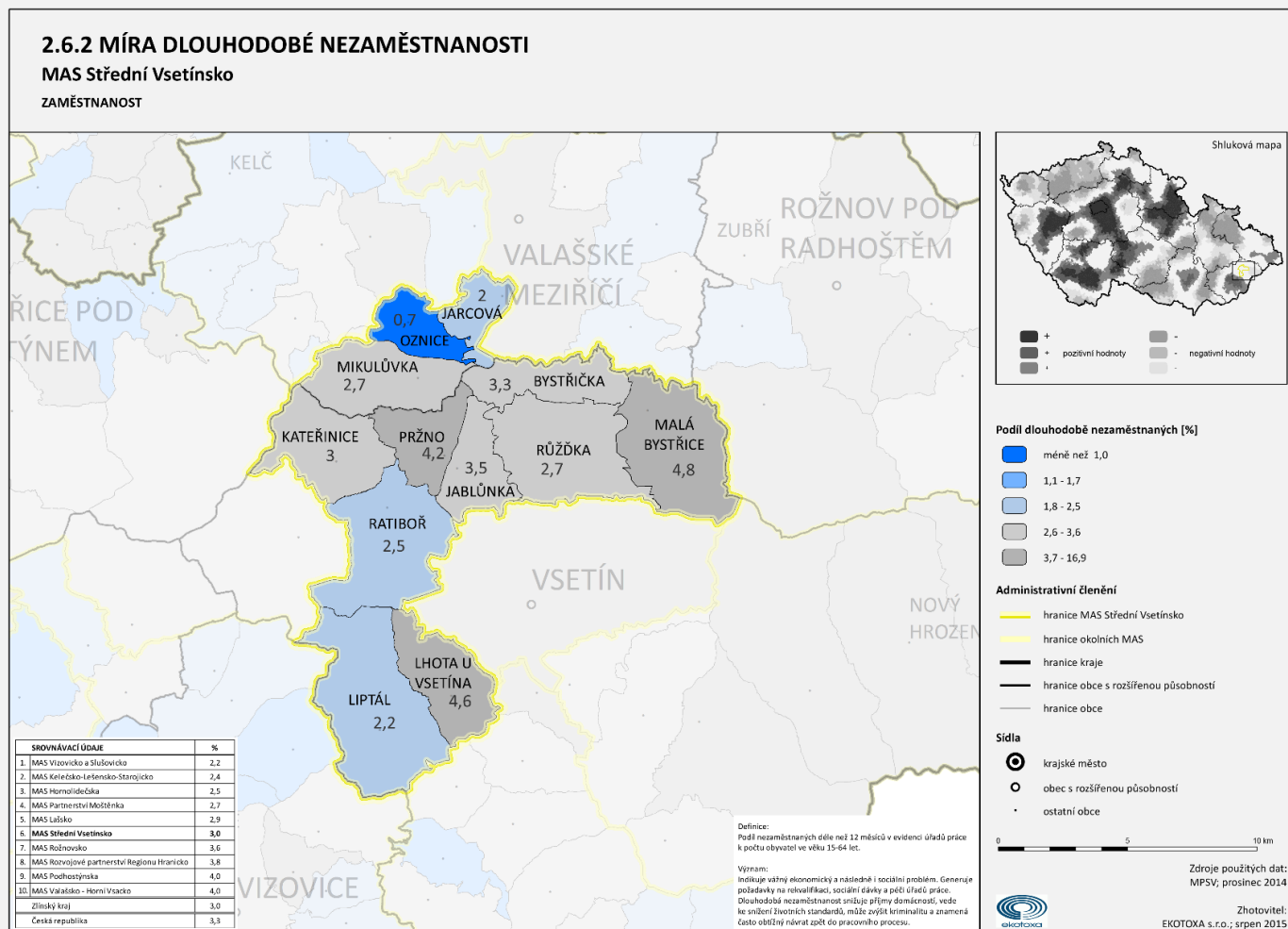
Mapa 14, Podíl velkých podniků na zaměstnanosti

Zdroj: Ekotoxa, 2014



Mapa 15, Míra nezaměstnanosti

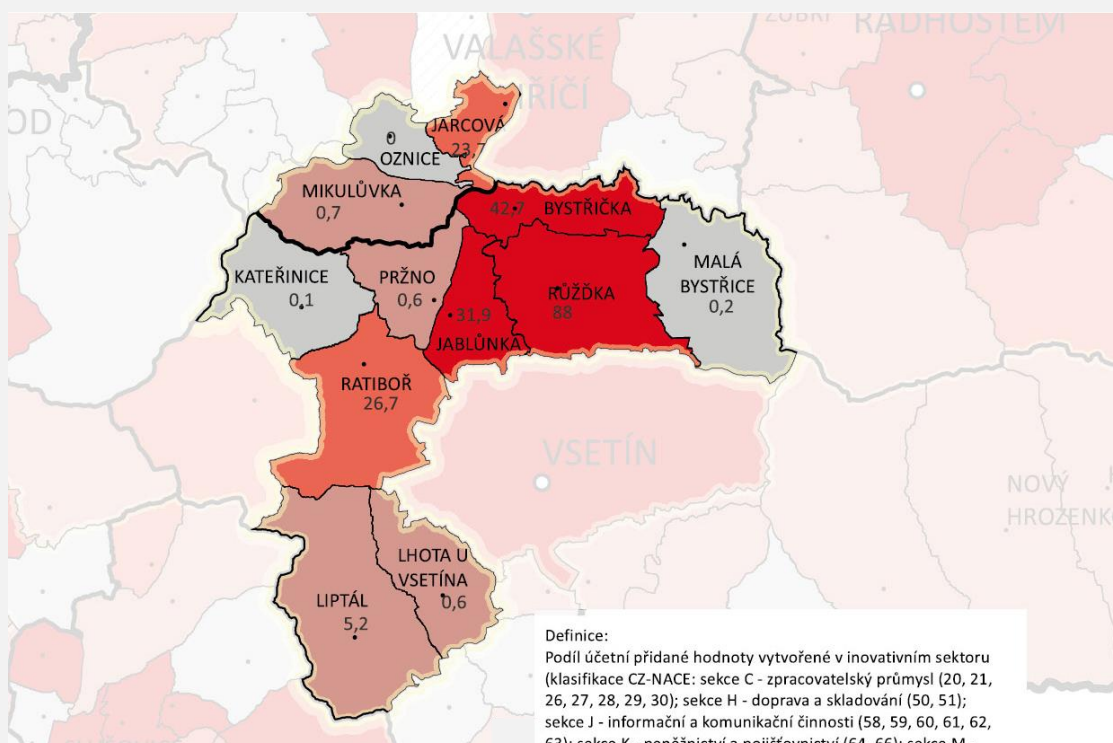
Zdroj: Ekotoxa, 2016



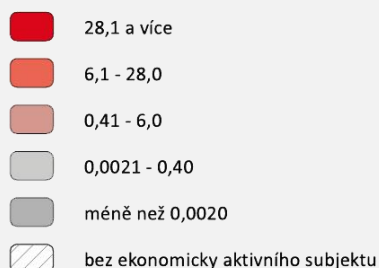
Mapa 16, Míra dlouhodobé nezaměstnanosti

Zdroj: Ekotoxa, 2016

123 z 149



Podíl zaměstnanců [%]



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 pojišťovnictví (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:

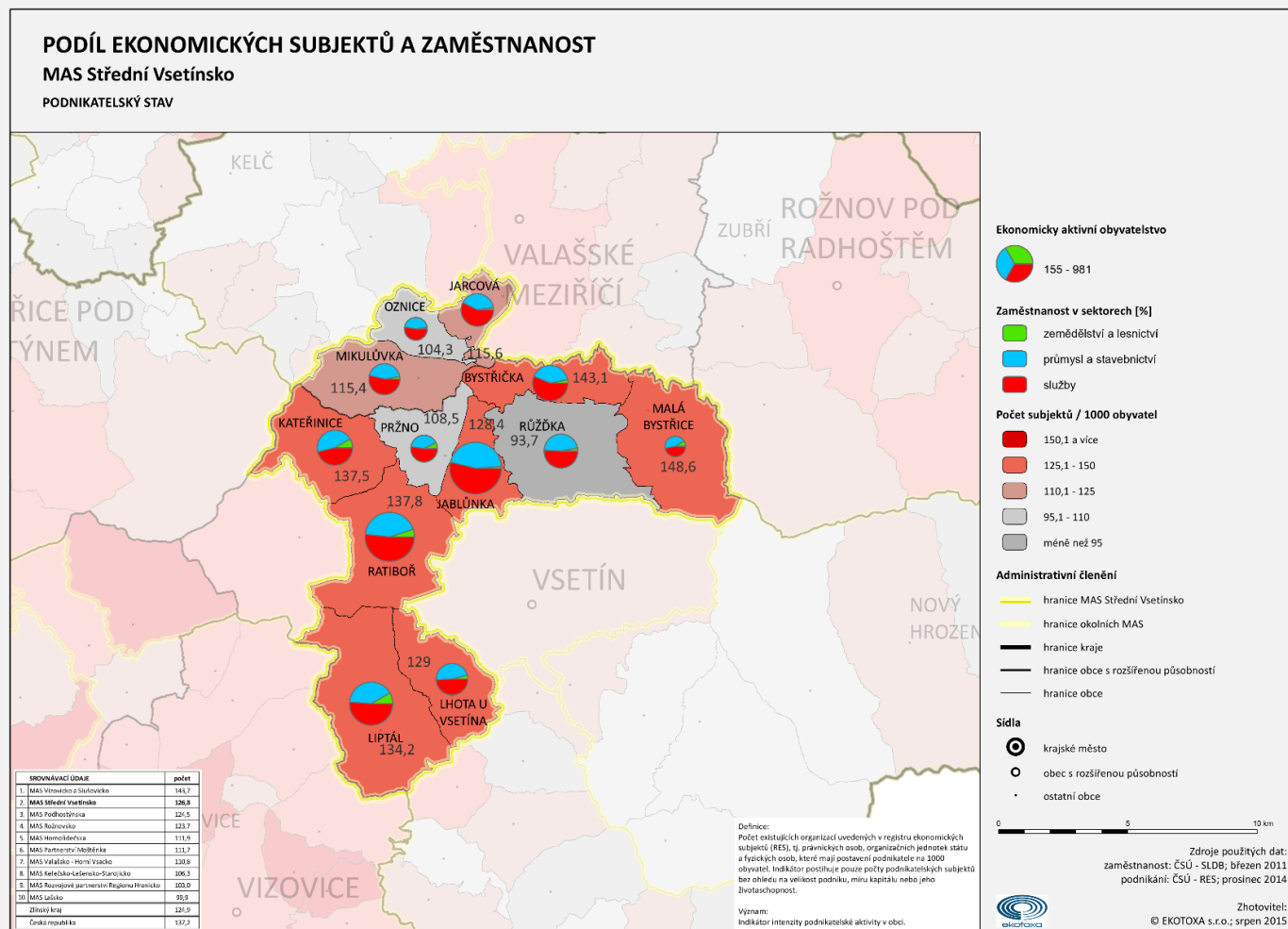
Analýza odvětvové struktury tvorby přidané hodnoty z hlediska míry zastoupení služeb a výrobních oborů zakládajících růstový potenciál v činnostech s vyšší produktivitou práce. Čím vyšší je zastoupení takových činností, tím vyšší je potenciál pro růst podnikatelského sektoru. (Jeden ze dvojice komplementárních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

SROVNÁVACÍ ÚDAJE		%
1.	MAS Lašsko	60,0
2.	MAS Rožnovsko	42,6
3.	MAS Vizovicko a Slušovicko	29,7
4.	MAS Rozvojové partnerství Regionu Hranicko	24,6
5.	MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko	18,5
6.	MAS Střední Vsetínsko	18,2
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



Mapa 17, Podíl zaměstnanců v inovativních oborech

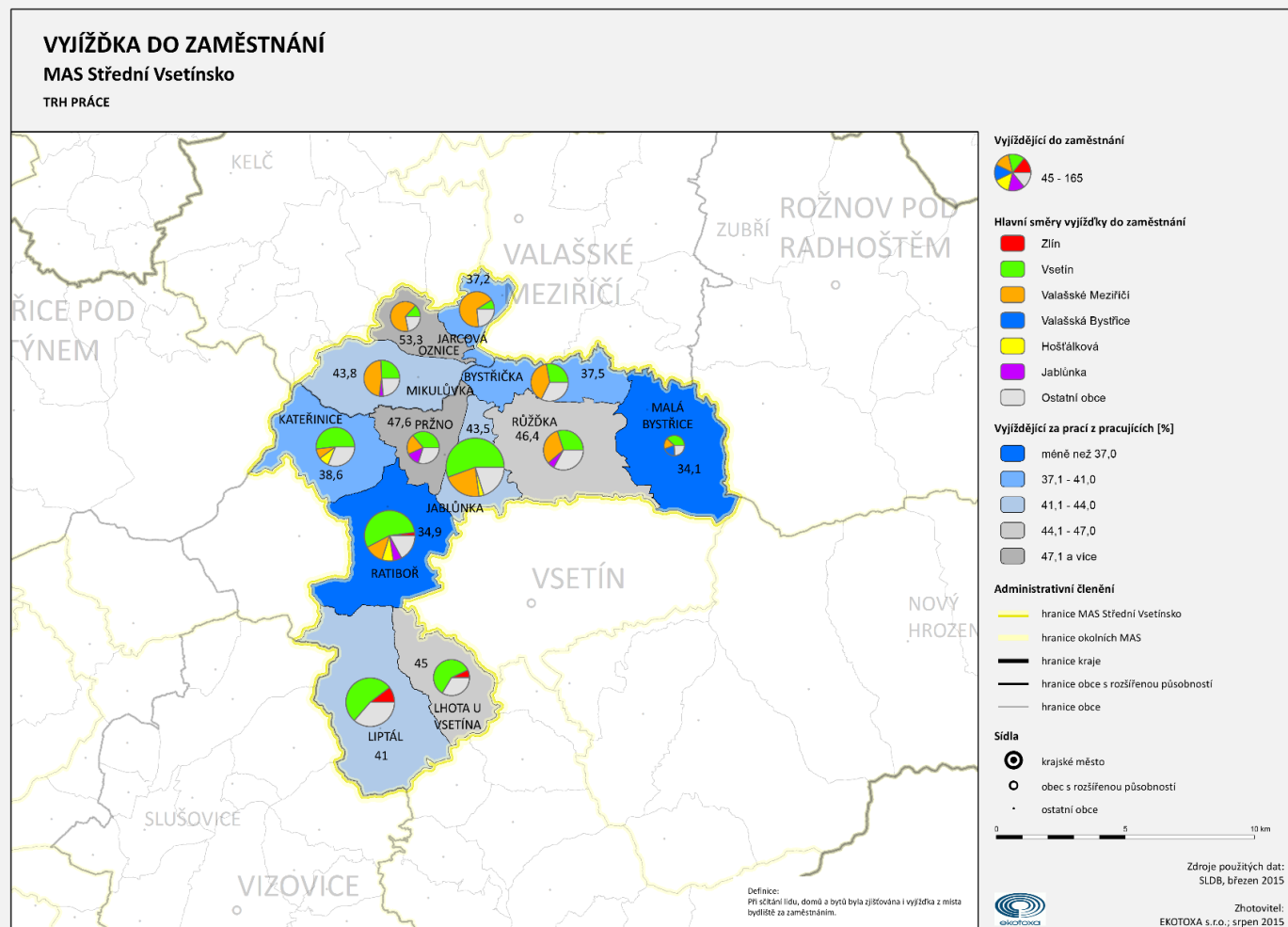
Zdroj: Ekotoxa, 2014



Mapa 18, Ekonomické subjekty

Zdroj: Ekotoxa, 2016

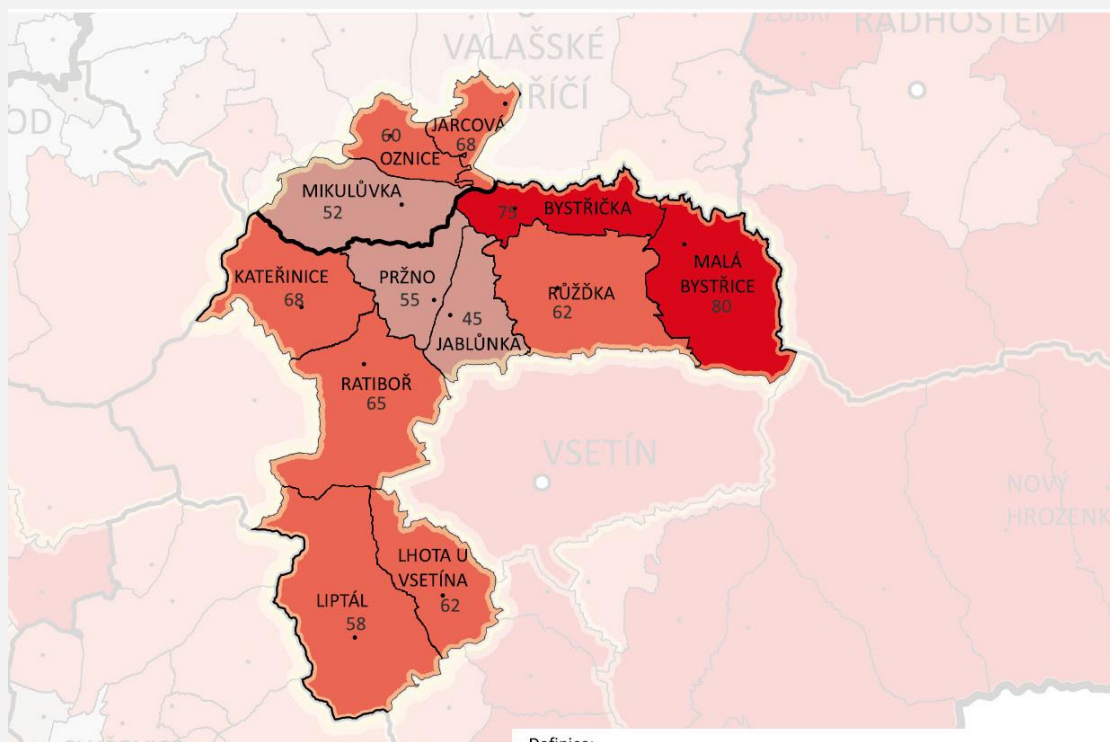
125 z 149



Mapa 19, Vyjížďka do zaměstnání

Zdroj: Ekotoxa, 2016

126 z 149



Přírodní předpoklady rekreace [in]

- 71 a více
- 56 - 70
- 41 - 55
- 26 - 40
- méně než 25

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 Valašsko - Horní Vsacko	82,1
2. MAS Rožnovsko	72,3
3. MAS Hornolidečska	70,6
4. MAS Střední Vsetínsko	63,2
5. MAS Vizovicko a Slušovicko	60,0
6. MAS Podhostýnska	52,8
7. MAS Lašsko	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



Mapa 20, Index přírodních předpokladů rekreace

Zdroj: Ekotoxa, 2014

Tabulky										
Obec	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bystřička	932	945	945	963	953	961	984	1004	979	992
Jablůnka	2008	2003	2030	2009	2010	1992	1997	2011	2016	2033
Jarcová	759	760	760	771	781	782	794	802	816	813
Kateřinice	942	955	958	960	958	972	964	961	990	1011
Lhota u Vsetína	750	761	750	764	768	764	778	767	764	775
Liptál	1421	1420	1432	1429	1456	1466	1464	1451	1468	1461
Malá Bystřice	328	322	327	323	327	323	327	313	299	296
Mikulůvka	653	666	666	685	704	715	703	717	725	745
Oznice	369	361	378	397	405	415	410	410	412	422
Pržno	682	682	678	684	683	670	658	644	635	645
Ratiboř	1736	1747	1754	1780	1769	1801	1814	1816	1821	1836
Růžďka	897	912	936	937	937	935	938	935	929	918
Celkem MAS	11477	11534	11614	11702	11751	11796	11831	11831	11854	11947

Tabulky - Přílohová část 1, Počet obyvatel v obcích MAS v letech 2005 – 2014

Zdroj dat: ČSÚ 2015, databáze demografických údajů za obce ČR, stavy k 31. 12. daného roku

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

Tabulky - Přílohová část 2, Historický vývoj počtu obyvatel v obcích v letech 1910-2011

Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12. 2012

Obec	průměrný věk
Bystřička	41,5
Jablůnka	41,5
Jarcová	40,5
Kateřinice	40,8
Lhota u Vsetína	41,9
Liptál	41,5
Malá Bystřice	45,9
Mikulůvka	40,9
Oznice	40,8
Pržno	42,9
Ratiboř	40,6
Růžďka	41,5
MAS	41,7
Zlínský kraj	42,2
ČR	41,7

Tabulky - Přílohová část 3, 3 Průměrný věk obyvatel v obcích MAS

Zdroj ČSÚ, k 31. 12. 2014

Obec název	Počet obyvatel k 31.12. - celkem	Počet obyvatel k 31.12. - ženy	Živě narození celkem	Zemřelí celkem	Přistěhovalí celkem	Vystěhovalí celkem	Obyv. ve věku 0–14 let celkem	Obyv. ve věku 15–64 let celkem	Obyv. ve věku 65 a více let celkem
Bystřička	992	496	15	15	24	11	152	670	170
Jablunka	2033	1012	19	12	57	47	304	1 376	353
Jarcová	813	404	9	7	9	14	139	548	126
Kateřinice	1011	482	15	8	26	12	165	673	173
Lhota u Vsetína	775	399	11	13	26	13	119	525	131
Liptál	1461	742	21	21	26	33	212	997	252
Malá Bystřice	296	147	1	4	8	8	29	209	58
Mikulůvka	745	382	12	9	21	5	143	481	121
Oznice	422	197	6	5	13	4	66	277	79
Pržno	645	298	5	4	29	20	98	425	122
Ratiboř	1836	928	21	11	30	35	292	1 249	295
Růžďka	918	475	6	11	13	19	138	633	147

Tabulky - Přílohová část 4, Věková struktura obyvatel MAS k 31. 12. 2014

Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12. 2014

131 z 149

Obec	Celkem	Základní a neukončené	Vyučení a střední odborné bez maturity	Úplné střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské včetně vědecké přípravy	Bez vzdělání	Nezjištěno
Bystřička	819	138	319	213	32	78	4	35
Jablůnka	1675	335	588	494	52	156	6	44
Jarcová	630	100	248	171	20	81	0	10
Kateřinice	796	173	323	185	29	59	0	27
Lhota u Vsetína	645	117	261	172	24	61	1	9
Liptál	1198	243	510	305	34	76	6	24
Malá Bystřice	280	62	113	65	13	18	1	8
Mikulůvka	590	110	217	162	24	58	3	16
Oznice	352	59	121	121	15	34	1	1
Pržno	574	96	238	129	31	48	5	27
Ratiboř	1471	263	574	400	49	139	6	40
Růžďka	772	169	290	199	26	60	0	28
Celkem	9802	1865	3802	2616	349	868	33	269

Tabulky - Přílohová část 5, Obyvatelstvo patnáctileté a starší podle nejvyššího ukončeného vzdělání

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

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 Jabloňka součást FS ČCE Jablůnka, Fotbalový klub Jablůnka, Volejbalový tým Draci Jablůnka, TJ Spartak Jablůnka
Jarcová	SDH Jarcová, včelaři (spadají pod Bystřičku)
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 Lhota u Vsetína, FC Lhota u Vsetína, Myslivecké sdružení Lhota-Stráž <u>Liptál</u> : 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 Kafé Revival) , The Intensity, Pěvecký sbor Rokytanka, 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 zahrádkářský svaz, Ratibořská chasa, Kosáci
Růžďka	SDH Růžďka, Sokol Růžďka, Myslivecké sdružení Růžďka, Zvelebovací spolek Růžďka o.s., Radioklub

Tabulky - Přílohová část 6, Přehled hlavních společenských organizací v obcích MAS Střední Vsetínsko, Zdroj: Vlastní šetření, 2014

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

1. Výborný, nový, rekonstrukce v posl. 5 letech

2. Velmi dobrý

3. Dobrý

4. Špatný

5. Velmi špatný

6. V obci neexistuje

7. V obci existuje

Tabulky - Přílohová část 7, Vyhodnocení základních služeb v jednotlivých obcích

Zdroj: Vlastní šetření, 2014

Obec	Kulturní památka	Poznámka
Bystřička	Přehrada Bystřička	Památkově chráněno od 23. 9. 2003
Jablůnka	Krucifix	Zapsán jako kulturní památka do St. seznamu před rokem 1988, památkou od roku 1958
Jarcová	Boží muka	Památkově chráněno od 28. 4. 2004
Liptál	Krucifix	Památkově chráněno od 16. 9. 2002
	Socha sv. Jana Nepomuckého	Památkově chráněno od 22. 9. 2005
	Kostel Archanděla Michaela	Zapsán jako kulturní památka do St. seznamu před rokem 1988
	Zámek Liptál	Zapsán jako kulturní památka do St. seznamu před rokem 1988
Malá Bystřice	Zvonice	Zapsáno jako kulturní památka do St. seznamu před rokem 1988
Mikulůvka	Vodní mlýn	Památkově chráněno od 10. 10. 1991
	Krucifix	Památkově chráněno od 16. 9. 2002
Oznice	Zemljanka – partyzánský bunkr	Zapsán jako kulturní památka do St. seznamu před rokem 1988
Pržno	Krucifix u kostela Narození Panny Marie	Zapsán jako kulturní památka do St. seznamu před rokem 1988, památkou od roku 1958
	Socha sv. Jana Nepomuckého	Zapsána jako kulturní památka do St. seznamu před rokem 1988
Ratiboř	Pomník padlým partyzánům	Zapsán jako kulturní památka do St. seznamu před rokem 1988
Růžďka	Kostel sv. Bartoloměje	Památkově chráněno od 4. 1. 2001

Tabulky - Přílohová část 8, Seznam kulturních památek, Zdroj dat: Ústřední seznam kulturních památek ČR, 2016

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

V obci existuje

V obci neexistuje

Tabulky - Přílohová část 9, Vyhodnocení základních služeb v jednotlivých obcích

Zdroj: Vlastní šetření, 2014

Kanalizace

	Je ukončená ČOV	* Dobrý stav	* Špatný stav	Není ukončena ČOV
Bystřička	X	X		
Jablůnka	X	X		
Jarcová	X			
Kateřinice	X	X		
Lhota u Vsetína	X			
Liptál	X	X		
Malá Bystřice				X
Mikulůvka	X			
Oznice			X	X
Pržno	X	X		
Ratiboř	X	X		
Růžďka	X	X		

Splašková kanalizace

	Je v celé obci	* V dobrém stavu	* Ve špatném stavu	Je jen v části obce	* V dobrém stavu	* Ve špatném stavu
Bystřička				X	X	
Jablůnka	X	X				
Jarcová				X		
Kateřinice	X	X				
Lhota u Vsetína	X	X				
Liptál	X	X				
Malá Bystřice	není vybudována					
Mikulůvka				X		
Oznice	není vybudována					
Pržno	X	X				
Ratiboř	X	X				
Růžďka	X	X				

Dešťová kanalizace

	Je v celé obci	* V dobrém stavu	* Ve špatném stavu	Je jen v části obce	* V dobrém stavu	* Ve špatném stavu
Bystřička				X	X	
Jablůnka	X	X				
Jarcová				X		X
Kateřinice				X		
Lhota u Vsetína				X	X	
Liptál				X	X	
Malá Bystřice				X	X	

Mikulůvka				x		
Oznice				x		
Pržno	x		x			
Ratiboř	x	x				
Růžďka	x	x				

Plynofikace

	Plynofikována	Plynofikace jen částečně	Není plynofikována
Bystřička		x	
Jablůnka	x		
Jarcová		x	
Kateřinice	x		
Lhota u Vsetína	x		
Liptál	x		
Malá Bystřice			x
Mikulůvka	x		
Oznice	x		
Pržno	x		
Ratiboř	x		
Růžďka	x		

Stav elektrické sítě

	Dobry stav	Špatný stav
Bystřička	x	
Jablůnka	x	
Jarcová	x	
Kateřinice	x	
Lhota u Vsetína	x	
Liptál	x	
Malá Bystřice	x	
Mikulůvka	x	
Oznice	x	
Pržno	x	
Ratiboř	x	
Růžďka	x	

Zajištění pitné vody

	Vlastní zdroj povrchový	Vlastní zdroj podzemní	Připojení na vod. Systém externích Dodavatelů
Bystřička		x	x
Jablůnka	x		

Jarcová			x
Kateřinice	x	x	
Lhota u Vsetína			x
Liptál			x
Malá Bystřice	obec nemá		
Mikulůvka	x		x
Oznice		x	
Pržno			x
Ratiboř			x
Růžďka		x	

Tabulky - Přílohová část 10, Technická infrastruktura v obcích MAS Střední Vsetínsko

Zdroj: Šetření mezi starosty, 2015

Číslo cyklotrasy	Průběh 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 – Ládky – Budy – Hošťálková – Semetín – Vsetín
č. 6120	Vsetín – Putýrka – Dušná – Cáb – Ptácnice – Santov – Malá Bystřice Bystřička – Růžďka – Vesník – Horní Jasenka – Vsetín
č. 41	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 Lhot
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 – Chlévská – Janišovský Vrch – Rokytnice – Vsetín
č. 6117	Vsetín – Chlévská – Sirákov – Vartovna – Prlov – Bařinka – Lidečko – Pulčín – Zděchov – Halenkov – Svrčín – Vsetín Jasenice – Vsetín
č. 472	Vsetín – Bumbálka – návaznost na trasu č. 501

Tabulky - Přílohová část 11, Přehled cyklotras procházejících územím MAS Střední Vsetínsko

	RES - právní forma - Státní organizace	RES - právní forma - Akciové společnosti z obchod. společností celkem)	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
Bystřička	1	0	15	0	103	9	6	8
Jablůnka	2	2	36	0	184	24	4	11
Jarcová	0	0	15	0	70	2	2	5
Kateřinice	1	0	6	0	115	7	4	6
Lhota u Vs.	1	0	8	2	82	1	4	2
Liptál	3	2	24	0	140	10	14	5
Malá Bystřice	0	1	3	0	31	2	7	1
Mikulůvka	1	0	7	0	63	5	5	5
Oznice	0	1	2	0	26	9	2	5
Pržno	1	0	2	0	50	7	3	7
Ratiboř	2	1	17	1	209	12	8	4
Růžďka	2	0	1	0	62	1	12	8

Tabulky - Přílohová část 12, Právní forma podnikatelských subjektů

Zdroj ČSÚ, 2014

141 z 149

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 nezaměstnanýc h 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
Jarcová	21	4	0	6	40,6	3	4	3,6
Kateřinice	29	6	1	6	37,1	1	4	4,3
Lhota u Vsetína	43	11	0	13	42,3	1	11	7,6
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

Tabulky - Přílohová část 13, Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2008, Zdroj: ČSÚ, 2008

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 nezaměstnaných 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
Jarcová	32	3	0	10	41,0	2	8	5,6
Kateřinice	43	7	0	13	40,2	3	5	6,1
Lhota u Vsetína	51	9	0	12	39,7	3	15	9,4
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

Tabulky - Přílohová část 14, Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2011

Zdroj: ČSÚ, 2011

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 celkem	Podíl nezaměstnaných osob muži	Podíl nezaměstnaných 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
Jarcová	48	3	0	14	40,0	3	6	8,8	10,0	7,5
Kateřinice	55	13	0	16	42,3	2	11	8,5	8,6	8,3
Lhota u Vsetína	73	5	0	19	40,4	6	12	13,9	15,9	11,7
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
Růžďka	52	7	0	21	44,5	1	14	8,0	7,9	8,2
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

Tabulky - Přílohová část 15, Počet uchazečů o zaměstnání k 31. 12. 2013

Zdroj: ČSÚ, 2013

144 z 149

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 12 měsíců - celkem	Podíl nezaměstnaných osob celkem v %	Podíl nezaměstnaných osob muži v %	Podíl nezaměstnaných osob ženy v %
Bystřička	65	8	0	27	43,6	3	22	9,8	91	10,6
Jablůnka	123	16	1	37	41,3	5	48	8,9	9,3	8,6
Jarcová	39	4	0	9	39,3	2	11	7,0	7,4	6,6
Kateřinice	59	11	0	21	42,1	5	20	8,9	9,8	7,8
Liptál	80	10	1	21	41,8	6	22	8,0	8,2	7,7
Malá Bystřice	20	4	0	25	40,6	0	10	9,6	6,2	13,5
Liptál	80	10	1	21	41,8	6	22	8,0	8,2	7,7
Lhota u Vsetína	64	4	0	22	43,1	3	24	12,4	13,6	11,0
Mikulůvka	30	1	0	7	44,3	3	13	6,3	6,0	6,5
Oznice	14	2	0	5	38,3	1	2	5,1	6,0	4,0
Pržno	41	3	0	3	33,8	5	18	9,7	11,7	7,4
Ratiboř	102	7	0	13	41,2	6	31	8,1	9,4	6,9
Růžďka	50	8	0	36	41,6	3	17	7,8	6,9	8,9

Tabulky - Přílohová část 16, Počet uchazečů o zaměstnání k 31. 12. 2014

Zdroj: ÚP, k 31. 12. 2014

145 z 149

	Evidování uchazeči	Podíl nezaměstnanosti v %
ZLÍNSKÝ KRAJ	29 439	7,4
OKRES VSETÍN	8 265	8,5

Tabulky - Přílohová část 17, Aktuální informace míry nezaměstnanosti širšího území jako celku

Zdroj: ÚP Vsetín, 2014

Obec název	RES - subjekty v CZ-NACE B-E Těžba a Průmysl celkem	RES - subjekty v CZ-NACE- C Zpracovatels ký průmysl	RES - subjekty v CZ-NACE- F Stavebnictví	RES - subjekty v CZ-NACE- G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	RES - subjekty v CZ-NACE- A Zemědělství, lesnictví, rybářství	RES - subjekty v CZ-NACE- M Profesní, vědecké a technické činnosti	RES - subjekty v CZ-NACE- I Ubytování, stravování a pohostinství	RES - subjekty v CZ-NACE- K Peněžnictví a pojišťovnictví	RES - subjekty v CZ-NACE- H Doprava a skladování
Bystřička	23	22	19	16	14	12	7	4	5
Jablunka	56	48	41	44	16	25	5	11	3
Jarcová	17	17	14	15	5	11	7	1	0
Kateřinice	41	37	12	15	18	13	5	2	7
Lhota u Vsetína	21	21	18	22	11	8	5	1	4
Liptál	38	37	27	28	38	10	6	6	8
Malá Bystřice	7	7	6	6	11	4	2	2	0
Mikulůvka	18	16	10	12	12	8	4	4	2
Oznice	12	11	6	4	3	3	2	6	0
Pržno	13	11	10	8	7	9	2	4	3
Ratiboř	74	71	43	39	18	19	12	5	5
Růžďka	13	12	19	7	16	4	3	2	1
Celkem	333	310	225	216	169	126	60	48	38

Tabulky - Přílohová část 18, Zaměření podnikatelských subjektů

Zdroj: ČSÚ, 2014
147 z 149

Obec název	Hromadná ubytovací zařízení - hotely, motely	Hromadná ubytovací zařízení - penziony	Hromadná ubytovací zařízení - turistické ubytovny	Hromadná ubytovací zařízení - kempy, chatové osady	Hromadná ubytovací zařízení - ostatní
Bystřička	1	2	0	3	1
Jablůnka	0	0	0	0	0
Jarcová	0	0	0	0	0
Kateřinice	0	0	0	0	0
Lhota u Vsetína	0	0	0	0	0
Liptál	1	1	0	0	0
Malá Bystřice	0	0	0	0	0
Mikulůvka	0	0	0	0	0
Oznice	0	0	0	0	0
Pržno	0	0	0	0	0
Ratiboř	1	0	0	0	0
Růžďka	0	1	0	0	0

Tabulky - Přílohová část 19, Hromadná ubytovací zařízení

Zdroj: ČSÚ, 201

